

Forberedelse dato: 27-mar-2015

Revisionsdato: 22-nov-2022

Revisionsnummer: 1.0

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn DeLaval Silicone spray
Indeholder Carbonhydrider, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner

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

Anbefalet anvendelse Smøremiddel
Anvendelser, der frarådes Forbeholdt faglig anvendelse.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Kontakt fabrikanten	Leverandør
c/o DeLaval International AB	DeLaval A/S
PO BOX 39	Merkurvej 5
147 21 Tumba	6000 Kolding 7941 3188
Sweden	
Tel + 46 08-530 66 000	
Email MSDS.EU@delaval.com	

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon (45) 8212 1212

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

For den fulde ordlyd af H-sætninger nævnt i dette afsnit, se afsnit 16

Hudætsning/-irritation	Kategori 2. (H315)
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	Kategori 3. (H336)
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Kategori 3. (H412)
Fysiske farer	Aerosoler Kategori 1. (H222) (H229)

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

FARE

Faresætninger

H222 - Yderst brandfarlig aerosol
 H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning
 H315 - Forårsager hudirritation
 H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
 H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Sikkerhedssætninger

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn
 P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt
 P211 - Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder
 P251 - Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug
 P410 + P412 - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F
 P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning
 P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

Indeholder

Carbonhydrider, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner

2.3. Andre farer

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB) (≥ 0.1%)

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT) (≥ 0.1%)

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende (≥ 0.1%)

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blanding

Præparatets kemiske karakter.

Kemisk navn	EF-nr	Vægt-%	Klassifikation CLP	Specifik koncentrationsgrænse (SCL)	M-faktor (akut)	M-faktor (kronisk)	REACH-registreringsnummer
Butan 106-97-8	203-448-7	40 - 50	Flam. Gas 1 (H220) C U	-	-	-	01-2119474691-32
Propan 74-98-6	200-827-9	20 - < 25	Flam. Gas 1A (H220) U Press. Gas (liq.) (H280)	-	-	-	01-2119486944-21
Hydrocarbons, C7,	927-510-4	20 - < 25	Skin Irrit. 2 (H315)	-	-	-	01-2119475515-33

n-alkanes, isoalkanes, cyclics NOT SPECIFIED			STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225)				
Hydrocarbons, C9-C11, N-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics NOT SPECIFIED	919-857-5	2 - 5	Flam. liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304)	-	-	-	01-2119463258-33-0000
Pentan 109-66-0	203-692-4	< 1	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)	-	-	-	

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

Akut toksicitet-estimat

Kemisk navn	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	Indånding LC50
Butan 106-97-8	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	658 mg/L (Rat) 4 h
Propan 74-98-6	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	> 800000 ppm (Rat) 15 min
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics NOT SPECIFIED	> 5840 mg/kg (rat)	> 2920 mg/kg (rat)	23300 mg/m ³ (rat)
Hydrocarbons, C9-C11, N-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics NOT SPECIFIED	> 5000 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	> 5000 mg/m ³ (Rat)
Pentan 109-66-0	> 2000 mg/kg (Rat)	3000 mg/kg (Rabbit)	364 g/m ³ (Rat) 4 h

Supplerende oplysninger

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration $\geq 0.1\%$ (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

Generel rådgivning	Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.
Kontakt med øjnene	Skyl omgående øjnene med rigeligt vand. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.
Kontakt med huden	Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
Indtagelse	Drik 1 eller 2 glas vand. Drik mælk bagefter, hvis det er muligt. Fremkald IKKE opkastning.
Indånding	Søg frisk luft. Fjern personen fra eksponeringen, og læg vedkommende ned.
Beskyttelse af førstehjælper	Enhver handling, kun hvis uden personlig risiko. Fjern alle antændelseskilder.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte virkninger	Irriterer øjnene. Forårsager let hudirritation. Inhalering af høje dampkoncentrationer kan give symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning. Kan medføre dødsghed og svimmelhed. Indtagelse kan medføre mave- og tarmirritation, kvalme, opkastning og diarré. Indtagelse kan forårsage irritation af slimhinder.
Forsinkede effekter	Ingen kendt.
Effekter af overeksponering	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

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

Information til lægen	Behandles symptomatisk.
------------------------------	-------------------------

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Kulsyre (CO₂), tørt pulver, Skum

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes Ingen oplysninger tilgængelige.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet

Yderst brandfarlig. Beholder under tryk. Beskyt mod sollys og udsæt ikke for temperaturer over 50 °C/122 °F. Kan eksplodere ved brand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesmidler og forholdsregler for brandmandskab

Brug tryklufforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt. Undgå indånding af dampe. Afkøl beholderne/tankene med vandspray.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Andre oplysninger

Se punkt 12 for yderligere oplysninger

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå spredning af spildt materiale til vandløb, afløb og kloakker.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Suges op med inert absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld). Fejes sammen og skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 12 for yderligere oplysninger

For personlig beskyttelse se punkt 8

AFSNIT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

Yderst brandfarlig. Beskyt mod sollys og udsæt ikke for temperaturer over 50 °C/122 °F.

Opbevares utilgængeligt for børn. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Undgå kontakt med huden. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Generelle hygiejneregler

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Vask hænderne og ansigtet før pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring

Må ikke opbevares ved temperaturer på over 50 °C. Holdes væk fra direkte sollys.

Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Må ikke opbevares i nærheden af brændbare materialer. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Tysk opbevaringsklasse

2B Aerosol dispensers and lighters

7.3. Særlige anvendelser

Eksponeringsscenarie

Ikke relevant

Andre retningslinjer

Ikke relevant

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Kemisk navn	EU	Storbritannien	Frankrig	Spanien	Tyskland
-------------	----	----------------	----------	---------	----------

Butan 106-97-8		TWA: 1450 mg/m ³ STEL: 1810 mg/m ³ TWA: 600 ppm STEL: 750 ppm	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³		TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m ³ Peak: 4000 ppm Peak: 9600 mg/m ³
Propan 74-98-6					TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³ Peak: 4000 ppm Peak: 7200 mg/m ³
Pentan 109-66-0	TWA: 1000 ppm TWA: 3000 mg/m ³		TWA: 1000 ppm TWA: 3000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 3000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 3000 mg/m ³ Peak: 2000 ppm Peak: 6000 mg/m ³
Kemisk navn	Italien	Portugal	Holland	Finland	Danmark
Butan 106-97-8				TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m ³
Propan 74-98-6		TWA: 1000 ppm		TWA: 800 ppm TWA: 1500 mg/m ³ STEL: 1100 ppm STEL: 2000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³
Pentan 109-66-0	TWA: 667 ppm TWA: 2000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 3000 mg/m ³	TWA: 1800 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1500 mg/m ³ STEL: 630 ppm STEL: 1900 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1500 mg/m ³
Kemisk navn	Østrig	Schweiz	Polen	Norge	Irland
Butan 106-97-8	STEL: 1600 ppm STEL: 3800 mg/m ³ TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³	STEL: 3200 ppm STEL: 7600 mg/m ³ TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³	STEL: 3000 mg/m ³ TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m ³	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm
Propan 74-98-6	STEL: 2000 ppm STEL: 3600 mg/m ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³	STEL: 4000 ppm STEL: 7200 mg/m ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m ³	TWA: 1800 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m ³	TWA: 1000 ppm STEL: 3000 ppm
Pentan 109-66-0	STEL: 1200 ppm STEL: 3600 mg/m ³ TWA: 600 ppm TWA: 1800 mg/m ³	STEL: 1200 ppm STEL: 3600 mg/m ³ TWA: 600 ppm TWA: 1800 mg/m ³	TWA: 3000 mg/m ³	TWA: 250 ppm TWA: 750 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 3000 mg/m ³ STEL: 3000 ppm STEL: 9000 mg/m ³
Kemisk navn	Sverige	Bulgary	Estland	Ungarn	Kroatien
Butan 106-97-8					GVI: 600 ppm GVI: 1450 mg/m ³ KGVl: 750 ppm KGVl: 1810 mg/m ³
Pentan 109-66-0					GVI: 1000 ppm GVI: 3000 mg/m ³

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)

HYDROCARBONS C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS:

Workers - Dermal; Short term systemic effects: 300 mg/kg/day

Workers - Inhalation; Long term systemic effects:

2085 mg/m³

Consumer - Dermal; Long term systemic effects: 149 mg/kg/day

Consumer - Inhalation; Long term systemic effects:

447 mg/m³

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS:

Industry - Dermal; Long term systemic effects: 208 mg/kg/day

Consumer - Dermal; Long term systemic effects: 125 mg/kg/day

Consumer - Inhalation; Long term systemic effects:

185 mg/kg/day

PENTANE (CAS: 109-66-0): water; 0,027 mg/l

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)**8.2. Eksponeringskontrol****Tekniske sikkerhedsforanstaltninger**

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

Eyewash bottle with clean water.

Personlige værnemidler**Beskyttelse af øjne**

Hvis sprøjt kan opstå, brug: Wear protective eyewear (goggles).

Beskyttelse af hud
Beskyttelse af hænder
Åndedrætsværn

Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.
Uigennemtrængelige handsker
Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
Undgå, at produktet udledes i afløb.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

9. FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Aerosol
Udseende	pale
Lugt	opløsningsmiddel
Lugttærskel	Ingen oplysninger tilgængelige

Egenskab

Smeltepunkt/område
Kogepunkt/område
Antændelighed (fast stof, luftart)
Øvre antændelsesgrænse:
Øvre eksplosionsgrænse
Nedre antændelsesgrænse
Nedre eksplosionsgrænse
Flammepunkt
Selvantændelsestemperatur
Dekomponeringstemperatur
pH-værdi
Kinematisk viskositet
Vandopløselighed
Opløselighed i andre opløsningsmidler
Fordelelingskoefficient: n-oktanol/vand
Damptryk
Relativ massefylde
Relativ dampmassefylde
Partikelegenskaber

Værdier

Ingen tilgængelige data
Ingen tilgængelige data
Yderst brandfarlig
Ingen tilgængelige data
Ingen tilgængelige data
Ingen tilgængelige data
Ingen tilgængelige data
< 0 °C
Ingen tilgængelige data
Ingen tilgængelige data
Ingen tilgængelige data
Ingen tilgængelige data
Uopløseligt i vand
organisk opløsningsmiddel
Ingen tilgængelige data
340-480 kPa (20°C)
~ 0.6
Ingen tilgængelige data
Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

Viskositet	Ingen tilgængelige data
VOC indhold	Ingen oplysninger tilgængelige
Yderligere oplysninger	Highly volatile

9.2.1. Oplysninger om fysiske fareklasser

Eksploderende

Eksploderende egenskaber	Ikke et eksplosivt stof
Oxidiserende egenskaber	nej

9.2.2. Andre sikkerhedsegenskaber

Ingen oplysninger tilgængelige

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen kendt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.
-------------------	--

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen kendt.
--------------------------------------	--------------

10.4. Forhold, der skal undgås

Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås

Ingen materialer skal nævnes særskilt

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendt.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Indånding	Ingen oplysninger tilgængelige.
Kontakt med øjnene	Ingen oplysninger tilgængelige.
Kontakt med huden	Ingen oplysninger tilgængelige.
Indtagelse	Ingen oplysninger tilgængelige.

Kemisk navn	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Butan			658 mg/L (Rat) 4 h
Propan			> 800000 ppm (Rat) 15 min
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	> 5840 mg/kg (rat)	> 2920 mg/kg (rat)	23300 mg/m ³ (rat)
Hydrocarbons, C9-C11, N-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	> 5000 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	> 5000 mg/m ³ (Rat)
Pentan	> 2000 mg/kg (Rat)	3000 mg/kg (Rabbit)	364 g/m ³ (Rat) 4 h

Rat (rotte) Rabbit (kanin)

Hudætsning/-irritation

May cause mild skin irritation. Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Irriterer øjnene.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

enkel STOT-eksponering

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

STOT - gentagen eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Andre negative virkninger

Indtagelse kan medføre mave- og tarmirritation, kvalme, opkastning og diarré. Inhalering af høje dampkoncentrationer kan give symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer**11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber****Hormonforstyrrende egenskaber**Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende ($\geq 0.1\%$).**11.2.2. Andre oplysninger****12. MILJØOPLYSNINGER****12.1. Toksicitet****Økotoksiske virkninger**

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Microtox	Waterflea
Pentan		9.99: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 9.87: 96 h Oncorhynchus		9.74: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

		mykiss mg/L LC50 11.59: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50		
--	--	--	--	--

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige

Kemisk navn	Fordelingskoefficient
Butan	2.89
Propan	2.3
Pentan	3.39

12.4. Mobilitet i jord

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaberDette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende ($\geq 0.1\%$).**12.7. Andre negative virkninger**

Ingen oplysninger tilgængelige.

13. BORTSKAFFELSE**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Restaffald/restprodukter**

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Affald må ikke komme i kloakken.

Kontamineret emballage

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Beholder under tryk. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

EWC bortskaffelse af affald Nr14 06 03*
15 01 04**14. TRANSPORTOPLYSNINGER****IMDG/IMO**

14.1 UN-nr	1950
14.2 Forsendelsesbetegnelse	Aerosoler Brandfarlig
14.3 Transportfareklasse(r)	2.1
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfare	Ingen
14.6 Særlige bestemmelser	EmS F-D, S-U
14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments	Ingen oplysninger tilgængelige

ADR/RID

14.1 UN-nr	1950
14.2 Forsendelsesbetegnelse	Aerosoler; Brandfarlig
14.3 Transportfareklasse(r)	2.1, Class code: 5F
ADR/RID-mærkninger	2.1
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfare	Ingen
14.6 Særlige bestemmelser	Transport Category 2, Tunnel restriction code (D)

IATA/ICAO

14.1 UN-nr	1950
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Aerosoler; Brandfarlig
14.3 Transportfareklasse(r)	2.1
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfare	Ingen
14.6 Særlige bestemmelser	Ingen oplysninger tilgængelige

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

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

WGK-klassificering Vandfareklasse = 2 (selvklassificering)

EU-lovgivning

Reg.1907/2006-REACH

Reg. 878/2020 That modify REACH

Reg.1272/2008 On classification, packaging and labeling of dangerous substances and preparations

Dir. 2000/39/CE

Internationale fortegnelser

EINECS/ELINCS All components are listed or exempted

Tekstforklaring

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige data

16. ANDRE OPLYSNINGER

Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H220 - Yderst brandfarlig gas

H222 - Yderst brandfarlig aerosol

H225 - Meget brandfarlig væske og damp

H226 - Brandfarlig væske og damp

H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning

H280 - Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

H315 - Forårsager hudirritation

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

Key or legend to abbreviations and acronyms

Abbreviations for LV

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

www.ChemADVISOR.com/

Forberedelse dato: 27-mar-2015

Revisionsdato: 22-nov-2022

Revisionsnummer: 1.0

Revisionsnote:
Årsag til revidering (EU) 2020/878

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

Sikkerhedsdatabladet ender her