

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	EXTREME - AEROSOL	Side:	1/14
Erstatter dato:		Revision:	2023-09-22
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/1.0

---

## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: EXTREME - AEROSOL  
Emballage: 500 ml

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse: Smøremiddel.  
Korrosionsbeskyttelse.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet: In@denrex.com

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: Giftlinjen: 82 12 12 12.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	EXTREME - AEROSOL	Side:	2/14
Erstatter dato:		Revision:	2023-09-22
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/1.0

---

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Referencer: Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

### 2.2. Mærkningselementer



Fare

H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P251	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P260	Indånd ikke damp/spray.
P262	Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.
P410 + P412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/122°F.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

### 2.3. Andre farer

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

Andre: Produktet indeholder flygtige, organiske forbindelser, som har fotokemisk ozondannelsespotentiale. Undgå indånding af tåge/damp/spray. Produktet indeholder ikke noget stof, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber. Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af aerosoldåsen.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2. Blandinger

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	EXTREME - AEROSOL	Side:	3/14
Erstatter dato:		Revision:	2023-09-22
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/1.0

---

Produktet indeholder: Lanolin, organisk opløsningsmiddel og drivmidler.

CLP:

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

Anm.: P: benzen < 0,1% (w/w)

Referencer: Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Forbrænding: Skyl straks med vand. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt. Tilkald ambulance. Fortsæt skylningen under transport.

Indånding: Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Ved ubehag søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

Hudkontakt: Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Ved eksem eller andre hudgener: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

Øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

Indtagelse: Skyl straks munden og drik 1-2 glas vand. Hold personen under opsyn. Ved ubehag: søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger: Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Lægehjælp/behandling: Behandles symptomatisk.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	EXTREME - AEROSOL	Side:	4/14
Erstatter dato:		Revision:	2023-09-22
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/1.0

---

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler: Ved brandslukning anvendes kulsyre eller pulver. Emballager, der udsættes for varme, nedkøles med vand og fjernes fra brandstedet, hvis det kan ske uden risiko.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer: Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af aerosoldåsen.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel: Valg af åndedrætsværn ved brand: Følg virksomhedens generelle forholdsregler.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt. Følg forholdsreglerne nævnt i dette sikkerhedsdatablad.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Undgå udledning til jord og vandmiljø. Aerosoldåser bør ikke henkastes i naturen.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning: Spild opsuges med ikke brændbart, sugende materiale.

### 6.4. Henvielse til andre punkter

Referencer: Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.  
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	EXTREME - AEROSOL	Side:	5/14
Erstatter dato:		Revision:	2023-09-22
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/1.0

---

## PUNKT 7: HÅNDBTERING OG OPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering: Undgå indånding af sprøjtetåge og kontakt med hud og øjne. Følg god kemikaliehygiejne.

Tekniske forholdsregler: Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt.

Tekniske foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Der skal være let adgang til rigeligt vand eller nødbruiser.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Følg reglerne for brandfarlige væsker.  
Større mængder og lagerbeholdninger skal opbevares ifølge Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker.  
Brandfareklasse: I-1

Opbevaringsbetingelser: Opbevares i tætlukket originalemballage og på et godt ventileret sted. Må ikke opbevares nær varmekilder eller udsættes for høje temperaturer.

### 7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ikke relevant.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: EXTREME - AEROSOL Side: 6/14  
Erstatter dato: Revision: 2023-09-22  
Produktnr.: SDS-ID: DK-DA/1.0

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier:

CAS-nr.:	Kemisk navn:	Som:	Grænseværdier:	Type:	Anm.:	Referencer:	
124-38-9	Carbondioxid	-	5000 ppm	9000 mg/m <sup>3</sup>	-	E	AT
		-	1000 ppm	1800 mg/m <sup>3</sup>	-	E; 15min	
			0	0			
109-87-5	Dimethoxymethan	-	1000 ppm	3100 mg/m <sup>3</sup>	-	-	AT
		-	2000 ppm	6200 mg/m <sup>3</sup>	-	15min	
-	Petroleum, redestilleret C9 -C14, med < 5 pct. Aromater	-	25 ppm	180 mg/m <sup>3</sup>	-	-	AT
-		-	50 ppm	360 mg/m <sup>3</sup>	-	15min	
-	Olietåge, mineraloliepartikler	-		1 mg/m <sup>3</sup>	-	-	AT
-		-		2 mg/m <sup>3</sup>	-	15min	

Anm.:

E: stof med en EU-grænseværdi.  
AT: Bekendtgørelse nr. 202 af 21. februar 2023.  
AT-Vejledning C.0.1 August 2007.

DNEL/PNEC:

Methylal:  
DNEL langtidseksponering indånding (systemiske virkninger, arbejdstagere): 132 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL langtidseksponering dermal (systemiske virkninger, arbejdstagere): 22 mg/kg kropsvægt/dag  
DNEL langtidseksponering indånding (systemiske virkninger, forbrugere): 39 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL langtidseksponering dermal (systemiske virkninger, forbrugere): 5,7 mg/kg kropsvægt/dag  
DNEL langsigtet oral (systemisk, forbrugere): 9,6 mg/kg kropsvægt/dag

PNEC, Jord: 4,6538 mg/kg Jord tørvægt  
PNEC, Havvand: 1,4577 mg/l  
PNEC, Ferskvand: 14,577 mg/l  
PNEC, Ferskvandssediment: 13,135 mg/kg Sediment tørvægt  
PNEC, Marine sedimenter: 1,3135 mg/kg Sediment tørvægt  
PNEC rensningsanlæg: 10000 mg/l

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	EXTREME - AEROSOL	Side:	7/14
Erstatter dato:		Revision:	2023-09-22
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/1.0

---

## **8.2. Eksponeringskontrol**

Tekniske foranstaltninger: Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe og sprøjtetåger skal minimeres.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn: Brug åndedrætsværn med kombinationsfilter, type A2/P3.

Håndbeskyttelse: Ved risiko for kontakt: Brug beskyttelseshandsker. Bedst egnede er nitrilhandsker, men væsken kan trænge gennem handskerne. Skift derfor hyppigt handsker.  
Tykkelse: > 0,3 mm; Gennembrudstid: > 240 min.  
Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet.

Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm skal anvendes.

Hudbeskyttelse: Ved risiko for kontakt skal forklæde eller særligt arbejdstøj anvendes.

Hygiejniske foranstaltninger: Vask hænder efter brug.

Miljøeksponeringskontrol: Ikke tilgængeligt.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	EXTREME - AEROSOL	Side:	8/14
Erstatter dato:		Revision:	2023-09-22
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/1.0

---

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<u>Form:</u>	Aerosol.
<u>Farve:</u>	Farveløs.
<u>Lugt:</u>	karakteristisk af opløsningsmidler
<u>Lugttærskel:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>pH:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Smeltepunkt/frysepunkt:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Kogepunkt:</u>	< 0°C (drivmidler)
<u>Flammepunkt:</u>	30,5°C (Methylal)
<u>Fordampningshastighed:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Eksplosionsgrænser:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Damptryk:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Dampmassefylde:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Relativ massefylde:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Opløselighed:</u>	Uopløselig i vand.
<u>Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Selvantændelsestemperatur (°C):</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Dekomponeringstemperatur (°C):</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Viskositet:</u>	Ikke tilgængeligt.
<u>Eksplosive egenskaber:</u>	Ikke kendt.
<u>Oxiderende egenskaber:</u>	Ikke tilgængeligt.
<b><u>9.2. Andre oplysninger</u></b>	
<u>Andre oplysninger:</u>	Ikke tilgængeligt.

---



# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	EXTREME - AEROSOL	Side:	9/14
Erstatter dato:		Revision:	2023-09-22
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/1.0

---

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ingen kendte.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil ved normale temperaturforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Tilstande/materialer, der skal undgås: Undgå eksponering for høje temperaturer eller direkte sollys.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Ingen ved normale forhold.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen særlige.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	EXTREME - AEROSOL	Side:	10/14
Erstatter dato:		Revision:	2023-09-22
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/1.0

---

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

<u>Akut Toksicitet (Oral):</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Akut Toksicitet (Dermal):</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Akut Toksicitet (Inhalation):</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Hudætsning/-irritation:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Alvorlig øjenskade/øjenirritation:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Sensibilisering ved indånding eller hudsensibilisering:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Kimcellemutagenicitet:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Kræftfremkaldende egenskaber:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Reproduktionstoksicitet:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>STOT - Enkelt eksponering:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>STOT - Gentagen eksponering:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Aspirationsfare:</u>	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
<u>Indånding:</u>	Dampe og aerosoler kan irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste. I høje koncentrationer virker dampe sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.
<u>Hudkontakt:</u>	Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.
<u>Øjenkontakt:</u>	Kan virke irriterende og fremkalde rødme og svie.
<u>Indtagelse:</u>	Kan medføre kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse.
<u>Særlige effekter:</u>	Hyppig indånding af selv lave koncentrationer kan medføre irritabilitet, træthed, hukommelsesbesvær og med tiden varige skader på nervesystemet, herunder hjernen.
<u>Toksikologiske data:</u>	Methylal: LD50 (oral, rotte): 6423 mg/kg LD50 (dermal kanin) > 5000 mg/kg.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	EXTREME - AEROSOL	Side:	11/14
Erstatter dato:		Revision:	2023-09-22
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/1.0

---

## **11.2. Oplysninger om andre farer**

Hormonforstyrrende egenskaber: Produktet indeholder ikke noget stof, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber.

## **PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

### **12.1. Toksicitet**

Økotoxicitet: Produktets komponenter er ikke klassificerede som miljøfarlige. Dette udelukker dog ikke, at større eller ofte forekommende mindre udslip kan have skadelig eller forstyrrende effekt på miljøet.  
Methylal:  
LC50 (Fisk): > 1000 mg/l (96 timer)  
EC50 (Daphnia magna, 48 timer): > 1200 mg/l

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Nedbrydelighed: Produktets nedbrydelighed er ikke oplyst.

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Bioakkumuleringspotentiale: Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

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

Mobilitet: Ingen tilgængelige oplysninger.

### **12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

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

### **12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Hormonforstyrrende egenskaber: Produktet indeholder ikke noget stof, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber.

### **12.7. Andre negative virkninger**

Andre skadelige effekter: Produktet indeholder flygtige, organiske forbindelser, som kan medvirke til fotokemisk ozondannelse.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	EXTREME - AEROSOL	Side:	12/14
Erstatter dato:		Revision:	2023-09-22
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/1.0

---

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Klude og lignende vædet med brandfarlige væsker skal bortkastes i specielle brandsikre spande. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt. Affaldet er klassificeret som farligt affald.

Affald i form af rester: Brugte klude og lign.: EAK-kode: 15 02 02

Forurenet emballage: EAK-kode: 15 01 11  
Fortums affaldsgruppe: Z  
Aerosoldåser skal være tømte.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Produktet er omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

### 14.1. UN-nummer

UN-nr.: 1950

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel Godsbetegnelse: AEROSOLER, brandfarlige

### 14.3. Transportfareklasse(r)

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

### 14.4. Emballagegruppe

PG: -

### 14.5. Miljøfarer

Marin forureningsfaktor: Nej.

Miljøfarligt stof: Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler: Ingen kendte.

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Bulktransport: Ikke relevant.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	EXTREME - AEROSOL	Side:	13/14
Erstatter dato:		Revision:	2023-09-22
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/1.0

---

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Særregler: Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt. Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

PR-Nummer: Endnu ikke tildelt

Nationale reguleringer: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 381 af 12. april 2023 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).  
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1565 af 19 december 2022 om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v., om opbevaring og anmeldelse af tyveri af visse stoffer og blandinger og om forbud mod vildledende udsagn ved markedsføring af stoffer og blandinger.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1794 af 18. december 2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø, med ændringer.  
Beskæftigelsesministeriet bekendtgørelse nr. 202 af 21. februar 2023 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet.  
At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse 247 af 14 marts 2014 om indretning m.v. af aerosoler, med ændringer.  
Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 1639 af 6. december 2016 om brandfarlige og brændbare væsker, med ændringer.  
Bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde.  
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 2512 af 10. december 2021 om affald.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

CSA status: Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	EXTREME - AEROSOL	Side:	14/14
Erstatter dato:		Revision:	2023-09-22
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/1.0

---

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad. Vedrørende anvendelsesbegrænsninger, se punkt 15.

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet:

CSA = Kemikaliesikkerhedsvurdering.  
DNEL = Beregnet niveau uden effekt  
EC50 = effektiv koncentration.  
LC50 = dødelig koncentration 50%.  
LD50 = dødelig dosis 50%.  
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk.  
PNEC = Forventet koncentration uden effekt  
STOT = specifik målorgantoksicitet.  
vPvB = meget Persistent og meget Bioakkumulerende.

Andre oplysninger: Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008: Beregningsmetode.

### Ordlyd af Faresætninger:

H222 Yderst brandfarlig aerosol.  
H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
H281 Indeholder nedkølet gas, kan forårsage kuldeskader.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

---

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Udarbejdet af DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.  
[www.dhigroup.com](http://www.dhigroup.com).

---