

# SIKKERHETS DATBLAD

Produktnavn:	EXTREME - AEROSOL	Side:	1/14
Erstatter dato:		Revidert:	2023-10-13
Produktnr.:		SDS-ID:	NO-NO/1.0

---

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: EXTREME - AEROSOL  
Emballasjestørrelse: 500 ml

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

Anvendelse: Smøremiddel.  
Rustbeskyttelsesmiddel.

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør: Denrex ApS  
Daniavej 60 C, Assens  
DK- 9550 Mariager  
Tel: +45 24428188  
In@denrex.com  
www.denrex.com

Ansvarlig for utarbeidelse av sikkerhetsdatabladet: In@denrex.com

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer: Telefonnummer til giftinformasjonen: +4722591300.

---

# SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	EXTREME - AEROSOL	Side:	2/14
Erstatter dato:		Revidert:	2023-10-13
Produkt nr.:		SDS-ID:	NO-NO/1.0

---

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP: Produktet er klassifisert: Aerosol 1;H222,H229 - Asp. Tox. 1;H304

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

### 2.2. Merkingselementer



Fare

H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210	Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P251	Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P260	Ikke innånd damp/aerosoler.
P262	Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.
P410 + P412	Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C /122°F.
P501	Innhold/holder leveres i samsvar med lokale forskrifter.

### 2.3. Andre farer

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

Andre: Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser som kan bidra til fotokjemisk ozondannelse. Unngå innånding av tåke/damp/aerosoler. Produktet inneholder ikke noe stoff som er identifisert til å ha hormonforstyrrende egenskaper. Aerosolbeholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Produktet inneholder: Lanolin, organisk løsningsmiddel og drivmiddel.

---

# SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn: EXTREME - AEROSOL Side: 3/14  
Erstatter dato: Revidert: 2023-10-13  
Produktnr.: SDS-ID: NO-NO/1.0

---

CLP:

<u>%:</u>	<u>CAS- nummer:</u>	<u>EF-nr.:</u>	<u>REACH Reg.nr.:</u>	<u>Kjemisk navn:</u>	<u>Fareklassifisering:</u>	<u>Anm.:</u>
10-20	64742-47-8	265-149-8	-	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	Asp. Tox. 1;H304	
10-30	109-87-5	203-714-2	-	Metylal	Flam. Liq. 2;H225	
20-30	64742-48-9	265-150-3	-	Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; Lavtkokende hydrogenbehandlet nafta	Asp. Tox. 1;H304 EUH066	P
1-5	124-38-9	204-696-9	-	Karbondioksid	Press. Gas, Refrigerated liquified;H281	

Anm.: P: benzen < 0,1 vektprosent

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

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Brannskader: Skyll straks med vann. Fjern klær som ikke er fastbrent, under skyllingen. Tilkall ambulanse. Fortsett skyllingen under transport til sykehus.

Innånding: Personen bringes ut i frisk luft og holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Transporter til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.

Hudkontakt: Ta straks av tilsølte klær og vask huden med såpe og vann. Ved eksem eller andre hudplager: Kontakt lege og ta med sikkerhetsdatabladet.

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: 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.

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

Legehjelp/behandlinger: Symptomatisk behandling.

---

# SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	EXTREME - AEROSOL	Side:	4/14
Erstatter dato:		Revidert:	2023-10-13
Produktnr.:		SDS-ID:	NO-NO/1.0

---

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Sløkkingsmidler

Brannsløkkingsmidler: Ved brannslukking benyttes karbondioksid eller pulver. Beholdere som er utsatt for varme, avkjøles med vann og fjernes fra brannstedet dersom dette kan skje uten fare.

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

Særlige farer: Aerosolbeholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Spesialverneutstyr for brannmannskaper: Valg av åndedrettsvern ved brann: Følg bedriftens generelle forholdsregler.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

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

Personlige forsiktighetsregler: Røyking og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt. Følg forholdsreglene nevnt i dette sikkerhetsdatabladet.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljøbeskyttelsestiltak: Unngå utslipp i jord og vannløp. Aerosolbeholdere må ikke kastes i naturen.

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

Metoder for opprydning: Søl suges opp med ikke-brennbart absorberende materiale.

### 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:	EXTREME - AEROSOL	Side:	5/14
Erstatter dato:		Revidert:	2023-10-13
Produktnr.:		SDS-ID:	NO-NO/1.0

---

## AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering: Unngå innånding av sprøytetåke og kontakt med hud og øyne. Følg god kjemikaliehygiene.

Tekniske tiltak: Røyking og bruk av åpen ild og andre tennkilder forbudt.

Tekniske forskrifter: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Det skal være lett tilgang til vann eller nøddusj.

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

Tekniske forskrifter for lagring: Følg reglene for oppbevaring av brannfarlige produkter.

Lagringsbetingelser: Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et godt ventilert sted. Må ikke oppbevares nær varmekilder eller utsettes for høye temperaturer.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

---

# SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn: EXTREME - AEROSOL Side: 6/14  
Erstatter dato: Revidert: 2023-10-13  
Produktnr.: SDS-ID: NO-NO/1.0

---

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametre

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>
124-38-9	Karbondioksid	-	5000 ppm	9000 mg/m <sup>3</sup>	-	E	Adm.Norm
109-87-5	Dimetoksymetan	-	500 ppm	1550 mg/m <sup>3</sup>	-	-	Adm.Norm
-	Oljetåke (mineralolje-partikler)	-		1 mg/m <sup>3</sup>	-	-	Adm.Norm

Anm.: E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.  
Adm.Norm: FOR 2011-12-06 nr 1358 - Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

DNEL/PNEC: Metylal:  
DNEL langtidseksponering innånding (systemiske virkninger, arbeidstakere): 132 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL langtidseksponering dermal (systemiske virkninger, arbeidstakere): 22 mg/kg kroppsvekt/dag  
DNEL langtidseksponering innånding (systemiske virkninger, forbrukere): 39 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL langtidseksponering dermal (systemiske virkninger, forbrukere): 5,7 mg/kg kroppsvekt/dag  
DNEL langsiktig oral (systemisk, forbrukere): 9,6 mg/kg kroppsvekt/dag

PNEC, Jord: 4,6538 mg/kg Jord tørrvekt  
PNEC, Havvann: 1,4577 mg/l  
PNEC, Ferskvann: 14,577 mg/l  
PNEC, Ferskvann sediment: 13,135 mg/kg Sediment tørrvekt  
PNEC, Marine sedimenter: 1,3135 mg/kg Sediment tørrvekt  
PNEC renseanlegg: 10000 mg/l

# SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	EXTREME - AEROSOL	Side:	7/14
Erstatter dato:		Revidert:	2023-10-13
Produkt nr.:		SDS-ID:	NO-NO/1.0

---

## **8.2. Eksponeringskontroll**

Tekniske tiltak: Det skal være effektiv ventilasjon. Normene skal overholdes, og faren for innånding av damper og sprøytetåke skal gjøres minst mulig.

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

Åndedrettsvern: Bruk egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter, type A2/P3.

Håndvern: Ved fare for kontakt: Bruk vernehansker.  
Best egnet er nitrilhansker, men væsken kan trenge gjennom hanskene. Skift derfor hansker ofte.  
Tykkelse: > 0,3 mm; Gjennomtrengningstid: > 240 min.  
Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.

Øyevern: Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.

Hudvern: Bruk forkle eller verneklær ved fare for kontakt.

Hygienetiltak: Vask hendene etter bruk.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen: Ikke tilgjengelig.

---

# SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	EXTREME - AEROSOL	Side:	8/14
Erstatter dato:		Revidert:	2023-10-13
Produktnr.:		SDS-ID:	NO-NO/1.0

---

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

<u>Form:</u>	Aerosol.
<u>Farge:</u>	Fargeløs.
<u>Lukt:</u>	karakteristisk av løsningsmidler
<u>Lukt terskel:</u>	Ikke tilgjengelig.
<u>pH:</u>	Ikke tilgjengelig.
<u>Smeltepunkt/frysepunkt:</u>	Ikke tilgjengelig.
<u>Kokepunkt:</u>	< 0°C (drivmiddel)
<u>Flammepunkt:</u>	30,5°C (Metylal)
<u>Fordampningshastighet:</u>	Ikke tilgjengelig.
<u>Eksplosjonsgrense:</u>	Ikke tilgjengelig.
<u>Damptrykk:</u>	Ikke tilgjengelig.
<u>Damp tetthet:</u>	Ikke tilgjengelig.
<u>Relativ tetthet:</u>	Ikke tilgjengelig.
<u>Løselighet(er):</u>	Uoppløselig i vann.
<u>Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):</u>	Ikke tilgjengelig.
<u>Selvantennelses-temperatur (°C):</u>	Ikke tilgjengelig.
<u>Nedbrytnings-temperatur (°C):</u>	Ikke tilgjengelig.
<u>Viskositet:</u>	Ikke tilgjengelig.
<u>Eksplosjonsegenskaper:</u>	Ikke kjent.
<u>Oksidasjonsegenskaper:</u>	Ikke tilgjengelig.
<b><u>9.2. Andre opplysninger</u></b>	
<u>Andre opplysninger:</u>	Ikke tilgjengelig.

---



# SIKKERHETSDATABLAD

Produktnavn:	EXTREME - AEROSOL	Side:	9/14
Erstatter dato:		Revidert:	2023-10-13
Produktnr.:		SDS-ID:	NO-NO/1.0

---

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ingen kjente.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil under normale temperaturforhold.

### 10.3. Fisiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Ingen kjente.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold/materialer som skal unngås: Må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys.

### 10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer: Ingen under normale forhold.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter: Ingen spesielle.

---

# SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	EXTREME - AEROSOL	Side:	10/14
Erstatter dato:		Revidert:	2023-10-13
Produkt nr.:		SDS-ID:	NO-NO/1.0

---

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

<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>	Damper og sprøytetåke kan irritere luftveiene og forårsake halsirritasjon og hoste. I høye konsentrasjoner virker damper sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.
<u>Hudkontakt:</u>	Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.
<u>Øyekontakt:</u>	Kan virke irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.
<u>Inntak:</u>	Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og beruselse.
<u>Spesifikke effekter:</u>	Hyppig innånding av selv lave konsentrasjoner kan gi irritabilitet, tretthet og hukommelsessvikt og etter hvert varige skader på nervesystemet, inkl. hjernen.
<u>Toksikologiske data:</u>	Metylal: LD50 (oral, rotte): 6423 mg/kg LD50 (dermal kanin) > 5000 mg/kg.

---

# SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	EXTREME - AEROSOL	Side:	11/14
Erstatter dato:		Revidert:	2023-10-13
Produktnr.:		SDS-ID:	NO-NO/1.0

---

## **11.2. Opplysninger om andre farer**

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

## **AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

### **12.1. Giftighet**

Økotoksisitet: Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøskadelige. Dette utelukker imidlertid ikke muligheten for at store eller hyppige utslipp kan være miljøskadelige.  
Metylal:  
LC50 (fisk) > 1000 mg/l (96 timer)  
EC50 (Daphnia magna, 48 timer): > 1200 mg/l

### **12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Nedbrytbarhet: Produktets nedbrytbarhet er ikke angitt.

### **12.3. Bioakkumuleringsevne**

Bioakkumuleringsevne: Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

### **12.4. Mobilitet i jord**

Mobilitet: Data ikke tilgjengelig.

### **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 inneholder flyktige organiske forbindelser som kan bidra til fotokjemisk ozondannelse.

---

# SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	EXTREME - AEROSOL	Side:	12/14
Erstatter dato:		Revidert:	2023-10-13
Produktnr.:		SDS-ID:	NO-NO/1.0

---

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.  
Kluter og lignende som er fuktet med brannfarlige væsker, skal kastes i spesielle brannsikre dunker.  
Må ikke punkteres eller brennes, heller ikke når den er tømt.  
Avfall klassifisert som farlig avfall.

Avfall i form av rester: Brukte kluter og lignende.: EAK-kode: 15 02 02

Forurenset emballasje: EAK-kode: 15 01 11  
Aerosolbokse skal være tømte.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

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

### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

FN-nr.: 1950

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Forsendelsesnavn: AEROSOLBEHOLDERE, brannfarlig

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: ADR/ADN/RID: 2  
IMDG/IATA: 2.1

### 14.4. Emballasjegruppe

PG: -

### 14.5. Miljøfarer

Havforurensende stoff: Nei.

Miljøfarlig Stoff: Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Særlige forsiktighetsregler: Ingen kjente.

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Bulktransport: Ikke relevant.

---

# SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	EXTREME - AEROSOL	Side:	13/14
Erstatter dato:		Revidert:	2023-10-13
Produktnr.:		SDS-ID:	NO-NO/1.0

---

## 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 utførelse av arbeid, bruk av arbeidsutstyr og tilhørende tekniske krav (forskrift om utførelse av arbeid), 06-12-2011 nr. 1357, med endringer.  
Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP), 16.06.2012 nr. 622, 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 aerosolbeholdere, 01.03.1996 nr. 229, med endringer.  
Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning, 06.12.2011 nr. 1355, med endringer.  
Lov om vern mot brann, eksplosjon og ulykker med farlig stoff og om brannvesenets redningsoppgaver (brann- og eksplosjonsvernloven), 14.06.2002 nr. 20, med endringer.  
Forskrift om håndtering av brannfarlig, reaksjonsfarlig og trykksatt stoff samt utstyr og anlegg som benyttes ved håndteringen, 08-06-2009 nr. 602, 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:	EXTREME - AEROSOL	Side:	14/14
Erstatter dato:		Revidert:	2023-10-13
Produktnr.:		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.  
DNEC = Beregnet nivå uten effekt.  
EC50 = effektiv konsentrasjon 50%.  
LC50 = dødelig konsentrasjon 50%.  
LD50 = dødelig dose 50%.  
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk.  
PNEC = Forventet konsentrasjon uten effekt.  
STOT = giftvirkning på bestemte organer.  
vPvB = meget Persistent og meget Bioakkumulerende.

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

### Ordlyd av Faresetninger:

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.  
H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
H281 Inneholder nedkjølt gass; kan forårsake alvorlig forfrysninger.  
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

---

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](http://www.dhigroup.com).

---