

# SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/12

## Synergize®

Revisjon 9  
Revisjonsdato 2020-06-22

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

#### 1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn	Synergize®
Produktkode	433600, 333600-EXP
Registreringsnummer.	EPA Reg. No. 66171-7.

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

Tilsiktet anvendelse	[SU22] Profesjonell bruk: Offentlig domene (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere); [PC8] Biocidprodukter (f.eks. Desinfeksjonsmidler, skadedyrbekjempelse);
Beskrivelse	Desinfiserende.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

#### Ytterligere opplysninger

	<p>Laget av: Preserve International 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 USA.</p> <p>Preserve International er et heleid datterselskap av Neogen Corporation.</p>
--	---

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1: H317; Acute Tox. 4: H332; Resp. Sens. 1: H334; Aquatic Chronic 1: H410;
---	--

#### 2.2. Merkingselementer

Fare piktogrammer	
Signalord	Fare
Fareutsagn	Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging. Skin Corr. 1C: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

## Synergize®

Revisjon 9  
Revisjonsdato 2020-06-22

## 2.2. Merkingselementer

Forsiktighetsutsagn	<p>Skin Sens. 1: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.          Acute Tox. 4: H332 - Farlig ved innånding.          Resp. Sens. 1: H334 - Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.          Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
Forsiktighetsutsagn	<p>P260 - Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.          P264 - Vask grundig etter bruk.          P270 - Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.          P272 - Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.          P273 - Unngå utslipp til miljøet.          P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.          P284 - Bruk åndedrettsvern.</p>
Forsiktighetsutsagn	<p>P301+P330+P331 - VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.          P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.          P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.          P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.          P312 - Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.          P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.          P342+P311 - Ved symptomer i luftveiene: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.          P363 - Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.</p>
Forsiktighetsutsagn	<p>P501 - Innhold/beholder leveres til et godkjent farlig / spesialavfallsanlegg i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter.</p>

## 2.3. Andre farer

Andre farer	<p>Kan være Helsekadelig hvis den blir absorbert gjennom huden. Les hele etiketten og følg alle bruksanvisninger, begrensninger og forholdsregler.</p>
-------------	--

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

## 3.2. Stoffblandinger

## Synergize®

 Revisjon 9  
 Revisjonsdato 2020-06-22

## 3.2. Stoffblandinger

## EC 1272/2008

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Kons. (% Vekt / vekt)	Classification
Nonylphenoxypolyethoxy ethanol		127087-87-0	500-315-8		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 2: H411;
Alkyl dimethylbenzyl ammonium chloride		68391-01-5	269-919-4		26.0%	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Glutaraldehyde (Glutaraldehyd)		111-30-8	203-856-5		7.0%	Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 2: H330; Resp. Sens. 1: H334; STOT SE 3: H335; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
Citric acid monohydrate		77-92-9	201-069-1		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;
Terpineol 900		98-55-5	202-680-6		1 - 10%	Acute Tox. 5: H303+H313; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;
Pine oil		8002-09-3	304-455-9		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;

## Beskrivelse

	Inkludert på kandidatlisten over stoffer med veldig stor bekymring (REACH): [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].
	Konsentrasjoner som er oppført representerer kanskje ikke eksakte 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. Omgående legehjelp er påkrevd. Hvis den skadde er bevisstløs, sjekk om vedkommende puster, og gi eventuelt munn til munn. Hvis pusting er besværlig, skal oksygen gis. Hvis pusting opphører, skal kunstig åndedrett gis.
Kontakt med øyne	Fjern straks den berørte personen fra forurensningskilden. Hold øye og skylt sakte og forsiktig med vann i 15-20 minutter. Kontaktlinser skal tas ut. Omgående legehjelp er påkrevd.
Kontakt med hud	Fjern straks den berørte personen fra forurensningskilden. Tilsølte klær må fjernes straks, og får man stoff på huden, vask straks med store mengder Såpe og vann. Hold det berørte hudområdet under rennende vann i 10 minutter eller lenger, hvis stoffet fremdeles sitter på huden. Omgående legehjelp er påkrevd.
Inntak	Skyll munnen grundig. Ikke fremkall brekninger, med mindre giftstoffet eller legen får beskjed om det. Sannsynlig slimhinne i slimhinnene kan kontraindisere bruken av gastrisk skylling. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Omgående legehjelp er påkrevd.

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

Innånding	Farlig ved innånding. Etsende for luftveiene. Etsende. Kan i alvorlige tilfeller medføre bevissthetstap. Kan forårsake irritasjon av slimhinnene. Kan forårsake svimmelhet og hodepine.
Kontakt med øyne	Fare for alvorlig øyeskade. Forårsaker alvorlig betennelse og kan skade hornhinnen. Fare for alvorlig varig helseskade.

# Synergize®

Revisjon 9  
Revisjonsdato 2020-06-22

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

Kontakt med hud	Etsende mot levende vev. Forårsaker brannskader. Fare for alvorlig varig helseskade.
Inntak	Farlig ved svelging. Etsende mot levende vev. Sterkt etsende. Fare for alvorlig varig helseskade. 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. Omgående legehjelp er påkrevd. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
--	--

### Ytterligere opplysninger

	Se produktetiketten og / eller pakningsvedlegget for ytterligere informasjon.
--	---

## 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 pust inn damp eller sprøytetåke. Inneholder stoff (er) som er miljøfarlige. Ikke la uforynnet produkt slippes ut i grunnvann, vannløp eller kloakksystem.
--	--

### 5.3. Råd til brannmannskaper

	Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. 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

	Ved rengjøring etter søl, bruk verneklær og passende utstyr for å forhindre eksponering av hud og øyne og for å forhindre svelging eller innånding. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidssstedet. Hold personell unna utslipp. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå langvarig eller gjentatt eksponering. Hold unna uforenlige materialer.
--	--

### 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

	Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Samle opp spill. Overføres til egnede, merkede beholdere til avfall. Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. 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. Skal behandles og åpnes med forsiktighet. Ikke pust inn damp eller sprøytetåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidssstedet. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Forårsaker øyeskader og hudskader. Bruk klær som beskytter mot kjemikalier. Bruk vernebriller eller ansiktsskjerm og gummihansker når du håndterer dette produktet. Vask utsiden av hanskene før du tar dem ut. Vask hendene grundig med såpe og vann etter håndtering og før du spiser,
--	--

## Synergize®

Revisjon 9  
Revisjonsdato 2020-06-22

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

	drikker, tyggegummi, bruker tobakk eller bruker toalettet. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Ikke forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. Unnlatt å spise, drikke eller røyke i områder der dette produktet anvendes eller oppbevares. Les hele etiketten og følg alle bruksanvisninger, begrensninger og forholdsregler.
--	---

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

	Ikke forurense vann, mat eller fôr ved lagring eller avhending. Oppbevares i originalbeholder på et kjølig, tørt sted utilgjengelig for barn og kjæledyr. Emballasjen skal holdes tett lukket. Hold beholdere lukket og borte fra andre kjemikalier. Må ikke oppbevares sammen med Inkompatible stoffer eller blandinger. 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

## 8.1.1. Eksponeringsgrenser

Glutaraldehyde (Glutaraldehyd)	TWAppm: 0.2	TWAmgm3: 0.8
	STELppm: 0.2	STELmgm3: 0.8
	Notes: TA	

## 8.2. Eksponeringskontroll

	
8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidstedet. Eksponering over anbefalt yrkesmessig eksponeringsgrense (OEL) kan forårsake uønskede helseeffekter.
8.2.2. Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr	Bruk klær som beskytter mot kjemikalier.
Vern av øyne/ansikt	Ha på: Godkjente vernebriller, Ansiktsskjerm.
Hudvern - Håndvern	Ha på: Kjemikaliebestandige hansker. Vask utsiden av hanskene før du tar dem ut. Vask hendene grundig med såpe og vann etter håndtering og før du spiser, drikker, tyggegummi, bruker tobakk eller bruker toalettet.
Hudvern - Andre	Får man stoff på huden, vask straks med store mengder Såpe og vann. Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.
Åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.
Yrkesmessige eksponeringskontroller	Eksponering over anbefalt yrkesmessig eksponeringsgrense (OEL) kan forårsake uønskede helseeffekter. Sørg for kjemisk dusj. Skaff til veie en øyeskyllingsstasjon. Beskytt klærne mot kontakt med produktet. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Unngå forurensning av mat eller fôr.

## Ytterligere opplysninger

## Synergize®

Revisjon 9  
Revisjonsdato 2020-06-22

## Ytterligere opplysninger

Se produktetiketten for ytterligere PPE-krav og anbefalinger. Følg etikettinstruksjonene.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Tilstand</b>	Væske
<b>Farge</b>	Gjennomsiktig/lysegul
<b>Lukt</b>	Karakteristisk/Aromatisk
<b>Lukterskel</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>pH</b>	4.7 - 5.5
<b>Smeltepunkt</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Frysepunkt</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Kokepunkt</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Tenningspunkt</b>	Ikke relevant.
<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>	1.03 - 1.04
<b>Partisjonskoeffisient</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Viskositet</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Ekspløsjoneegenskaper</b>	Ingen data tilgjengelig
<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

## Synergize®

Revisjon 9  
Revisjonsdato 2020-06-22

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akutt giftighet</b>	Farlig ved innånding og svelging. Kan være skadelig ved hudkontakt.
<b>Hudetsing/hudirritasjon</b>	Etsende mot levende vev. Etsende. Mulig fare for varig helseskade. Kan forårsake dermatitt.
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b>	Sterkt etsende. Forårsaker alvorlig betennelse og kan skade hornhinnen. Mulig fare for varig helseskade.
<b>Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.</b>	Kan forårsake allergiske reaksjoner hos disponerte personer.
<b>Skader på arvestoffet i kjønnseller.</b>	Inneholder materiale (r) som kan forårsake genetiske defekter. 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. Oppført av International Agency for Research on Cancer (IARC) som en Stoff i gruppe 3: bevis støtter ikke stoffet som et kreftfremkallende menneske, [Terpene polychlorinates]. Ingen komponenter på > 0,01% er listet opp i National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens. Ikke oppført i OSHA-standarden 1910.1003 Karsinogener.
<b>Reproduksjonstoksicitet</b>	Inneholder materiale (r) som kan skade fruktbarheten eller det ufødte barnet.
<b>STOT – enkelteksponering.</b>	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. Kan forårsake oral slimhinneirritasjon.
<b>STOT – gjentatt eksponering.</b>	Komponenter kan forårsake skade på menneskelige organer basert på dyreopplysninger.
<b>Aspirasjonsfare</b>	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
<b>Gjentatt eller langvarig eksponering</b>	Unngå langvarig eller gjentatt eksponering. Eksponering over anbefalt yrkesmessig eksponeringsgrense (OEL) kan forårsake uønskede helseeffekter. 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 4 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

## Synergize®

Revisjon 9  
Revisjonsdato 2020-06-22

## 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

Dette produktet er ekstremt giftig for vannlevende organismer, inkludert fisk og virvelløse dyr.

## Ytterligere opplysninger

Se produktetiketten og / eller pakningsvedlegget for ytterligere informasjon.

**AVSNITT 13: DISPONERING**

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Innhold/beholder leveres til et godkjent farlig / spesialavfallsanlegg i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter. Ikke send avløpsvann som inneholder dette produktet til kloakksystemer. Følg etikettinstruksjonene.

## Metoder for avfallshåndtering

Innhold/beholder leveres til et godkjent farlig / spesialavfallsanlegg i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter. Ikke forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. Må ikke tømmes i kloakkavløp, produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Må ikke skylles ut i overflatevann. La ikke produktet forurense undergrunnen.

## 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. Tomme beholdere kan sendes til søppelfyllingen etter rengjøring, hvis det er i samsvar med lokale, regionale og nasjonale forskrifter. Kan gjenvinnes hvis det er i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

## Ytterligere opplysninger

Se produktetiketten og / eller pakningsvedlegget for ytterligere informasjon. Følg



## Ytterligere opplysninger

etikettinstruksjonene.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

## Fare pictogrammer



## 14.1. FN-nummer

UN1903

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

DESINFEKSJONSMIDDEL, ETSENDE, FLYTENDE, N.O.S. (Dimethyl dibenzyl ammonium chloride, Glutaraldehyde)

## 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	8
Tilleggsrisiko	-
IMDG	8
Tilleggsrisiko	-
IATA	8
Tilleggsrisiko	-

## 14.4. Emballasjegruppe

Pakningsgruppe III

## 14.5. Miljøfarer

Miljøfarer	No
Marint forurensende stoff	No

## ADR/RID

HI	80
Tunnelkategori	(E)

## IMDG

EmS-kode F-A S-B

## IATA

Pakningsveiledning (last)	856
Maksimalt kvantum	60 L
Pakningsveiledning (passasjer)	852
Maksimalt kvantum	5 L

## 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).
-----------	---

## Synergize®

Revisjon 9  
Revisjonsdato 2020-06-22

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

## Kjemiske lagerbeholdninger / rett til å vite lister:

--Internasjonal--.

Basel-konvensjonen (farlig avfall): H8, H12.  
Chemical Weapons Convention (OPCW): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.  
Kyoto-protokollen klimagasser: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.  
Mercosur-avtalen: Ikke relevant.  
Montreal-protokoll: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.  
Rotterdamkonvensjonen: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.  
Stockholmkonvensjonen: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.

- Asia og ASEAN-nasjonene--.

Katalog over farlige kjemikalier (Kina): [2169, Glutaraldehyde (Pentanedial), CAS No. 111-30-8], Forbudt, [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].  
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 materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.  
Lov om luftforurensningskontroll (Japan): Farlig stoff / prioriterte kjemikalier, [Glutaraldehyde (Pentanedial), CAS No. 111-30-8].  
Kjemisk stoffkontrolllov (Japan): Prioritetsvurdering, Miljøutgivelse av klasse I, [Glutaraldehyde (Pentanedial), CAS No. 111-30-8], [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].  
Type II overvåking, nr. 1033 [Glutaraldehyde (Pentanedial), CAS No. 111-30-8]. Type III overvåking, nr. 43 [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].  
Lov om industriell sikkerhet og helse, farlige stoffer (Japan): Merking / varsling påkrevd, Sterkt mutagen stoff, [Glutaraldehyde (Pentanedial), CAS No. 111-30-8].  
Lov om giftige og skadelige stoffer (Japan): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.  
Kjemiske stoffer underlagt tillatelse (Korea): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.  
Begrensede eller forbudte stoffer (Korea): Begrenset, [06-5-6, Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].  
Bruk og standarder for eksponering av helseskadelige kjemikalier (USECHH), Forordning 2000 (Malaysia): Eksponeringsstandard for plan I, KLASSE regulering, [Glutaraldehyde (Pentanedial), CAS No. 111-30-8].  
Filippinsk inventar av kjemikalier og kjemiske stoffer (PICCS): Giftige stoffer og lov om kontroll av farlige og kjernefysiske avfall (RA6969):, [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].  
Lov om kontroll av giftige og berørte kjemiske stoffer i Taiwan (TCCSCA): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.  
Lov om farlige stoffer (Thailand): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.  
Lov om kjemikalier (Vietnam): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.

- Australia og New Zealand--.

Australske farlige godskoder: Class 8.  
Australian Inventory of Chemical Substances (AICS): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt., Prioritert eksisterende kjemisk, [PEC 3, Glutaraldehyde (Pentanedial), CAS No. 111-30-8].  
New Zealand Inventory of Chemicals (NZIoC): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt.

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

Autoriseringsliste (vedlegg XIV til REACH): Endokrine forstyrrende middel, [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].  
Vedlegg XVII for REACH: Begrenset, [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol (nonylphenyl ethoxylates), CAS No. 127087-87-0].  
Artikkel 95 i Biocidal Products Regulation (BPR): Aktuelt.

## Synergize®

Revisjon 9  
Revisjonsdato 2020-06-22

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

	<p>--Nord Amerika--.</p> <p>Liste over innenlandske / ikke-hjemlige stoffer (DSL / NDSL): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt.</p> <p>Lov om kontroll av giftige stoffer (TSCA): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt.</p> <p>Massachusetts Right-to-Know Hazardous Substance List: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p> <p>New Jersey Worker and Community Right to Know Act: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.</p> <p>Pennsylvania Right to Know Law: Pentanedial.</p> <p>Rhode Island rett til å vite generell lov: Glutaraldehyde (Glutaral).</p> <p>** Innbyggere i California vær oppmerksom på **.</p> <p>ADVARSEL: Dette produktet kan utsette deg for kjemikalier, inkludert Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0, som er / er kjent for staten California for å forårsake kreft. For mer informasjon, gå til <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>.</p>
--	---

## Ytterligere opplysninger

<b>Ytterligere regulerende myndighet:</b>	Dette kjemikalie er et plantevernmiddelprodukt som er registrert av USAs miljøbeskyttelsesbyrå og er underlagt visse merkingskrav i henhold til føderal lov om plantevernmidler. Disse kravene avviker fra klassifiseringskriteriene og fareinformasjon som kreves for sikkerhetsdatablad (SDS), og for arbeidsplassmerkeikler av ikke-skadedyrkjemikalier. Fareinformasjonen som kreves på plantevernmiddeletiketten er gjengitt nedenfor. Plantevernmiddeletiketten inneholder også annen viktig informasjon, inkludert bruksanvisning.
<b>Signalord</b>	FARE.
<b>Forholdsregler ved etikett</b>	<p>Oppbevares utilgjengelig for barn.</p> <p>Farer for mennesker og husdyr.</p> <p>Etsende. Forårsaker irreversibel øyeskade. Forårsaker brannskader. Kan være dødelig ved innånding. Farlig hvis svelges eller absorberes gjennom huden. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Ikke pust inn damp eller sprøytetåke. Bruk vernebriller eller ansiktsskjerm og gummihandsker når du håndterer dette produktet. Bruk åndedrettsvern. Bruk verneklær.</p> <p>Langvarig eller ofte gjentatt hudkontakt kan forårsake allergiske reaksjoner hos noen individer.</p> <p>Vask hendene grundig med såpe og vann etter håndtering og før du spiser, drikker, tyggegummi, bruker tobakk eller bruker toalettet. Fjern og vask forurensede klær før gjenbruk.</p>

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

## Andre opplysninger

<b>Revisjon</b>	Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter:.
<b>Akronym</b>	<p>2 - Forsiktighetsutsagn.</p> <p>2 - Forsiktighetsutsagn.</p> <p>2 - Forsiktighetsutsagn.</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Farge).</p> <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>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>

## Synergize®

Revisjon 9  
Revisjonsdato 2020-06-22

## Andre opplysninger

	<p>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.</p>
<p><b>Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3</b></p>	<p>Akutt toks. 4: H302 + H332 - Farlig ved svelging eller ved innånding Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden. Eye Dam. 1: H318 - Gir alvorlig øyeskade. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging. Skin Corr. 1B: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for liv i vann. Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Acute Tox. 3: H301 - Giftig ved svelging. Skin Sens. 1: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Acute Tox. 2: H330 - Dødelig ved innånding. Resp. Sens. 1: H334 - Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. STOT SE 3: H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Akutt toks. 5 - H303 + H313 - Kan være skadelig ved svelging eller i kontakt med huden. Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. Flam. Liq. 3: H226 - Brannfarlig væske og damp. Asp. Tox. 1: H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.</p>

## Ytterligere opplysninger

	<p>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. .</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>
--	---