

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-----------------|---|
| Produktens form | : Blandning |
| Produktnamn | : Tork Floral Air Freshener Spray |
| Produkttyp | : Aerosol |
| produktgrupp | : Blandning av organiska lösningsmedel, parfym och drivmedel. |

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

| | |
|---|---|
| Industriell/yrkesmässig användning spec | : Får bara användas i samband med affärsverksamhet. |
| Användning av ämnet eller beredningen | : Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare) |
| Användning av ämnet eller beredningen | : Parfyme aerosol för miljöer avsedda för användning i egna automatiserade automater. |
| Funktion eller användningskategori | : Luftfräschare |

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

SCA Hygiene Products AB
Bäckstensgatan, 5
SE-40503 Göteborg - Sweden
T +46 31 746 00 00
info@sca.com - <http://www.sca.com>

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|----------------------------------|--|
| Telefonnummer för nödsituationer | : 08-331231 (Acute poisoning / Mon-Fri 9:00-17:00) 112 (24 timmars service) - som gäller för EU-länderna bara |
|----------------------------------|--|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1 H222;H229

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG

F+; R12

För R-meningarnas klartext se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)



GHS02

| | |
|------------------------|---|
| Signalord (CLP) | : Fara |
| Faroangivelser (CLP) | : H222 - Extremt brandfarlig aerosol H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning |
| Skyddsangivelser (CLP) | : P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden P211 - Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare P410+P412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F |
| EUH-fraser | : EUH208 - Innehåller 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde #(68039-49-6), TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES(54464-57-2). Kan orsaka en allergisk reaktion |

Tork Floral Air Freshener Spray

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Extra fraser : Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över 50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.
Sprutas ej mot öppen eld eller glödande föremål.

2.3. Andra faror

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämne

Gäller inte

3.2. Blandning

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC |
|--|---|---------|--|
| Iso-Butan | (CAS nr) 75-28-5 (EC nr) 200-857-2 (Index nr) 601-004-00-0 (REACH-nr) 01-2119485395-27 | 40 - 50 | F+; R12 |
| Ethanol # | (CAS nr) 64-17-5 (EC nr) 200-578-6 (Index nr) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43 | 10 - 20 | F; R11 |
| Propan | (CAS nr) 74-98-6 (EC nr) 200-827-9 (Index nr) 601-003-00-5 (REACH-nr) 01-2119486944-21 | 10 - 20 | F+; R12 |
| Isopropanol (Propan-2-ol) # | (CAS nr) 67-63-0 (EC nr) 200-661-7 (Index nr) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-211947558-25 | 1 - 10 | F; R11 Xi; R36 R67 |
| 4-Tertiary-butylcyclohexyl acetate # | (CAS nr) 32210-23-4 (EC nr) 250-954-9 | < 1 | N; R51/53 |
| 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde # | (CAS nr) 68039-49-6 (EC nr) 268-264-1 | < 1 | Xi; R36/38 Xi; R43 R52/53 |
| Diphenyl Ether (Diphenyl ether (vapour)) # | (CAS nr) 101-84-8 (EC nr) 202-981-2 | < 1 | Xi; R36 N; R51/53 |
| TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES | (CAS nr) 54464-57-2 (EC nr) 259-174-3 (REACH-nr) 01-2119489989-04-XXXX | < 1 | Xi; R38 Xi; R43 N; R51/53 |
| 2-Tertiary-butylcyclohexyl acetate # | (CAS nr) 88-41-5 (EC nr) 201-828-7 | < 1 | N; R51/53 |

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|--|---|---------|--|
| Iso-Butan | (CAS nr) 75-28-5 (EC nr) 200-857-2 (Index nr) 601-004-00-0 (REACH-nr) 01-2119485395-27 | 40 - 50 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas |
| Ethanol # | (CAS nr) 64-17-5 (EC nr) 200-578-6 (Index nr) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43 | 10 - 20 | Flam. Liq. 2, H225 |
| Propan | (CAS nr) 74-98-6 (EC nr) 200-827-9 (Index nr) 601-003-00-5 (REACH-nr) 01-2119486944-21 | 10 - 20 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas |
| Isopropanol (Propan-2-ol) # | (CAS nr) 67-63-0 (EC nr) 200-661-7 (Index nr) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-211947558-25 | 1 - 10 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| 4-Tertiary-butylcyclohexyl acetate # | (CAS nr) 32210-23-4 (EC nr) 250-954-9 | < 1 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde # | (CAS nr) 68039-49-6 (EC nr) 268-264-1 | < 1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Diphenyl Ether (Diphenyl ether (vapour)) # | (CAS nr) 101-84-8 (EC nr) 202-981-2 | < 1 | Eye Irrit. 2, H319 |
| TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES | (CAS nr) 54464-57-2 (EC nr) 259-174-3 (REACH-nr) 01-2119489989-04-XXXX | < 1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |

Tork Floral Air Freshener Spray

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|--------------------------------------|---------------------------------------|-----|---|
| 2-Tertiary-butylcyclohexyl acetate # | (CAS nr) 88-41-5 (EC nr) 201-828-7 | < 1 | Aquatic Chronic 2, H411 |

Ordalydelse av R- och H-meningar: se under avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen efter inandning : För ut i friska luften.
Första hjälpen efter hudkontakt : Spola genast med mycket vatten och tvål.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj omedelbart ur ögonen. Skölje noggrant och med vidöppna ögon (minst 15 minuter).
Första hjälpen efter förtäring : VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom/skador efter inandning : Yrsel, huvudvärk, illamående.
Symptom/skador efter hudkontakt : Kan orsaka hudretning/dermatit.
Symptom/skador efter kontakt med ögonen : Kan orsaka ögonirritation.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

vid olyckor eller illamående skall medicinsk hjälp tillkallas omedelbart (om möjligt visa upp produktetikett åt dem).

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Koldioxid (CO₂). Alkoholbeständigt skum.
Olämpligt släckningsmedel : Använd inte vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Farliga sönderdelningsprodukter i händelse av brand : Kolmonoxid. CO₂.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Skydd under brandbekämpning : Använd korrekt skyddsutrustning.
Annan information : För personskydd och kylning av behållare används vattenstråle.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Evakuera personalen till en säker plats.

6.1.2. För räddningspersonal

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda krav på försiktighetsåtgärder för miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- För återhållning : Se till att luftväxlingen är tillräcklig.
Rengöringsmetoder : Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

- Försiktighetsmått för säker hantering : Använd rekommenderad skyddsutrustning.

7.2. Förehållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Tekniska åtgärder : Tillräcklig lufttillförsel i lägerlokalen måste säkerställas.
Lagringsvillkor : Förvaras tätt förslutet på ett torrt, svalt och välventilerat ställe. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. - Rökning förbjuden. Gasflaskan under tryck. Vid förhöjd lagringstemperatur kan trycket i behållaren öka. Skydda mot direkt solbestrålning. Förvaras åtskilt från oxiderande medel samt starkt alkaliska och starkt syrliga material.
Lagringstemperatur : ≤ 50 °C

7.3. Specifik slutanvändning

Luftvårdsprodukter.

Tork Floral Air Freshener Spray

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

| Ethanol # (64-17-5) | | |
|---------------------|---|------------------------|
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 1000 mg/m ³ |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (ppm) | 500 ppm |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (mg/m ³) | 1900 mg/m ³ |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (ppm) | 1000 ppm |

| Isopropanol (Propan-2-ol) # (67-63-0) | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------|
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 350 mg/m ³ |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (ppm) | 150 ppm |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (mg/m ³) | 600 mg/m ³ |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (ppm) | 250 ppm |

8.2. Begränsning av exponeringen

| | |
|------------------------------------|---|
| Lämpliga tekniska kontrollåtgärder | : Se till att ventileras ordentligt. |
| Personlig skyddsutrustning | : Hantera i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis. |
| Handskydd | : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. |
| Skyddsglasögon | : Om ögon- eller hudkontakt kan misstänkas, använd skyddsutrustning. |
| Hudskydd | : Behövs inte under normala användningsomständigheterna. |
| Andingskydd | : Behövs inte under normala användningsomständigheterna. |
| Annan information | : Tvätta händer vid raster och efter arbetet. |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|--------------------------|
| Tillstånd | : Vätska |
| Utseende | : Aerosol. |
| Färg | : Inga data tillgängliga |
| lukt | : Tecken. |
| Luktgräns | : Inga data tillgängliga |
| pH | : Inga data tillgängliga |
| Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1) | : Inga data tillgängliga |
| Smältpunkt | : Gäller inte |
| Frys punkt | : Inga data tillgängliga |
| Kokpunkt | : Gäller inte |
| Flampunkt | : Gäller inte |
| Självantändningstemperatur | : Inga data tillgängliga |
| Sönderfalltemperatur | : Inga data tillgängliga |
| Brännbarhet (fast, gas) | : Inga data tillgängliga |
| Ångtryck | : 3,5 - 4,5 bar |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C | : Inga data tillgängliga |
| Relativ densitet | : 0,619 - 0,645 |
| Löslighet | : Inga data tillgängliga |
| Log Pow | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, kinematisk | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, dynamisk | : Inga data tillgängliga |
| Explosiva egenskaper | : Inga data tillgängliga |
| Brandfrämjande egenskaper | : Inga data tillgängliga |
| Explosionsgränser | : 1,8 - 19 vol % |

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normala omständigheter.

Tork Floral Air Freshener Spray

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid förvaring och användning enligt rekommendationer i avsnitt 7.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Oxidationsmedel, stark.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik höga temperaturer (> 50 ° C), värme, öppen eld och antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Inga data tillgängliga.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

koloxid (CO, CO₂).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

| Ethanol # (64-17-5) | |
|---------------------|--------------------|
| LD50 oral rått | 6200 - 17800 mg/kg |

| Isopropanol (Propan-2-ol) # (67-63-0) | |
|---------------------------------------|--------------|
| LD50 oral rått | > 5000 mg/kg |
| LD50 hud kanin | > 5000 mg/kg |
| LC50 inhalation rått (mg/l) | > 20 ppm |

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Cancerogenitet : Inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Specifik organtoxicitet – upprepade exponering : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

Möjliga skadliga inverkaner på människan och möjliga symtom : Kan orsaka hudirritation. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Annan information : (Inga specifika uppgifter).

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : (Inga specifika uppgifter).

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

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| Tork Floral Air Freshener Spray | |
|---------------------------------|---|
| Persistens och nedbrytbarhet | Produkten förångas snabbt i kontakt med luften. |

12.3. Bioackumuleringsförmåga

| Tork Floral Air Freshener Spray | |
|---------------------------------|------------------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Ingen bioackumulering. |

12.4. Rörligheten i jord

| Tork Floral Air Freshener Spray | |
|---------------------------------|--|
| EKOLOGI - jord/mark | Produkten förångas i kontakt med luften. |

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| Tork Floral Air Freshener Spray | |
|--|--|
| Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII | |
| Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII | |

Tork Floral Air Freshener Spray

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : Inga data tillgängliga.
: Undvik utsläpp till miljön

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall) : Kassera i innesluten behållare enl gällande lokala, nationella och internationella föreskrifter.
Avfallsbehandlingsmetoder : Bortforsla till en behandlingsanläggning.
Rekommendationer för avfallshantering : Kassera i innesluten behållare enl gällande lokala, nationella och internationella föreskrifter.
Ytterligare Information : Tomma behållare skall återvinnas, återanvändas eller förstöras i enlighet med lokala bestämmelser. Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

UN-nr (ADR) : 1950
UN-nr (IMDG) : 1950
UN-nr (IATA) : 1950
UN-nr (ADN) : Gäller inte
UN-nr (RID) : 1950

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell benämning för transporten (ADR) : AEROSOLS, flammable
Officiell benämning för transporten (IMDG) : AEROSOLS, flammable
Officiell benämning för transporten (IATA) : AEROSOLS, flammable
Officiell benämning för transporten (ADN) : Gäller inte
Officiell benämning för transporten (RID) : AEROSOLS, flammable

14.3. Faroklass för transport

ADR

Faroklass för transport (ADR) : 2.1
Risketiketter (ADR) : 2.1



IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : 2.1

IATA

Faroklass för transport (IATA) : 2.1

ADN

Faroklass för transport (ADN) : Gäller inte

RID

Faroklass för transport (RID) : 2.1

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Inga data tillgängliga
Förpackningsgrupp (IMDG) : Inga data tillgängliga
Förpackningsgrupp (IATA) : Inga data tillgängliga
Förpackningsgrupp (ADN) : Gäller inte
Förpackningsgrupp (RID) : Inga data tillgängliga

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej
Marin förorening : Nej

Tork Floral Air Freshener Spray

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Annan information : Ingen tillgänglig extra information

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

14.6.1. Vägtransport

Transportreglering (ADR) : Underställt rådande förordningar
Klassificeringskod (ADR) : 5F
Specialbestämmelser (ADR) : 190, 327, 344, 625
Begränsade mängder (ADR) : 1L
Reducerade mängder (ADR) : E0
Transportkategori (ADR) : 2
Orange plates :



Tunnelinskränkning (ADR) : D

14.6.2. Sjötransport

Transportreglering (IMDG) : Underställt rådande förordningar
Begränsade mängder (IMDG) : SP277
EmS-No. (IMDG) : F-D, S-U

14.6.3. Flygtransport

Transportreglering (IATA) : Underställt rådande förordningar
PCA Begränsade mängder (IATA) : Y203
PCA förpackningsanvisningar (IATA) : 203
CAO förpackningsanvisningar (IATA) : 203

14.6.4. Insjötransport

Transportreglering (ADN) : Gäller inte

14.6.5. Järnvägstransporter

Transportreglering (RID) : Underställt rådande förordningar
Klassificeringskod (RID) : 5F
Specialbestämmelser (RID) : 190, 327, 344, 625
Begränsade mängder (RID) : 1L
Reducerade mängder (RID) : E0

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter

Inga bilaga XVII restriktioner

Innehåller inga ämnen Reach kandidat

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

: Överensstämmelse med följande förordningar: Aerosol products are manufactured in compliance with Commission Directive 2008/47/EC and the Directive 75/324/EEC and following amendments are applicable.

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar:

| | |
|-------------------|--|
| Aerosol 1 | Aerosol, Category 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3 |
| Eye Irrit. 2 | Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2 |

Tork Floral Air Freshener Spray

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

| | |
|---------------|--|
| Flam. Gas 1 | Brandfarliga gaser, Kategori 1 |
| Flam. Liq. 2 | antändbara flytande ämnen Kategori 2 |
| Press. Gas | Gaser under tryck |
| Skin Irrit. 2 | Frätning/retning av huden Kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Hudsensibilisering, Kategori 1 |
| STOT SE 3 | Specifikt toxicitet på målorgan (engångsexposition) Kategori 3 |
| H220 | Extremt brandfarlig gas |
| H222 | Extremt brandfarlig aerosol |
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga |
| H229 | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning |
| H315 | Irriterar huden |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer |
| R11 | Mycket brandfarligt |
| R12 | Extremt brandfarligt |
| R36 | Irriterar ögonen |
| R36/38 | Irriterar ögonen och huden |
| R38 | Irriterar huden |
| R43 | Kan ge allergi vid hudkontakt |
| R51/53 | Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön |
| R52/53 | Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön |
| R67 | Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad |
| F | Mycket brandfarligt |
| F+ | Extremt brandfarligt |
| N | Miljöfarlig |
| Xi | Irriterande |

SDS EU (REACH Bilaga II)

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten