

Tork Odour Neutraliser Air Freshener Spray



Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Udgivelsesdato: 07/04/2014

Revideret den: 04/08/2014

Version: 1.1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Produkt navn : Tork Airfreshener Spray Neutral
Produktkode : **11859**
produktgruppe : Blanding af organiske opløsningsmidler, parfume og drivmiddel.

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Specifikation for industriel og erhvervmæssig anvendelse : Erhvervmæssig brug
Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Duftende aerosol til miljøer beregnet til brug i proprietære automatiserede dispensere.
Funktion eller anvendelseskategori : Luftfrisker

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen yderligere oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Stadsing A/S
Østre Fælledvej 13
9400 Nørresundby - Danmark
T +45 7015 3400
info@stadsing.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +45 82 12 12 12 (Gifflinjen)
24 timer

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1 H222;H229
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
Skin Sens. 1 H317
Aquatic Chronic 2 H411

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF hhv. 1999/45/EF

F+; R12

Xi; R43

Fuld ordlyd af R-sætninger: se punkt 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen yderligere oplysninger

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



Signalord (CLP) : Fare
Faresætninger (CLP) : H222 - Yderst brandfarlig aerosol
H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning
H315 - Forårsager hudirritation
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

Tork Odour Neutraliser Air Freshener Spray

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

| | |
|---------------------------|---|
| Sikkerhedssætninger (CLP) | : H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger 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 P261 - Undgå indånding af spray, gas, damp P264 - Vask huden grundigt efter brug P272 - Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen P273 - Undgå udledning til miljøet |
| Ekstra sætninger | : Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og maa ikke udsættes for temperaturer paa over 50 °C. Maa ikke punkteres eller braendes. Heller ikke, naar den er toemt. Undgå at sprøjte mod flammer og glødende genstande. |

2.3. Andre farer

Ingen yderligere oplysninger

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stof

Ikke relevant

3.2. Blanding

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF |
|-----------------------------|--|---------|---|
| isobutan | (CAS nr) 75-28-5 (EC-nummer) 200-857-2 (EC Index nummer) 601-004-00-0 (REACH-nr) 01-2119485395-27 | 40 - 50 | F+; R12 |
| Ethanol # | (CAS nr) 64-17-5 (EC-nummer) 200-578-6 (EC Index nummer) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43 | 10 - 20 | F; R11 |
| Propan | (CAS nr) 74-98-6 (EC-nummer) 200-827-9 (EC Index nummer) 601-003-00-5 (REACH-nr) 01-2119486944-21 | 10 - 20 | F+; R12 |
| Citral | (CAS nr) 5392-40-5 (EC-nummer) 226-394-6 (EC Index nummer) 605-019-00-3 (REACH-nr) 01-2119462829-23 | 1 - 10 | Xi; R38 Xi; R43 |
| Isopropanol (Propan-2-ol) # | (CAS nr) 67-63-0 (EC-nummer) 200-661-7 (EC Index nummer) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-211947558-25 | 1 - 10 | F; R11 Xi; R36 R67 |
| d-Limonen | (CAS nr) 5989-27-5 (EC-nummer) 227-813-5 (EC Index nummer) 601-029-00-7 | 1 - 10 | R10 Xi; R38 Xi; R43 N; R50/53 |
| 2-methyl-2,4-pentandiol | (CAS nr) 107-41-5 (EC-nummer) 203-489-0 (EC Index nummer) 603-053-00-3 | 0 - 0,5 | Xi; R36/38 |

| Navn | Produktidentifikator | Specifikke koncentrationsgrænser |
|-------------------------|--|----------------------------------|
| 2-methyl-2,4-pentandiol | (CAS nr) 107-41-5 (EC-nummer) 203-489-0 (EC Index nummer) 603-053-00-3 | (C >= 10) Xi;R36/38 |

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|-----------|--|---------|---|
| isobutan | (CAS nr) 75-28-5 (EC-nummer) 200-857-2 (EC Index nummer) 601-004-00-0 (REACH-nr) 01-2119485395-27 | 40 - 50 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas |
| Ethanol # | (CAS nr) 64-17-5 (EC-nummer) 200-578-6 (EC Index nummer) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43 | 10 - 20 | Flam. Liq. 2, H225 |
| Propan | (CAS nr) 74-98-6 (EC-nummer) 200-827-9 (EC Index nummer) 601-003-00-5 (REACH-nr) 01-2119486944-21 | 10 - 20 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas |
| Citral | (CAS nr) 5392-40-5 (EC-nummer) 226-394-6 (EC Index nummer) 605-019-00-3 (REACH-nr) 01-2119462829-23 | 1 - 10 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 |

Tork Odour Neutraliser Air Freshener Spray

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------------|---|---------|---|
| Isopropanol (Propan-2-ol) # | (CAS nr) 67-63-0 (EC-nummer) 200-661-7 (EC Index nummer) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-211947558-25 | 1 - 10 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| d-Limonen | (CAS nr) 5989-27-5 (EC-nummer) 227-813-5 (EC Index nummer) 601-029-00-7 | 1 - 10 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| 2-methyl-2,4-pentandiol | (CAS nr) 107-41-5 (EC-nummer) 203-489-0 (EC Index nummer) 603-053-00-3 | 0 - 0,5 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 |

Ordlyd af R- og H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp efter indånding : Bring den tilskadedkomne ud i fri luft. Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.
- Førstehjælp efter hudkontakt : Tag forurenede tøj af. Tilsudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Vask straks med sæbe og store mængder vand. Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : Skyl straks og grundigt, trække øjenlågene langt væk fra øjet (15 minutter minimum). Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.
- Førstehjælp efter indtagelse : I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen yderligere oplysninger

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

Ingen yderligere oplysninger

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Kuldioxid (CO₂). Alkoholbestandigt skum.
- Uegnede slukningsmidler : Brug ikke vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Farlige nedbrydningsprodukter ved brand : Carbonmonoxid. Carbondioxid (kuldioxid).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Beskyttelse under brandslukning : Brug egnet beskyttelsesudstyr.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Evakuer personalet til et sikkert sted.

6.1.2. For indsatspersonel

Ingen yderligere oplysninger

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige miljømæssige forholdsregler påkrævet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Til tilbageholdelse : Sørg for tilstrækkelig luftventilation.
- Rengøringsprocedurer : Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen yderligere oplysninger

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Brug de anbefalede personlige værnemidler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Tekniske foranstaltninger : Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum.

Tork Odour Neutraliser Air Freshener Spray

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

| | |
|------------------|---|
| Lagerbetingelser | : Opbevares tæt lukket på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Trykbeholder. Ved forøgelse af opbevaringstemperaturen kan trykket i beholderen stige. Skal beskyttes mod direkte sollys. Opbevares adskilt fra iltningens midler og stærk alkalisk og stærke syrlige materialer. |
| Lagertemperatur | : ≤ 50 °C |

7.3. Særlige anvendelser

Ingen yderligere oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

| Propan (74-98-6) | | |
|---------------------------------------|--|------------------------|
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³) | 1800 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (ppm) | 1000 ppm |
| Danmark | Grænseværdier (kort varige) (mg/m ³) | 3600 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdier (kort varige) (ppm) | 2000 ppm |
| Ethanol # (64-17-5) | | |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³) | 1900 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (ppm) | 1000 ppm |
| Danmark | Grænseværdier (kort varige) (mg/m ³) | 3800 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdier (kort varige) (ppm) | 2000 ppm |
| Isopropanol (Propan-2-ol) # (67-63-0) | | |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³) | 490 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdier (langvarig) (ppm) | 200 ppm |
| Danmark | Grænseværdier (kort varige) (mg/m ³) | 980 mg/m ³ |
| Danmark | Grænseværdier (kort varige) (ppm) | 400 ppm |

8.2. Eksponeringskontrol

| | |
|---|--|
| Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol | : Sørg for tilstrækkelig ventilation. |
| Personlige værnemidler | : Ikke påkrævet ved normal brug. |
| Beskyttelsesbeklædning - materialevalg | : Ikke påkrævet ved normal brug. |
| Beskyttelse af hænder | : Ikke påkrævet ved normal brug. |
| Beskyttelse af øjne | : Ikke påkrævet ved normal brug. |
| Beskyttelse af krop og hud | : Ikke påkrævet ved normal brug. |
| Åndedrætsbeskyttelse | : Ikke påkrævet ved normal brug. |
| Andre oplysninger | : Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. |

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|---------------------------|
| Tilstandsform | : Væske |
| Udseende | : Aerosol. |
| Farve | : Ingen tilgængelige data |
| lugt | : Karakteristisk. |
| Lugtgrænse | : Ingen tilgængelige data |
| pH | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) | : Ingen tilgængelige data |
| Smeltepunkt | : Ikke relevant |
| Frysepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Kogepunkt | : Ikke relevant |
| Flammepunkt | : Ikke relevant |
| Selvantændelsestemperatur | : Ikke selvantændeligt |
| Nedbrydningstemperatur | : Ingen tilgængelige data |
| Antændelighed (fast stof, gas) | : Ingen tilgængelige data |
| Damptryk | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ damptæthed ved 20 °C | : Ingen tilgængelige data |

Tork Odour Neutraliser Air Freshener Spray

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Relativ massefylde | : Ingen tilgængelige data |
| Opløselighed | : Ingen tilgængelige data |
| Log Pow | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, kinematisk | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, dynamisk | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplorative egenskaber | : Ingen tilgængelige data |
| Oxiderende egenskaber | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplisionsgrænser | : Ingen tilgængelige data |

9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen yderligere oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under de i afsnit 7 anbefalede anvendelses- og opbevaringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

stærke oxidationsmidler og stærke syrer.

10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Skal beskyttes mod direkte sollys. Opvarmning vil forårsage trykstigning med risiko for sprængning. Undgå antændelseskilder. Undgå temperaturer over 50 ° C. Må ikke under tryk, skæres, svejdes, loddet, lodning, boring, slibning, eller udsættes for ild, gnister, varme eller andre potentielle antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen yderligere oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonoxider (CO, CO₂).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

| Ethanol # (64-17-5) | |
|---------------------------------------|--------------------|
| LD 50 oral rotte | 6200 - 17800 mg/kg |
| Isopropanol (Propan-2-ol) # (67-63-0) | |
| LD 50 oral rotte | > 5000 mg/kg |
| LD 50 hud kanin | > 5000 mg/kg |
| LC50 inhalering rotte (mg/l) | > 20 ppm |

| | |
|--|---|
| Hudætsning/-irritation | : Forårsager hudirritation. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | : Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| Kimcellemutagenitet | : Ikke klassificeret |
| Kræftfremkaldende egenskaber | : Ikke klassificeret |
| Toksicitet ved gentagen dosering | : Ikke klassificeret |
| Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering) | : Ikke klassificeret |
| Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering) | : Ikke klassificeret |
| Aspirationsfare | : Ikke klassificeret |
| Andre oplysninger | : (Der foreligger ingen specifikke data for produktet). |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økologi - generelt : (Der foreligger ingen specifikke data for produktet).

| Ethanol # (64-17-5) | |
|---------------------|---------------------|
| LC50 fisk 1 | 11400 mg/l 96 timer |
| ErC50 (alger) | 5000 mg/l 72 timer |

Tork Odour Neutraliser Air Freshener Spray

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen yderligere oplysninger

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Tork Odour Neutraliser Air Freshener Spray

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Bioakkumuleringspotentiale | Ingen bioakkumulering. |
|----------------------------|------------------------|

12.4. Mobilitet i jord

Ingen yderligere oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen yderligere oplysninger

12.6. Andre negative virkninger

: Undgå udledning til miljøet

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald)

: overholde gældende lokale, nationale og internationale regulering.

Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald

: Bortskaffelse af indholdet / beholderen at overholde gældende lokale, nationale og internationale regulativer.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

| | |
|---------------|-----------------|
| UN-nr. (ADR) | : 1950 |
| UN-nr. (IMDG) | : 1950 |
| UN-nr. (IATA) | : 1950 |
| UN-nr. (ADN) | : Ikke relevant |
| UN-nr. (RID) | : 1950 |

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

| | |
|--|-----------------------|
| Korrekt transportbetegnelse (ADR) | : AEROSOLS, flammable |
| Officiel betegnelse til transport (IMDG) | : AEROSOLS, flammable |
| Korrekt transportbetegnelse (IATA) | : AEROSOLS, flammable |
| Korrekt transportbetegnelse (ADN) | : Ikke relevant |
| Korrekt transportbetegnelse (RID) | : AEROSOLS, flammable |

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

| | |
|------------------------------|-------|
| Transportfareklasse(r) (ADR) | : 2.1 |
| Fareetiketter (ADR) | : 2.1 |



IMDG

| | |
|-------------------------------|-------|
| Transportfareklasse(r) (IMDG) | : 2.1 |
|-------------------------------|-------|

IATA

| | |
|-------------------------------|-------|
| Transportfareklasse(r) (IATA) | : 2.1 |
|-------------------------------|-------|

ADN

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Transportfareklasse(r) (ADN) | : Ikke relevant |
|------------------------------|-----------------|

RID

| | |
|------------------------------|-------|
| Transportfareklasse(r) (RID) | : 2.1 |
|------------------------------|-------|

Tork Odour Neutraliser Air Freshener Spray

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

14.4. Emballagegruppe

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Emballagegruppe (ADR) | : Ingen tilgængelige data |
| Emballagegruppe (IMDG) | : Ingen tilgængelige data |
| Emballagegruppe (IATA) | : Ingen tilgængelige data |
| Emballagegruppe (ADN) | : Ikke relevant |
| Emballagegruppe (RID) | : Ingen tilgængelige data |

14.5. Miljøfarer

| | |
|-------------------------|---|
| Miljøfarlig | : Nej |
| Marin forureningsfaktor | : Nej |
| Andre oplysninger | : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige |

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.6.1. Vejtransport

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Transportreglement (ADR) | : Underlagt bestemmelserne |
| Klassificeringskode (ADR) | : 5F |
| Særlige bestemmelser (ADR) | : 190, 327, 344, 625 |
| Begrænsede mængder (ADR) | : 1L |
| Undtaget mængder (ADR) | : E0 |
| Transportkategori (ADR) | : 2 |
| Orange plates | : |



| | |
|------------------------------|-----|
| Tunnelrestriktionskode (ADR) | : D |
|------------------------------|-----|

14.6.2. Søfart

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Transportreglement (IMDG) | : Underlagt bestemmelserne |
| Begrænsede mængder (IMDG) | : SP277 |
| EmS-No. (IMDG) | : F-D, S-U |

14.6.3. Luftfart

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Transportreglement (IATA) | : Underlagt bestemmelserne |
| PCA begrænsede mængder (IATA) | : Y203 |
| PCA emballagevejledning (IATA) | : 203 |
| CAO emballagevejledning (IATA) | : 203 |

14.6.4. Transport ad indre vandveje

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Transportreglement (ADN) | : Ikke relevant |
|--------------------------|-----------------|

14.6.5. Jernbanetransport

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Transportreglement (RID) | : Underlagt bestemmelserne |
| Klassificeringskode (RID) | : 5F |
| Særlige bestemmelser (RID) | : 190, 327, 344, 625 |
| Begrænsede mængder (RID) | : 1L |
| Undtaget mængder (RID) | : E0 |

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til 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

15.1.1. EU-regler

Ingen bilag XVII restriktioner

Indeholder ingen REACH kandidat stof

Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

: Overholdelse af følgende regler: Aerosol products are manufactured in compliance with Commission Directive 2008/47/EC and the Directive 75/324/EEC and following amendments are applicable.

Tork Odour Neutraliser Air Freshener Spray

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

15.1.2. Nationale regler

Ingen yderligere oplysninger

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen yderligere oplysninger

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger:

| | |
|-------------------|--|
| Aerosol 1 | Aerosol, Category 1 |
| Aquatic Acute 1 | Farlig for vandmiljøet — akut fare, Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 2 |
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2 |
| Flam. Gas 1 | Brandfarlige gasser, Kategori 1 |
| Flam. Liq. 2 | antændelige flydende stoffer Kategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | antændelige flydende stoffer Kategori 3 |
| Press. Gas | Gasser under tryk |
| Skin Irrit. 2 | ætsning/irritation af huden Kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisering — hud, Kategori 1 |
| STOT SE 3 | Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering) Kategori 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 |
| H315 | Forårsager hudirritation |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger |
| R10 | Brandfarlig |
| R11 | Meget brandfarlig |
| R12 | Yderst brandfarlig |
| R36 | Irriterer øjnene |
| R36/38 | Irriterer øjnene og huden |
| R38 | Irriterer huden |
| R43 | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden |
| R50/53 | Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet |
| R67 | Dampe kan give sløvhed og svimmelhed |
| F | Meget brandfarlig |
| F+ | Yderst brandfarlig |
| N | Miljøfarlig |
| Xi | Lokalirriterende |

SDS EU (REACH bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktgenskab