



SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/11

CFC Supplement (8.0L)

Revisjon 3
Revisjonsdato 2022-07-29

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

1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn	CFC Supplement (8.0L)
Produktkode	NCM4023-8.0

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; [PROC15] Brukes som laboratoriereagens;
Beskrivelse	Beregnet for bruk i rutinemessig analyse, inkludert kvalitetskontroll og overvåking. Brukes kun in vitro.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

1.4. Nødtelefonnummer

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

Ytterligere opplysninger

	Laget av: Neogen Corporation Unit 7 Brookfield Business Park Muir Road Liverpool, L9 7AR, UK. Neogen Corporation 1 Quest Park-Moss Hall Road Heywood Lancashire BL97JJ Storbritannia. Neogen Corporation 740 East Shiawassee Lansing, MI 48912 USA.
--	---

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen


2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Resp. Sens. 1: H334; STOT RE 2: H373;
---	--

2.2. Merkingselementer

CFC Supplement (8.0L)

Revisjon 3
Revisjonsdato 2022-07-29

2.2. Merkingselementer

Fare piktogrammer	
Signalord	Fare
Fareutsagn	<p>Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden. Skin Sens. 1: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Eye Dam. 1: H318 - Gir alvorlig øyeskade. Resp. Sens. 1: H334 - Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. STOT RE 2: H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering .</p>
Forsiktighetsutsagn	<p>P260 - Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. P261 - Unngå innånding av 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. P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. P284 - Bruk åndedrettsvern.</p>
Forsiktighetsutsagn	<p>P301+P312 - VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og 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. P310 - Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P314 - Søk legehjelp ved ubehag. P321 - Særlig behandling (se på etiketten). P330 - Skyll munnen. P332+P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. P342+P311 - Ved symptomer i luftveiene: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.</p>
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 stoff (er) som er miljøfarlige.
-------------	---

Ytterligere opplysninger

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

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

CFC Supplement (8.0L)

Revisjon 3
Revisjonsdato 2022-07-29

3.2. Stoffblandinger

EC 1272/2008

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Kons. (% Vekt / vekt)	Classification
Cephalothin, sodium salt		58-71-9	200-394-6		60 - 70%	Skin Sens. 1: H317; Resp. Sens. 1: H334;
Myristyltrimethylammonium bromide		1119-97-7	214-291-9		10 - 20%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H335; STOT RE 2: H373; Aquatic Acute 1: H400;
Fucidin		751-94-0	212-030-3		10 - 20%	Acute Tox. 4: H302;

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. 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 skyll 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	Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake irritasjon av slimhinnene.
Kontakt med øyne	Fare for alvorlig øyeskade. Forårsaker alvorlig betennelse og kan skade hornhinnen. Fare for alvorlig varig helseskade.
Kontakt med hud	Irriterer huden. Kan forårsake dermatitt.
Inntak	Farlig ved svelging. 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.
--	--

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Bruk slokkemidler som er egnet til forholdene rundt brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Irriterende. Unngå å puste støv. Ikke la ufortynnet produkt slippes ut i grunnvann, vannløp eller kloakksystem.

CFC Supplement (8.0L)

Revisjon 3
Revisjonsdato 2022-07-29

5.3. Råd til brannmannskaper

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. 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 arbeidsstedet. 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

Samle opp spill. Unngå støvdannelse. Overføres til egnede, merkede beholdere til avfall. Ta hånd om dette kjemikaliert 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. Unngå støvdannelse. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Unngå innånding av støv. 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, 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

Oppbevares ved temperaturer mellom 2 °C og 8 °C.
Oppbevares i originalbeholder på et kjølig, tørt sted utilgjengelig for barn og kjæledyr. Emballasjen skal holdes tett lukket. Ikke forurense vann, mat eller fôr ved lagring eller avhending. 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

CFC Supplement (8.0L)

Revisjon 3
Revisjonsdato 2022-07-29

8.1. Kontrollparametere

Ingen yrkesmessige eksponeringsgrenser er kjent.

8.2. Eksponeringskontroll



8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. 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. Fjern og vask forurensede klær før gjenbruk.

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. Vask forurensede klær, separat fra annet vaskeri, med vaskemiddel og vann før gjenbruk.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

Yrkesmessige eksponeringskontroller

Sørg for kjemisk dusj. Skaff til veie en øyeskylingsstasjon.
Beskytt klærne mot kontakt med produktet. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Unngå forurensning av mat eller fôr.

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

CFC Supplement (8.0L)

Revisjon 3
Revisjonsdato 2022-07-29

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Piller
Farge	Kremfarget
Lukt	Karakteristisk
Lukterskel	Ingen data tilgjengelig
pH	≈ 5 - 7
Smeltepunkt	Ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	Ingen data tilgjengelig
Tenningspunkt	Ingen data tilgjengelig
Fordampningshastighet	Ingen data tilgjengelig
Tenningsgrenser	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	Ingen data tilgjengelig
Damptetthet	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	Ingen data tilgjengelig
Partisjonskoeffisient	Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelig
Viskositet	Ikke relevant.
Eksplosjonsegenskaper	Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data tilgjengelig
Løselighet(er)	Oppløselig i vann

9.2. Andre opplysninger

Ledningsevne	Ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	Ikke relevant.
Gassgruppe	Ikke relevant.
Benzeninnhold	Ingen data tilgjengelig
Blyinnhold	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. Beskyttes mot fuktighet.
--	--

10.5. Uforenlige materialer

	Oppbevares adskilt fra Nitrogenoksider.
--	---

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

	Karbonoksider.
--	----------------

CFC Supplement (8.0L)

 Revisjon 3
 Revisjonsdato 2022-07-29

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER
11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Farlig ved svelging.
Hudetsing/hudirritasjon	Irriterer huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Sterkt etsende. Forårsaker alvorlig betennelse og kan skade hornhinnen. Mulig fare for varig helseskade.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt. Kan forårsake allergiske reaksjoner hos disponerte personer.
Skader på arvestoffet i kjønnceller.	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. Oppført av International Agency for Research on Cancer (IARC) som en Stoff i gruppe 3: bevis støtter ikke stoffet som et kreftframkallende menneske, [Polyvinyl pyrrolidone, CAS No. 9003-39-8]. Ingen komponenter på > 0,01% er listet opp i National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens. Ikke oppført i OSHA-standard 1910.1003 Karsinogener.
Reproduksjonstoksisitet	Det er ikke rapportert om teratogene virkninger.
STOT – enkelteksponering.	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. Kan forårsake oral slimhinneirritasjon.
STOT – gjentatt eksponering.	Komponenter kan forårsake skade på menneskelige organer basert på dyreopplysninger.
Aspirasjonsfare	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
Gjentatt eller langvarig eksponering	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 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. Innånding. Inntak.
--	---

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

--	--

CFC Supplement (8.0L)

Revisjon 3
Revisjonsdato 2022-07-29

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

Se produktetiketten og / eller pakningsvedlegget for ytterligere informasjon.

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

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.

CFC Supplement (8.0L)

Revisjon 3
Revisjonsdato 2022-07-29

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 materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.
 Kyoto-protokollen klimagasser: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.
 Mercosur-avtalen: Aktuelt.
 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): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.
 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): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.
 Kjemisk stoffkontrolllov (Japan): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.
 Lov om industriell sikkerhet og helse, farlige stoffer (Japan): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.
 Lov om giftige og skadelige stoffer (Japan): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.
 Lov om tiltak mot jordforurensning (Japan): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.
 Lov om vannforurensningskontroll (Japan): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.

CFC Supplement (8.0L)

Revisjon 3
Revisjonsdato 2022-07-29

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

Kjemiske stoffer underlagt tillatelse (Korea): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.

Begrensede eller forbudte stoffer (Korea): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.

Bruk og standarder for eksponering av helseskadelige kjemikalier (USECHH), Forordning 2000 (Malaysia): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.

Filippinsk inventar av kjemikalier og kjemiske stoffer (PICCS): Alle ingrediensene er oppført eller unntatt.

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: 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.

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

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

Autoriseringsliste (vedlegg XIV til REACH): Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.

Vedlegg XVII for REACH: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.

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

--Nord Amerika--.

Liste over innenlandske / ikke-hjemlige stoffer (DSL / NDSL): Dette produktet inneholder en eller flere komponenter som ikke er oppført eller er unntatt fra oppføring på inventaret som administreres av det gjeldende landet.

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.

Massachusetts Right-to-Know Hazardous Substance List: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.

New Jersey Worker and Community Right to Know Act: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.

Pennsylvania Right to Know Law: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.

Rhode Island rett til å vite generell lov: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.

California Proposition 65: Dette materialet inneholder ingen rapporterbare komponenter.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Andre opplysninger

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>
---------	--

CFC Supplement (8.0L)

Revisjon 3
Revisjonsdato 2022-07-29

Andre opplysninger

	<p>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.</p>
<p>Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3</p>	<p>Skin Sens. 1: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Resp. Sens. 1: H334 - Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden. Eye Dam. 1: H318 - Gir alvorlig øyeskade. STOT SE 3: H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene. STOT RE 2: H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering . Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for liv i vann.</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>
--	---