



Sett SDS dekkark

Produktnavn:

Varenummer:

Dette er et testsett som består av flere individuelle komponenter, oppført nedenfor, som hver kan ha sitt eget sikkerhetsdataark (SDS). Hvis en komponent ikke har et sikkerhetsdatablad inkludert, er varen en artikkel som ikke inneholder noen stoffer av svært høy bekymring som er inkludert på kandidatlisten for inkludering i vedlegg XIV i forordning (EF) nr.

Kit Komponenter:

For produktinformasjon, vennligst kontakt din Neogen Corporation representant.

For ytterligere informasjon om denne SDS, vennligst kontakt [SDS@neogen.com](mailto:SDS@neogen.com).

# SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/9

## EIA Buffer

Revisjon 6  
Revisjonsdato 2022-11-21

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

|             |   |
|-------------|---|
| Produktnavn | EIA Buffer                                      |
| Produktkode | 21014, 21328, 25000, 25111, 301276 (-B), 301277 |

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

|                      |   |
|----------------------|---|
| Tilsiktet anvendelse | [SU3] Industriell bruk: Bruk av stoffer som sådan eller i preparater på industrielle steder; [PC21] Laboratoriekjemikalier; |
| Beskrivelse          | Beregnet for laboratoriebruk. Ikke bruk komponenter fra ett sett med noe annet sett.  |

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

|         |   |
|---------|---|
| Bedrift | Neogen Corporation                          |
| Adresse | 620 Leshar Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web     | www.neogen.com                              |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333                   |
| Email   | SDS@neogen.com                              |

#### 1.4. Nødtelefonnummer

|  |   |
|--|---|
|  | 24 timer:<br>Medisinsk: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (internasjonal)<br>Søle/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (internasjonal) |
|--|---|

#### Ytterligere opplysninger

|  |   |
|--|---|
|  | Laget av:<br>Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 USA. |
|--|---|

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

|   |  |
|---|--|
| 2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008 | Produktet er klassifisert som ikke farlig. |
|---|--|

#### 2.2. Merkingselementer

|            |   |
|------------|---|
| Fareutsagn | Produktet er klassifisert som ikke farlig |
|------------|---|

#### 2.3. Andre farer

|             |  |
|-------------|--|
| Andre farer | Inneholder materiale (r) som kan skade fruktbarheten eller det ufødte barnet. Inneholder stoff (er) som er miljøfarlige. |
|-------------|--|

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

## EIA Buffer

Revisjon 6  
Revisjonsdato 2022-11-21

## Beskrivelse

|  |  |
|--|--|
|  | Ingen komponenter må røpes i henhold til gjeldende regelverk. Konsentrasjoner som er oppført er ikke produktspesifikasjoner. |
|--|--|

## Ytterligere opplysninger

|  |  |
|--|--|
|  | Full tekst av faresetninger som er oppført i denne seksjonen er gitt i avsnitt 16. |
|--|--|

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                  |   |
|------------------|---|
| Innånding        | Ta den eksponerte personen ut i frisk luft. Hvis pusting er besværlig, skal oksygen gis. Hvis pusting opphører, skal kunstig åndedrett gis. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer. |
| Kontakt med øyne | Skyll omgående med mye vann. Kontaktlinser skal tas ut. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.   |
| Kontakt med hud  | Fjern forurensede klær. Vask med såpe eller vann. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.   |
| Inntak           | Ikke fremkall brekninger, med mindre giftstoffet eller legen får beskjed om det. Skyll munnen grundig. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Søk legehjelp ved ubehag.              |

## 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

|                  |   |
|------------------|---|
| Innånding        | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| Kontakt med øyne | Kan forårsake irritasjon av øynene.     |
| Kontakt med hud  | Kan forårsake irritasjon av huden.      |
| Inntak           | Inntak kan forårsake kvalme og oppkast. |

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

|  |   |
|--|---|
|  | Fjern straks den berørte personen fra forurensningskilden. Frakt de skadde til sykehus hvis de har brannskader eller har tegn som tyder på forgiftning. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |
|--|---|

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

## 5.1. Slokkingsmidler

|  |  |
|--|--|
|  | Bruk slokkemidler som er egnet til forholdene rundt brannen. |
|--|--|

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

|  |   |
|--|---|
|  | Inneholder stoff (er) som er miljøfarlige. Ikke la uforynnnet produkt slippes ut i grunnvann, vannløp eller kloakksystem. |
|--|---|

## 5.3. Råd til brannmannskaper

|  |  |
|--|--|
|  | Ikke pust inn damp eller sprøytetåke. Bruk egnet åndedrettsutstyr ved behov. |
|--|--|

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

|  |  |
|--|--|
|  | Bruk etter behov: Verneutstyr, Verneklær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Unngå langvarig eller gjentatt eksponering. |
|--|--|

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

|  |   |
|--|---|
|  | Hvis det er sikkert, må ytterligere utslipp forhindres. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann. Må ikke skylles ut i overflatevann. La ikke produktet forurense undergrunnen. |
|--|---|

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

|  |   |
|--|---|
|  | Absorber spill for å hindre materiell skade. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann. Ikke |
|--|---|

## EIA Buffer

Revisjon 6  
Revisjonsdato 2022-11-21

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

forurensning vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt (er) 2, 8, and 13 for ytterligere informasjon.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Bruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Unngå kontakt med øynene. Unnlatt å spise, drikke eller røyke i områder der dette produktet anvendes eller oppbevares. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Ikke forurensning vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. Bruk etter behov: Verneklær. Les hele etiketten og følg alle bruksanvisninger, begrensninger og forholdsregler.

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i korrekt merkede beholdere. Emballasjen skal holdes tett lukket. Ikke forurensning vann, mat eller før ved lagring eller avhending. Følg etikettinstruksjonene.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt (er) 1.2 for ytterligere informasjon.

## Ytterligere opplysninger

Se produktetiketten og / eller pakningsvedlegget for ytterligere informasjon. Følg etikettinstruksjonene.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

## 8.1. Kontrollparametere

Ingen yrkesmessige eksponeringsgrenser er kjent.

## 8.2. Eksponeringskontroll



## 8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.

## 8.2.2. Individuelle verneiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

Bruk etter behov: Verneutstyr.

## Vern av øyne/ansikt

Bruk etter behov: Egnede vernebriller.

## Hudvern - Håndvern

Bruk etter behov: Kjemikalieresistente hansker laget av hvilket som helst vanntett materiale.

## Hudvern - Andre

Bruk etter behov: Verneklær.

## Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

## Yrkesmessige eksponeringskontroller

Eksponering over anbefalt yrkesmessig eksponeringsgrense (OEL) kan forårsake uønskede helseeffekter. Beskytt klærne mot kontakt med produktet. Sørg for kjemisk dusj. Skaff til veie en øyeskylingsstasjon.

## Ytterligere opplysninger

Fjern og vask forurensede klær før gjenbruk.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## EIA Buffer

Revisjon 6  
Revisjonsdato 2022-11-21

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| <b>Tilstand</b>                  | Væske                   |
| <b>Farge</b>                     | Gjennomsiktig           |
| <b>Lukt</b>                      | Luktfri/Lett            |
| <b>Lukterskel</b>                | Ingen data tilgjengelig |
| <b>pH</b>                        | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Smeltepunkt</b>               | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Frysepunkt</b>                | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Kokepunkt</b>                 | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Tenningspunkt</b>             | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Fordampningshastighet</b>     | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Tenningsgrenser</b>           | Ikke relevant.          |
| <b>Damptrykk</b>                 | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Damptetthet</b>               | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Relativ tetthet</b>           | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Partisjonskoeffisient</b>     | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Selvantennelsestemperatur</b> | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Viskositet</b>                | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Eksplosjonsegenskaper</b>     | Ikke relevant.          |
| <b>Oksidasjonsegenskaper</b>     | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Løselighet(er)</b>            | Oppløselig i vann       |

## 9.2. Andre opplysninger

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>VOC (flyktige organiske forbindelser)</b> | Ingen data tilgjengelig |
|--|-------------------------|

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1. Reaktivitet

|  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | Stabilt under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

## 10.2. Kjemisk stabilitet

|  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | Stabilt under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

## 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

|  |   |
|--|---|
|  | Under de spesifiserte forhold er det ikke forventet farlige reaksjoner som fører til høye temperaturer eller trykk. |
|--|---|

## 10.4. Forhold som skal unngås

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Må holdes unna ekstreme temperaturer. |
|--|---------------------------------------|

## 10.5. Uforenlige materialer

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | Ingen data tilgjengelig. |
|--|--------------------------|

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

|  |                |
|--|----------------|
|  | Karbonoksider. |
|--|----------------|

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Akutt giftighet</b>         | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Imidlertid inneholder dette produktet stoff (er) som er klassifisert som farlig. For mer informasjon, se avsnitt 3. |
| <b>Hudetsing/hudirritasjon</b> | Kan forårsake irritasjon av huden.  |

## EIA Buffer

Revisjon 6  
Revisjonsdato 2022-11-21

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

|  |  |
|--|--|
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                  | Kan forårsake irritasjon av øynene.  |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt. | Kan forårsake allergiske reaksjoner hos disponerte personer.   |
| Skader på arvestoffet i kjønnsceller.            | Det har ikke blitt rapportert om mutagene virkninger.  |
| Kreftframkallende egenskap.                      | Ingen komponenter på > 0,01% er oppført i American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) Guide to Occupational Exposure Values.<br>Oppført av International Agency for Research on Cancer (IARC) som en Stoff fra gruppe 2: mistenkt for å være et kreftframkallende menneske, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].<br>Ingen komponenter på > 0,01% er listet opp i National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens.<br>Ikke oppført i OSHA-standarden 1910.1003 Karsinogener. |
| Reproduksjonstoksisitet                          | Inneholder materiale (r) som kan skade fruktbarheten eller det ufødte barnet.  |
| STOT – enkelteksponering.                        | Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.  |
| STOT – gjentatt eksponering.                     | Produktet er klassifisert som ikke farlig.   |
| Aspirasjonsfare                                  | Produktet er klassifisert som ikke farlig.   |
| Gjentatt eller langvarig eksponering             | Unngå langvarig eller gjentatt eksponering. Forsinket utseende av klager og utvikling av overfølsomhet (vanskelig pust, hoste, astma) er mulig.  |

## 11.1.2. Stoffblandinger

|  |  |
|--|--|
|  | Se avsnitt (er) 3 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

## 11.1.3.

|  |  |
|--|--|
|  | Se avsnitt (er) 2 and 3 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

## 11.1.4. Toksikologiske opplysninger

|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | Ingen data tilgjengelig |
|--|-------------------------|

## 11.1.5. Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

|  |   |
|--|---|
|  | Se avsnitt (er) 2 and 14 for ytterligere informasjon. |
|--|---|

## 11.1.6. Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

|  |  |
|--|--|
|  | Basert på Globalt harmoniserte system (GHS) hensyn til klassifisering av blandinger. Se avsnitt 15 for lovfestede sitater. |
|--|--|

## 11.1.7. Forsinkede og umiddelbare virkninger samt kroniske virkninger som følge av kortvarig og langvarig eksponering

|  |   |
|--|---|
|  | Kontakt med øyne. Kontakt med hud. Inntak. Innånding. |
|--|---|

## 11.1.8. Virkninger som gjensidig påvirker hverandre

|  |  |
|--|--|
|  | Se avsnitt (er) 4.2 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

## 11.1.9. Mangel på visse data

|  |  |
|--|--|
|  | Se avsnitt (er) 4.2 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

## 11.1.10. Stoffblandinger

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | Ingen data tilgjengelig. |
|--|--------------------------|

## 11.1.11. Opplysninger om stoffblanding henholdsvis stoff

|  |   |
|--|---|
|  | <1% av denne blandingen består av ingredienser med ukjent akutt toksisitet. |
|--|---|

## 11.1.12.

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

## EIA Buffer

Revisjon 6  
Revisjonsdato 2022-11-21

## 11.1.12.

Se avsnitt (er) 3 for ytterligere informasjon.

## 11.1.13. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig.

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

## 12.1. Giftighet

Ingen data tilgjengelig

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data omhandler dette produktet.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data omhandler dette produktet.

## 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data omhandler dette produktet.

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data omhandler dette produktet.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Inneholder stoff (er) som er miljøfarlige. Spesifikke testdata for blandingen er ikke tilgjengelig.

## Ytterligere opplysninger

Holdes utenfor innsjøer, dammer eller bekker. La ikke produktet forurense undergrunnen.

**AVSNITT 13: DISPONERING**

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter. Følg etikettinstruksjonene.

## Metoder for avfallshåndtering

Ikke forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. Må ikke skylles ut i overflatevann. Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

## Håndtering av emballasjeavfall

Ikke-påfyllbar beholder. Ikke bruk eller fyll på nytt denne beholderen.  
Hvis tom: Ikke bruk denne beholderen på nytt. Plasser i søpla eller tilbud om gjenvinning, hvis tilgjengelig. Hvis delvis fylt: Ring ditt lokale fast avfallsbyrå for instruksjoner om avhending. Ikke legg ubrukt produkt ned i innendørs eller utendørs avløp.

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

## 14.1. FN-nummer

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.3. Transportfareklasse(r)

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## EIA Buffer

Revisjon 6  
Revisjonsdato 2022-11-21

## 14.4. Emballasjegruppe

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.5. Miljøfarer

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

|  |   |
|--|---|
| Forskrift  | Europaparlamentet og Rådet om registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier (REACH).   |
| Kjemiske lagerbeholdninger / rett til å vite lister: | <p>--Internasjonal--</p> <p>Basel-konvensjonen (farlig avfall): Ikke relevant.</p> <p>Chemical Weapons Convention (OPCW): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Kyoto-protokollen klimagasser: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Mercosur-avtalen: Aktuelt.</p> <p>Montreal-protokoll: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Rotterdamkonvensjonen: Vedlegg III, (Plantevernmidler), [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (&lt;0.05%)].</p> <p>Stockholmkonvensjonen: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>- Asia og ASEAN-nasjonene--</p> <p>Katalog over farlige kjemikalier (Kina): [2581, Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (&lt;0.05%)].</p> <p>Regulering av handelsminister i Republikken Indonesia, nummer 75, år 2014, angående den andre endringen av handelsminister, nummer 44, år 2009, om levering, distribusjon og kontroll av farlige stoffer: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Lov om luftforurensningskontroll (Japan): Farlig stoff / prioriterte kjemikalier, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (&lt;0.05%)].</p> <p>Kjemisk stoffkontrolllov (Japan): Miljøutgivelse av klasse I, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (&lt;0.05%)].</p> <p>Lov om industriell sikkerhet og helse, farlige stoffer (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Lov om giftige og skadelige stoffer (Japan): Giftig, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (&lt;0.05%)].</p> <p>Lov om tiltak mot jordforurensning (Japan): Klasse 2, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (&lt;0.05%)].</p> <p>Lov om vannforurensningskontroll (Japan): Skadelig stoff, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (&lt;0.05%)].</p> <p>Kjemiske stoffer underlagt tillatelse (Korea): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Begrensede eller forbudte stoffer (Korea): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Bruk og standarder for eksponering av helseskadelige kjemikalier (USECHH), Forordning 2000</p> |



## EIA Buffer

Revisjon 6  
Revisjonsdato 2022-11-21

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

(Malaysia): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Filippinsk inventar av kjemikalier og kjemiske stoffer (PICCS): Giftige stoffer og lov om kontroll av farlige og kjernefysiske avfall (RA6969):, Giftig stoff, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].

Lov om kontroll av giftige og berørte kjemiske stoffer i Taiwan (TCCSCA): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Lov om farlige stoffer (Thailand): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Lov om kjemikalier (Vietnam): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

- Australia og New Zealand--.

Australske farlige godskoder: Ikke relevant.

Australian Inventory of Chemical Substances (AICS): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt., Ingen restriksjoner.

New Zealand Inventory of Chemicals (NZIoC): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt., Ingen restriksjoner.

- European Union (EU) og Storbritannia (UK) -.

Autoriseringsliste (vedlegg XIV til REACH): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Vedlegg XVII for REACH: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Artikkel 95 i Biocidal Products Regulation (BPR): Ikke relevant.

--Nord Amerika--.

Liste over innenlandske / ikke-hjemlige stoffer (DSL / NDSL): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt., Ingen restriksjoner.

Lov om kontroll av giftige stoffer (TSCA): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt.

Massachusetts Right-to-Know Hazardous Substance List: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

New Jersey Worker and Community Right to Know Act: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Pennsylvania Right to Know Law: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Rhode Island rett til å vite generell lov: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

\*\* Innbyggere i California vær oppmerksom på \*\*.

ADVARSEL: Dette produktet kan utsette deg for kjemikalier, inkludert Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%), som er / er kjent for staten California for å forårsake fødselsdefekter eller annen reproduksjonsskade. For mer informasjon, gå til [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

## Andre opplysninger

|          |   |
|----------|---|
| Revisjon | Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter:<br>16 - Akronym.  |
| Akronym  | ADR / RID: Europeiske avtaler om internasjonal transport av farlig gods med jernbane (RID) og ad landevei (ADR).<br>CAS-nr .: Chemical Abstracts Service. |

## EIA Buffer

Revisjon 6  
Revisjonsdato 2022-11-21

## Andre opplysninger

KLASSE: Klassifisering, merking og sikkerhetsdatablad av forskrifter om farlige kjemikalier 2013 (Malaysia).  
 FIFRA: Amerikanske føderale insektmidler, fungicid og gnagemidler.  
 GHS: Globalt harmonisert system.  
 HCS 2012: US Hazard Communication Standard (revisjon 2012).  
 IATA: International Air Transport Association.  
 ICAO: International Civil Aviation Organization.  
 IMDG: International Maritime Dangerous Goods.  
 LD: Dødelig dose.  
 OEL: Yrkeseksponeringsgrense.  
 OSHA: USAs arbeidsmiljøadministrasjon.  
 PEL: Tillatt eksponeringsgrense.  
 REACH: Registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier.  
 STOT: Spesifikk toksisitet for målorganer.  
 SVHC: Stoff med veldig stor bekymring.  
 US DOT: United States Department of Transportation.  
 VOC: Flyktig organisk forbindelse.  
 WEL: Eksponeringsgrense for arbeidsplassen.

## Ytterligere opplysninger

ANSVARSRFRASKRIVELSE: Informasjonen og anbefalingene beskrevet her ("Informasjon") presenteres i god tro og antas å være riktige fra den utstedte datoen. Det gis ingen representasjoner angående fullstendigheten eller nøyaktigheten av informasjonen. På grunn av de mange faktorene som påvirker bruken av dette produktet, blir informasjonen videre gitt under forutsetning av at personen (e) som mottar den vil gjøre sin egen bestemmelse angående egnetheten til sitt eget unike formål før bruk. .

Bortsett fra slik uttrykkelig er angitt her, INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER UTTRYKKELSER OM NOEN SINN, UTTRYKKELIG ELLER IMPLISERT, INKLUDERENDE, MEN IKKE BEGRENSET TIL, IMPLISERT GARANTI FOR SALGBARHET, EGNETHET FOR ET DELTIDT FORMÅL, KURSUS FOR PERFORMANS, BEFORDRES VED BRUK AV DETTE PRODUKTET lages med hensyn til dette produktet eller bruken av dette produktet. Produktet som dekkes blir møblert "som det er" og bare underlagt garantiene som er gitt her, påtar vi seg ikke noe ansvar som følge av bruken av dette produktet.



# SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/9

## Wash Buffer, 10X

Revisjon 3  
Revisjonsdato 2020-05-29

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Produktnavn | Wash Buffer, 10X     |
| Produktkode | 25001, 25112, 301177 |

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

|                      |   |
|----------------------|---|
| Tilsiktet anvendelse | [SU3] Industriell bruk: Bruk av stoffer som sådan eller i preparater på industrielle steder; [PC21] Laboratoriekjemikalier; |
| Beskrivelse          | Beregnet for laboratoriebruk. Ikke bruk komponenter fra ett sett med noe annet sett.  |

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

|         |   |
|---------|---|
| Bedrift | Neogen Corporation                          |
| Adresse | 620 Leshar Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web     | www.neogen.com                              |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333                   |
| Email   | SDS@neogen.com                              |

#### Ytterligere opplysninger

|  |   |
|--|---|
|  | Laget av:<br>Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 USA. |
|--|---|

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

|   |  |
|---|--|
| 2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008 | Produktet er klassifisert som ikke farlig. |
|---|--|

#### 2.2. Merkingselementer

|            |   |
|------------|---|
| Fareutsagn | Produktet er klassifisert som ikke farlig |
|------------|---|

#### 2.3. Andre farer

|             |  |
|-------------|--|
| Andre farer | Inneholder materiale (r) som kan være skadelig ved svelging. |
|-------------|--|

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### Beskrivelse

|  |   |
|--|---|
|  | Ingen komponenter må røpes i henhold til gjeldende regelverk.<br>Konsentrasjoner som er oppført er ikke produktspesifikasjoner. |
|--|---|

#### Ytterligere opplysninger

|  |  |
|--|--|
|  | Full tekst av faresetninger som er oppført i denne seksjonen er gitt i avsnitt 16. |
|--|--|

# Wash Buffer, 10X

Revisjon 3  
Revisjonsdato 2020-05-29

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                  |   |
|------------------|---|
| Innånding        | Ta den eksponerte personen ut i frisk luft. Hvis pustingene er besværlig, skal oksygen gis. Hvis pustingene opphører, skal kunstig åndedrett gis. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer. |
| Kontakt med øyne | Skyll omgående med mye vann. Kontaktlinser skal tas ut. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.   |
| Kontakt med hud  | Fjern forurensede klær. Vask med såpe eller vann. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.   |
| Inntak           | Ikke fremkall brekninger, med mindre giftstoffet eller legen får beskjed om det. Skyll munnen grundig. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Søk legehjelp ved ubehag.                    |

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

|                  |   |
|------------------|---|
| Innånding        | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| Kontakt med øyne | Kan forårsake irritasjon av øynene.     |
| Kontakt med hud  | Kan forårsake irritasjon av huden.      |
| Inntak           | Inntak kan forårsake kvalme og oppkast. |

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

|  |   |
|--|---|
|  | Fjern straks den berørte personen fra forurensningskilden. Frakt de skadde til sykehus hvis de har brannskader eller har tegn som tyder på forgiftning. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |
|--|---|

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

|  |  |
|--|--|
|  | Bruk slokkemidler som er egnet til forholdene rundt brannen. |
|--|--|

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

|  |  |
|--|--|
|  | Ikke la uforynnnet produkt slippes ut i grunnvann, vannløp eller kloakksystem. |
|--|--|

### 5.3. Råd til brannmannskaper

|  |  |
|--|--|
|  | Ikke pust inn damp eller sprøytetåke. Bruk egnet åndedrettsutstyr ved behov. |
|--|--|

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

|  |  |
|--|--|
|  | Bruk etter behov: Verneutstyr, Verneklær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Unngå langvarig eller gjentatt eksponering. |
|--|--|

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

|  |   |
|--|---|
|  | Hvis det er sikkert, må ytterligere utslipp forhindres. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann. Må ikke skylles ut i overflatevann. La ikke produktet forurense undergrunnen. |
|--|---|

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

|  |  |
|--|--|
|  | Absorber spill for å hindre materiell skade. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann. Ikke forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. |
|--|--|

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

|  |   |
|--|---|
|  | Se avsnitt (er) 2, 8, and 13 for ytterligere informasjon. |
|--|---|

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

# Wash Buffer, 10X

Revisjon 3  
Revisjonsdato 2020-05-29

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

|  |  |
|--|--|
|  | Bruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Unngå kontakt med øynene. Unnlåt å spise, drikke eller røyke i områder der dette produktet anvendes eller oppbevares. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Ikke forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. Bruk etter behov: Verneklær. Les hele etiketten og følg alle bruksanvisninger, begrensninger og forholdsregler. |
|--|--|

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

|  |  |
|--|--|
|  | Oppbevares i korrekt merkede beholdere. Emballasjen skal holdes tett lukket. Ikke forurense vann, mat eller fôr ved lagring eller avhending. Følg etikettinstruksjonene. |
|--|--|

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

|  |  |
|--|--|
|  | Se avsnitt (er) 1.2 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

## Ytterligere opplysninger


|  |   |
|--|---|
|  | Se produktetiketten og / eller pakningsvedlegget for ytterligere informasjon. Følg etikettinstruksjonene. |
|--|---|

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

|  |  |
|--|--|
|  | Ingen yrkesmessige eksponeringsgrenser er kjent. |
|--|--|

### 8.2. Eksponeringskontroll

|   |   |
|---|---|
|   |   |
| 8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller                        | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.  |
| 8.2.2. Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr | Bruk etter behov: Verneutstyr.  |
| Vern av øyne/ansikt   | Bruk etter behov: Egnede vernebriller.  |
| Hudvern - Håndvern  | Bruk etter behov: Kjemikalieresistente hansker laget av hvilket som helst vanntett materiale.   |
| Hudvern - Andre   | Bruk etter behov: Verneklær.  |
| Åndedrettsvern  | Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.   |
| Yrkesmessige eksponeringskontroller                               | Eksponering over anbefalt yrkesmessig eksponeringsgrense (OEL) kan forårsake uønskede helseeffekter. Beskytt klærne mot kontakt med produktet. Sørg for kjemisk dusj. Skaff til veie en øyeskylingsstasjon. |

## Ytterligere opplysninger

|  |   |
|--|---|
|  | Fjern og vask forurenset klær før gjenbruk. |
|--|---|

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

## Wash Buffer, 10X

 Revisjon 3  
 Revisjonsdato 2020-05-29

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| <b>Tilstand</b>                  | Væske                   |
| <b>Farge</b>                     | Gjennomsiktig/Fargeløs  |
| <b>Lukt</b>                      | Luktfri/Lett            |
| <b>Lukterskel</b>                | Ingen data tilgjengelig |
| <b>pH</b>                        | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Smeltepunkt</b>               | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Frysepunkt</b>                | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Kokepunkt</b>                 | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Tenningspunkt</b>             | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Fordampningshastighet</b>     | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Tenningsgrenser</b>           | Ikke relevant.          |
| <b>Damptrykk</b>                 | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Damptetthet</b>               | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Relativ tetthet</b>           | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Partisjonskoeffisient</b>     | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Selvantennelsestemperatur</b> | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Viskositet</b>                | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Eksplosjonsegenskaper</b>     | Ikke relevant.          |
| <b>Oksidasjonsegenskaper</b>     | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Løselighet(er)</b>            | Oppløselig i vann       |

## 9.2. Andre opplysninger

|  |                |
|--|----------------|
| <b>VOC (flyktige organiske forbindelser)</b> | Ikke relevant. |
|--|----------------|

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1. Reaktivitet

|  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | Stabilt under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

## 10.2. Kjemisk stabilitet

|  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | Stabilt under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

## 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

|  |   |
|--|---|
|  | Under de spesifiserte forhold er det ikke forventet farlige reaksjoner som fører til for høye temperaturer eller trykk. |
|--|---|

## 10.4. Forhold som skal unngås

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Må holdes unna ekstreme temperaturer. |
|--|---------------------------------------|

## 10.5. Uforenlige materialer

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | Ingen data tilgjengelig. |
|--|--------------------------|

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

|  |                |
|--|----------------|
|  | Karbonoksider. |
|--|----------------|

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Akutt giftighet</b>         | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| <b>Hudetsing/hudirritasjon</b> | Kan forårsake irritasjon av huden.                                      |

## Wash Buffer, 10X

 Revisjon 3  
 Revisjonsdato 2020-05-29

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

|   |  |
|---|--|
| <b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b>                  | Kan forårsake irritasjon av øynene.  |
| <b>Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.</b> | Kan forårsake allergiske reaksjoner hos disponerte personer.   |
| <b>Skader på arvestoffet i kjønnsceller.</b>            | Det har ikke blitt rapportert om mutagene virkninger.  |
| <b>Kreftframkallende egenskap.</b>                      | Ingen komponenter på > 0,01% er oppført i American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) Guide to Occupational Exposure Values.<br>Ingen komponenter på > 0,01% er listet opp i Det internasjonale byrået for forskning på kreft (IARC).<br>Ingen komponenter på > 0,01% er listet opp i National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens.<br>Ikke oppført i OSHA-standarden 1910.1003 Karsinogener. |
| <b>Reproduksjonstoksisitet</b>                          | Det er ikke rapportert om teratogene virkninger.   |
| <b>STOT – enkelteksponering.</b>                        | Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.  |
| <b>STOT – gjentatt eksponering.</b>                     | Produktet er klassifisert som ikke farlig.   |
| <b>Aspirasjonsfare</b>                                  | Produktet er klassifisert som ikke farlig.   |
| <b>Gjentatt eller langvarig eksponering</b>             | Unngå langvarig eller gjentatt eksponering. Forsinket utseende av klager og utvikling av overfølsomhet (vanskelig pust, hoste, astma) er mulig.  |

## 11.1.2. Stoffblandinger

|  |  |
|--|--|
|  | Se avsnitt (er) 3 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

## 11.1.3.

|  |  |
|--|--|
|  | Se avsnitt (er) 2 and 3 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

## 11.1.4. Toksikologiske opplysninger

|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | Ingen data tilgjengelig |
|--|-------------------------|

## 11.1.5. Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

|  |   |
|--|---|
|  | Se avsnitt (er) 2 and 14 for ytterligere informasjon. |
|--|---|

## 11.1.6. Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

|  |  |
|--|--|
|  | Basert på Globalt harmoniserte system (GHS) hensyn til klassifisering av blandinger. Se avsnitt 15 for lovfestede sitater. |
|--|--|

## 11.1.7. Forsinkede og umiddelbare virkninger samt kroniske virkninger som følge av kortvarig og langvarig eksponering

|  |   |
|--|---|
|  | Kontakt med øyne. Kontakt med hud. Inntak. Innånding. |
|--|---|

## 11.1.8. Virkninger som gjensidig påvirker hverandre

|  |  |
|--|--|
|  | Se avsnitt (er) 4.2 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

## 11.1.9. Mangel på visse data

|  |  |
|--|--|
|  | Se avsnitt (er) 4.2 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

## 11.1.10. Stoffblandinger

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | Ingen data tilgjengelig. |
|--|--------------------------|

## 11.1.11. Opplysninger om stoffblanding henholdsvis stoff

|  |   |
|--|---|
|  | <1% av denne blandingen består av ingredienser med ukjent akutt toksisitet. |
|--|---|

## 11.1.12.

|  |  |
|--|--|
|  | Se avsnitt (er) 3 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

## Wash Buffer, 10X

Revisjon 3  
Revisjonsdato 2020-05-29

## 11.1.13. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig.

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

## 12.1. Giftighet

Ingen data tilgjengelig

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data omhandler dette produktet.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data omhandler dette produktet.

## 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data omhandler dette produktet.

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data omhandler dette produktet.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Spesifikke testdata for blandingen er ikke tilgjengelig.

## Ytterligere opplysninger

Holdes utenfor innsjøer, dammer eller bekker. La ikke produktet forurense undergrunnen.

**AVSNITT 13: DISPONERING**

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter. Følg etikettinstruksjonene.

## Metoder for avfallshåndtering

Ikke forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. Må ikke skylles ut i overflatevann. Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

## Håndtering av emballasjeavfall

Ikke-påfyllbar beholder. Ikke bruk eller fyll på nytt denne beholderen.  
Hvis tom: Ikke bruk denne beholderen på nytt. Plasser i søpla eller tilbud om gjenvinning, hvis tilgjengelig. Hvis delvis fylt: Ring ditt lokale fast avfallsbyrå for instruksjoner om avhending. Ikke legg ubrukt produkt ned i innendørs eller utendørs avløp.

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

## 14.1. FN-nummer

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.3. Transportfareklasse(r)

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.4. Emballasjegruppe

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.



## Wash Buffer, 10X

Revisjon 3  
Revisjonsdato 2020-05-29

## 14.5. Miljøfarer

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

|  |  |
|--|--|
| Forskrift  | Europaparlamentet og Rådet om registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier (REACH).  |
| Kjemiske lagerbeholdninger / rett til å vite lister: | <p>--Internasjonal--.</p> <p>Basel-konvensjonen (farlig avfall): Ikke relevant.</p> <p>Chemical Weapons Convention (OPCW): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Kyoto-protokollen klimagasser: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Mercosur-avtalen: Aktuelt.</p> <p>Montreal-protokoll: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Rotterdamkonvensjonen: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Stockholmkonvensjonen: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>- Asia og ASEAN-nasjonene--.</p> <p>Katalog over farlige kjemikalier (Kina): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Regulering av handelsminister i Republikken Indonesia, nummer 75, år 2014, angående den andre endringen av handelsminister, nummer 44, år 2009, om levering, distribusjon og kontroll av farlige stoffer: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Lov om luftforurensningskontroll (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Kjemisk stoffkontrolllov (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Lov om industriell sikkerhet og helse, farlige stoffer (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Lov om giftige og skadelige stoffer (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Lov om tiltak mot jordforurensning (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Lov om vannforurensningskontroll (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Kjemiske stoffer underlagt tillatelse (Korea): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Begrensede eller forbudte stoffer (Korea): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Bruk og standarder for eksponering av helseskadelige kjemikalier (USECHH), Forordning 2000 (Malaysia): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Filippinsk inventar av kjemikalier og kjemiske stoffer (PICCS): Giftige stoffer og lov om kontroll av</p> |

## Wash Buffer, 10X

Revisjon 3  
Revisjonsdato 2020-05-29

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

farlige og kjernefysiske avfall (RA6969): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt., Ingen restriksjoner.

Lov om kontroll av giftige og berørte kjemiske stoffer i Taiwan (TCCSCA): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Lov om farlige stoffer (Thailand): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Lov om kjemikalier (Vietnam): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

- Australia og New Zealand--.

Australske farlige godskoder: Ikke relevant.

Australian Inventory of Chemical Substances (AICS): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt., Ingen restriksjoner.

New Zealand Inventory of Chemicals (NZIoC): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt., Ingen restriksjoner.

- European Union (EU) og Storbritannia (UK) -.

Autoriseringsliste (vedlegg XIV til REACH): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Vedlegg XVII for REACH: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer, Ingen restriksjoner.

Artikkel 95 i Biocidal Products Regulation (BPR): Ikke relevant.

--Nord Amerika--.

Liste over innenlandske / ikke-hjemlige stoffer (DSL / NDSL): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt., Ingen restriksjoner.

Lov om kontroll av giftige stoffer (TSCA): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt.

Massachusetts Right-to-Know Hazardous Substance List: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

New Jersey Worker and Community Right to Know Act: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Pennsylvania Right to Know Law: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Rhode Island rett til å vite generell lov: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

California Proposition 65: Dette produktet inneholder ikke rapporterbare stoffer med > 0,0001% konsentrasjon.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

## Andre opplysninger

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Revisjon</b> | <p>Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter:.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Beskrivelse.</li> <li>1 - Tilsiktet anvendelse.</li> <li>1 - Laget av:.</li> <li>2 - Andre farer.</li> <li>2 - 2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008.</li> <li>8 - 8.1. Kontrollparametere.</li> <li>9 - 9.2. Andre opplysninger (Underkategori av produkter ).</li> <li>15 - Kjemiske lagerbeholdninger / rett til å vite lister:.</li> <li>16 - Maksimalt VOC-innhold.</li> </ul> |
| <b>Akronym</b>  | <p>ADR / RID: Europeiske avtaler om internasjonal transport av farlig gods med jernbane (RID) og ad</p>  |

## Wash Buffer, 10X

Revisjon 3  
 Revisjonsdato 2020-05-29

## Andre opplysninger

landevei (ADR).  
 CAS-nr .: Chemical Abstracts Service.  
 KLASSE: Klassifisering, merking og sikkerhetsdatablad av forskrifter om farlige kjemikalier 2013 (Malaysia).  
 FIFRA: Amerikanske føderale insektmidler, fungicid og gnagemidler.  
 GHS: Globalt harmonisert system.  
 HCS 2012: US Hazard Communication Standard (revisjon 2012).  
 IATA: International Air Transport Association.  
 ICAO: International Civil Aviation Organization.  
 IMDG: International Maritime Dangerous Goods.  
 LD: Dødelig dose.  
 OEL: Yrkeseksponeringsgrense.  
 OSHA: USAs arbeidsmiljøadministrasjon.  
 PEL: Tillatt eksponeringsgrense.  
 REACH: Registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier.  
 SVHC: Stoff med veldig stor bekymring.  
 US DOT: United States Department of Transportation.  
 VOC: Flyktig organisk forbindelse.  
 WEL: Eksponeringsgrense for arbeidsplassen.

## Ytterligere opplysninger

ANSVARSRFRASKRIVELSE: Informasjonen og anbefalingene beskrevet her ("Informasjon") presenteres i god tro og antas å være riktige fra den utstedte dato. Det gis ingen representasjoner angående fullstendigheten eller nøyaktigheten av informasjonen. På grunn av de mange faktorene som påvirker bruken av dette produktet, blir informasjonen videre gitt under forutsetning av at personen (e) som mottar den vil gjøre sin egen bestemmelse angående egnetheten til sitt eget unike formål før bruk. .

Bortsett fra slik uttrykkelig er angitt her, INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER UTRYKKELSER OM NOEN SINN, UTTRYKKELIG ELLER IMPLISERT, INKLUDERENDE, MEN IKKE BEGRENSET TIL, IMPLISERT GARANTI FOR SALGBARHET, EGNETHET FOR ET DELTIDT FORMÅL, KURSUS FOR PERFORMANS, BEFORDRES VED BRUK AV DETTE PRODUKTET lages med hensyn til dette produktet eller bruken av dette produktet. Produktet som dekkes blir møblert "som det er" og bare underlagt garantiene som er gitt her, påtar vi seg ikke noe ansvar som følge av bruken av dette produktet.

## SIKKERHETS DATABLAD (EU) 2015/830

Side 1/10

### K-Blue<sup>®</sup> Advanced Substrate

Revisjon 10  
Revisjonsdato 2021-07-27**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET****1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR**

|             |  |
|-------------|--|
| Produktnavn | K-Blue <sup>®</sup> Advanced Substrate |
| Produktkode | 21266, 27090, 319171, 319210           |

**1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Tilsiktet anvendelse | [SU3] Industriell bruk: Bruk av stoffer som sådan eller i preparater på industrielle steder; [PC21] Laboratoriekjemikalier; |
| Beskrivelse          | Substratløsning. Beregnet for laboratoriebruk.  |

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

|         |   |
|---------|---|
| Bedrift | Neogen Corporation                          |
| Adresse | 620 Leshar Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web     | www.neogen.com                              |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333                   |
| Email   | SDS@neogen.com                              |

**1.4. Nødtelefonnummer**

|  |   |
|--|---|
|  | 24 timer:<br>Medisinsk: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (internasjonal)<br>Søle/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (internasjonal) |
|--|---|

**Ytterligere opplysninger**

|  |   |
|--|---|
|  | Laget av:<br>Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 USA. |
|--|---|

**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

|   |                  |
|---|------------------|
| 2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008 | Repr. 1B: H360D; |
|---|------------------|

**2.2. Merkingselementer**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Fare piktogrammer |  |
| Signalord         | Fare  |
| Fareutsagn        | Repr. 1B: H360D - Kan gi fosterskader.  |

## K-Blue® Advanced Substrate

Revisjon 10  
Revisjonsdato 2021-07-27

## 2.2. Merkingselementer

|                     |   |
|---------------------|---|
| Forsiktighetsutsagn | P202 - Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.<br>P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. |
| Forsiktighetsutsagn | P308+P313 - Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.   |
| Forsiktighetsutsagn | P501 - Innhold/holder leveres til et godkjent farlig / spesialavfallsanlegg i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter.              |

## 2.3. Andre farer

|             |   |
|-------------|---|
| Andre farer | Inneholder materiale (r) som kan være skadelig ved svelging. Inneholder oksiderende stoff (er) ved <0.5%. |
|-------------|---|

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

## 3.2. Stoffblandinger

## EC 1272/2008

| Kjemisk navn           | Indeks-Nr. | CAS-nr.  | EF-nr.    | REACHs registreringsnummer | Kons. (% Vekt / vekt) | Classification   |
|------------------------|------------|----------|-----------|----------------------------|-----------------------|--|
| 2-Pyrrolidinone        |            | 616-45-5 | 210-483-1 |                            | 1 - 10%               | Eye Irrit. 2: H319; Repr. 1B: H360D;                     |
| Urea hydrogen peroxide |            | 124-43-6 | 204-701-4 |                            | 0 - 0.5%              | Ox. Sol. 3: H272; Skin Corr. 1B: H314; Eye Dam. 1: H318; |

## Beskrivelse

|  |  |
|--|--|
|  | Konsentrasjoner som er oppført er ikke produktspesifikasjoner. |
|--|--|

## Ytterligere opplysninger

|  |  |
|--|--|
|  | Full tekst av faresetninger som er oppført i denne seksjonen er gitt i avsnitt 16. |
|--|--|

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                  |   |
|------------------|---|
| Innånding        | Ta den eksponerte personen ut i frisk luft. Hvis pusting er besværlig, skal oksygen gis. Hvis pusting opphører, skal kunstig åndedrett gis. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer. |
| Kontakt med øyne | Skyll omgående med mye vann. Kontaktlinser skal tas ut. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.   |
| Kontakt med hud  | Fjern forurensede klær. Vask med såpe eller vann. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.   |
| Inntak           | Ikke fremkall brekninger, med mindre giftstoffet eller legen får beskjed om det. Skyll munnen grundig. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Søk legehjelp ved ubehag.              |

## 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

|                  |  |
|------------------|--|
| Innånding        | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  |
| Kontakt med øyne | Kan forårsake irritasjon av øynene.  |
| Kontakt med hud  | Kan forårsake irritasjon av huden.   |
| Inntak           | Inntak kan forårsake kvalme og oppkast. Kan skade forplantningsevnen eller gi fosterskader . |

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

|  |   |
|--|---|
|  | Fjern straks den berørte personen fra forurensningskilden. Frakt de skadde til sykehus hvis de har brannskader eller har tegn som tyder på forgiftning. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |
|--|---|

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

# K-Blue® Advanced Substrate

Revisjon 10  
Revisjonsdato 2021-07-27

## 5.1. Slokkingsmidler

Bruk slokkemidler som er egnet til forholdene rundt brannen.

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Inneholder oksiderende stoff (er) ved <0.5%. Ikke la uforynnnet produkt slippes ut i grunnvann, vannløp eller kloakksystem.

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Ikke pust inn damp eller sprøytetåke. Bruk selvforsynt pusteapparat og kjemisk beskyttende klær.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk etter behov: Verneutstyr, Verneklær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Unngå langvarig eller gjentatt eksponering.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hvis det er sikkert, må ytterligere utslipp forhindres. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann. Må ikke skylles ut i overflatevann. La ikke produktet forurense undergrunnen.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorber spill for å hindre materiell skade. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann. Ikke forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt (er) 2, 8, and 13 for ytterligere informasjon.

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Bruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Unngå kontakt med øynene. Unnlåt å spise, drikke eller røyke i områder der dette produktet anvendes eller oppbevares. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Ikke forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. Bruk etter behov: Verneklær. Les hele etiketten og følg alle bruksanvisninger, begrensninger og forholdsregler.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i korrekt merkede beholdere. Emballasjen skal holdes tett lukket. Ikke forurense vann, mat eller fôr ved lagring eller avhending. Følg etikettinstruksjonene.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt (er) 1.2 for ytterligere informasjon.

### Ytterligere opplysninger

Se produktetiketten og / eller pakningsvedlegget for ytterligere informasjon. Følg etikettinstruksjonene.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere


Ingen yrkesmessige eksponeringsgrenser er kjent.

### 8.2. Eksponeringskontroll

## K-Blue® Advanced Substrate

Revisjon 10  
Revisjonsdato 2021-07-27

## 8.2. Eksponeringskontroll

|   |  |
|---|--|
|   |   |
| 8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller                        | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.   |
| 8.2.2. Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr | Bruk etter behov: Verneutstyr.   |
| Vern av øyne/ansikt   | Bruk etter behov: Egnede vernebriller.   |
| Hudvern - Håndvern  | Bruk etter behov: Kjemikalieresistente hansker laget av hvilket som helst vanntett materiale. Vask utsiden av hanskene før du tar dem ut.  |
| Hudvern - Andre   | Bruk etter behov: Verneklær. Vask forurensede klær, separat fra annet vaskeri, med vaskemiddel og vann før gjenbruk.   |
| Åndedrettsvern  | Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.  |
| Yrkesmessige eksponeringskontroller                               | Eksponering over anbefalt yrkesmessig eksponeringsgrense (OEL) kan forårsake uønskede helseeffekter. Beskytt klærne mot kontakt med produktet. Sørg for kjemisk dusj. Skaff til veie en øyeskyllingsstasjon. |

## Ytterligere opplysninger

|  |  |
|--|--|
|  | Fjern og vask forurensede klær før gjenbruk. |
|--|--|

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| <b>Tilstand</b>                  | Væske                   |
| <b>Farge</b>                     | Gjennomsiktig/lyseblå   |
| <b>Lukt</b>                      | Karakteristisk          |
| <b>Lukterskel</b>                | Ingen data tilgjengelig |
| <b>pH</b>                        | 3.1 - 3.5               |
| <b>Smeltepunkt</b>               | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Frysepunkt</b>                | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Kokepunkt</b>                 | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Tenningspunkt</b>             | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Fordampningshastighet</b>     | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Tenningsgrenser</b>           | Ikke relevant.          |
| <b>Damptrykk</b>                 | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Damptetthet</b>               | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Relativ tetthet</b>           | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Partisjonskoeffisient</b>     | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Selvantennelsestemperatur</b> | Ikke relevant.          |
| <b>Viskositet</b>                | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Ekspløsjoneegenskaper</b>     | Ikke relevant.          |
| <b>Oksidasjonsegenskaper</b>     | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Løselighet(er)</b>            | Oppløselig i vann       |

## 9.2. Andre opplysninger

## K-Blue® Advanced Substrate

Revisjon 10  
Revisjonsdato 2021-07-27

## 9.2. Andre opplysninger

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Ledningsevne                          | Ingen data tilgjengelig |
| Overflatespenning                     | Ingen data tilgjengelig |
| VOC (flyktige organiske forbindelser) | Ingen data tilgjengelig |

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1. Reaktivitet

|  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | Stabilt under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

## 10.2. Kjemisk stabilitet

|  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | Stabilt under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

## 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

|  |   |
|--|---|
|  | Under de spesifiserte forhold er det ikke forventet farlige reaksjoner som fører til for høye temperaturer eller trykk. |
|--|---|

## 10.4. Forhold som skal unngås

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Må holdes unna ekstreme temperaturer. |
|--|---------------------------------------|

## 10.5. Uforenlige materialer

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | Ingen data tilgjengelig. |
|--|--------------------------|

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

|  |                |
|--|----------------|
|  | Karbonoksider. |
|--|----------------|

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

|  |   |
|--|---|
| Akutt giftighet                                  | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Imidlertid inneholder dette produktet stoff (er) som er klassifisert som farlig. For mer informasjon, se avsnitt 3.   |
| Hudetsing/hudirritasjon                          | Kan forårsake irritasjon av huden.  |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                  | Kan forårsake irritasjon av øynene.   |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt. | Kan forårsake allergiske reaksjoner hos disponerte personer.  |
| Skader på arvestoffet i kjønnsceller.            | Det har ikke blitt rapportert om mutagene virkninger.   |
| Kreftframkallende egenskap.                      | Ingen komponenter på> 0,01% er oppført i American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) Guide to Occupational Exposure Values.<br>Ingen komponenter på> 0,01% er listet opp i Det internasjonale byrået for forskning på kreft (IARC).<br>Ingen komponenter på> 0,01% er listet opp i National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens.<br>Ikke oppført i OSHA-standarden 1910.1003 Karsinogener. |
| Reproduksjonstoksicitet                          | Giftig for reproduksjon kategori 1.<br><br>Kan skade forplantningsevnen eller gi fosterskader .   |
| STOT – enkelteksponering.                        | Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.   |
| STOT – gjentatt eksponering.                     | Produktet er klassifisert som ikke farlig. Kan forårsake skader på menneskelige organer basert på dyreopplysninger.   |
| Aspirasjonsfare                                  | Produktet er klassifisert som ikke farlig.  |



## K-Blue® Advanced Substrate

Revisjon 10  
Revisjonsdato 2021-07-27

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Gjentatt eller langvarig eksponering | Unngå langvarig eller gjentatt eksponering. Forsinket utseende av klager og utvikling av overfølsomhet (vanskelig pust, hoste, astma) er mulig. |
|--------------------------------------|---|

## 11.1.2. Stoffblandinger

|  |  |
|--|--|
|  | Se avsnitt (er) 3 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

## 11.1.3.

|  |  |
|--|--|
|  | Se avsnitt (er) 2 and 3 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

## 11.1.4. Toksikologiske opplysninger

|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | Ingen data tilgjengelig |
|--|-------------------------|

## 11.1.5. Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

|  |   |
|--|---|
|  | Se avsnitt (er) 2 and 14 for ytterligere informasjon. |
|--|---|

## 11.1.6. Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

|  |  |
|--|--|
|  | Basert på Globalt harmoniserte system (GHS) hensyn til klassifisering av blandinger. Se avsnitt 15 for lovfestede sitater. |
|--|--|

## 11.1.7. Forsinkede og umiddelbare virkninger samt kroniske virkninger som følge av kortvarig og langvarig eksponering

|  |   |
|--|---|
|  | Kontakt med øyne. Kontakt med hud. Inntak. Innånding. |
|--|---|

## 11.1.8. Virkninger som gjensidig påvirker hverandre

|  |  |
|--|--|
|  | Se avsnitt (er) 4.2 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

## 11.1.9. Mangel på visse data

|  |  |
|--|--|
|  | Se avsnitt (er) 4.2 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

## 11.1.10. Stoffblandinger

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | Ingen data tilgjengelig. |
|--|--------------------------|

## 11.1.11. Opplysninger om stoffblanding henholdsvis stoff

|  |   |
|--|---|
|  | <1% av denne blandingen består av ingredienser med ukjent akutt toksisitet. |
|--|---|

## 11.1.12.

|  |  |
|--|--|
|  | Se avsnitt (er) 3 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

## 11.1.13. Andre opplysninger

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | Ingen data tilgjengelig. |
|--|--------------------------|

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 12.1. Giftighet

|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | Ingen data tilgjengelig |
|--|-------------------------|

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Ingen data omhandler dette produktet. |
|--|---------------------------------------|

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Ingen data omhandler dette produktet. |
|--|---------------------------------------|

## 12.4. Mobilitet i jord

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Ingen data omhandler dette produktet. |
|--|---------------------------------------|

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Ingen data omhandler dette produktet. |
|--|---------------------------------------|

## K-Blue® Advanced Substrate

Revisjon 10  
Revisjonsdato 2021-07-27

## 12.6. Andre skadevirkninger

Spesifikke testdata for blandingen er ikke tilgjengelig.

## Ytterligere opplysninger

Holdes utenfor innsjøer, dammer eller bekker. La ikke produktet forurense undergrunnen.

## AVSNITT 13: DISPONERING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter. Følg etikettinstruksjonene.

## Metoder for avfallshåndtering

Ikke forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. Må ikke skylles ut i overflatevann. Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

## Håndtering av emballasjeavfall

Ikke-påfyllbar beholder. Ikke bruk eller fyll på nytt denne beholderen.  
Hvis tom: Ikke bruk denne beholderen på nytt. Plasser i søpla eller tilbud om gjenvinning, hvis tilgjengelig. Hvis delvis fylt: Ring ditt lokale fast avfallsbyrå for instruksjoner om avhending. Ikke legg ubrukt produkt ned i innendørs eller utendørs avløp.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

## 14.1. FN-nummer

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.3. Transportfareklasse(r)

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.4. Emballasjegruppe

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.5. Miljøfarer

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

## Forskrift

Europaparlamentet og Rådet om registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier (REACH).

## Kjemiske lagerbeholdninger / rett til å vite lister:

--Internasjonal--.  
Basel-konvensjonen (farlig avfall): H11.  
Chemical Weapons Convention (OPCW): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.  
Kyoto-protokollen klimagasser: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over

## K-Blue® Advanced Substrate

Revisjon 10  
Revisjonsdato 2021-07-27

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

publiserte rapporteringsnivåer.  
Mercosur-avtalen: Aktuelt.  
Montreal-protokoll: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.  
Rotterdamkonvensjonen: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.  
Stockholmkonvensjonen: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

- Asia og ASEAN-nasjonene--.

Katalog over farlige kjemikalier (Kina): [1908, Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)], [899, Urea hydrogen peroxide, CAS No. 124-43-6 (<0.05%)].  
Regulering av handelsminister i Republikken Indonesia, nummer 75, år 2014, angående den andre endringen av handelsminister, nummer 44, år 2009, om levering, distribusjon og kontroll av farlige stoffer: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.  
Lov om luftforurensningskontroll (Japan): Farlig stoff / prioriterte kjemikalier, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)].  
Kjemisk stoffkontrolllov (Japan): Miljøutgivelse av klasse I, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)]. Type II overvåking, nr. 982 [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)].  
Lov om industriell sikkerhet og helse, farlige stoffer (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.  
Lov om giftige og skadelige stoffer (Japan): [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)], [Urea hydrogen peroxide, CAS No. 124-43-6 (<0.1%)].  
Lov om tiltak mot jordforurensning (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.  
Lov om vannforurensningskontroll (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.  
Kjemiske stoffer underlagt tillatelse (Korea): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.  
Begrensede eller forbudte stoffer (Korea): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.  
Bruk og standarder for eksponering av helseskadelige kjemikalier (USECHH), Forordning 2000 (Malaysia): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.  
Filippinsk inventar av kjemikalier og kjemiske stoffer (PICCS): Giftige stoffer og lov om kontroll av farlige og kjernefysiske avfall (RA6969):, Alle ingrediensene er oppført eller unntatt., Ingen restriksjoner.  
Lov om kontroll av giftige og berørte kjemiske stoffer i Taiwan (TCCSCA): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.  
Lov om farlige stoffer (Thailand): Type 1, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)].  
Lov om kjemikalier (Vietnam): Vedtak 113/2017 / ND-CP: Liste over kjemikalier som er underlagt betinget industriell produksjon og handel, Dekret 113/2017 / ND-CP: Liste over kjemikalier som er underlagt obligatorisk erklæring, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)], [Urea hydrogen peroxide, CAS No. 124-43-6 (<0.05%)].

- Australia og New Zealand--.

Australske farlige godskoder: Ikke relevant.  
Australian Inventory of Chemical Substances (AICS): Dette produktet inneholder en eller flere komponenter som ikke er oppført eller er unntatt fra oppføring på inventaret som administreres av det gjeldende landet, (<0.1%).  
New Zealand Inventory of Chemicals (NZIoC): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt., Ingen restriksjoner.

## K-Blue® Advanced Substrate

Revisjon 10  
Revisjonsdato 2021-07-27

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

|  |  |
|--|--|
|  | <p>- European Union (EU) og Storbritannia (UK) -.<br/>Autoriseringsliste (vedlegg XIV til REACH): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.<br/>Vedlegg XVII for REACH: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer, Ingen restriksjoner.<br/>Artikkel 95 i Biocidal Products Regulation (BPR): Ikke relevant.</p> <p>--Nord Amerika--.<br/>Liste over innenlandske / ikke-hjemlige stoffer (DSL / NDSL): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt., Ingen restriksjoner.<br/>Lov om kontroll av giftige stoffer (TSCA): Dette produktet inneholder en eller flere komponenter som ikke er oppført eller er unntatt fra oppføring på inventaret som administreres av det gjeldende landet, (&lt;0.1%).<br/>Massachusetts Right-to-Know Hazardous Substance List: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.<br/>New Jersey Worker and Community Right to Know Act: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.<br/>Pennsylvania Right to Know Law: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.<br/>Rhode Island rett til å vite generell lov: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>California Proposition 65: Dette produktet inneholder ikke rapporterbare stoffer med &gt; 0,0001% konsentrasjon.</p> |
|--|--|

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

## Andre opplysninger

|   |  |
|---|--|
| <b>Revisjon</b>                         | Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter:.<br>1 - Produktkode.   |
| <b>Akronym</b>                          | <p>ADR / RID: Europeiske avtaler om internasjonal transport av farlig gods med jernbane (RID) og ad landevei (ADR).<br/>CAS-nr .: Chemical Abstracts Service.<br/>KLASSE: Klassifisering, merking og sikkerhetsdatablad av forskrifter om farlige kjemikalier 2013 (Malaysia).<br/>FIFRA: Amerikanske føderale insektmidler, fungicid og gnagemidler.<br/>GHS: Globalt harmonisert system.<br/>HCS 2012: US Hazard Communication Standard (revisjon 2012).<br/>IATA: International Air Transport Association.<br/>ICAO: International Civil Aviation Organization.<br/>IMDG: International Maritime Dangerous Goods.<br/>LD: Dødelig dose.<br/>OEL: Yrkeseksponeringsgrense.<br/>OSHA: USAs arbeidsmiljøadministrasjon.<br/>PEL: Tillatt eksponeringsgrense.<br/>REACH: Registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier.<br/>STOT: Spesifikk toksisitet for målorganer.<br/>SVHC: Stoff med veldig stor bekymring.<br/>US DOT: United States Department of Transportation.<br/>VOC: Flyktig organisk forbindelse.<br/>WEL: Eksponeringsgrense for arbeidsplassen.</p> |
| <b>Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3</b> | <p>Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.<br/>Repr. 1B: H360D - Kan gi fosterskader.</p>   |

## K-Blue® Advanced Substrate

Revisjon 10  
Revisjonsdato 2021-07-27

## Andre opplysninger

Ox. Sol. 3: H272 - Kan forsterke brann; oksiderende.  
Skin Corr. 1B: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
Eye Dam. 1: H318 - Gir alvorlig øyeskade.

## Ytterligere opplysninger

ANSVARSRASKRIVELSE: Informasjonen og anbefalingene beskrevet her ("Informasjon") presenteres i god tro og antas å være riktige fra den utstedte datoen. Det gis ingen representasjoner angående fullstendigheten eller nøyaktigheten av informasjonen. På grunn av de mange faktorene som påvirker bruken av dette produktet, blir informasjonen videre gitt under forutsetning av at personen (e) som mottar den vil gjøre sin egen bestemmelse angående egnetheten til sitt eget unike formål før bruk. .

Bortsett fra slik uttrykkelig er angitt her, INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER UTRYKKELSER OM NOEN SINN, UTTRYKKELIG ELLER IMPLISERT, INKLUDERENDE, MEN IKKE BEGRENSET TIL, IMPLISERT GARANTI FOR SALGBARHET, EGNETHET FOR ET DELTIDT FORMÅL, KURSUS FOR PERFORMANS, BEFORDRES VED BRUK AV DETTE PRODUKTET lages med hensyn til dette produktet eller bruken av dette produktet. Produktet som dekkes blir møblert "som det er" og bare underlagt garantiene som er gitt her, påtar vi seg ikke noe ansvar som følge av bruken av dette produktet.

# SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/10

## Droperidol-HRP Conjugate

Revisjon 1  
Revisjonsdato 2021-03-04**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET****1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR**

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| Produktnavn | Droperidol-HRP Conjugate |
| Produktkode | 21107, 21108             |

**1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Tilsiktet anvendelse | [SU3] Industriell bruk: Bruk av stoffer som sådan eller i preparater på industrielle steder; [PC21] Laboratoriekjemikalier; |
| Beskrivelse          | Beregnet for laboratoriebruk. Ikke bruk komponenter fra ett sett med noe annet sett.  |

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

|         |   |
|---------|---|
| Bedrift | Neogen Corporation                          |
| Adresse | 620 Leshar Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web     | www.neogen.com                              |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333                   |
| Email   | SDS@neogen.com                              |

**1.4. Nødtelefonnummer**

|  |   |
|--|---|
|  | 24 timer:<br>Medisinsk: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (internasjonal)<br>Søle/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (internasjonal) |
|--|---|


**Ytterligere opplysninger**

|  |   |
|--|---|
|  | Laget av:<br>Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 USA. |
|--|---|

**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

|   |                     |
|---|---------------------|
| 2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008 | Skin Sens. 1: H317; |
|---|---------------------|

**2.2. Merkingselementer**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Fare piktogrammer |  |
| Signalord         | Advarsel  |
| Fareutsagn        | Skin Sens. 1: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                           |

# Droperidol-HRP Conjugate

 Revisjon 1  
 Revisjonsdato 2021-03-04

## 2.2. Merkingselementer

|                     |  |
|---------------------|--|
| Forsiktighetsutsagn | P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.<br>P272 - Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.<br>P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. |
| Forsiktighetsutsagn | P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.<br>P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  |
| Forsiktighetsutsagn | P501 - Innhold/holder leveres til et godkjent avfallsanlegg i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter..  |

## 2.3. Andre farer

|             |   |
|-------------|---|
| Andre farer | Inneholder materiale (r) som kan være skadelig ved svelging. Inneholder stoff (er) som er miljøfarlige. |
|-------------|---|

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

#### EC 1272/2008

| Kjemisk navn      | Indeks-Nr. | CAS-nr.    | EF-nr.    | REACHs registreringsnummer | Kons. (% Vekt / vekt) | Classification  |
|-------------------|------------|------------|-----------|----------------------------|-----------------------|---|
| Magnesium nitrate |            | 10377-60-3 | 233-826-7 |                            | 0 - 0.5%              | Ox. Sol. 2: H272; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; |

#### Beskrivelse

|  |  |
|--|--|
|  | Konsentrasjoner som er oppført er ikke produktspesifikasjoner. |
|--|--|

#### Ytterligere opplysninger

|  |  |
|--|--|
|  | Full tekst av faresetninger som er oppført i denne seksjonen er gitt i avsnitt 16. |
|--|--|

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                  |   |
|------------------|---|
| Innånding        | Ta den eksponerte personen ut i frisk luft. Hvis pusting er besværlig, skal oksygen gis. Hvis pusting opphører, skal kunstig åndedrett gis. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer. |
| Kontakt med øyne | Skyll omgående med mye vann. Kontaktlinser skal tas ut. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.   |
| Kontakt med hud  | Fjern forurensede klær. Vask med såpe eller vann. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.   |
| Inntak           | Ikke fremkall brekninger, med mindre giftstoffet eller legen får beskjed om det. Skyll munnen grundig. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Søk legehjelp ved ubehag.              |

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

|                  |   |
|------------------|---|
| Innånding        | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.                     |
| Kontakt med øyne | Kan forårsake irritasjon av øynene.                         |
| Kontakt med hud  | Kan forårsake irritasjon av huden. Kan forårsake dermatitt. |
| Inntak           | Inntak kan forårsake kvalme og oppkast.                     |

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

|  |   |
|--|---|
|  | Fjern straks den berørte personen fra forurensningskilden. Frakt de skadde til sykehus hvis de har brannskader eller har tegn som tyder på forgiftning. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |
|--|---|

# Droperidol-HRP Conjugate

Revisjon 1  
Revisjonsdato 2021-03-04

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Bruk slokkemidler som er egnet til forholdene rundt brannen.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet støtter ikke forbrenning. Ikke la uforynnnet produkt slippes ut i grunnvann, vannløp eller kloakksystem.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Ikke pust inn damp eller sprøytetåke. Bruk selvforsynt pusteapparat og kjemisk beskyttende klær.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk etter behov: Verneutstyr, Verneklær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidssstedet. Unngå langvarig eller gjentatt eksponering.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hvis det er sikkert, må ytterligere utslipp forhindres. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann. Må ikke skylles ut i overflatevann. La ikke produktet forurense undergrunnen.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorber spill for å hindre materiell skade. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann. Ikke forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt (er) 2, 8, and 13 for ytterligere informasjon.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Bruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Unngå kontakt med øynene. Unnlatt å spise, drikke eller røyke i områder der dette produktet anvendes eller oppbevares. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidssstedet. Ikke forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. Bruk etter behov: Verneklær. Les hele etiketten og følg alle bruksanvisninger, begrensninger og forholdsregler.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i kjøleskap.  
Oppbevares i korrekt merkede beholdere. Emballasjen skal holdes tett lukket. Ikke forurense vann, mat eller fôr ved lagring eller avhending. Følg etikettinstruksjonene.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt (er) 1.2 for ytterligere informasjon.

### Ytterligere opplysninger

Se produktetiketten og / eller pakningsvedlegget for ytterligere informasjon. Følg etikettinstruksjonene.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

Ingen yrkesmessige eksponeringsgrenser er kjent.


### 8.2. Eksponeringskontroll



## Droperidol-HRP Conjugate

 Revisjon 1  
 Revisjonsdato 2021-03-04

## 8.2. Eksponeringskontroll

|   |  |
|---|--|
|   |   |
| 8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller                        | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.   |
| 8.2.2. Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr | Bruk etter behov: Verneutstyr.   |
| Vern av øyne/ansikt   | Bruk etter behov: Egnede vernebriller.   |
| Hudvern - Håndvern  | Ha på: Kjemikalieresistente hansker laget av hvilket som helst vanntett materiale. Vask utsiden av hanskene før du tar dem ut.   |
| Hudvern - Andre   | Bruk etter behov: Verneklær. Vask forurensede klær, separat fra annet vaskeri, med vaskemiddel og vann før gjenbruk.   |
| Åndedrettsvern  | Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.  |
| Yrkesmessige eksponeringskontroller                               | Eksponering over anbefalt yrkesmessig eksponeringsgrense (OEL) kan forårsake uønskede helseeffekter. Beskytt klærne mot kontakt med produktet. Sørg for kjemisk dusj. Skaff til veie en øyeskyllingsstasjon. |

## Ytterligere opplysninger

|  |  |
|--|--|
|  | Fjern og vask forurensede klær før gjenbruk. |
|--|--|

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| <b>Tilstand</b>                  | Væske                   |
| <b>Farge</b>                     | Oransje/Gyllenbrun      |
| <b>Lukt</b>                      | Luktfri/Lett            |
| <b>Lukterskel</b>                | Ingen data tilgjengelig |
| <b>pH</b>                        | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Smeltepunkt</b>               | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Frysepunkt</b>                | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Kokepunkt</b>                 | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Tenningspunkt</b>             | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Fordampningshastighet</b>     | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Tenningsgrenser</b>           | Ikke relevant.          |
| <b>Damptrykk</b>                 | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Damptetthet</b>               | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Relativ tetthet</b>           | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Partisjonskoeffisient</b>     | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Selvantennelsestemperatur</b> | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Viskositet</b>                | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Ekspløsjoneegenskaper</b>     | Ikke relevant.          |
| <b>Oksidasjonsegenskaper</b>     | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Løselighet(er)</b>            | Oppløselig i vann       |

## 9.2. Andre opplysninger

# Droperidol-HRP Conjugate

 Revisjon 1  
 Revisjonsdato 2021-03-04

## 9.2. Andre opplysninger

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Ledningsevne</b>                          | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Overflatespenning</b>                     | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Gassgruppe</b>                            | Ikke relevant.          |
| <b>Benzeninnhold</b>                         | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Blyinnhold</b>                            | Ingen data tilgjengelig |
| <b>VOC (flyktige organiske forbindelser)</b> | Ingen data tilgjengelig |

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

|  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | Stabilt under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

### 10.2. Kjemisk stabilitet

|  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | Stabilt under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

|  |   |
|--|---|
|  | Under de spesifiserte forhold er det ikke forventet farlige reaksjoner som fører til for høye temperaturer eller trykk. |
|--|---|

### 10.4. Forhold som skal unngås

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Må holdes unna ekstreme temperaturer. |
|--|---------------------------------------|

### 10.5. Uforenlige materialer

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | Ingen data tilgjengelig. |
|--|--------------------------|

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

|  |                |
|--|----------------|
|  | Karbonoksider. |
|--|----------------|

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

|   |  |
|---|--|
| <b>Akutt giftighet</b>                                  | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Imidlertid inneholder dette produktet stoff (er) som er klassifisert som farlig. For mer informasjon, se avsnitt 3.  |
| <b>Hudetsing/hudirritasjon</b>                          | Kan forårsake irritasjon av huden. Kan forårsake dermatitt.  |
| <b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b>                  | Kan forårsake irritasjon av øynene.  |
| <b>Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.</b> | Kan forårsake allergiske reaksjoner hos disponerte personer.   |
| <b>Skader på arvestoffet i kjønnceller.</b>             | Det har ikke blitt rapportert om mutagene virkninger.  |
| <b>Kreftframkallende egenskap.</b>                      | Ingen komponenter på > 0,01% er oppført i American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) Guide to Occupational Exposure Values.<br>Ingen komponenter på > 0,01% er listet opp i Det internasjonale byrået for forskning på kreft (IARC).<br>Ingen komponenter på > 0,01% er listet opp i National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens.<br>Ikke oppført i OSHA-standarden 1910.1003 Karsinogener. |
| <b>Reproduksjonstoksicitet</b>                          | Det er ikke rapportert om teratogene virkninger.   |
| <b>STOT – enkelteksponering.</b>                        | Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.  |
| <b>STOT – gjentatt eksponering.</b>                     | Produktet er klassifisert som ikke farlig.   |
| <b>Aspirasjonsfare</b>                                  | Produktet er klassifisert som ikke farlig.   |

# Droperidol-HRP Conjugate

Revisjon 1  
Revisjonsdato 2021-03-04

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Gjentatt eller langvarig eksponering | Unngå langvarig eller gjentatt eksponering. Forsinket utseende av klager og utvikling av overfølsomhet (vanskelig pust, hoste, astma) er mulig. |
|--------------------------------------|---|

### 11.1.2. Stoffblandinger

|  |  |
|--|--|
|  | Se avsnitt (er) 3 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

### 11.1.3.

|  |  |
|--|--|
|  | Se avsnitt (er) 2 and 3 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

### 11.1.4. Toksikologiske opplysninger

|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | Ingen data tilgjengelig |
|--|-------------------------|

### 11.1.5. Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

|  |   |
|--|---|
|  | Se avsnitt (er) 2 and 14 for ytterligere informasjon. |
|--|---|

### 11.1.6. Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

|  |  |
|--|--|
|  | Basert på Globalt harmoniserte system (GHS) hensyn til klassifisering av blandinger. Se avsnitt 15 for lovfestede sitater. |
|--|--|

### 11.1.7. Forsinkede og umiddelbare virkninger samt kroniske virkninger som følge av kortvarig og langvarig eksponering

|  |   |
|--|---|
|  | Kontakt med øyne. Kontakt med hud. Inntak. Innånding. |
|--|---|

### 11.1.8. Virkninger som gjensidig påvirker hverandre

|  |  |
|--|--|
|  | Se avsnitt (er) 4.2 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

### 11.1.9. Mangel på visse data

|  |  |
|--|--|
|  | Se avsnitt (er) 4.2 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

### 11.1.10. Stoffblandinger

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | Ingen data tilgjengelig. |
|--|--------------------------|

### 11.1.11. Opplysninger om stoffblanding henholdsvis stoff

|  |   |
|--|---|
|  | <1% av denne blandingen består av ingredienser med ukjent akutt toksisitet. |
|--|---|

### 11.1.12.

|  |  |
|--|--|
|  | Se avsnitt (er) 3 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

### 11.1.13. Andre opplysninger

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | Ingen data tilgjengelig. |
|--|--------------------------|

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | Ingen data tilgjengelig |
|--|-------------------------|

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Ingen data omhandler dette produktet. |
|--|---------------------------------------|

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Ingen data omhandler dette produktet. |
|--|---------------------------------------|

### 12.4. Mobilitet i jord

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Ingen data omhandler dette produktet. |
|--|---------------------------------------|

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Ingen data omhandler dette produktet. |
|--|---------------------------------------|

# Droperidol-HRP Conjugate

Revisjon 1  
Revisjonsdato 2021-03-04

## 12.6. Andre skadevirkninger

Inneholder stoff (er) som er miljøfarlige. Spesifikke testdata for blandingen er ikke tilgjengelig.

## Ytterligere opplysninger

Holdes utenfor innsjøer, dammer eller bekker. La ikke produktet forurense undergrunnen.

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter. Følg etikettinstruksjonene.

### Metoder for avfallshåndtering

Ikke forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. Må ikke skylles ut i overflatevann. Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

### Håndtering av emballasjeavfall

Ikke-påfyllbar beholder. Ikke bruk eller fyll på nytt denne beholderen.  
Hvis tom: Ikke bruk denne beholderen på nytt. Plasser i søpla eller tilbud om gjenvinning, hvis tilgjengelig. Hvis delvis fylt: Ring ditt lokale fast avfallsbyrå for instruksjoner om avhending. Ikke legg ubrukt produkt ned i innendørs eller utendørs avløp.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

### 14.4. Emballasjegruppe

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

### 14.5. Miljøfarer

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### Forskrift

Europaparlamentet og Rådet om registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier (REACH).

#### Kjemiske lagerbeholdninger / rett til å vite lister:

--Internasjonal--.  
Basel-konvensjonen (farlig avfall): Ikke relevant.  
Chemical Weapons Convention (OPCW): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.  
Kyoto-protokollen klimagasser: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over

# Droperidol-HRP Conjugate

Revisjon 1  
Revisjonsdato 2021-03-04

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

publiserte rapporteringsnivåer.  
 Mercosur-avtalen: Aktuelt.  
 Montreal-protokoll: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.  
 Rotterdamkonvensjonen: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.  
 Stockholmkonvensjonen: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

- Asia og ASEAN-nasjonene--.

Katalog over farlige kjemikalier (Kina): [2309, Magnesium nitrate, CAS No. 10377-60-3].  
 Regulering av handelsminister i Republikken Indonesia, nummer 75, år 2014, angående den andre endringen av handelsminister, nummer 44, år 2009, om levering, distribusjon og kontroll av farlige stoffer: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.  
 Lov om luftforurensningskontroll (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.  
 Kjemisk stoffkontrolllov (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.  
 Lov om industriell sikkerhet og helse, farlige stoffer (Japan): Oksiderende, [Magnesium nitrate, CAS No. 10377-60-3].  
 Lov om giftige og skadelige stoffer (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.  
 Lov om tiltak mot jordforurensning (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.  
 Lov om vannforurensningskontroll (Japan): Skadelig stoff, [Magnesium nitrate (nitrates), CAS No. 10377-60-3].  
 Kjemiske stoffer underlagt tillatelse (Korea): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.  
 Begrensede eller forbudte stoffer (Korea): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.  
 Bruk og standarder for eksponering av helseskadelige kjemikalier (USECHH), Forordning 2000 (Malaysia): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.  
 Filippinsk inventar av kjemikalier og kjemiske stoffer (PICCS): Giftige stoffer og lov om kontroll av farlige og kjernefysiske avfall (RA6969):, Alle ingrediensene er oppført eller unntatt., Ingen restriksjoner.  
 Lov om kontroll av giftige og berørte kjemiske stoffer i Taiwan (TCCSCA): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.  
 Lov om farlige stoffer (Thailand): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.  
 Lov om kjemikalier (Vietnam): Vedtak 113/2017 / ND-CP: Liste over kjemikalier som er underlagt betinget industriell produksjon og handel, Dekret 113/2017 / ND-CP: Liste over kjemikalier som er underlagt obligatorisk erklæring, [Magnesium nitrate, CAS No. 10377-60-3].

- Australia og New Zealand--.

Australske farlige godskoder: Ikke relevant.  
 Australian Inventory of Chemical Substances (AICS): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt., Ingen restriksjoner.  
 New Zealand Inventory of Chemicals (NZIoC): Dette produktet inneholder en eller flere komponenter som ikke er oppført eller er unntatt fra oppføring på inventaret som administreres av det gjeldende landet, (<0.0001%).

- European Union (EU) og Storbritannia (UK) -.

# Droperidol-HRP Conjugate

Revisjon 1  
Revisjonsdato 2021-03-04

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Autoriseringsliste (vedlegg XIV til REACH): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Vedlegg XVII for REACH: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer, Ingen restriksjoner.</p> <p>Artikkel 95 i Biocidal Products Regulation (BPR): Ikke relevant.</p> <p>--Nord Amerika--.</p> <p>Liste over innenlandske / ikke-hjemlige stoffer (DSL / NDSL): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt., Ingen restriksjoner.</p> <p>Lov om kontroll av giftige stoffer (TSCA): Dette produktet inneholder en eller flere komponenter som ikke er oppført eller er unntatt fra oppføring på inventaret som administreres av det gjeldende landet, (&lt;0.0001%).</p> <p>Massachusetts Right-to-Know Hazardous Substance List: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>New Jersey Worker and Community Right to Know Act: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Pennsylvania Right to Know Law: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Rhode Island rett til å vite generell lov: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>California Proposition 65: Dette produktet inneholder ikke rapporterbare stoffer med &gt; 0,0001% konsentrasjon.</p> |
|--|--|

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

### Andre opplysninger

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Revisjon</b> | <p>Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter:.</p> <p>2 - Forsiktighetsutsagn.</p> <p>2 - Forsiktighetsutsagn.</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Farge).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Lukt).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Eksplosjonsegenskaper).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Fordampningshastighet).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Løselighet(er)).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Ledningsevne).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Partisjonskoeffisient).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Gassgruppe).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Overflatespenning).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Benzeninnhold).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Blyinnhold).</p> <p>15 - Kjemiske lagerbeholdninger / rett til å vite lister:.</p> |
| <b>Akronym</b>  | <p>ADR / RID: Europeiske avtaler om internasjonal transport av farlig gods med jernbane (RID) og ad landevei (ADR).</p> <p>CAS-nr.: Chemical Abstracts Service.</p> <p>KLASSE: Klassifisering, merking og sikkerhetsdatablad av forskrifter om farlige kjemikalier 2013 (Malaysia).</p> <p>FIFRA: Amerikanske føderale insektmidler, fungicid og gnagemidler.</p> <p>GHS: Globalt harmonisert system.</p> <p>HCS 2012: US Hazard Communication Standard (revisjon 2012).</p> <p>IATA: International Air Transport Association.</p>   |

## Droperidol-HRP Conjugate

Revisjon 1  
Revisjonsdato 2021-03-04

## Andre opplysninger

|   |  |
|---|--|
|   | <p>ICAO: International Civil Aviation Organization.<br/> IMDG: International Maritime Dangerous Goods.<br/> LD: Dødelig dose.<br/> OEL: Yrkeseksponeringsgrense.<br/> OSHA: USAs arbeidsmiljøadministrasjon.<br/> PEL: Tillatt eksponeringsgrense.<br/> REACH: Registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier.<br/> STOT: Spesifikk toksisitet for målorganer.<br/> SVHC: Stoff med veldig stor bekymring.<br/> US DOT: United States Department of Transportation.<br/> VOC: Flyktig organisk forbindelse.<br/> WEL: Eksponeringsgrense for arbeidsplassen.</p> |
| <p>Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3</p> | <p>Ox. Sol. 2: H272 - Kan forsterke brann; oksiderende.<br/> Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden.<br/> Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.<br/> STOT SE 3: H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.</p>   |

## Ytterligere opplysninger

|  |   |
|--|---|
|  | <p>ANSVARSRFRASKRIVELSE: Informasjonen og anbefalingene beskrevet her ("Informasjon") presenteres i god tro og antas å være riktige fra den utstedte datoen. Det gis ingen representasjoner angående fullstendigheten eller nøyaktigheten av informasjonen. På grunn av de mange faktorene som påvirker bruken av dette produktet, blir informasjonen videre gitt under forutsetning av at personen (e) som mottar den vil gjøre sin egen bestemmelse angående egnetheten til sitt eget unike formål før bruk. .</p> <p>Bortsett fra slik uttrykkelig er angitt her, INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER UTRYKKELSER OM NOEN SINN, UTTRYKKELIG ELLER IMPLISERT, INKLUDERENDE, MEN IKKE BEGRENSET TIL, IMPLISERT GARANTI FOR SALGBARHET, EGNETHET FOR ET DELTIDT FORMÅL, KURSUS FOR PERFORMANS, BEFORDRES VED BRUK AV DETTE PRODUKTET lages med hensyn til dette produktet eller bruken av dette produktet. Produktet som dekkes blir møblert "som det er" og bare underlagt garantiene som er gitt her, påtar vi seg ikke noe ansvar som følge av bruken av dette produktet.</p> |
|--|---|



# SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/9

## Droperidol Positive Control

Revisjon 2  
Revisjonsdato 2021-03-08

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| Produktnavn | Droperidol Positive Control |
| Produktkode | 25330                       |

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

|                      |   |
|----------------------|---|
| Tilsiktet anvendelse | [SU3] Industriell bruk: Bruk av stoffer som sådan eller i preparater på industrielle steder; [PC21] Laboratoriekjemikalier; |
| Beskrivelse          | Beregnet for laboratoriebruk. Ikke bruk komponenter fra ett sett med noe annet sett.  |

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

|         |   |
|---------|---|
| Bedrift | Neogen Corporation                          |
| Adresse | 620 Leshar Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web     | www.neogen.com                              |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333                   |
| Email   | SDS@neogen.com                              |

#### 1.4. Nødtelefonnummer

|  |   |
|--|---|
|  | 24 timer:<br>Medisinsk: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (internasjonal)<br>Søle/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (internasjonal) |
|--|---|

#### Ytterligere opplysninger

|  |   |
|--|---|
|  | Laget av:<br>Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 USA. |
|--|---|

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

|   |  |
|---|--|
| 2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008 | Basert på tilgjengelige data, er dette produktet ikke klassifisert som farlig. |
|---|--|

#### 2.2. Merkingselementer

|            |   |
|------------|---|
| Fareutsagn | Produktet er klassifisert som ikke farlig |
|------------|---|

#### 2.3. Andre farer

|             |  |
|-------------|--|
| Andre farer | Inneholder materiale (r) som kan være skadelig ved svelging. |
|-------------|--|

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### Beskrivelse



# Droperidol Positive Control

Revisjon 2  
Revisjonsdato 2021-03-08

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Beskrivelse</b> |  |
|                    | Ingen komponenter må røpes i henhold til gjeldende regelverk. Konsentrasjoner som er oppført er ikke produktspesifikasjoner. |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Ytterligere opplysninger</b> |  |
|                                 | Full tekst av faresetninger som er oppført i denne seksjonen er gitt i avsnitt 16. |

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Innånding</b>        | Ta den eksponerte personen ut i frisk luft. Hvis pusting er besværlig, skal oksygen gis. Hvis pusting opphører, skal kunstig åndedrett gis. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer. |
| <b>Kontakt med øyne</b> | Skyll omgående med mye vann. Kontaktlinser skal tas ut. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.   |
| <b>Kontakt med hud</b>  | Fjern forurensede klær. Vask med såpe eller vann. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.   |
| <b>Inntak</b>           | Ikke fremkall brekninger, med mindre giftstoffet eller legen får beskjed om det. Skyll munnen grundig. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Søk legehjelp ved ubehag.              |

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Innånding</b>        | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| <b>Kontakt med øyne</b> | Kan forårsake irritasjon av øynene.     |
| <b>Kontakt med hud</b>  | Kan forårsake irritasjon av huden.      |
| <b>Inntak</b>           | Inntak kan forårsake kvalme og oppkast. |

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

|  |   |
|--|---|
|  | Fjern straks den berørte personen fra forurensningskilden. Frakt de skadde til sykehus hvis de har brannskader eller har tegn som tyder på forgiftning. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |
|--|---|

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

|  |  |
|--|--|
|  | Bruk slokkemidler som er egnet til forholdene rundt brannen. |
|--|--|

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

|  |   |
|--|---|
|  | Produktet støtter ikke forbrenning. Ikke la ufortynnet produkt slippe ut i grunnvann, vannløp eller kloakksystem. |
|--|---|

### 5.3. Råd til brannmannskaper

|  |  |
|--|--|
|  | Ikke pust inn damp eller sprøytetåke. Bruk selvforsynt pusteapparat og kjemisk beskyttende klær. |
|--|--|

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

|  |  |
|--|--|
|  | Bruk etter behov: Verneutstyr, Verneklær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidetsstedet. Unngå langvarig eller gjentatt eksponering. |
|--|--|

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

|  |   |
|--|---|
|  | Hvis det er sikkert, må ytterligere utslipp forhindres. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann. Må ikke skylles ut i overflatevann. La ikke produktet forurense undergrunnen. |
|--|---|

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

|  |   |
|--|---|
|  | Absorber spill for å hindre materiell skade. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann. Ikke |
|--|---|

# Droperidol Positive Control

Revisjon 2  
Revisjonsdato 2021-03-08

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

forurensede vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt (er) 2, 8, and 13 for ytterligere informasjon.

## AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Bruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Unngå kontakt med øynene. Unnlatt å spise, drikke eller røyke i områder der dette produktet anvendes eller oppbevares. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Ikke forurensede vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. Bruk etter behov: Verneklær. Les hele etiketten og følg alle bruksanvisninger, begrensninger og forholdsregler.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i kjøleskap.  
Oppbevares i korrekt merkede beholdere. Emballasjen skal holdes tett lukket. Ikke forurensede vann, mat eller fôr ved lagring eller avhending. Følg etikettinstruksjonene.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt (er) 1.2 for ytterligere informasjon.

### Ytterligere opplysninger

Se produktetiketten og / eller pakningsvedlegget for ytterligere informasjon. Følg etikettinstruksjonene.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

Ingen yrkesmessige eksponeringsgrenser er kjent.

### 8.2. Eksponeringskontroll



#### 8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.

#### 8.2.2. Individuelle verneiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

Bruk etter behov: Verneutstyr.

#### Vern av øyne/ansikt

Bruk etter behov: Egnede vernebriller.

#### Hudvern - Håndvern

Bruk etter behov: Kjemikalieresistente hansker laget av hvilket som helst vanntett materiale. Vask utsiden av hanskene før du tar dem ut.

#### Hudvern - Andre

Bruk etter behov: Verneklær. Vask forurensede klær, separat fra annet vaskeri, med vaskemiddel og vann før gjenbruk.

#### Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

#### Yrkesmessige eksponeringskontroller

Eksponering over anbefalt yrkesmessig eksponeringsgrense (OEL) kan forårsake uønskede helseeffekter. Beskytt klærne mot kontakt med produktet. Sørg for kjemisk dusj. Skaff til veie en øyeskylingsstasjon.

### Ytterligere opplysninger

## Droperidol Positive Control

Revisjon 2  
Revisjonsdato 2021-03-08

## Ytterligere opplysninger

Fjern og vask forurensede klær før gjenbruk.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| <b>Tilstand</b>                  | Væske                   |
| <b>Farge</b>                     | Gjennomsiktig/Fargeløs  |
| <b>Lukt</b>                      | Luktfri/Lett            |
| <b>Lukterskel</b>                | Ingen data tilgjengelig |
| <b>pH</b>                        | 7.2 - 7.3               |
| <b>Smeltepunkt</b>               | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Frysepunkt</b>                | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Kokepunkt</b>                 | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Tenningspunkt</b>             | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Fordampningshastighet</b>     | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Tenningsgrenser</b>           | Ikke relevant.          |
| <b>Damptrykk</b>                 | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Damptetthet</b>               | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Relativ tetthet</b>           | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Partisjonskoeffisient</b>     | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Selvantennelsestemperatur</b> | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Viskositet</b>                | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Eksplasjonsegenskaper</b>     | Ikke relevant.          |
| <b>Oksidasjonsegenskaper</b>     | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Løselighet(er)</b>            | Oppløselig i vann       |

## 9.2. Andre opplysninger

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Ledningsevne</b>                          | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Overflatespenning</b>                     | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Gassgruppe</b>                            | Ikke relevant.          |
| <b>Benzeninnhold</b>                         | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Blyinnhold</b>                            | Ingen data tilgjengelig |
| <b>VOC (flyktige organiske forbindelser)</b> | Ingen data tilgjengelig |

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale forhold.

## 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

## 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Under de spesifiserte forhold er det ikke forventet farlige reaksjoner som fører til for høye temperaturer eller trykk.

## 10.4. Forhold som skal unngås

Må holdes unna ekstreme temperaturer.

## 10.5. Uforenlige materialer

## Droperidol Positive Control

Revisjon 2  
Revisjonsdato 2021-03-08

## 10.5. Uforenlige materialer

Ingen data tilgjengelig.

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonoksider.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

|  |  |
|--|--|
| Akutt giftighet                                  | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.  |
| Hudetsing/hudirritasjon                          | Kan forårsake irritasjon av huden.   |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                  | Kan forårsake irritasjon av øynene.  |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt. | Kan forårsake allergiske reaksjoner hos disponerte personer.   |
| Skader på arvestoffet i kjønnseller.             | Det har ikke blitt rapportert om mutagene virkninger.  |
| Kreftframkallende egenskap.                      | Ingen komponenter på > 0,01% er oppført i American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) Guide to Occupational Exposure Values.<br>Ingen komponenter på > 0,01% er listet opp i Det internasjonale byrået for forskning på kreft (IARC).<br>Ingen komponenter på > 0,01% er listet opp i National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens.<br>Ikke oppført i OSHA-standarden 1910.1003 Karsinogener. |
| Reproduksjonstoksisitet                          | Det er ikke rapportert om teratogene virkninger.   |
| STOT – enkelteksponering.                        | Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.  |
| STOT – gjentatt eksponering.                     | Produktet er klassifisert som ikke farlig.   |
| Aspirasjonsfare                                  | Produktet er klassifisert som ikke farlig.   |
| Gjentatt eller langvarig eksponering             | Unngå langvarig eller gjentatt eksponering. Forsinket utseende av klager og utvikling av overfølsomhet (vanskelig pust, hoste, astma) er mulig.  |

## 11.1.2. Stoffblandinger

Se avsnitt (er) 3 for ytterligere informasjon.

## 11.1.3.

Se avsnitt (er) 2 and 3 for ytterligere informasjon.

## 11.1.4. Toksikologiske opplysninger

Ingen data tilgjengelig

## 11.1.5. Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Se avsnitt (er) 2 and 14 for ytterligere informasjon.

## 11.1.6. Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Basert på Globalt harmoniserte system (GHS) hensyn til klassifisering av blandinger. Se avsnitt 15 for lovfestede sitater.

## 11.1.7. Forsinkede og umiddelbare virkninger samt kroniske virkninger som følge av kortvarig og langvarig eksponering

Kontakt med øyne. Kontakt med hud. Inntak. Innånding.

## 11.1.8. Virkninger som gjensidig påvirker hverandre

Se avsnitt (er) 4.2 for ytterligere informasjon.

## 11.1.9. Mangel på visse data

# Droperidol Positive Control

Revisjon 2  
Revisjonsdato 2021-03-08

## 11.1.9. Mangel på visse data

Se avsnitt (er) 4.2 for ytterligere informasjon.

## 11.1.10. Stoffblandinger

Ingen data tilgjengelig.

## 11.1.11. Opplysninger om stoffblanding henholdsvis stoff

<1% av denne blandingen består av ingredienser med ukjent akutt toksisitet.

## 11.1.12.

Se avsnitt (er) 3 for ytterligere informasjon.

## 11.1.13. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Ingen data tilgjengelig

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data omhandler dette produktet.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data omhandler dette produktet.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data omhandler dette produktet.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data omhandler dette produktet.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Spesifikke testdata for blandingen er ikke tilgjengelig.

### Ytterligere opplysninger

Holdes utenfor innsjøer, dammer eller bekker. La ikke produktet forurense undergrunnen.

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter. Følg etikettinstruksjonene.

#### Metoder for avfallshåndtering

Ikke forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. Må ikke skylles ut i overflatevann. Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

#### Håndtering av emballasjeavfall

Ikke-påfyllbar beholder. Ikke bruk eller fyll på nytt denne beholderen.  
Hvis tom: Ikke bruk denne beholderen på nytt. Plasser i søpla eller tilbud om gjenvinning, hvis tilgjengelig. Hvis delvis fylt: Ring ditt lokale fast avfallsbyrå for instruksjoner om avhending. Ikke legg ubrukt produkt ned i innendørs eller utendørs avløp.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

# Droperidol Positive Control

Revisjon 2  
Revisjonsdato 2021-03-08

## 14.1. FN-nummer

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.3. Transportfareklasse(r)

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.4. Emballasjegruppe

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.5. Miljøfarer

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Forskrift</b></p> <p><b>Kjemiske lagerbeholdninger / rett til å vite lister:</b></p> | <p>Europaparlamentet og Rådet om registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier (REACH).</p> <p>--Internasjonal--.</p> <p>Basel-konvensjonen (farlig avfall): Ikke relevant.</p> <p>Chemical Weapons Convention (OPCW): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Kyoto-protokollen klimagasser: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Mercosur-avtalen: Aktuelt.</p> <p>Montreal-protokoll: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Rotterdamkonvensjonen: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Stockholmkonvensjonen: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>- Asia og ASEAN-nasjonene--.</p> <p>Katalog over farlige kjemikalier (Kina): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Regulering av handelsminister i Republikken Indonesia, nummer 75, år 2014, angående den andre endringen av handelsminister, nummer 44, år 2009, om levering, distribusjon og kontroll av farlige stoffer: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Lov om luftforurensningskontroll (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Kjemisk stoffkontrolllov (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Lov om industriell sikkerhet og helse, farlige stoffer (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Lov om giftige og skadelige stoffer (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Lov om tiltak mot jordforurensning (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller</p> |
|--|--|

# Droperidol Positive Control

Revisjon 2  
Revisjonsdato 2021-03-08

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

over publiserte rapporteringsnivåer.

Lov om vannforurensningskontroll (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Kjemiske stoffer underlagt tillatelse (Korea): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Begrensede eller forbudte stoffer (Korea): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Bruk og standarder for eksponering av helseskadelige kjemikalier (USECHH), Forordning 2000 (Malaysia): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Filippinsk inventar av kjemikalier og kjemiske stoffer (PICCS): Giftige stoffer og lov om kontroll av farlige og kjernefysiske avfall (RA6969):, Alle ingrediensene er oppført eller unntatt., Ingen restriksjoner.

Lov om kontroll av giftige og berørte kjemiske stoffer i Taiwan (TCCSCA): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Lov om farlige stoffer (Thailand): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Lov om kjemikalier (Vietnam): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

- Australia og New Zealand--.

Australske farlige godskoder: Ikke relevant.

Australian Inventory of Chemical Substances (AICS): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt., Ingen restriksjoner.

New Zealand Inventory of Chemicals (NZIoC): Dette produktet inneholder en eller flere komponenter som ikke er oppført eller er unntatt fra oppføring på inventaret som administreres av det gjeldende landet, (<0.0001%).

- European Union (EU) og Storbritannia (UK) -.

Autoriseringsliste (vedlegg XIV til REACH): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Vedlegg XVII for REACH: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer, Ingen restriksjoner.

Artikkel 95 i Biocidal Products Regulation (BPR): Ikke relevant.

--Nord Amerika--.

Liste over innenlandske / ikke-hjemlige stoffer (DSL / NDSL): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt., Ingen restriksjoner.

Lov om kontroll av giftige stoffer (TSCA): Dette produktet inneholder en eller flere komponenter som ikke er oppført eller er unntatt fra oppføring på inventaret som administreres av det gjeldende landet, (<0.0001%).

Massachusetts Right-to-Know Hazardous Substance List: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

New Jersey Worker and Community Right to Know Act: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Pennsylvania Right to Know Law: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Rhode Island rett til å vite generell lov: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

California Proposition 65: Dette produktet inneholder ikke rapporterbare stoffer med > 0,0001% konsentrasjon.

# Droperidol Positive Control

Revisjon 2

Revisjonsdato 2021-03-08

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

### Andre opplysninger

|          |  |
|----------|--|
| Revisjon | <p>Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter:</p> <p>1 - Tilsiktet anvendelse.</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Lukt).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Ledningsevne).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Gassgruppe).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Overflatespenning).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Benzeninnhold).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Blyinnhold).</p> <p>15 - Kjemiske lagerbeholdninger / rett til å vite lister:.</p>  |
| Akronym  | <p>ADR / RID: Europeiske avtaler om internasjonal transport av farlig gods med jernbane (RID) og ad landevei (ADR).</p> <p>CAS-nr .: Chemical Abstracts Service.</p> <p>KLASSE: Klassifisering, merking og sikkerhetsdatablad av forskrifter om farlige kjemikalier 2013 (Malaysia).</p> <p>FIFRA: Amerikanske føderale insektmidler, fungicid og gnagemidler.</p> <p>GHS: Globalt harmonisert system.</p> <p>HCS 2012: US Hazard Communication Standard (revisjon 2012).</p> <p>IATA: International Air Transport Association.</p> <p>ICAO: International Civil Aviation Organization.</p> <p>IMDG: International Maritime Dangerous Goods.</p> <p>LD: Dødelig dose.</p> <p>OEL: Yrkeseksponeringsgrense.</p> <p>OSHA: USAs arbeidsmiljøadministrasjon.</p> <p>PEL: Tillatt eksponeringsgrense.</p> <p>REACH: Registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier.</p> <p>STOT: Spesifikk toksisitet for målorganer.</p> <p>SVHC: Stoff med veldig stor bekymring.</p> <p>US DOT: United States Department of Transportation.</p> <p>VOC: Flyktig organisk forbindelse.</p> <p>WEL: Eksponeringsgrense for arbeidsplassen.</p> |

### Ytterligere opplysninger

|  |  |
|--|--|
|  | <p>ANSVARFRASKRIVELSE: Informasjonen og anbefalingene beskrevet her ("Informasjon") presenteres i god tro og antas å være riktige fra den utstedte datoen. Det gis ingen representasjoner angående fullstendigheten eller nøyaktigheten av informasjonen. På grunn av de mange faktorene som påvirker bruken av dette produktet, blir informasjonen videre gitt under forutsetning av at personen (e) som mottar den vil gjøre sin egen bestemmelse angående egnetheten til sitt eget unike formål før bruk. .</p> <p>Bortsett fra slik uttrykkelig er angitt her, INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER UTTRYKKELSER OM NOEN SINN, UTTRYKKELIG ELLER IMPLISERT, INKLUDERENDE, MEN IKKE BEGRENSET TIL, IMPLISERT GARANTI FOR SALGBARHET, EGNETHET FOR ET DELTIDT FORMÅL, KURSUS FOR PERFORMANS, BEFORDRES VED BRUK AV DETTE PRODUKTET lages med hensyn til dette produktet eller bruken av dette produktet. Produktet som dekkes blir møblert "som det er" og bare underlagt garantiene som er gitt her, påtar vi seg ikke noe ansvar som følge av bruken av dette produktet.</p> |
|--|--|





# SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/9

## Negative Control (LS)

Revisjon 3  
Revisjonsdato 2022-11-28

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Produktnavn | Negative Control (LS) |
| Produktkode | 25008                 |

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

|                      |   |
|----------------------|---|
| Tilsiktet anvendelse | [SU3] Industriell bruk: Bruk av stoffer som sådan eller i preparater på industrielle steder; [PC21] Laboratoriekjemikalier; |
| Beskrivelse          | Beregnet for laboratoriebruk. Ikke bruk komponenter fra ett sett med noe annet sett.  |

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

|         |   |
|---------|---|
| Bedrift | Neogen Corporation                          |
| Adresse | 620 Leshar Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web     | www.neogen.com                              |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333                   |
| Email   | SDS@neogen.com                              |

#### 1.4. Nødtelefonnummer

|  |   |
|--|---|
|  | 24 timer:<br>Medisinsk: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (internasjonal)<br>Søle/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (internasjonal) |
|--|---|

#### Ytterligere opplysninger

|  |   |
|--|---|
|  | Laget av:<br>Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 USA. |
|--|---|

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

|   |  |
|---|--|
| 2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008 | Basert på tilgjengelige data, er dette produktet ikke klassifisert som farlig. |
|---|--|

#### 2.2. Merkingselementer

|            |   |
|------------|---|
| Fareutsagn | Produktet er klassifisert som ikke farlig |
|------------|---|

#### 2.3. Andre farer

|             |  |
|-------------|--|
| Andre farer | Inneholder materiale (r) som kan være skadelig ved svelging. |
|-------------|--|

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### Beskrivelse

# Negative Control (LS)

Revisjon 3  
Revisjonsdato 2022-11-28

## Beskrivelse

|  |  |
|--|--|
|  | Ingen komponenter må røpes i henhold til gjeldende regelverk. Konsentrasjoner som er oppført er ikke produktspesifikasjoner. |
|--|--|

## Ytterligere opplysninger

|  |  |
|--|--|
|  | Full tekst av faresetninger som er oppført i denne seksjonen er gitt i avsnitt 16. |
|--|--|

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                  |   |
|------------------|---|
| Innånding        | Ta den eksponerte personen ut i frisk luft. Hvis pusting er besværlig, skal oksygen gis. Hvis pusting opphører, skal kunstig åndedrett gis. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer. |
| Kontakt med øyne | Skyll omgående med mye vann. Kontaktlinser skal tas ut. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.   |
| Kontakt med hud  | Fjern forurensede klær. Vask med såpe eller vann. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.   |
| Inntak           | Ikke fremkall brekninger, med mindre giftstoffet eller legen får beskjed om det. Skyll munnen grundig. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Søk legehjelp ved ubehag.              |

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

|                  |   |
|------------------|---|
| Innånding        | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| Kontakt med øyne | Kan forårsake irritasjon av øynene.     |
| Kontakt med hud  | Kan forårsake irritasjon av huden.      |
| Inntak           | Inntak kan forårsake kvalme og oppkast. |

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

|  |   |
|--|---|
|  | Fjern straks den berørte personen fra forurensningskilden. Frakt de skadde til sykehus hvis de har brannskader eller har tegn som tyder på forgiftning. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |
|--|---|

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

|  |  |
|--|--|
|  | Bruk slokkemidler som er egnet til forholdene rundt brannen. |
|--|--|

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

|  |   |
|--|---|
|  | Produktet støtter ikke forbrenning. Ikke la ufortynnet produkt slippe ut i grunnvann, vannløp eller kloakksystem. |
|--|---|

### 5.3. Råd til brannmannskaper

|  |  |
|--|--|
|  | Ikke pust inn damp eller sprøytetåke. Bruk selvforsynt pusteapparat og kjemisk beskyttende klær. |
|--|--|

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

|  |  |
|--|--|
|  | Bruk etter behov: Verneutstyr, Verneklær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidetsstedet. Unngå langvarig eller gjentatt eksponering. |
|--|--|

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

|  |   |
|--|---|
|  | Hvis det er sikkert, må ytterligere utslipp forhindres. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann. Må ikke skylles ut i overflatevann. La ikke produktet forurense undergrunnen. |
|--|---|

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

|  |   |
|--|---|
|  | Absorber spill for å hindre materiell skade. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann. Ikke |
|--|---|

# Negative Control (LS)

Revisjon 3  
Revisjonsdato 2022-11-28

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

forurensning vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt (er) 2, 8, and 13 for ytterligere informasjon.

## AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Bruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Unngå kontakt med øynene. Unnlatt å spise, drikke eller røyke i områder der dette produktet anvendes eller oppbevares. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Ikke forurensning vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. Bruk etter behov: Verneklær. Les hele etiketten og følg alle bruksanvisninger, begrensninger og forholdsregler.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i kjøleskap.  
Oppbevares i korrekt merkede beholdere. Emballasjen skal holdes tett lukket. Ikke forurensning vann, mat eller fôr ved lagring eller avhending. Følg etikettinstruksjonene.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt (er) 1.2 for ytterligere informasjon.

### Ytterligere opplysninger

Se produktetiketten og / eller pakningsvedlegget for ytterligere informasjon. Følg etikettinstruksjonene.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

Ingen yrkesmessige eksponeringsgrenser er kjent.

### 8.2. Eksponeringskontroll



#### 8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.

#### 8.2.2. Individuelle verneiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

Bruk etter behov: Verneutstyr.

#### Vern av øyne/ansikt

Bruk etter behov: Egnede vernebriller.

#### Hudvern - Håndvern

Bruk etter behov: Kjemikalieresistente hansker laget av hvilket som helst vanntett materiale. Vask utsiden av hanskene før du tar dem ut.

#### Hudvern - Andre

Bruk etter behov: Verneklær. Vask forurensede klær, separat fra annet vaskeri, med vaskemiddel og vann før gjenbruk.

#### Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

#### Yrkesmessige eksponeringskontroller

Eksponering over anbefalt yrkesmessig eksponeringsgrense (OEL) kan forårsake uønskede helseeffekter. Beskytt klærne mot kontakt med produktet. Sørg for kjemisk dusj. Skaff til veie en øyeskyllingsstasjon.

### Ytterligere opplysninger

# Negative Control (LS)

Revisjon 3  
Revisjonsdato 2022-11-28

## Ytterligere opplysninger

Fjern og vask forurensede klær før gjenbruk.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| <b>Tilstand</b>                  | Vannholdig væske        |
| <b>Farge</b>                     | Gjennomsiktig/Fargeløs  |
| <b>Lukt</b>                      | Luktfri/Lett            |
| <b>Lukterskel</b>                | Ingen data tilgjengelig |
| <b>pH</b>                        | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Smeltepunkt</b>               | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Frysepunkt</b>                | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Kokepunkt</b>                 | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Tenningspunkt</b>             | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Fordampningshastighet</b>     | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Tenningsgrenser</b>           | Ikke relevant.          |
| <b>Damptrykk</b>                 | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Damptetthet</b>               | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Relativ tetthet</b>           | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Partisjonskoeffisient</b>     | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Selvantennelsestemperatur</b> | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Viskositet</b>                | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Ekspløsjonsegenskaper</b>     | Ikke relevant.          |
| <b>Oksidasjonsegenskaper</b>     | Ingen data tilgjengelig |
| <b>Løselighet(er)</b>            | Oppløselig i vann       |

### 9.2. Andre opplysninger

**VOC (flyktige organiske forbindelser)** Ikke relevant.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale forhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Under de spesifiserte forhold er det ikke forventet farlige reaksjoner som fører til for høye temperaturer eller trykk.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Må holdes unna ekstreme temperaturer.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen data tilgjengelig.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonoksider.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

# Negative Control (LS)

Revisjon 3  
Revisjonsdato 2022-11-28

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

|   |  |
|---|--|
| <b>Akutt giftighet</b>                                  | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.  |
| <b>Hudetsing/hudirritasjon</b>                          | Kan forårsake irritasjon av huden.   |
| <b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b>                  | Kan forårsake irritasjon av øynene.  |
| <b>Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.</b> | Kan forårsake allergiske reaksjoner hos disponerte personer.   |
| <b>Skader på arvestoffet i kjønnceller.</b>             | Det har ikke blitt rapportert om mutagene virkninger.  |
| <b>Kreftframkallende egenskap.</b>                      | Ingen komponenter på > 0,01% er oppført i American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) Guide to Occupational Exposure Values.<br>Ingen komponenter på > 0,01% er listet opp i Det internasjonale byrået for forskning på kreft (IARC).<br>Ingen komponenter på > 0,01% er listet opp i National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens.<br>Ikke oppført i OSHA-standarden 1910.1003 Karsinogener. |
| <b>Reproduksjonstoksisitet</b>                          | Det er ikke rapportert om teratogene virkninger.   |
| <b>STOT – enkelteksponering.</b>                        | Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.  |
| <b>STOT – gjentatt eksponering.</b>                     | Produktet er klassifisert som ikke farlig.   |
| <b>Aspirasjonsfare</b>                                  | Produktet er klassifisert som ikke farlig.   |
| <b>Gjentatt eller langvarig eksponering</b>             | Unngå langvarig eller gjentatt eksponering. Forsinket utseende av klager og utvikling av overfølsomhet (vanskelig pust, hoste, astma) er mulig.  |

### 11.1.2. Stoffblandinger

|  |  |
|--|--|
|  | Se avsnitt (er) 3 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

### 11.1.3.

|  |  |
|--|--|
|  | Se avsnitt (er) 2 and 3 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

### 11.1.4. Toksikologiske opplysninger

|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | Ingen data tilgjengelig |
|--|-------------------------|

### 11.1.5. Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

|  |   |
|--|---|
|  | Se avsnitt (er) 2 and 14 for ytterligere informasjon. |
|--|---|

### 11.1.6. Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

|  |  |
|--|--|
|  | Basert på Globalt harmoniserte system (GHS) hensyn til klassifisering av blandinger. Se avsnitt 15 for lovfestede sitater. |
|--|--|

### 11.1.7. Forsinkede og umiddelbare virkninger samt kroniske virkninger som følge av kortvarig og langvarig eksponering

|  |   |
|--|---|
|  | Kontakt med øyne. Kontakt med hud. Inntak. Innånding. |
|--|---|

### 11.1.8. Virkninger som gjensidig påvirker hverandre

|  |  |
|--|--|
|  | Se avsnitt (er) 4.2 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

### 11.1.9. Mangel på visse data

|  |  |
|--|--|
|  | Se avsnitt (er) 4.2 for ytterligere informasjon. |
|--|--|

### 11.1.10. Stoffblandinger

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | Ingen data tilgjengelig. |
|--|--------------------------|

### 11.1.11. Opplysninger om stoffblanding henholdsvis stoff

|  |   |
|--|---|
|  | <1% av denne blandingen består av ingredienser med ukjent akutt toksisitet. |
|--|---|

# Negative Control (LS)

Revisjon 3  
Revisjonsdato 2022-11-28

## 11.1.12.

Se avsnitt (er) 3 for ytterligere informasjon.

## 11.1.13. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Ingen data tilgjengelig

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data omhandler dette produktet.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data omhandler dette produktet.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data omhandler dette produktet.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data omhandler dette produktet.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Spesifikke testdata for blandingen er ikke tilgjengelig.

### Ytterligere opplysninger

Holdes utenfor innsjøer, dammer eller bekker. La ikke produktet forurense undergrunnen.

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter. Følg etikettinstruksjonene.

#### Metoder for avfallshåndtering

Ikke forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. Må ikke skylles ut i overflatevann. Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

#### Håndtering av emballasjeavfall

Ikke-påfyllbar beholder. Ikke bruk eller fyll på nytt denne beholderen.  
Hvis tom: Ikke bruk denne beholderen på nytt. Plasser i søpla eller tilbud om gjenvinning, hvis tilgjengelig. Hvis delvis fylt: Ring ditt lokale fast avfallsbyrå for instruksjoner om avhending. Ikke legg ubrukt produkt ned i innendørs eller utendørs avløp.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## Negative Control (LS)

Revisjon 3  
Revisjonsdato 2022-11-28

### 14.4. Emballasjegruppe

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

### 14.5. Miljøfarer

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

|  |  |
|--|--|
| Forskrift  | Europaparlamentet og Rådet om registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier (REACH).  |
| Kjemiske lagerbeholdninger / rett til å vite lister: | <p>--Internasjonal--</p> <p>Basel-konvensjonen (farlig avfall): Ikke relevant.</p> <p>Chemical Weapons Convention (OPCW): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Kyoto-protokollen klimagasser: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Mercosur-avtalen: Aktuelt.</p> <p>Montreal-protokoll: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Rotterdamkonvensjonen: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Stockholmkonvensjonen: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>- Asia og ASEAN-nasjonene--</p> <p>Katalog over farlige kjemikalier (Kina): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Regulering av handelsminister i Republikken Indonesia, nummer 75, år 2014, angående den andre endringen av handelsminister, nummer 44, år 2009, om levering, distribusjon og kontroll av farlige stoffer: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Lov om luftforurensningskontroll (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Kjemisk stoffkontrolllov (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Lov om industriell sikkerhet og helse, farlige stoffer (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Lov om giftige og skadelige stoffer (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Lov om tiltak mot jordforurensning (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Lov om vannforurensningskontroll (Japan): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Kjemiske stoffer underlagt tillatelse (Korea): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Begrensede eller forbudte stoffer (Korea): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.</p> <p>Bruk og standarder for eksponering av helseskadelige kjemikalier (USECHH), Forordning 2000</p> |

## Negative Control (LS)

Revisjon 3  
Revisjonsdato 2022-11-28

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

(Malaysia): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Filippinsk inventar av kjemikalier og kjemiske stoffer (PICCS): Giftige stoffer og lov om kontroll av farlige og kjernefysiske avfall (RA6969); Alle ingrediensene er oppført eller unntatt., Ingen restriksjoner.

Lov om kontroll av giftige og berørte kjemiske stoffer i Taiwan (TCCSCA): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Lov om farlige stoffer (Thailand): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Lov om kjemikalier (Vietnam): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

- Australia og New Zealand--.

Australske farlige godskoder: Ikke relevant.

Australian Inventory of Chemical Substances (AICS): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt., Ingen restriksjoner.

New Zealand Inventory of Chemicals (NZIoC): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt., Ingen restriksjoner.

- European Union (EU) og Storbritannia (UK) -.

Autoriseringsliste (vedlegg XIV til REACH): Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Vedlegg XVII for REACH: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer, Ingen restriksjoner.

Artikkel 95 i Biocidal Products Regulation (BPR): Ikke relevant.

--Nord Amerika--.

Liste over innenlandske / ikke-hjemlige stoffer (DSL / NDSL): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt., Ingen restriksjoner.

Lov om kontroll av giftige stoffer (TSCA): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt.

Massachusetts Right-to-Know Hazardous Substance List: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

New Jersey Worker and Community Right to Know Act: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Pennsylvania Right to Know Law: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

Rhode Island rett til å vite generell lov: Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer på eller over publiserte rapporteringsnivåer.

California Proposition 65: Dette produktet inneholder ikke rapporterbare stoffer med > 0,0001% konsentrasjon.

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

#### Andre opplysninger

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Akronym</b> | <p>ADR / RID: Europeiske avtaler om internasjonal transport av farlig gods med jernbane (RID) og ad landevei (ADR).</p> <p>CAS-nr .: Chemical Abstracts Service.</p> <p>KLASSE: Klassifisering, merking og sikkerhetsdatablad av forskrifter om farlige kjemikalier 2013 (Malaysia).</p> <p>FIFRA: Amerikanske føderale insektmidler, fungicid og gnagemidler.</p> <p>GHS: Globalt harmonisert system.</p> <p>HCS 2012: US Hazard Communication Standard (revisjon 2012).</p> |
|----------------|---|



# Negative Control (LS)

Revisjon 3  
Revisjonsdato 2022-11-28

## Andre opplysninger

IATA: International Air Transport Association.  
ICAO: International Civil Aviation Organization.  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods.  
LD: Dødelig dose.  
OEL: Yrkeseksponeringsgrense.  
OSHA: USAs arbeidsmiljøadministrasjon.  
PEL: Tillatt eksponeringsgrense.  
REACH: Registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier.  
STOT: Spesifikk toksisitet for målorganer.  
SVHC: Stoff med veldig stor bekymring.  
US DOT: United States Department of Transportation.  
VOC: Flyktig organisk forbindelse.  
WEL: Eksponeringsgrense for arbeidsplassen.

## Ytterligere opplysninger

ANSVARSRFRASKRIVELSE: Informasjonen og anbefalingene beskrevet her ("Informasjon") presenteres i god tro og antas å være riktige fra den utstedte datoen. Det gis ingen representasjoner angående fullstendigheten eller nøyaktigheten av informasjonen. På grunn av de mange faktorene som påvirker bruken av dette produktet, blir informasjonen videre gitt under forutsetning av at personen (e) som mottar den vil gjøre sin egen bestemmelse angående egnetheten til sitt eget unike formål før bruk. .

Bortsett fra slik uttrykkelig er angitt her, INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER UTRYKKELSER OM NOEN SINN, UTTRYKKELIG ELLER IMPLISERT, INKLUDERENDE, MEN IKKE BEGRENSET TIL, IMPLISERT GARANTI FOR SALGBARHET, EGNETHET FOR ET DELTIDT FORMÅL, KURSUS FOR PERFORMANS, BEFORDRES VED BRUK AV DETTE PRODUKTET lages med hensyn til dette produktet eller bruken av dette produktet. Produktet som dekkes blir møblert "som det er" og bare underlagt garantiene som er gitt her, påtar vi seg ikke noe ansvar som følge av bruken av dette produktet.