



Produktnavn:	Hydraulic Oil Arctic	Side:	1/12
Erstatter dato:	2021-03-12	Utarbeidet:	2023-09-25
Produktnr.:	I 6258	SDS-ID:	NO-NO/3.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: Hydraulic Oil Arctic

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk om frarådes

Anvendelse: Hydraulikkolje.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør: Uno-X Smøreolje AS
Gladengveien 2
NO-0661 Oslo
Tel: 04210 / +4795059618
olje@unox.no
<https://olje.unox.no>

Ansvarlig for utarbeidelse av sikkerhetsdatabladet: teknik@unox.dk

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer: Telefonnummer til giftinformasjonen: +4722591300.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Hydraulic Oil Arctic	Side:	2/12
Erstatter dato:	2021-03-12	Utarbeidet:	2023-09-25
Produktnr.:	I 6258	SDS-ID:	NO-NO/3.0

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Produktet er klassifisert: Asp. Tox. 1;H304 - Aquatic Chronic 3;H412

Referanser: Full tekst for alle faresetninger er vist i avsnitt 16.

2.2. Merkingselementer



Fare

Inneholder: Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede middels tunge
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

P331 IKKE framkall brekning.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innhold/beholder leveres i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.3. Andre farer

PBT/vPvB: Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Andre: Langvarig hudkontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud. Produkt som under høyt trykk har kommet inn under huden kan forårsake alvorlige celledskader / død i underhuden.

I høye konsentrasjoner virker damper og sprøytetåke sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.

Produktet er brennbar. Utvikler skadelig røyk (for eksempel karbondioksid) ved brann.

Produktet inneholder ikke noe stoff som er identifisert til å ha hormonforstyrrende egenskaper.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn: Hydraulic Oil Arctic Side: 3/12
Erstatter dato: 2021-03-12 Utarbeidet: 2023-09-25
Produktnr.: I 6258 SDS-ID: NO-NO/3.0

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

CLP:

<u>%:</u>	<u>CAS-</u> <u>nummer:</u>	<u>EF-nr.:</u>	<u>REACH</u> <u>Reg.nr.:</u>	<u>Kjemisk navn:</u>	<u>Fareklassifisering:</u>	<u>Anm.:</u>
70-80	64742-46-7	265-148-2	01-2119827000-58	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede middels tunge	Asp. Tox. 1;H304	
10-15	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske	Asp. Tox. 1;H304	L
0,1 - < 1	128-39-2	204-884-0	01-2119490822-33	2,6-di-tert-butylfenol	Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	

Anm.: L: DMSO < 3 vektprosent (IP 346)

SCL (CAS 128-39-2):

M(ac): 1

M(chr): 1

Referanser: Full tekst for alle faresetninger er vist i avsnitt 16.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Hydraulic Oil Arctic	Side:	4/12
Erstatter dato:	2021-03-12	Utarbeidet:	2023-09-25
Produktnr.:	I 6258	SDS-ID:	NO-NO/3.0

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<u>Innånding:</u>	Personen bringes ut i frisk luft og holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Transporter til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet. Ved pustevansker kan fagpersonell bistå den skadde ved å gi oksygen.
<u>Hudkontakt:</u>	Fjern tilsølte klær, og vask huden med såpe og vann. Produkt som under høyt trykk har blitt tvunget under huden, forårsaker en alvorlig situasjon og krever UMIDDELBAR sykehusbehandling. Selv om de første symptomene etter høytrykksinjeksjon kan være minimale eller fraværende, kan rask kirurgisk behandling sørge for at de endelige skadene reduseres betraktelig.
<u>Øyekontakt:</u>	Skyll straks med rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved fortsatt irritasjon: transport til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.
<u>Inntak:</u>	Skyll straks munnen og drikk 1-2 glass vann eller melk. Hold personen under observasjon. Fremkall ikke brekninger. Hvis brekning inntreffer holdes hodet lavt. Øyeblikkelig transport til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.

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

<u>Symptomer/virkninger:</u>	Hudkontakt: Lokal nekrose som viser seg ved forsinkede smerter og vevsskader noen timer etter injeksjonen. Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forårsake rødhet, kløe, irritasjon, eksem/sprekkdannelse og oljeakne. Inntak: Vær oppmerksom på at symptomer på lungeødem (kortpustethet) kan oppstå inntil 24 timer etter eksponering. Se avsnitt 11 for ytterligere informasjon om helsefare og symptomer.
------------------------------	---

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

<u>Legehjelp/behandlinger:</u>	Symptomatisk behandling. Vær oppmerksom på at symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå flere timer etter eksponering.
--------------------------------	---

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

<u>Brannsløkkingsmidler:</u>	Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke. Beholdere som er utsatt for varme, avkjøles med vann og fjernes fra brannstedet dersom dette kan skje uten fare. Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.
------------------------------	---

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<u>Særlige farer:</u>	Lukkede beholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk. Damp er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvet og i bunnen av beholdere. Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.
-----------------------	---

5.3. Råd til brannmannskaper

<u>Spesialverneutstyr for brannmannskaper:</u>	Brann i lukkede områder må kun bekjempes av utdannet personale. Ved brannslukking skal det brukes åndedrettsvern med egen lufttilførsel. Ved brann benyttes åndedrettsvern med egen lufttilførsel.
--	--

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Hydraulic Oil Arctic	Side:	5/12
Erstatter dato:	2021-03-12	Utarbeidet:	2023-09-25
Produktnr.:	I 6258	SDS-ID:	NO-NO/3.0

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forsiktighetsregler: Fjern enhver tennkilde. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne. Unngå opphold på lesiden.

Nødprosedyrer: Store mengder søl: Ring brannvesenet. Informer lokale myndigheter om søl.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljøbeskyttelsestiltak: Stopp lekkasje eller utslip. Rens etter utslip så hurtig som mulig. Væsken demmes for å hindre ytterligere forurensning av jord, overflate- og grunnvann. Rens etter små utslip ved hjelp av passende teknikker som absorberende materiale eller pumping. Fjern forurenset jord, hvor det er mulig og passende. Følg fastlagte prosedyrer for rapporting av og reaksjon på større utslip.
Spill nær vanninntak: Varsle berørte personer.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for oppdemning: Søl demmes og suges opp med sand, jord eller annet ikke-brennbart materiale.

Metoder for opprydning: Spill fjernes øyeblikkelig. Rengjør det forurensete området med oljerensmiddel.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referanser: Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.
Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering: Unngå all eksponering. Følg god kjemikaliehygiene.
Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Opphetet produkt kan danne brennbare damper. Damper kan være konsentrert på gulvnivå og lavtliggende områder.

Tekniske tiltak: Bruk gnistsikret verktøy. Bruk arbeidsmetoder som minimerer kontakt. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Tekniske forskrifter: Mekanisk ventilasjon kan være påkrevet. Bruk aldri trykk for å tømme beholdere.
Beholderen er ikke en trykkbeholder.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske forskrifter for lagring: Beholderen kan utgjøre en fare selv når den er tømt.

Lagringsbetingelser: Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Beskytt mot direkte sollys. Holdes vekk fra oksiderende stoffer. Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) sluttanvendelse(r): Ikke relevant.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn: Hydraulic Oil Arctic Side: 6/12
Erstatter dato: 2021-03-12 Utarbeidet: 2023-09-25
Produktnr.: I 6258 SDS-ID: NO-NO/3.0

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametre

Yrkeshygienisk grenseværdi:

CAS-nummer:	Kjemisk navn:	Som:	Grenseverdier:	Type:	Anm.:	Referanser:
-	Oljetåke (mineralolje-partikler)	-	1 mg/m ³	-	-	Adm.Norm
-	Oljedamp	-	50 mg/m ³	-	-	Adm.Norm

Anm.: Adm.Norm: FOR 2011-12-06 nr 1358 - Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

8.2. Eksponeringskontroll

<u>Tekniske tiltak:</u>	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Administrativ norm for eksponering skal overholdes, og faren for innånding av damper skal gjøres minst mulig.
<u>Personlig verneutstyr:</u>	Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.
<u>Åndedrettsvern:</u>	Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper, må det brukes egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (type A2/P2).
<u>Håndvern:</u>	Bruk vernehansker. Det anbefales å bruke hansker av Viton eller Nitrilgummi. Tykkelse: $\geq 0,38$ mm. Gjennomtrengningstid: > 240 min. Væsken kan trenge gjennom hanskene. Skift derfor hansker ofte. Andre hansketyper kan anbefales av hanskeleverandøren.
<u>Øyevern:</u>	Ved risiko for kontakt: Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.
<u>Hudvern:</u>	Bruk egnede verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet.
<u>Hygienetiltak:</u>	Vask hendene etter bruk. Vask tilsølte arbeidsklær før de brukes igjen. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Personlig verneutstyr skal oppbevares atskilt fra andre klær.
<u>Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:</u>	Ikke tilgjengelig.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Hydraulic Oil Arctic	Side:	7/12
Erstatter dato:	2021-03-12	Utarbeidet:	2023-09-25
Produktnr.:	I 6258	SDS-ID:	NO-NO/3.0

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<u>Utseende:</u>	Væske.
<u>Farge:</u>	Rød.
<u>Lukt:</u>	Hydrokarboner.
<u>Lukt terskel:</u>	Ikke kjent.
<u>pH:</u>	Ikke relevant.
<u>Smeltepunkt/frysepunkt:</u>	Ikke kjent.
<u>Startkokepunkt og kokeområde:</u>	Ikke kjent.
<u>Flammepunkt:</u>	≥80°C Cd OC - (Cleveland åpen kopp).
<u>Fordampningshastighet:</u>	Ikke kjent.
<u>Antennelighet (fast stoff, gass):</u>	Ikke relevant.
<u>Eksplosjonsgrense:</u>	Ikke relevant.
<u>Damptrykk:</u>	Ikke kjent.
<u>Damptetthet:</u>	Ikke kjent.
<u>Relativ tetthet:</u>	0,8773 kg/l (15°C)
<u>Løselighet(er):</u>	Oppløselig i: Hydrokarboner. Uoppløselig i vann.
<u>Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):</u>	Ikke kjent.
<u>Selvantennelses-temperatur (°C):</u>	Ikke kjent.
<u>Nedbrytnings-temperatur (°C):</u>	Ikke relevant.
<u>Viskositet:</u>	≥ 13,2 mm ² /s (40 °C)
<u>Eksplosjonsegenskaper:</u>	Ikke kjent.
<u>Oksidasjonsegenskaper:</u>	Ikke kjent.
<u>9.2. Andre opplysninger</u>	
<u>Andre opplysninger:</u>	Ikke kjent.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Hydraulic Oil Arctic	Side:	8/12
Erstatter dato:	2021-03-12	Utarbeidet:	2023-09-25
Produkt nr.:	I 6258	SDS-ID:	NO-NO/3.0

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ikke reaktiv.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet: Produktet er stabilt ved vanlige håndterings- og oppbevaringsbetingelser.

10.3. Fisiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Ingen risk for polymerisering.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold/materialer som skal unngås: Varme, gnister, flamme. Direkte sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer: Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter: Ingen kjente.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Hydraulic Oil Arctic	Side:	9/12
Erstatter dato:	2021-03-12	Utarbeidet:	2023-09-25
Produkt nr.:	I 6258	SDS-ID:	NO-NO/3.0

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Lav akutt toksisitet, men aspirasjon etter svelging og oppkast kan forårsake alvorlig og potensielt dødelig kjemisk lungebetennelse.

<u>Akutt oral giftighet:</u>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<u>Akutt giftighet ved hudkontakt:</u>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<u>Akutt giftighet ved innånding:</u>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<u>Etsende/irriterende for huden:</u>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<u>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:</u>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<u>Luftveis- eller hudsensibilisering:</u>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<u>Kimcellemutagenisitet:</u>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<u>Cancerogenitet:</u>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<u>Reproduksjonstoksisitet:</u>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<u>STOT - Enkelt eksponering:</u>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<u>STOT - Gjentatt eksponering:</u>	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
<u>Aspirasjonsfare:</u>	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
<u>Innånding:</u>	Damp kan irritere svelg og luftveier og forårsake hoste. Kjemisk lungebetennelse kan oppstå hvis produktet kommer ned i lungene ved innånding, inntak eller brekninger.
<u>Hudkontakt:</u>	Langvarig hudkontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.
<u>Øyekontakt:</u>	Kan medføre forbigående øyeirritasjon.
<u>Inntak:</u>	Kan virke irriterende og forårsake utilpasshet. Vær oppmerksom på at symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå flere timer etter eksponering.
<u>Spesifikke effekter:</u>	Produkt som under høyt trykk har kommet inn under huden kan forårsake alvorlige celledskader / død i underhuden.

11.2. Opplysninger om andre farer

<u>Hormonforstyrrende virkninger:</u>	Produktet inneholder ikke noe stoff som er identifisert til å ha hormonforstyrrende egenskaper.
---------------------------------------	---

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Hydraulic Oil Arctic	Side:	10/12
Erstatter dato:	2021-03-12	Utarbeidet:	2023-09-25
Produktnr.:	I 6258	SDS-ID:	NO-NO/3.0

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksitet: Produktet er skadelig for vannlevende organismer og kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

2,6-di-tert-butylfenol
M-faktor (akutt): 1
M-faktor (kronisk): 1

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet: Produktet forventes ikke å være lett bionedbrytbart.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne: Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Ikke opplyst.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB: Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende virkninger: Produktet inneholder ikke noe stoff som er identifisert til å ha hormonforstyrrende egenskaper.

12.7. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger: Produktet er uoppløselig i vann og spres på vannoverflaten. Oljefilm kan forårsake fysisk skade på organismer og forstyrre oksygentransporten i gensesjiktet mellom luft/vann eller luft/jord.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.
Avfall klassifisert som farlig avfall.

Avfall i form av rester: EAK-kode: 13 01 10

Forurenset emballasje: EAK-kode: 15 01 10

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Hydraulic Oil Arctic	Side:	11/12
Erstatter dato:	2021-03-12	Utarbeidet:	2023-09-25
Produkt nr.:	I 6258	SDS-ID:	NO-NO/3.0

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

FN-nr.: -

14.2. FN-forsendelsesnavn

Forsendelsesnavn: -

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: -

14.4. Emballasjegruppe

PG: -

14.5. Miljøfarer

Havforurensende stoff: -

Miljøfarlig Stoff: -

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Særlige forsiktighetsregler: Ikke relevant.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Bulktransport: Ikke relevant.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Særregler: Personer under 18 år må som hovedregel ikke arbeide med dette produktet. Brukeren skal være instruert i arbeidets utførelse, produktets farlige egenskaper og nødvendige sikkerhetsinstruksjoner.

P-nr.: Ennå ikke tildelt.

Nasjonal lovgivning: Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP), 16.06.2012 nr. 622, med endringer.
Forskrift om utførelse av arbeid, bruk av arbeidsutstyr og tilhørende tekniske krav (forskrift om utførelse av arbeid), 06-12-2011 nr. 1357, med endringer.
Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), 30.05.2008 nr. 516, med endringer.
FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer.
Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

CSA status: Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Hydraulic Oil Arctic	Side:	12/12
Erstatter dato:	2021-03-12	Utarbeidet:	2023-09-25
Produkt nr.:	I 6258	SDS-ID:	NO-NO/3.0

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Brukeren skal være instruert i arbeidets utførelse og kjenne innholdet av dette sikkerhetsdatabladet.

Følgende avsnitt inneholder revisjoner eller nye opplysninger: 1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 12, 15, 16.

Forkortelser og akronymer
brukt i sikkerhetsdatabladet:

CSA = Kjemikaliesikkerhetsvurdering.
M(ac) = Multiplikasjonsfaktor, akutt toksisitet.
M(chr) = Multiplikasjonsfaktor, kronisk toksisitet.
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk.
SCL = Spesifik konsentrasjonsgrense.
vPvB = meget Persistent og meget Bioakkumulerende.

Andre opplysninger: Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008: Beregningsmetode.

Ordlyd av Faresetninger:

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315 Irriterer huden.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vor besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
