

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**GB600 STERILIT Power Systems Oil spray**

Revisjonsdato: 20.02.2024

Produktkode: 00250-0019

Side 1 av 10

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

GB600 STERILIT Power Systems Oil spray

UFI: TTSA-H6KK-X70D-22SP

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Pleiemiddel

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Selskap: AESCULAP AG  
Gate: Am AESCULAP-Platz  
Sted: D-78532 Tuttlingen/Donau  
Telefon: +49 (0) 74 61 95-0      Telefax: +49 (0) 74 61 95-2600  
Opplysningsgivende område: Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

**1.4. Nødtelefonnummer:** INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Giftnformasjonssentralen" Norwegian Poison Information Centre (PIC): +47 22 591 300

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Aerosol 1; H222-H229  
Aquatic Chronic 3; H412

Ordlyd i H-setningene: se under AVSNITT 16.

**2.2. Merkingselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

Pentan

Signalord: Fare

Piktogrammer:

**Fareutsagn**

H222      Ekstremt brannfarlig aerosol.  
H229      Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
H412      Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Forsiktighetsutsagn**

P102      Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P210      Holdes vekk fra varme. Røyking forbudt.  
P211      Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.  
P251      Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.  
P410+P412      Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.

**2.3. Andre farer**

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**GB600 STERILIT Power Systems Oil spray**

Revisjonsdato: 20.02.2024

Produktkode: 00250-0019

Side 2 av 10

Ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) inneholder dette produktet ingen PBT-/vPvB-substanser. Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

Under bruken er danning av eksplosive / lettantennelige damp- / luftblandinger mulig.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Stoffblandinger****Kjemisk karakteristikk**

Trykkgaspakning (aerosol) tilberedt av spesialolje og pentan

Volum: 300 ml

Drivgas: propan/butan blanding < 150 g

**Farlige komponenter**

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	Klassifisering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)			
106-97-8	Butan			60 - 100 %
	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32	
	Flam. Gas 1, Press. Gas (Comp.); H220 H280			
74-98-6	Propan			15 - 45 %
	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21	
	Flam. Gas 1, Press. Gas (Comp.); H220 H280			
109-66-0	Pentan			< 15 %
	203-692-4	601-006-00-1	01-2119459286-30	
	Flam. Liq. 1, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H224 H336 H304 H411 EUH066			
8042-47-5	Hvit mineralolje (petroleum)			< 10 %
	232-455-8		01-2119487078-27	
	Asp. Tox. 1; H304			

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Ved innånding**

Sørg for frisk luft.

Ved besvær sørg for legebehandling.

**Ved hudkontakt**

Av forebyggende hensyn må det vaskes med vann og såpe.

Ved fortsatt hudirritasjon, kontakt lege.

**Ved øyekontakt**

Hold omgående øyelokkene åpne og skyl i minst 15 minutter med rent, rennende vann.

Ved fortsatt irritasjon av øynene, rådspør øyenlege.

**Ved svelging**

Ikke fremkall brekninger.

Tilkall lege omgående.

Avgjørelsen om hvorvidt det skal fremkalles brekninger må treffes av lege.

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**GB600 STERILIT Power Systems Oil spray**

Revisjonsdato: 20.02.2024

Produktkode: 00250-0019

Side 3 av 10

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

Ved innånding av høye dampkonsentrasjoner kan følgende symptomer oppstå: hodepine, tretthet, valme, brekninger.

Under bruk oppstår det fordampningskulde.

Kontakt med øyne, hud og slimhinner kan forårsake irritasjoner.

Forsiktig, aspirasjonsfare.

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

Behandles symptomatisk.

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1. Sløkkingsmidler****Egnet slukkemiddel**

Skum, kulldioksid (CO<sub>2</sub>), tørrslukkemiddel, vann i spredt stråle.

**Uegnet slukkemiddel**

Full vannstråle.

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

Ved brann kan det oppstå:

kullmonoksid og kulldioksid

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Benytt luft-uavhengig åndedrettsbeskyttelses-apparat.

Vernedrakt.

**Ytterligere råd**

Kjøøl risiko utsatte beholdere med vannsprutestråle. Oppvarming fører til trykkstigning – fare for sprengning.

Dampene er tyngre enn luft og kan samle seg langs bakken i sterkere konsentrasjon.

Damp-/luftblanding er eksplosiv, også i tomme ikke rengjorte beholdere.

Brannrester og kontaminert slukningsvann må avfallsbehandles i henhold til myndighetenes forskrifter.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****Generell informasjon**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Fjern samtlige antennelseskilder.

Uvedkommende holdes borte.

**For personell som ikke er nødpersonell**

Ikke pust inn spraytåke eller damper.

Unngå kontakt med øynene, huden og klær.

**For nødhjelpspersonell**

Bruk personlig beskyttelsesutstyr.

Grunnet eksponering for damp/aerosol vennligst bruk pustebeskyttelse.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke tømmes i kloakkrør/overflatevann/grunnvann.

Må ikke komme ned i bakken/jordbunnen.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing****Til oppbevaring**

Flatemessig spredning må forhindres (f.eks. med inndamming eller oljesperrer).

**Til rengjøring**

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel).

Ta opp med spade og bring stoffet til avfallsbehandling i egnede beholdere.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Beskyttelsesforskriftene (se Avsnitt 7 og 8) må overholdes.

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

## GB600 STERILIT Power Systems Oil spray

Revisjonsdato: 20.02.2024

Produktkode: 00250-0019

Side 4 av 10

Informasjoner om avfallsbehandling se Kapittel 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

## Sikkert håndteringsråd

- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- Unngå kontakt med øynene, huden og klær.
- Unngå innånding av aerosol.

## Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

- Trykkbeholder - må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Til og med etter bruk, må produktet ikke åpnes med kraft, og må ikke forbrennes.
- Må ikke sprøytes på åpen flamme eller glødende materiale. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Oppbevares utilgjengelig for barn.

## Anvisninger for generell yrkeshygiene

- Unngå innånding av aerosol.
- Vask hendene før pausene og ved arbeidets slutt.
- Det må ikke spises, drikkes og røykes under arbeidet.

## 7.2. Vilkår for sikker lagring herunder eventuelle uforenligheter

## Krav til lagringsområder og containere

- Oppbevares ved romtemperatur på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

## Informasjon om lagring i fellesrom

- Ikke kompatibel med oksidasjonsmidler.

## Ytterligere informasjon om lagringsforhold

- Oppbevares adskilt fra næringsmidler, nytelsesmidler og dyrefor.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Pleiemiddel

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

## 8.1. Kontrollparametere

## Grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
106-97-8	Butan	250	600		Gjennomsnittsv.	
109-66-0	Pentan	250	750		Gjennomsnittsv.	
74-98-6	Propan	500	900		Gjennomsnittsv.	

## DNEL-/DMEL-verdier

CAS-nr.	Stoffnavn	DNEL type	Eksponeringsvei	Virkning	Verdi
8042-47-5	Hvit mineralolje (petroleum)				
		Konsument DNEL, over lang tid	som kan innåndes	systemisk	160 mg/m <sup>3</sup>
		Konsument DNEL, over lang tid	dermal	systemisk	220 mg/kg kv/dag

## 8.2. Eksponeringskontroll

## Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesiell i lukkede rom.

## Beskyttelse og hygienetiltak

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

## GB600 STERILIT Power Systems Oil spray

Revisjonsdato: 20.02.2024

Produktkode: 00250-0019

Side 5 av 10

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Ved korrekt bruk ikke påkrevd med øyevern.  
Unngå berøring med øynene.

**Håndvern**

Ved korrekt bruk er det ikke nødvendig med vernehansker.  
Unngå hudkontakt.

**Åndedrettsvern**

Vanligvis er personlig åndedrettsvern ikke nødvendig.  
Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon (gassfiltertype AX) (EN 14387).

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	Aerosol
Farge:	Fargeløs
Lukt:	Karakteristisk

**Testnorm****Fysiske tilstand**

Smeltepunkt/frysepunkt:	< - 138 °C *)
Kokepunkt eller begynnelseskokepunkt og kokeområde:	< 0 °C *)
Sublimasjonstemperatur:	i.a.
Mykningspunkt:	i.a.
Flammepunkt:	- 80 °C *)

**Antennelighet**

fast/flytende:	i.a.
----------------	------

**Eksplorative egenskaper**

Under bruken er danning av eksplosive / lettantennelige damp- / luftblandinger mulig.

Nedre eksplosjonsgrenser:	1,5 vol. % *)
Øvre eksplosjonsgrenser:	10,9 vol. % *)
Selvantennelsestemperatur:	365 - 470 °C *)

**Selvantennelsestemperatur**

fast stoff:	i.a.
gass:	i.a.
Spaltningstemperatur:	i.t.
pH-verdi:	Analytisk ikke detekterbar
Dynamisk viskositet:	i.a.
Kinematisk viskositet:	i.a.
Utløpstid:	i.a.
Vannløselighet: (ved 20 °C)	Ikke blandbar

**Løselighet i andre løsningsmidler**

i.t.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	i.t.
Damptrykk: (ved 20 °C)	2200 - 8400 hPa *)
Tetthet (ved 20 °C):	0,58 g/cm <sup>3</sup>

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

## GB600 STERILIT Power Systems Oil spray

Revisjonsdato: 20.02.2024

Produktkode: 00250-0019

Side 6 av 10

Bulktetthet: i.a.

Relativ dampetthet: i.t.

**9.2. Andre opplysninger****Opplysninger om fysiske fareklasser**

Vedvarende brennbarhet: Opprettholde forbrenning

Oksiderende egenskaper  
Ikke oksiderende.**Andre sikkerhetskarakteristikker**

Relativ Fordampningshastighet: i.t.

**Andre opplysninger**

\*) Angivelser for drivmiddel

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen nedbrytning ved bruk i henhold til bestemmelsene.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Reaksjoner med oksidasjonsmidler.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Ild eller sterk hete kan forårsake eksplosiv sprengning av emballasjen.

**10.5. Uforenlige materialer**

Sterke oksidasjonsmidler

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

Ved brann kan det oppstå:

kullmonoksid og kulldioksid

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Toksikologiske data foreligger ikke.

**ATEmix beregnet**

ATE (gjennom munnen) &gt; 2000 mg/kg; ATE (gjennom huden) &gt; 2000 mg/kg; ATE (ved innånding damp) &gt; 20 mg/l; ATE (ved innånding støv/tåke) &gt; 5 mg/l

**Irritasjon- og etsevirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Følsomme påvirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

## GB600 STERILIT Power Systems Oil spray

Revisjonsdato: 20.02.2024

Produktkode: 00250-0019

Side 7 av 10

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Ytterligere opplysninger om prøver**

Klassifiseringen ble foretatt i henhold til beregningsmetoden i forordning (EU) Nr. 1272/2008.

**11.2. Opplysninger om andre farer****Endokrine forstyrrende egenskaper**

Ingen data for hånden

**Andre opplysninger**

Ved innånding av høye dampkonsentrasjoner kan følgende symptomer oppstå: hodepine, tretthet, valme, brekninger.

Under bruk oppstår det fordampningskulde.

Kontakt med øyne, hud og slimhinner kan forårsake irritasjoner.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

Økologiske data foreligger ikke.

Skadelig for vannliv med langtidsvirkninger.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen data for hånden

CAS-nr.	Stoffnavn			
	Metode	Verdi	d	Kilde
	Vurdering			
8042-47-5	Hvit mineralolje (petroleum)			
	OECD 301 F	31,3 %	28	

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Ingen data for hånden

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data for hånden

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaper**

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

**12.7. Andre skadevirkninger**

Farlig for vann.

**Andre opplysninger**

Må ikke slippes ut til kloakksystem og overflatevann.

Ved formålsbestemt omgang er ingen påvirkning av miljøet kjent eller å forvente.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsbehandling**

Kan forbrennes under hensyntagende til myndighetenes forskrifter på stedet.

Gjenvinning (recycling) er å foretrekke fremfor avfallsbehandling.

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

## GB600 STERILIT Power Systems Oil spray

Revisjonsdato: 20.02.2024

Produktkode: 00250-0019

Side 8 av 10

150111 Emballasjeavfall, absorberer, tørkekluer, filtreringsmaterialer og verneøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje av metall som inneholder et farlig, fast porøst materiale (f.eks. asbest), herunder tomme trykkbeholdere; farlig avfall

**Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Bokser som er sprøytet tomme skal avleveres til godkjent avfallsbehandlingsfirma.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****Land transport (ADR/RID)**

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** UN 1950  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** AEROSOLBEHOLDERE  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2  
**14.4. Emballasjegruppe:** -  
 Faresedler: 2.1



Klassifisering-kode: 5F  
 Begrenset mengde (LQ): 1 L / 30 kg  
 Unntatt mengde: E0  
 Transportkategori: 2  
 Tunnelbegrensningskode: D

**Skipstransport innenlands (ADN)**

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** UN 1950  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** AEROSOLBEHOLDERE  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2  
**14.4. Emballasjegruppe:** -  
 Faresedler: 2.1



Klassifisering-kode: 5F  
 Begrenset mengde (LQ): 1 L / 30 kg  
 Unntatt mengde: E0

**Sjøtransport (IMDG)**

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** UN 1950  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** AEROSOLS (Pentane)  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2.1  
**14.4. Emballasjegruppe:** -  
 Faresedler: 2.1



Havforurensende stoff: Yes  
 Begrenset mengde (LQ): 1000 mL / 30 kg  
 Unntatt mengde: E0  
 EmS: F-D, S-U

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** UN 1950  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** AEROSOLS, FLAMMABLE



**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**GB600 STERILIT Power Systems Oil spray**

Revisjonsdato: 20.02.2024

Produktkode: 00250-0019

Side 9 av 10

**14.3. Transportfareklasse(r):** 2.1**14.4. Emballasjegruppe:** -

Faresedler: 2.1



Begrenset mengde (LQ) Passenger: 30 kg G

Passenger LQ: Y203

Unntatt mengde: E0

IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 203

IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 75 kg

IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 203

IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 150 kg

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG: Nei

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Vanlige forsiktighetstiltak i omgang med kjemikalier må overholdes.

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

Transporten skjer utelukkende i godkjent og egnet emballasje.

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 3, Innføring 28, Innføring 40

Direktiv 2004/42/EF om VOC i 95 %

malinger og lakker:

Opplysninger til direktiv 2012/18/EU P3a FLAMMABLE AEROSOLS

(SEVESO III):

**Nasjonal forskrifter**

Syssettelsettebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF). Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EØF).

Vannfare-klasse (D): 2 - farlig for vann

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 9.

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**GB600 STERILIT Power Systems Oil spray**

Revisjonsdato: 20.02.2024

Produktkode: 00250-0019

Side 10 av 10

**Forkortelser og akronymer**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
 CAS = Chemical Abstract Service  
 EN = European norm  
 ISO = International Organization for Standardization  
 DIN = Deutsche Industrie Norm  
 PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose  
 LC = Lethal concentration  
 EC = Effect concentration  
 IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Klassifisering	Innordningsmetode
Aerosol 1; H222-H229	På grunnlag av testdata
Aquatic Chronic 3; H412	Beregningsmetode

**Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

H220 Ekstremt brannfarlig gass.  
 H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.  
 H224 Ekstremt brannfarlig væske og damp.  
 H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
 H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.  
 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
 EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**Utfyllende opplysninger**

Opplysningene under posisjon 4 til 8 og 10 til 12 refererer delvis ikke til bruk og forskriftsmessig anvendelse av produktet (se Bruks-/Produktinformasjon), men til frigjøring av større mengder ved uhell og uregelmessigheter. Opplysningene beskriver utelukkende sikkerhetskravene for produktet/produktene og er basert på våre erkjennelser pr. idag.

Leveringsspesifikasjonen finner du på de respektive produkt-henvisningsarkene.

De utgjør ingen garanti av egenskaper for det beskrevne produktet/ de beskrevne produktene som definert i garantiforskriftene i henhold til lovgivningen.  
 (i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet).

(All data for de relevante bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)