

# SPRAY MASTER

## Sikkerhedsdatablad

### MASTER RAPID GRAFITTI REMOVER

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret ved Forordning (EU) nr. 453/2010.

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

##### 1.1. Produktidentifikator

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Produktnavn           | MASTER RAPID GRAFITTI REMOVER |
| Produktnummer         | (SM) 73038                    |
| Intern identifikation | 33503                         |

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

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Identificeret anvendelser | Rengøringsmiddel. |
|---------------------------|-------------------|

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

###### Leverandør

Spray Master AB  
Fabriksvägen 5  
Box 1050  
S-186 26 Vallentuna  
Sweden  
Tel: +46 (8) 505 133 00  
Fax: +46 (8) 505 133 01  
Info@spraymaster.se

##### 1.4. Nødtelefon

|                           |   |
|---------------------------|---|
| National nødtelefonnummer | Gifflinjen oplysninger, Telefon +45 82 12 12 12 |
|---------------------------|---|

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

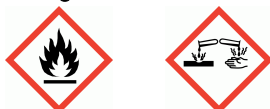
##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

###### Klassificering (EU 1272/2008)

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| Fysiske farer | Aerosol 1 - H222, H229 |
| Sundhedsfarer | Eye Dam. 1 - H318      |
| Miljøfarer    | Ikke Klassificeret     |

##### 2.2. Mærkningselementer

###### Piktogram



|           |      |
|-----------|------|
| Signalord | Fare |
|-----------|------|

|               |   |
|---------------|---|
| Faresætninger | H222 Yderst brandfarlig aerosol.<br>H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.<br>H318 Forårsager alvorlig øjenskade. |
|---------------|---|

## MASTER RAPID GRAFITTI REMOVER

### Forholdsregler ved brug

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.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.  
 Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.  
 P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C / 122 °F.

### Indeholder

ALKOHOLETHOXYLAT

### 2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB. Indeholder: Isobutan. 5-15 % Nonioniske overfladeaktive stoffer.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

|                               |                      |  |                  |
|-------------------------------|----------------------|--|------------------|
| <b>DIMETHYLETHER</b>          |                      |  | <b>15-24.9%</b>  |
| CAS-nummer: 115-10-6          | EF-nummer: 204-065-8 | REACH registreringsnummer: 01-2119472128-37      |                  |
| <b>Klassificering</b>         |                      |  |                  |
| Flam. Gas 1 - H220            |                      |  |                  |
| Press. Gas, Compressed - H280 |                      |  |                  |
| <b>ALKOHOLETHOXYLAT</b>       |                      |  | <b>5-7.49%</b>   |
| CAS-nummer: 68439-46-3        |                      |  |                  |
| <b>Klassificering</b>         |                      |  |                  |
| Acute Tox. 4 - H302           |                      |  |                  |
| Eye Dam. 1 - H318             |                      |  |                  |
| <b>2-AMINO-ETHANOL</b>        |                      |  | <b>0.1-0.99%</b> |
| CAS-nummer: 141-43-5          | EF-nummer: 205-483-3 | REACH registreringsnummer: 01-2119486455-28-0006 |                  |
| <b>Klassificering</b>         |                      |  |                  |
| Acute Tox. 4 - H302           |                      |  |                  |
| Acute Tox. 4 - H312           |                      |  |                  |
| Acute Tox. 4 - H332           |                      |  |                  |
| Skin Corr. 1B - H314          |                      |  |                  |
| STOT SE 3 - H335              |                      |  |                  |
| Aquatic Chronic 3 - H412      |                      |  |                  |

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generel information

Søg læge ved fortsat ubehag.

## MASTER RAPID GRAFITTI REMOVER

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Indånding</b>   | Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen.   |
| <b>Indtagelse</b>  | Drik et par glas vand eller mælk. Fremkald ikke opkastning.   |
| <b>Hudkontakt</b>  | Vask huden grundigt med sæbe og vand.   |
| <b>Øjenkontakt</b> | Skyl straks med masser af vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter og tilkald eller søg læge. |

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Generel information</b> | Opløsningsmiddel misbrug kan medføre dødsfald.                   |
| <b>Indånding</b>           | Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.      |
| <b>Indtagelse</b>          | Kan medføre kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse.          |
| <b>Hudkontakt</b>          | Kan medføre hudlidelser ved gentagende eller vedvarende kontakt. |
| <b>Øjenkontakt</b>         | Forårsager alvorlig øjenskade.                                   |

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

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| <b>Noter til lægen</b> | Ingen specifikke anbefalinger. |
|------------------------|--------------------------------|

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Egnet slukningsmiddel</b> | Ved brandslukning anvendes skum, kuldioxid eller pulver. |
|------------------------------|--|

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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Specifikke farer</b> | Beholdere kan sprænge voldsomt eller eksplodere, når de opvarmes, på grund af overdreven trykopygning. Yderst brandfarlig. |
|-------------------------|--|

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

|   |   |
|---|---|
| <b>Forholdsregler under brandbekæmpelse</b>         | Beholdere som står tæt på brand bør fjernes eller afkøles med vand.   |
| <b>Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab</b> | Bær kemikalie beskyttelsesdragt. Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt. |

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Personlige forholdsregler</b> | For personlig værnemidler, se Punkt 8. |
|----------------------------------|--|

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Miljømæssige forholdsregler</b> | Undgå at spildet eller afstrømning kommer i afløb, kloakker eller vandløb. |
|------------------------------------|--|

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Metoder til oprensning</b> | Større spild: Inddæm og absorber spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale.<br>Mindre spild: Tør væk med papir eller stof. |
|-------------------------------|--|

### 6.4. Henvielse til andre punkter

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Reference til andre punkter</b> | For personlig værnemidler, se Punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13. |
|------------------------------------|---|

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

## MASTER RAPID GRAFITTI REMOVER

**Forholdsregler ved brug** Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Beskyt mod direkte sollys. Undgå at spise, drikke eller ryge under brugen.

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

**Forholdsregler ved opbevaring** Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C. Emballagen skal opbevares tørt.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Specifik(ke) slutbrug** De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Arbejdshygiejniske grænseværdier

##### DIMETHYLETHER

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 1000 ppm 1885 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

##### 2-AMINO-ETHANOL

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 1 ppm 2,5 mg/m<sup>3</sup>

E, H

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

E = Stoffet har en EF-grænseværdi.

H = Stoffet kan optages gennem huden.

### DIMETHYLETHER (CAS: 115-10-6)

|             |  |
|-------------|--|
| <b>DNEL</b> | Håndværk - Indånding; Langvarig Systemiske effekter: 1894 mg/m <sup>3</sup><br>Forbruger - Indånding; Langvarig Systemiske effekter: 471 mg/m <sup>3</sup> |
| <b>PNEC</b> | - Ferskvand; 0,155 mg/l<br>- Saltvand; 0,016 mg/l<br>- Sediment (Ferskvand); 0,681 mg/kg<br>- Sediment (Saltvand); 0,069 mg/kg<br>- Jord; 0,045 mg/kg      |

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelsesudstyr



#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Alt håndtering bør kun finde sted i vel-ventilerede områder.

#### Øjen/ansigtsbeskyttelse

Brug godkendte beskyttelsesbriller. Medmindre det af vurderingen fremgår, at der kræves en højere grad af beskyttelse, bør følgende værnemidler anvendes: Kemiske beskyttelsesbriller.

#### Håndbeskyttelse

Det anbefales, at bære kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker.

#### Anden hud- og kropsbeskyttelse

Bær passende beskyttelsesudstyr ved langvarig udsættelse og/eller høje koncentrationer af dampe, spray eller tåge.

#### Hygiejneforanstaltninger

Vask ved slutningen af hvert arbejdsskifte/skiftehold og før spisning, rygning og toiletbesøg.

#### Åndedrætsværn

Ingen specielle anbefalinger, men maske med kemisk filterpatron kan være nødvendig i forbindelse med organisk støv og dampe, som vides at være giftige.

## MASTER RAPID GRAFITTI REMOVER

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Udseende</b>   | Aerosol.                      |
| <b>Farve</b>  | Farveløs.                     |
| <b>Lugt</b>   | Svagt.                        |
| <b>Lugtgrænse</b>                                       | Ikke bestemt.                 |
| <b>pH</b>   | Ikke bestemt.                 |
| <b>Smeltepunkt</b>                                      | Ikke bestemt.                 |
| <b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>       | Ikke bestemt.                 |
| <b>Flammepunkt</b>                                      | Teknisk umuligt at opnå data. |
| <b>Fordampningsgrad</b>                                 | Ikke bestemt.                 |
| <b>Fordampningsfaktor</b>                               | Ikke bestemt.                 |
| <b>Antændelighed (fast stof, gas)</b>                   | Ikke bestemt.                 |
| <b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b> | Ikke bestemt.                 |
| <b>Anden brændbarhed</b>                                | Ikke bestemt.                 |
| <b>Damptryk</b>   | Mangler data.                 |
| <b>Dampmassefylde</b>                                   | Ikke bestemt.                 |
| <b>Relativ massefylde</b>                               | 0,83                          |
| <b>Bulk massefylde</b>                                  | Ikke bestemt.                 |
| <b>Opløselighed</b>                                     | Opløselig i vand.             |
| <b>Fordelingskoefficient</b>                            | Ikke bestemt.                 |
| <b>Selv-antændelsestemperatur</b>                       | Ikke bestemt.                 |
| <b>Nedbrydningstemperatur</b>                           | Ikke bestemt.                 |
| <b>Viskositet</b>                                       | Mangler data.                 |
| <b>Eksplosive egenskaber</b>                            | Ikke bestemt.                 |
| <b>Eksplosiv afhængig af åben ild</b>                   | Ja                            |
| <b>Oxiderende egenskaber</b>                            | Ikke bestemt.                 |

#### 9.2. Andre oplysninger

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| <b>Anden information</b>     | Ikke relevant. |
| <b>Brydningsindeks</b>       | Ikke bestemt.  |
| <b>Partikelstørrelse</b>     | Ikke bestemt.  |
| <b>Molvægt</b>               | Ikke bestemt.  |
| <b>Flygtighed</b>            | Meget flygtig. |
| <b>Mætningskoncentration</b> | Ikke bestemt.  |

## MASTER RAPID GRAFITTI REMOVER

|                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Kritisk temperatur</b>             | Ikke bestemt.               |
| <b>Flygtige organiske bestanddele</b> | Ingen information påkrævet. |

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet** Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Risiko for farlige reaktioner** Ukendt.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Forhold, der skal undgås** Undgå varme, åben ild og andre antændelseskilder.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** Inget bestemt materiale eller gruppe af materialer er tilbøjelige til at reagere med produktet og frembringe en farlig situation.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprodukter** Ukendt.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Toksikologiske virkninger** Der findes ingen oplysninger om selve produktet.

#### Akut toksicitet - oral

**Noter (oral LD<sub>50</sub>)** Baseret på data til rådighed, er klassificeringskriterierne ikke mødt.

**ATE oral (mg/kg)** 7.987,22

#### Akut toksicitet - dermal

**Noter (dermal LD<sub>50</sub>)** Baseret på data til rådighed, er klassificeringskriterierne ikke mødt.

#### Akut toksicitet - indånding

**Noter (indånding LC<sub>50</sub>)** Baseret på data til rådighed, er klassificeringskriterierne ikke mødt.

#### Hudætsning/-irritation

**Hudætsning/-irritation** Baseret på data til rådighed, er klassificeringskriterierne ikke mødt.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Baseret på data til rådighed, er klassificeringskriterierne ikke mødt.

#### Respiratorisk sensibilisering

**Respiratorisk sensibilisering** Baseret på data til rådighed, er klassificeringskriterierne ikke mødt.

#### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Baseret på data til rådighed, er klassificeringskriterierne ikke mødt.

#### Kimcellemutagenicitet

**Genotoxicity - in vitro** Indeholder ingen stoffer som er kendt for at være mutagene.

## MASTER RAPID GRAFITTI REMOVER

### Kræftfremkaldende egenskaber

**Kræftfremkaldende egenskaber** Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være kræftfremkaldende.

### Reproduktionstoksicitet

**Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten** Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være reproduktionsskadelige.

### Enkel STOT-eksponering

**Enkel STOT-eksponering** Baseret på data til rådighed, er klassificeringskriterierne ikke mødt.

### Gentagne STOT-eksponeringer

**Gentagne STOT-eksponeringer** REACH-dossier oplysninger.

### Aspirationsfare

**Aspirationsfare** Ikke relevant.

### Generel information

Vedvarende eller gentagende kontakt med opløsningsmidler over en længere periode kan føre til permanente helbredsproblemer.

### Indånding

Dampe har en narkotisk effekt. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Hovedpine. Træthed. Svimmelhed. Kvalme, opkastning. Kan medføre irritation af åndedrætsorganerne.

### Indtagelse

Kan medføre irritation. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Mavesmerter. Kvalme, opkastning. Diarré.

### Hudkontakt

Kan medføre hudlidelser ved gentagende eller vedvarende kontakt.

### Øjenkontakt

Forårsager alvorlig øjenskade.

### Akutte og kroniske sundhedsfarer

Vedvarende eller gentagende kontakt med opløsningsmidler over en længere periode kan føre til permanente helbredsproblemer. Vedvarende eller gentagende eksponering for dampe i høje koncentrationer kan medføre følgende alvorlige effekter: Kvalme, opkastning. Hovedpine.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### Økotoksicitet

Der er ingen data vedrørende økotoksicitet for dette produkt.

### 12.1. Toksicitet

#### Toksicitet

Der findes ingen oplysninger om selve produktet.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Persistens og nedbrydelighed

Der er ingen data om produktets nedbrydelighed.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

#### Fordelingskoefficient

Ikke bestemt.

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Mobilitet

Ingen information tilgængelig.

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

#### Resultater af PBT og vPvB vurdering

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

## MASTER RAPID GRAFITTI REMOVER

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre skadelige effekter** Ingen information påkrævet.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Generel information</b>       | Producenten af dette produktet opfylder de regler og forskrifter i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/62/EF af 20. december 1994 om emballage og emballageaffald, ved at betale emballage afgifter for bortskaffelse og genanvendelse af emballageaffald. |
| <b>Metoder for bortskaffelse</b> | Plastlokk og ventil sorteres som plast. Pys tomme aerosoler blive genanvendt som metalskrot. Rester og ikke tomme beholdere skal tages hånd om som farligt affald i henhold til lokale og nationale bestemmelser.  |
| <b>Affaldsklasse</b>             | Fyldte beholdere: EAK 14 06 03 *<br>Tomme beholdere: EAK 15 01 04  |

### PUNKT 14: Transportoplysninger

**Generelt** Aerosoler må transporteres på vej (ADR) som begrænsede mængder ( 1L ) om hvert kolli vejer maksimalt 30 kg i karton eller 20 kg på bakker med stræk- eller krympefolie. Hvert kolli skal være mærket med et kvadrat, det er sat på spidsen, den øverste og nederste del er sort, med en sidelængde på 100 mm.

#### 14.1. FN-nummer

|                         |      |
|-------------------------|------|
| <b>UN Nr. (ADR/RID)</b> | 1950 |
| <b>UN Nr. (IMDG)</b>    | 1950 |
| <b>UN Nr. (ICAO)</b>    | 1950 |
| <b>UN Nr. (ADN)</b>     | 1950 |

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

|  |          |
|--|----------|
| <b>UN-forsendelsesbetegnelse (ADR/RID)</b> | AEROSOLS |
| <b>UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG)</b>    | AEROSOLS |
| <b>UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO)</b>    | AEROSOLS |
| <b>UN-forsendelsesbetegnelse (ADN)</b>     | AEROSOLS |

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| <b>ADR/RID klasse</b>       | 2.1 |
| <b>ADR/RID kode</b>         | 5F  |
| <b>ADR/RID label</b>        | 2.1 |
| <b>IMDG klasse</b>          | 2.1 |
| <b>ICAO klasse/division</b> | 2.1 |
| <b>ADN klasse</b>           | 2.1 |



# MASTER RAPID GRAFITTI REMOVER

## Fareseddel



### 14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

#### Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| EmS                      | F-D, S-U |
| Transport Kategori (ADR) | 2        |
| Tunnel restriktionskode  | (D)      |

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

Transport i bulk i henhold til Bilag II af MARPOL 73/78 og IBC Koden Ikke relevant.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

|               |   |
|---------------|---|
| EU Lovgivning | Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).<br>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret). |
|---------------|---|

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Generel information   | En gennemgang af sikkerhedsdatablad med personale til at styre produktet anbefales. |
| Revisions kommentarer | Dette er første udgave.   |
| Udgivet af            | Östergren   |
| Revisions dato        | 26-10-2016  |
| Revision              | 1   |
| SDS nummer            | 20797   |

## MASTER RAPID GRAFITTI REMOVER

|   |  |
|---|--|
| <b>Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger</b> | H220 Yderst brandfarlig gas.<br>H222 Yderst brandfarlig aerosol.<br>H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.<br>H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.<br>H302 Farlig ved indtagelse.<br>H312 Farlig ved hudkontakt.<br>H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.<br>H318 Forårsager alvorlig øjenskade.<br>H332 Farlig ved indånding.<br>H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.<br>H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
|---|--|

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.