

Produktnavn:	Blank diesel	Side:	1/12
Endret:	2017-06-08	Printdato:	2017-06-09
Produktnr.:	17000, 17700, 17799, 17800, 17899	SDS-ID:	NO-NO/1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: Blank diesel
Blank Diesel (Produktnr.: 17000)
B0 Blank diesel (Produktnr.: 17700, 17799)
B7 Blank Diesel (Produktnr.: 17800, 17899)

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

Anvendelse: Drivstoff for dieselmotorer.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør: Uno-X Forsyning AS
Lysaker torg 35
N-1366 Lysaker
Tel:+47 22 12 40 00
supply@unox.no
www.unoxgruppen.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer: Telefonnummer til giftinformasjonen: +4722591300.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Blank diesel	Side:	2/12
Endret:	2017-06-08	Printdato:	2017-06-09
Produktnr.:	17000, 17700, 17799, 17800, 17899	SDS-ID:	NO-NO/1.0

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP: Flam. Liq. 3;H226 - Acute Tox. 4;H332 - Skin Irrit. 2;H315 - Carc. 2;H351 - STOT RE 2;H373W - Asp. Tox. 1;H304 - Aquatic Chronic 2;H411

2.2. Merkingselementer



Fare

Inneholder: Brennstoffer, diesel; Gassolje-uspesifisert

H226 Brannfarlig væske og damp.

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

H315 Irriterer huden.

H332 Farlig ved innånding.

H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

H373W Kan forårsake organskader (thymus, lever, benmarg) ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P201 Innhent særskilt instruks før bruk.

P210 Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P260 Ikke innånd gass, røyk, damp eller aerosoler.

P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Benytt verneklær, vernehansker, vernebriller og ansiktsskjerm.

P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONS-SENTER/en lege.

P331 IKKE framkall brekning.

P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

2.3. Andre farer

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

Andre: Langvarig hudkontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud. I høye konsentrasjoner virker damper og sprøytetåke sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.

SIKKERHETSATABLAD

Produktnavn:	Blank diesel	Side:	3/12
Endret:	2017-06-08	Printdato:	2017-06-09
Produktnr.:	17000, 17700, 17799, 17800, 17899	SDS-ID:	NO-NO/1.0

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Produktet inneholder: Gassolje og additiv.

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>
> 99	68334-30-5	269-822-7	01-2119484664- 27	Brennstoffer, diesel; Gassolje- uspesifisert	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Skin Irrit. 2;H315 Carc. 2;H351 STOT RE 2;H373W Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 2;H411	N

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

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: 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.

Hudkontakt: Fjern tilsølte klær, og vask huden med såpe og vann. Produkt som under høyt trykk har kommet inn under huden kan forårsake alvorlige skader. Den skadede straks undersøkes av lege som et kirurgisk tilfelle. Selv om de første symptomene etter høytrykksinjeksjon kan være minimale eller fraværende, kan rask kirurgisk behandling sørge for at de endelige skadene reduseres betraktelig.

Øyekontakt: 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.

Inntak: Fremkall ikke brekning. Ved brekninger må hodet holdes så lavt at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene. Skyll straks munnen, og drikk 1 - 2 glass med vann. Hold personen under oppsyn. Ved ubehag: Transporter til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.

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

Symptomer/virkninger: Se avsnitt 11 for ytterligere informasjon om helsefare og symptomer. Vær oppmerksom på at symptomer på lungeødem (kortpustethet) kan oppstå inntil 24 timer etter eksponering.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Legehjelp/behandlinger: Vær oppmerksom på at symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå flere timer etter eksponering.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Blank diesel	Side:	4/12
Endret:	2017-06-08	Printdato:	2017-06-09
Produktnr.:	17000, 17700, 17799, 17800, 17899	SDS-ID:	NO-NO/1.0

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

Brannslökkingsmidler: Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke. Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Særlige farer: Fjern produktet fra brannfareområdet. Lukk forsyning, hvis det kan gjøres uten risiko.
Damp er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvet og i bunnen av beholdere. Beskyttes mot varme.
Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesialverneutstyr for brannmannskaper: Brann i lukkede områder må kun bekjempes av utdannet personale. Omfattende eller langtkommen brann bekjempes fra betryggende avstand eller sikkert sted. Ved brannslukking skal det brukes åndedrettsvern med egen lufttilførsel.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forsiktighetsregler: Advar alle om de potensielle farene og evakuer om nødvendig. Fjern enhver tennkilde. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne. Marker utslippet.

Nødprosedyrer: Store mengder søl: Ring brannvesenet.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljøbeskyttelsestiltak: Spill nær vanninntak: Varsle berørte personer.
Spill på veier, felt osv: Lukk utløp, rennesteiner osv.

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. Sug opp søl med oljeabsorberende materiale. Rengjør det forurensede området med oljereensemiddel. Søl samles opp i metall-/plastbeholdere med tettsittende lokk, som merkes med innholdet.

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.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Blank diesel	Side:	5/12
Endret:	2017-06-08	Printdato:	2017-06-09
Produktnr.:	17000, 17700, 17799, 17800, 17899	SDS-ID:	NO-NO/1.0

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering: Unngå all eksponering. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.
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: Beholder og overføringsutstyr må jordes for å eliminere gnister dannet ved utladning av statisk elektrisitet. Bruk gnistsikret verktøy. Bruk arbeidsmetoder som minimerer kontakt. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Tekniske forskrifter: Mekanisk ventilasjon kan være påkrevet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske forskrifter for lagring: Beholder og overføringsutstyr må jordes for å eliminere gnister dannet ved utladning av statisk elektrisitet. Beholderen kan utgjøre en fare selv når den er tømt.
Følg reglene for brannfarlige væsker. Større mengder og lagerbeholdninger skal oppbevares i henhold til nasjonal forskrifter om oppbevaring av brannfarlige væsker. Brannfareklasse: Brannfarlig væske, kategori 3.

Lagringsbetingelser: Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted. 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:	Blank diesel	Side:	6/12
Endret:	2017-06-08	Printdato:	2017-06-09
Produktnr.:	17000, 17700, 17799, 17800, 17899	SDS-ID:	NO-NO/1.0

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Yrkeshygienisk grenseværdi:

<u>CAS-nummer:</u>	<u>Kjemisk navn:</u>	<u>Som:</u>	<u>Grenseverdier:</u>	<u>Type:</u>	<u>Anm.:</u>	<u>Referanser:</u>
-	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

Tekniske tiltak:

Det skal være effektiv ventilasjon. Normene skal overholdes, og faren for innånding av damper og oljetåke skal gjøres minst mulig. Det skal være tilgang til håndvask med tilhørende såpe, rensekrem og fet krem.

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

Åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av oljetåke, kan man bruke egnet åndedrettsvern med kombinasjonssfilter (type A2/P3) brukes.

Håndvern:

Bruk vernehansker. Nitrilhansker anbefales. Tykkelse: $\geq 0,38$ mm. Gjennomtrengningstid: ≥ 480 min. Andre hansketyper kan anbefales av hanskeleverandøren. Væsken kan trenge gjennom hanskene. Skift derfor hansker ofte.

Øyevern:

Ved risiko for kontakt: Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.

Hygienetiltak:

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. Det er forbudt å oppbevare tobakk, mat og drikkevarer i arbeidslokaler eller områder der produktet brukes.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen: Ikke kjent.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Blank diesel	Side:	7/12
Endret:	2017-06-08	Printdato:	2017-06-09
Produktnr.:	17000, 17700, 17799, 17800, 17899	SDS-ID:	NO-NO/1.0

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<u>Utseende:</u>	Væske.
<u>Farge:</u>	Klar.
<u>Lukt:</u>	Petroleum. Løsningsmiddel.
<u>Lukt terskel:</u>	Ikke kjent.
<u>pH:</u>	Ikke teknisk mulig.
<u>Smeltepunkt/frysepunkt:</u>	Ikke kjent.
<u>Kokepunkt:</u>	> 180 °C
<u>Flammepunkt:</u>	> 56 °C (ASTM D-93)
<u>Fordampningshastighet:</u>	Ikke kjent.
<u>Antennelighet (fast stoff, gass):</u>	Ikke teknisk mulig.
<u>Eksplosjonsgrense:</u>	Nedre: 0,6% vol Øvre: 7,0% vol
<u>Damptrykk:</u>	< 0,04 kPa (20 °C)
<u>Damptetthet:</u>	Ikke kjent.
<u>Relativ tetthet:</u>	0,85 - 0,88 (15°C)
<u>Løselighet(er):</u>	Produktet har dårlig vannoppløselighet.
<u>Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):</u>	> 3,5
<u>Selvantennelses-temperatur (°C):</u>	> 250 °C
<u>Viskositet:</u>	2-4mm ² /s (40°C)

9.2. Andre opplysninger

<u>Andre opplysninger:</u>	Ikke kjent.
----------------------------	-------------

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Blank diesel	Side:	8/12
Endret:	2017-06-08	Printdato:	2017-06-09
Produktnr.:	17000, 17700, 17799, 17800, 17899	SDS-ID:	NO-NO/1.0

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ikke reaktiv.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil under normale temperaturforhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås

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

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer: Sterke oksiderende stoffer. Syrer. Alkalier. Halogener.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter: Nedbrytes ikke ved normale temperaturer. Vær oppmerksom på at forbrenningsprodukter vil omfatte karbonmonoksid, nitrøse gasser, uforbrente hydrokarboner osv. Som er giftige.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Blank diesel	Side:	9/12
Endret:	2017-06-08	Printdato:	2017-06-09
Produktnr.:	17000, 17700, 17799, 17800, 17899	SDS-ID:	NO-NO/1.0

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

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>	Farlig ved innånding.
<u>Etsende/irriterende for huden:</u>	Irriterer huden.
<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>	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
<u>Reproduksjonstoksicitet:</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>	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Målorgan Thymus, Benmarg, Lever.
<u>Aspirasjonsfare:</u>	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
<u>Innånding:</u>	Langvarig eksponering for høye konsentrasjoner av oljetåke kan føre til strukturelle og funksjonelle skader i lungene. Damp kan irritere svelg og luftveier og forårsake hoste. I høye konsentrasjoner virker damper sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme. Kjemisk lungebetennelse kan oppstå hvis produktet kommer ned i lungene ved innånding, inntak eller brekninger.
<u>Hudkontakt:</u>	Virker avfettende. Langvarig hudkontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.
<u>Øyekontakt:</u>	Eksponering for væske eller høye konsentrasjoner av damper kan forårsake moderat til alvorlig irritasjon av øynene. Effektene forventes å være reversible.
<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>	Eksperimentelle data viser at produktet forårsaker lett til moderat hudirritasjon. Produkt som under høyt trykk har kommet inn under huden kan forårsake alvorlige celledskader / død i underhuden.
<u>Toksikologiske data:</u>	LC50 (innånding, rotte, 4h): 4100 mg/m ³ LD50 (oral, rotte): > 5000 mg/kg LD50 (dermalt, kanin): > 5000 mg/kg

Resultatene er basert på data fra lignende stoffer / funksjonelle grupper.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Blank diesel	Side:	10/12
Endret:	2017-06-08	Printdato:	2017-06-09
Produktnr.:	17000, 17700, 17799, 17800, 17899	SDS-ID:	NO-NO/1.0

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet: Produktet er giftig for vannlevende organismer og kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Resultater basert på data fra lignende produkter.
Akutt toksisitet - Fisk: LL50 (96 timer): 1-100 mg/l.
Akutt toksisitet - Alger: EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata, 72 timer): 1-100 mg/l.
Akutt toksisitet - Krepserdyr: EL50 (Daphnia magna, 48 timer): 1-1000 mg/l.
Kronisk toksisitet: NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata): 1-10 mg/l.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet: Produktet forventes å være bionedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne: Inneholder komponenter med potensial for bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Produktet kan trenge ned i jordsmonnet og nå grunnvannet.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger: Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser som kan bidra til fotokjemisk ozondannelse. Produktet er uoppløselig i vann og spres på vannoverflaten.

AVSNITT 13: DISPONERING

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 07 01

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Blank diesel	Side:	11/12
Endret:	2017-06-08	Printdato:	2017-06-09
Produktnr.:	17000, 17700, 17799, 17800, 17899	SDS-ID:	NO-NO/1.0

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

FN-nr.: 1202

14.2. FN-forsendelsesnavn

Forsendelsesnavn: DIESEL FUEL

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: 3

14.4. Emballasjegruppe

PG: III

14.5. Miljøfarer

Havforurensende stoff: Ja.

Miljøfarlig Stoff: Ja.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Særlige forsiktighetsregler: Ingen kjente.

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

Bulktransport: Ikke kjent.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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.

Deklarasjonsnummer (P-nummer): 301021

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 begrensnig 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 organisering, ledelse og medvirkning, 06.12.2011 nr. 1355, med endringer.
Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

CSA status: Blanding: Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

SIKKERHETSATABLAD

Produktnavn:	Blank diesel	Side:	12/12
Endret:	2017-06-08	Printdato:	2017-06-09
Produktnr.:	17000, 17700, 17799, 17800, 17899	SDS-ID:	NO-NO/1.0

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Brukeren skal være instruert i arbeidets utførelse og kjenne innholdet av dette sikkerhetsdatabladet. Når det gjelder bruksbegrensninger, se avsnitt 15.

Forkortelser og akronymer
brukt i sikkerhetsdatabladet:

CSA = Kjemikaliesikkerhetsvurdering.
LC50 = dødelig konsentrasjon 50%.
LD50 = dødelig dose 50%.
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk.
vPvB = meget Persistent og meget Bioakkumulerende.

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

Ordlyd av Faresetninger:

H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H332	Farlig ved innånding.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H373W	Kan forårsake organskader (thymus, lever, benmarg) ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H411	Giftig, 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.

Utarbeidet av DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.
www.dhigroup.com.