

SensorTack® Cleaning & Contact Spray

Reviderad datum: 23.08.2019

Sida 2 av 11

Faroangivelser

| | |
|------|--|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |

Skyddsangivelser

| | |
|-----------|--|
| P210 | Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. |
| P261 | Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. |
| P280 | Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd. |
| P312 | Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. |
| P403+P233 | Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. |

2.3 Andra faror

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

| CAS nr | Kemiskt namn | | | Mängd/halt |
|---------|---|--------------|----------|------------|
| | EG nr | Index nr | REACH nr | |
| | GHS-klassificering | | | |
| 67-63-0 | propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol | | | > 50 % |
| | 200-661-7 | 603-117-00-0 | | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 | | | |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation

Förstahjälpare: Sörj för eget skydd! Ta den skadade personen ur riskområdet och lägg ner. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper.

Vid inandning

Ta den skadade personen ur riskområdet och lägg ner. Sörj för frisk luft. Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt). Vid medvetslöshet, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Vid hudkontakt

Tvätta med mycket vatten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Vid hudirritation rådfråga läkare.

Vid ögonkontakt

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid nedsväning

Framkalla INTE kräkning. laktta aspirationsrisken vid kräkningar. Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten. Ring en läkare omedelbart.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröda

Irriterande för luftvägarna, Hosta, Huvudvärk, Yrsel, centrala nervsystemet, Medvetslöshet. Kemos. Långvarig eller upprepad hudkontakt kan orsaka avfettning av hudens naturliga fett och leda till dermatit (hudinflammation).

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

SensorTack® Cleaning & Contact Spray

Reviderad datum: 23.08.2019

Sida 3 av 11

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**Vattenspraystråle, Koldioxid (CO₂), Skum, Släckningspulver.**Olämpliga släckmedel**

Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Mycket brandfarligt. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

Vid brand kan frigöras: Gaser/ångor, toxisk

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Andas inte in gaser från explosioner eller bränder.

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Övrig information

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Håll ned gaser/ångor/dimma med vattenstråle. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Avlägsna alla antändningskällor. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning. Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön. Explosionsfara.

Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Samla upp spill. Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med ögon och hud. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Se information från tillverkaren. Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

Information om brand- och explosionsskydd

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

Övrig information

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

SensorTack® Cleaning & Contact Spray

Reviderad datum: 23.08.2019

Sida 4 av 11

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förvaras endast i originalbehållaren. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Skyddas mot direkt solljus. Behållaren förvaras svalt på väl ventilerad plats. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Rekommenderad förvaringstemperatur: 15 - 25 °C.

Råd om samförvaring

Lagras ej tillsammans med: Oxidationsmedel. Pyrofora eller självupphettande ämnen.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

| CAS nr | Ämne | ppm | mg/m ³ | f/cm ³ | Kategori | Ursprung |
|---------|---|-----|-------------------|-------------------|-----------------------------|----------|
| 67-63-0 | Isopropanol; 2-Propanol; Isopropylalkohol | 150 | 350 | | NGV (8 h) Vägledande KGV | |
| | | 250 | 600 | | | |

DNEL-/DMEL-värden

| CAS nr | Ämne | Exponeringsväg | Verkning | Värde |
|------------------------------|--|----------------|----------|---------------------------|
| 67-63-0 | propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol | | | |
| Konsument DNEL, långvarig | | dermal | | 319 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| Konsument DNEL, långvarig | | inhalativ | | 89 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, långvarig | | oral | | 26 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| Arbetstagare DNEL, långvarig | | dermal | | 888 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| Arbetstagare DNEL, långvarig | | inhalativ | | 500 mg/m ³ |

PNEC-värden

| CAS nr | Ämne | Värde |
|-----------------------------------|--|------------|
| 67-63-0 | propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol | |
| Sötvatten | | 140,9 mg/l |
| Havsvatten | | 140,9 mg/l |
| Sötvattensediment | | 552 mg/kg |
| Havssediment | | 552 mg/kg |
| Mikroorganismer vid avloppsrening | | 2251 mg/kg |
| Jord | | 28 mg/kg |

8.2 Begränsning av exponeringen



SensorTack® Cleaning & Contact Spray

Reviderad datum: 23.08.2019

Sida 5 av 11

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Upprätta en plan för hudskydd och följ den. Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov. Ät inte eller drick inte under hanteringen.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd: skyddsglasögon. (EN 166).

Handskar

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fysisiffrigt kontrollnummer användas. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatsspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Använd lämpliga skyddshandskar. (EN 374).

Rekommenderat material: Butylgummi

Handskmaterialets tjocklek: $\geq 0,7$ mm

Genombrottsid (maximal användningstid): INDEX-nr 2, > 30 Min. / INDEX-nr 6, > 480 Min.

Ersätts vid förslitning.

Hudskydd

Använd personlig skyddsutrustning.

Vid hantering av kemiska ämnen måste CE-märkt skyddsklädsel med fysisiffrigt kontrollnummer användas. (89/686/EWG).

Andningskydd

Använd andningskydd vid otillräcklig ventilation. (yrkeshygieniskt gränsvärde / överstiger gränsvärden för exponering). Kombinationsfilteringsapparat (DIN EN 14387) Filter typ: A1 - A3, (brun). laktta tidsbegränsningarna i GefStoffV och reglerna för användning av andningskydd (BGR 190).

Begränsning av miljöexponeringen

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------|---------|
| Aggregationstillstånd: | Vätska |
| Färg: | klar |
| Lukt: | Alkohol |

Provnormer

pH-värde: inte bestämd

Tillståndsväxlingar

Smältpunkt: inte bestämd

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: 82 °C

Flampunkt: 13 °C DIN 51755

Brandfarlighet

Fast form: inte tillämplig

Gas: inte tillämplig

Nedre Explosionsgränser: 2 vol. %

Övre Explosionsgränser: 12 vol. %

Självantändningstemperatur: inte bestämd

SensorTack® Cleaning & Contact Spray

Reviderad datum: 23.08.2019

Sida 6 av 11

Självantändningstemperatur

Fast form:

inte tillämplig

Gas:

inte tillämplig

Sönderfallstemperatur:

inte bestämd

Oxiderande egenskaper

Inte brandfrämjande.

Ångtryck:

310 hPa

(vid 55 °C)

Densitet (vid 20 °C):

0,88 g/cm³

Skrymdensitet:

inte tillämplig

Vattenlöslighet:

blandbart

(vid 20 °C)

Löslighet i andra lösningsmedel

ej fastställd

Fördelningskoefficient

inte bestämd

n-oktanol/vatten:

Viskositet, dynamisk:

inte bestämd

Viskositet, kinematisk:

inte bestämd

Relativ ångdensitet:

inte bestämd

Avdunstningshastighet:

inte bestämd

Lösningssmedelhalt:

ej fastställd

9.2 Annan information

Halt av fast substans:

inte bestämd

Ledningsförmåga: inte bestämd

ytspänning: inte bestämd

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Mycket brandfarligt. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

Oxidationsmedel.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel, stark

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

SensorTack® Cleaning & Contact Spray

Reviderad datum: 23.08.2019

Sida 7 av 11

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | |
|---------|--|---------------|---------|-------|----------|
| | Exponeringsväg | Dos | Arter | Källa | Metod |
| 67-63-0 | propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 5840 | Råtta | OECD 401 |
| | dermal | LD50 mg/kg | 13900 | Kanin | OECD 402 |
| | inhalation (4 h) ånga | LC50 | 30 mg/l | Råtta | OECD 404 |

Irritation och frätning

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Frätande/irriterande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. (propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol)

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ytterligare information

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Produkten är inte: Ekotoxisk.

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | | |
|---------|--|---------------|-----------|-------|--|-------|
| | Akvatisk toxicitet | Dos | [h] [d] | Arter | Källa | Metod |
| 67-63-0 | propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol | | | | | |
| | Akut fisktoxicitet | LC50 mg/l | 1400 | 96 h | Lepomis macrochirus (Blågålad solabborre) | |
| | Akuta algtoxicitet | ErC50 mg/l | >100 | 72 h | Desmodesmus subspicatus | |
| | Akuta crustaceatoxicitet | EC50 mg/l | 2285 | 48 h | Daphnia magna (stor hinnkräfta) | |
| | Akut bakteriertoxicitet | (>1000 mg/l) | | | activated sludge | |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| CAS nr | Kemiskt namn | | | |
|---------|--|--------|----|-------|
| | Metod | Värde | d | Källa |
| | Utvärdering | | | |
| 67-63-0 | propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol | | | |
| | OECD 301E | 95 % | 21 | |
| | OECD 303A | 99,9 % | | |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

OECD 107

SensorTack® Cleaning & Contact Spray

Reviderad datum: 23.08.2019

Sida 8 av 11

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

| CAS nr | Kemiskt namn | Log Pow |
|---------|--|---------|
| 67-63-0 | propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol | 0,05 |

12.4 Rörlighet i jord

Koc 1,1 - Data framtagna genom expertbedömning.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Tillordningen av avfallsnummer/avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EEG.

Rekommendation: EAK 140603

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

140603 AVFALL BESTÅENDE AV ORGANISKA LÖSNINGSMEDEL, KÖLDMEDIER OCH DRIVMEDEL (UTOM 07 OCH 08); Avfall bestående av organiska lösningsmedel, köldmedier och drivmedel för skum eller aerosoler; Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar; farligt avfall

Förorenad förpackning

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet. Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)**

| | |
|---|--------------------------------|
| 14.1 UN-nummer: | UN 1219 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL) |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 |
| 14.4 Förpackningsgrupp: | II |
| Etiketter: | 3 |



| | |
|-----------------------|-----|
| Klassificeringskod: | F1 |
| Särskilda åtgärder: | 601 |
| Begränsad mängd (LQ): | 1 L |
| Frigiven mängd: | E2 |
| Transportkategori: | 2 |
| Faroklass nummer: | 33 |
| Tunnelinskränkning: | D/E |

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

| | |
|---|--------------------------------|
| 14.1 UN-nummer: | UN 1219 |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL) |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 |

SensorTack® Cleaning & Contact Spray

Reviderad datum: 23.08.2019

Sida 9 av 11

14.4 Förpackningsgrupp: II
Etiketter: 3



Klassificeringskod: F1
Särskilda åtgärder: 601
Begränsad mängd (LQ): 1 L
Frigiven mängd: E2

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer: UN 1219
14.2 Officiell transportbenämning: ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
14.3 Faroklass för transport: 3
14.4 Förpackningsgrupp: II
Etiketter: 3



Särskilda åtgärder: -
Begränsad mängd (LQ): 1 L
Frigiven mängd: E2
EmS: F-E, S-D

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer: UN 1219
14.2 Officiell transportbenämning: ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
14.3 Faroklass för transport: 3
14.4 Förpackningsgrupp: II
Etiketter: 3



Särskilda åtgärder: A180
Begränsad mängd (LQ): 1 L
passagerarflyg:
Passenger LQ: Y341
Frigiven mängd: E2
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: 353
IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: 5 L
IATA-Packinstruktion - fraktflyg: 364
IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: 60 L

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Varning: Lättantändlig vätska.

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

inte tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

SensorTack® Cleaning & Contact Spray

Reviderad datum: 23.08.2019

Sida 10 av 11

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**EU-föreskrifter**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3

2010/75/EU (VOC): 75 %

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: Iaktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar från den föregående versionen**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 1,2,3,8,9,13,15,16.

Förkortningar och akronymer

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways).

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).

ATE: Acute Toxicity Estimate.

AwSV: Anlagenverordnung wassergefährdender Stoffe (Regulation on facilities handling substances dangerous to water).

BGI: Berufsgenossenschaftliche Informationen (trade association information).

CAS: Chemical Abstracts Service.

CEN: Comité Européen de Normalisation European (Committee for Standardization).

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures (REGULATION (EC) No 1272/2008).

DIN: Deutsches Institut für Normung (German institute for standardization).

DMEL: Derived Minimum Effect Level.

DNEL: Derived No Effect Level.

EC: European Community.

EC50: Half maximal effective concentration.

ECHA: European Chemicals Agency.

EG: Europäische Gemeinschaft (European Community).

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances.

EN: European Norms.

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.

IATA-DGR: International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations.

IBC: Intermediate Bulk Container.

IC50 / ErC50: Inhibitory concentration, 50 %.

ICAO-TI: International Civil Aviation Organization - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air.

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.

ISO: International Organization for Standardization.

IUPAC: International Union for Pure and Applied Chemistry.

LC50: Lethal concentration, 50 %.

LD50: Lethal dose, 50 %.

log Kow (Pow): Partition coefficient n-octanol/water.

LQ: Limited Quantities.

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships.

SensorTack® Cleaning & Contact Spray

Reviderad datum: 23.08.2019

Sida 11 av 11

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development.

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic.

PNEC: Predicted No Effect Concentration.

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGULATION (EC) No 1907/2006).

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (Regulation concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail).

SVHC: Substances of Very High Concern.

STOT - RE: Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure.

STOT - SE: Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure.

TRGS: Technische Regel für Gefahrstoffe (technical guideline for the handling of hazardous materials).

UN: Untitled Nations.

VOC: Volatile organic compounds.

vPvB: very persistent and very bioaccumulative.

WGK: Wassergefährdungsklasse (water hazard class).

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

| | |
|------|--|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |

Ytterligare information

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)