



# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - FIRE STOP

Udgivet den 26/02/2014 - Rel. # 3 på 08/11/2021

# 1 / 10

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

### PUNKT 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktkode: SUPER HELP - FIRE STOP  
Salgskode: 2400/SH

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

Flammehæmmende middel  
Anvendelsessektor:  
Private husholdninger (= borgere = forbrugere)[SU21]  
Produktkategori:  
øvrige produkter

Anvendelser der frarådes  
Må ikke anvendes til andre formål, end de angivne

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Super Help srl - Via V.Veneto, 11 - 21100 Varese (VA) - Italy Tel. + 39 347/4650120

Email: [info@super-help.com](mailto:info@super-help.com) – Web: [www.super-help.com](http://www.super-help.com)

#### 1.4. Nødtelefon

Giftlinjen +45 82 12 12 12

### PUNKT 2. Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.1 Klassifikation i henhold til regulativ (EF) nummer 1272/2008:

Piktogrammer:  
GHS07

Fareklasse og kategorikode(r):  
Aerosol, Eye Irrit. 2

Faresætningskode(r):  
H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hvis det kommer i kontakt med øjnene, forårsager produktet væsentlige irritationer, der kan vare i mere end 24 timer. Gentagen indånding af dampe kan medføre sløvhed og svimmelhed. Beholder under tryk. Beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C. Hvis aerosolbeholderne overophedes, eksploderer de og kan projiceres voldsomt over en stor afstand, hvilket kan udgøre en farlig mekanisme for ilden.

Beregningen af klassificeringen udføres uden for drivmidlerne.

#### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til regulativ (EF) nummer 1272/2008::

Piktogram, signalordskode(r):





# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - FIRE STOP

Udgivet den 26/02/2014 - Rel. # 3 på 08/11/2021

# 2 / 10

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

### GHS07 - Advarsel

#### Faresætningskode(r):

H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Yderligere faresætningskode(r):

ikke relevant

#### Sikkerhedssætninger:

##### Generelt

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.

##### Prævention

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.

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

##### Respons

P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

#### Opbevaring

P410+P412 - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

### 2.3. Andre farer

Baseret på de tilgængelige data er der ingen PBT- eller vPvB-stoffer til stede i overensstemmelse med forordning (EF) 1907/2006, bilag XIII

Baseret på tilgængelige data er der ingen stoffer, der interfererer med det endokrine system i overensstemmelse med forordning (EU) 2017/2100

Ingen information om øvrige farer

## PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

Irrelevant

### 3.2 Blandinger

Jævnfør afsnit 16 for den fulde tekst af faresætninger.

Stof	Koncentration[w/w]	Klassifikation	Index	CAS	EINECS	REACH
Kuldioxid	>= 0,9 < 4,9%	NC	ND	124-38-9	204-696-9	Annex IV/V
Amides, coco, N-[3-(dimethylamino)propyl], N-oxides	>= 0,9 < 3,00%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411 Akut toksicitet M-faktor = 1 Kronisk toksicitet M-faktor = 1 ATE oral = 2.000,0 mg/kg	ND	68155-09-9	268-938-5	01-212077 9407-42



### PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Indånding::**

Udluft området. Flyt omgående den kontaminede patient fra området og hold vedkommende i ro i et velventileret område. Søg lægelig vejledning, hvis du føler dig skidt tilpas.

**Direkte i kontakt med huden (det rene produkt):**

Tag det forurenede tøj af med det samme.

Vask omgående de områder af kroppen, som har været i kontakt med, eller som mistænkes at have været i kontakt med produktet, med rigeligt rindende vand og muligvis med sæbe.

**Direkte i kontakt med øjnene (det rene produkt):**

Vask omgående og grundigt med rindende vand, hold øjenlågene åbne i mindst 10 minutter, og beskyt herefter øjnene med en tør steril gaze. Søg omgående lægelig vejledning.

Anvend ikke øjendråber eller nogen form for salve før øjenlægens konsultation eller rådgivning.

**Indtagelse::**

Ikke farligt. Det er muligt at give aktivt kul i vand eller flydende paraffin-medicin

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

For symptomer og virkninger på grund af stoffer henvises til punkt 11.

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

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

### PUNKT 5. Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

**Anbefalede brandslukningsmidler:**

Vandspray, CO<sub>2</sub>, skum, tørt kemikalie, afhængigt af de materialer, der er involverede i branden.

**Brandslukningsmidler, der skal undgås:**

Direkte vandstråler

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

Hvis aerosolbeholdere overophedes, eksploderer de og kan projiceres voldsomt over en stor afstand, hvilket kan udgøre en farlig mekanisme for ilden.

Fremstillet under tryk i forsejlet metalbeholder (testtryk maks. 15 bar) Nedkøl beholdere med en vandstråle, under forsøg på at fjerne dem fra ilden. Aerosolbeholdere kan overophedes og eksplodere voldsomt, og projiceres væk over en stor afstand (beskyt

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug beskyttelse til indåndingsapparaterne

Sikkerhedshjelm og fuld beskyttelsesdragt.

Vandstrålen kan anvendes til at beskytte de personer, der er involveret i slukningen

Du kan også anvende iltmaske, især når der arbejdes i trange og dårligt ventilerede områder, og hvis du bruger halogenerede brandslukkere (Halon 1211 fluobrene, Solkan 123, NAF, etc...)



Hold beholdere kolde med vandspray.

## PUNKT 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

#### 6.1.1 For ikke-akut personale:

Forlad området omkring udslippet. Rygning forbudt

Forlad omgivelserne, med tanke på at enhver overophedning kan projicere cylinderen over en betydelig afstand.

Tag maske, handsker og beskyttelsestøj på.

#### 6.1.2 For indsatspersonel:

I betragtning af aerosols tæthed, er det usandsynligt, at der kan forekomme spild.

Hvis en beholder alligevel beskadiges, kan det forårsage udslip, hvorfor tanken skal isoleres ved at bringes ud i åben luft eller dækkes med inaktivt materiale og brændsel (fx sand, jord, vermiculite). Enhver kilde til antændelse, som kan udgøre en alvorl

Tag maske, handsker og beskyttelsestøj på.

Fjern alle ubevogtede flammer og mulige antændelseskilder. Rygning ikke tilladt.

Tilførsel af tilstrækkelig ventilation.

Evakuer fareområdet og kontakt en ekspert, hvis nødvendigt.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Begræns udslip

Informér de kompetente myndigheder.

Bortskaf resterne i henhold til reglerne

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

#### 6.3.1 Til opsamling:

Dæk produktet af hurtigt, tag maske og beskyttelsestøj på.

Indsaml produktet til genbrug, hvis det er muligt, eller til bortskaffelse.

#### 6.3.2 Til rengøring:

Efter at have tørt gulvet af, vask området og de involverede materialer med vand.

#### 6.3.3 Anden information:

Ikke nogen særligt.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Jævnfør afsnit 8 og 13 for mere information.

## PUNKT 7. Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med og indånding af dampe.

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

Drik og spis ikke på arbejde.

Dampe er tungere en luft og kan spredes tæt ved jorden og danne eksplosive blandinger med luft. Undgå dannelsen af brandfarlige eller eksplosive koncentrationer i luften.

Beholder under tryk. Beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C.

Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Sprøjt ikke på åben ild eller glødende materiale. Anvendes i tilstrækkeligt ventilerede områder.

Se også afsnit 8 nedenfor.

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

Opbevares i original beholder, lukkes tæt. Må ikke opbevares i åbne eller umærkede beholdere.



## SIKKERHEDSDATABLAD

### SUPER HELP - FIRE STOP

Udgivet den 26/02/2014 - Rel. # 3 på 08/11/2021

# 5 / 10

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

Beholdere opbevares opretstående og sikre, ved at undgå risikoen for fald eller sammenstød. Beholder under tryk. Opbevares i et ventileret rum, i original emballage, væk fra varme og sollys. Hold det væk fra åben ild, gnister og varmekilder. Undgå eksponering for direkte sollys.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Private husholdninger (= borgere = forbrugere):

- Holdes væk fra varmekilder, gnister og åben ild
- Må ikke anvendes på varme overflader eller overflader der er udsat for direkte sollys
- Undgå indånding af spray/dampe
- Undgå kontakt med øjne, hud, tøj
- Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen
- Spray i en afstand af 20 cm fra overfladen, der skal behandles for at forhindre spredning i luften

## PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Relateret til indeholdte stoffer:

Kuldioxid:

TLV-TWA: 5000 ppm - 9000 mg/m<sup>3</sup> (ACGIH 2013)

TLV-STEL: 30000 ppm - 54000 mg/m<sup>3</sup> (ACGIH 2013)

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer

Gennemsnitværdier: 5000 ppm - 9000 mg/m<sup>3</sup> 8 time (timer)

### 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede tekniske styringsmekanismer:

Private husholdninger (= borgere = forbrugere):

Arbejde på et godt ventileret sted eller sted udstyret med ventilation. Må ikke anvendes på varme overflader eller overflader der udsættes for sollys for at undgå hurtig fordampning af produktet. Anvend personlige værnemidler (se nedenfor).



Individuelle beskyttelsesforanstaltninger:

(a) Øjen-/Ansigtbeskyttelse

Ved håndtering af det rene produkt, anvend beskyttelsesbriller (brilleetui) (EN 166).

(b) Hudbeskyttelse

(i) Håndbeskyttelse

Handsker materiale: neopren

Tykkelse: 0,75 mm

Gennembrudstid: > 480 min

(ii) Andet

Ved håndtering af det rene produkt, anvendes fuld beskyttelsesdragt.

Det er bedst at anvende antistatisk bomuldstøj

(c) Beskyttelse af luftvejene

Foretag arbejdet i et tilstrækkeligt ventileret rum, for at undgå at indånde produktet.

(d) Termiske farer

Ingen farer at rapportere



# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - FIRE STOP

Udgivet den 26/02/2014 - Rel. # 3 på 08/11/2021

# 6 / 10

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

Miljømæssig eksponeringskontrol:  
Anvendes i henhold til god arbejdspraksis, for at undgå forurening af miljøet.

### PUNKT 9. Fysisk-kemiske egenskaber

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

Fysiske og kemiske egenskaber	Værdi	Fastsættelsesmetode
Fysisk form	væske under tryk	VISUEL
Farve	farveløs	
Lugt	karakteristisk	ORGANOLEPTISKE
Lugttærskel	Okke bestemt	
Smeltepunkt/frysepunkt	< 0 °C	
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100 °C	
Antændelighed	Ikke brændbar	
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Ikke brændbar	
Flammepunkt	Ikke brændbar	
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant	
Dekomponeringstemperatur	Ikke relevant	
pH-værdi	Okke bestemt	PH-METER
Kinematisk viskositet	Okke bestemt	
Opløselighed	ubetydelig i organiske opløsningsmidler	
Vandopløselighed	complete	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Okke bestemt	
Damptryk	5 bar	
Massefylde og/eller relativ massefylde	1 kg/l	
Relativ dampmassefylde	Okke bestemt	
Partikelegenskaber	Okke bestemt	

#### 9.2. Andre oplysninger

##### 9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Irrelevant

##### 9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika

Irrelevant

### PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Relateret til indeholdte stoffer:

Kuldioxid:

Stoffet nedbrydes ved opvarmning til over 2000 ° C under dannelse af giftig kulilte.



## SIKKERHEDSDATABLAD

### SUPER HELP - FIRE STOP

Udgivet den 26/02/2014 - Rel. # 3 på 08/11/2021

# 7 / 10

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen farlige reaktioner, når det håndteres og opbevares i henhold til bestemmelserne.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der er ingen farlige reaktioner

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå at opvarme produktet, det kan eksplodere.

Aerosolproduktet er stabilt i en periode på over 36 måneder, og under normale opbevaringsforhold kan der ikke finde farlige reaktioner sted, idet beholderen er næsten hermetisk lukket.

For at undgå at metalbeholderen forværres, skal den holdes væk fra syre- eller baseprodukter. Vær opmærksom på varme, da temperaturer over 50 ° C har øget trykket inde i beholderen, hvilket får cylinderen til at deformere indtil udbruddet.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Det kan danne brandfarlige gasser i kontakt med elementære metaller, nitrider, uorganisk sulfid, stærke reduktionsmidler.

Det kan generere giftige gasser i kontakt med uorganisk sulfid, stærke reduktionsmidler.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke, når det anvendes til de beregnede formål.

## PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

ATE(mix) oral = ∞

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) akut giftighed: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(b) hudætsning/-irritation: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(c) alvorlig øjenskade/øjenirritation: Hvis det kommer i kontakt med øjnene, forårsager produktet væsentlige irritationer, der kan vare i mere end 24 timer.

(d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(e) kimcellemutagenicitet: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(f) kræftfremkaldende virkning: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(g) reproduktionstoksicitet: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(h) specifik målorgantoksicitet (STOT), enkelt eksponering: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(h) specifik målorgantoksicitet (STOT), gentagen eksponering: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(j) aspirationsfare: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Relateret til indeholdte stoffer:

Kuldioxid:

EKSPONERINGS VEJE: Stoffet kan optages i kroppen ved inhalation.



## SIKKERHEDSDATABLAD

### SUPER HELP - FIRE STOP

Udgivet den 26/02/2014 - Rel. # 3 på 08/11/2021

# 8 / 10

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

**INDÅNDINGS RISIKO:** I tilfælde af tab, de flydende fordampere meget hurtigt forskyde luften og forårsager en alvorlig risiko for kvælning når i begrænset miljøer.  
**VIRKNING AF KORTVARIG EKSPONERING:** Hurtig fordamning af væsken kan medføre forfrysninger. Indånding af i høje koncentrationer kan medføre bevidstløshed.  
**VIRKNING AF LANGVARIG ELLER GENTAGEN EKSPONERING:** Stoffet kan have effekt på stofskiftet.  
**AKUT FARE/SYMPTOMER**  
**INDÅNDING** Svimmelhed. Hovedpine. Forhøjet blodtryk, øget hjerterefrekvens. Kvælning. Bevidstløshed.  
**HUD** Ved kontakt med væske: forfrysninger.  
**ØJNE** Ved kontakt med væske: forfrysninger.

Amides, coco, N-[3-(dimethylamino)propyl], N-oxides:  
LD50 (rotte) Oralt (mg/kg kropsvægt) = 2000

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen data tilgængelig.

## PUNKT 12. Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Relateret til indeholdte stoffer:  
Amides, coco, N-[3-(dimethylamino)propyl], N-oxides:  
C(E)L50 (mg/l) = 5,9

Anvendes i henhold til god arbejdspraksis, for at undgå forurening af miljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelig.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelig.

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

Baseret på de tilgængelige data er der ingen PBT- eller vPvB-stoffer til stede i overensstemmelse med forordning (EF) 1907/2006, bilag XIII

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Baseret på tilgængelige data er der ingen stoffer, der interfererer med det endokrine system i overensstemmelse med forordning (EU) 2017/2100

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen ugunstige effekter

## PUNKT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse





## SIKKERHEDSDATABLAD

### SUPER HELP - FIRE STOP

Udgivet den 26/02/2014 - Rel. # 3 på 08/11/2021

# 9 / 10

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affaldet skal bortskaffes i overensstemmelse med de gældende regler. Tomme beholdere indleveres til endelig bortskaffelse hos myndigheder, der er udstyret til sikkert at håndtere trykbeholdere indeholdende brændbart væske- og gasaffald. Tomme beholdere, Gendan, hvis muligt. Håndteres i henhold til lokale eller nationale regulativer.

## PUNKT 14. Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1950

ADR fritagelse, pga. overholdelse af følgende karakteristika:

Kombinationsemballager: pr. indvendig emballage 1 L pr. pakke 30 Kg

Indvendig emballage placeret i bakker af krympefolie eller strækfolie: pr. indvendig emballage 1 L pr. pakke 20 Kg



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

ADR/RID/IMDG: AEROSOL asfissianti

ADR/RID/IMDG: AEROSOL asphyxiant

ICAO-IATA: AEROSOL asphyxiant

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Klasse: 2

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Mærkat: 2.2

ADR: Tunnelrestriktionskode: E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Begrænsede værdier: 1 L

IMDG - EmS: F-D, S-U

### 14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: --

### 14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ICAO-IATA: Produktet er ikke miljøfarligt

IMDG: Havforurenende stof: Ikke

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transport skal udføres af autoriserede køretøjer til transport af farligt gods i overensstemmelse med kravene i den nuværende udgave af ADR-aftale og de nationale bestemmelser.

Transport foretages i original emballage og i en emballage, der er lavet af materialer resistente over for indholdet og ikke tilbøjelige til at generere med dette farlige reaktion. I forbindelse med lastning og losning af farligt gods skal have modtaget passende uddannelse på risiciene i forbindelse med forberedelse og procedurer, der skal vedtages i tilfælde af der er nødsituationer

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Det er ikke beregnet til at bæres i løs vægt

## PUNKT 15. Oplysninger om regulering

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

Direktiv 2012/18/EU, bilag I, del 1

Bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer (og senere ændringer)



# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - FIRE STOP

Udgivet den 26/02/2014 - Rel. # 3 på 08/11/2021

# 10 / 10

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

Forordning 1907/2006/EF (REACH). Forordning 1272/2008/EF (CLP).

Stoffer på kandidatlisten (REACH artikel 59)

Baseret på tilgængelige data er der ingen SVHC-stoffer til stede

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Leverandøren har udarbejdet en evaluering af den kemiske sikkerhed

## PUNKT 16 Andre oplysninger

### 16,1 Andre oplysninger

Punkter, der er redigeret, i forhold til tidligere udgivelse: 1.1. Produktidentifikator, 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes, 2.2. Mærkningselementer, 2.3. Andre farer, 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering, 8.2. Eksponeringskontrol, 9.2. Andre oplysninger, 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008, 12.1. Toksicitet, 12.2. Persistens og nedbrydelighed, 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering, 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber, 14.3. Transportfareklasse(r), 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Beskrivelse af faresætningerne anført under punkt 3

H315 = Forårsager hudirritation.

H318 = Forårsager alvorlig øjenskade.

H411 = Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Klassificering og procedure brugt til at udlede klassificeringen af blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

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

H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. Klassificeringsprocedure: På baggrund af testdata

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation. Klassificeringsprocedure: Beregningsmetode

Vigtigste referencer:

forordning 1907/2006/EF

forordning 1272/2008/EF

forordning (EU) 2020/878

\*\*\* Dette blad erstatter alle tidligere udgaver