

Säkerhetsdatablad

Bostik Lim & Tät 100ml

Ersätter datum: 2015-04-21

Omarbetad: 2019-12-06

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Bostik Lim & Tät 100ml

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

Rekommenderad användning: Lösningemedelsbaserat lim.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Företag: Bostik AB

Adress: Strandbadsvägen 22

Postnr: 251 09

Ort: Helsingborg

Land: SVERIGE

E-post: Info.se@bostik.com

Telefon: +46 42 19 50 00

Hemsida: www.bostik.se

Kontaktperson: Namn: Bostik AB Miljöavdelningen, Telefon: +46 42 19 50 00

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 3;H412

Allvarligaste skadliga effekterna: Mycket brandfarlig vätska och ånga. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord: Fara

Innehåller

Ämne: etylacetat

H-fraser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Säkerhetsdatablad

Bostik Lim & Tät 100ml

Ersätter datum: 2015-04-21

Omarbetad: 2019-12-06

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

P-fraser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden.
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P403+233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till lämnas till i enlighet med lokala/
regionala/nationella/internationella bestämmelser.

Tilläggsinformation

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.3 Andra faror

Produkten innehåller organiska lösningsmedel. Upprepad exponering för organiska lösningsmedel kan ge skador på nervsystemet och inre organ, t.ex. lever, njurar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Ämne | CAS-nr | EG-nr | REACH reg.nr | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering |
|--|-----------|-----------|-----------------------|---------------|------------|--|
| etylacetat | 141-78-6 | 205-500-4 | 01-2119475103-46-XXXX | 25 - 40% | | Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 |
| Xylen | 1330-20-7 | 215-535-7 | 01-2119488216-32 | 5 -< 10% | | Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332 STOT SE 3;H335 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 3;H412 |
| etylbenzen | 100-41-4 | 202-849-4 | 01-2119489370-35-xxxx | 1 -< 2,5% | | Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 3;H412 |
| cyklohexan | 110-82-7 | 203-806-2 | 01-2119463273-41 | 1 -< 2,5% | | Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 |
| N,N'-ethan-1,2-diylbis(12 hydroxyoctadecan-1-amid) | 123-26-2 | 204-613-6 | | 0,25 -< 1% | | Aquatic Chronic 3;H412 |

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

Ingrediens-kommentar: Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt $\geq 0,1\%$ (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation: Frisk luft och vila. Håll den drabbade under övervakning.
Förtäring: Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Skölj munnen ordentligt och ge rikligt med vatten förutsatt att den skadade inte är medvetslös.
Hudkontakt: Avlägsna förorenade plagg. Avlägsna försiktigt så mycket av produkten som möjligt från

Säkerhetsdatablad

Bostik Lim & Tät 100ml

Ersätter datum: 2015-04-21

Omarbetad: 2019-12-06

huden med hjälp av en trasa. Tvätta huden noggrant med tvål och ljummet vatten och lägg på hudkräm. Sök läkare i händelse av eksem. Använd inte lacknafta, thinner eller andra organiska lösningsmedel.

| | |
|---------------------|---|
| Ögonkontakt: | Avlägsna eventuella kontaktlinser och skölj med vatten i minst 15 minuter (håll ögonlocken sårade). Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvättning. |
| Brännskador: | Spola med mycket vatten till smärtan upphör och fortsatt spola i ytterligare 30 minuter. |
| Allmänt: | Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan vid höga koncentrationer irritera andningsorganen och påverka centrala nervsystemet. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem.

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

Ingen särskild information utöver den som ges i övrigt i detta säkerhetsdatablad anses nödvändig för behandlande läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Släckes med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch.

Olämpliga släckmedel: Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas giftiga gaser. Kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO₂).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Friluftsmask eller hel mask med filter för organiska ångor kan behövas som skydd mot farliga gaser. Undvik inandning av rökgaser. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Undvik inandning och kontakt med huden och ögonen. Tills se god ventilation. Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. Håll utsläppet åtskilt från antändningskällor.

För räddningspersonal: Observera risken för antändning och explosion. Håll åtskilt från antändningskällor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag och mark. Vid större utsläpp, kontakta berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kisel-gel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Samla i lämpliga och tillslutna behållare för vidare hantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Säkerhetsdatablad

Bostik Lim & Tät 100ml

Ersätter datum: 2015-04-21

Omarbetad: 2019-12-06

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Allt arbete måste utföras under väl ventilerade förhållanden. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät, drick och rök inte under pågående arbete. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på väl ventilerad plats och avskilt från antändningskällor. Förvaras väl tillsluten i originalförpackning eller annan tät förpackning av glas eller metall. Förvaras på väl ventilerad plats och avskilt från antändningskällor.

7.3 Specifik slutanvändning

Se Tekniskt datablad. Se tekniskt datablad.

Övrig information: Klassning vid lagring av brandfarligt gods: Klass 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

| Ämnesnamn | Tidsperiod | ppm | mg/m ³ | fiber/cm ³ | Kommentar | Anm |
|------------|------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------|-----|
| etylacetat | NGV | 150 | 500 | | | |
| etylacetat | KGV | 300 | 1100 | | | |
| Xylen | NGV | 50 | 221 | | | H |
| Xylen | KGV | 100 | 442 | | | H |
| etylbenzen | NGV | 50 | 220 | | | H |
| etylbenzen | KGV | 200 | 884 | | | H |
| cyklohexan | NGV | 200 | 700 | | | |

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Beakta hygieniska gränsvärden. Se till att ventilationen är tillräcklig. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Tättslutande ögonskydd eller ansiktsskydd vid risk för stänk eller direktkontakt.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Använd antistatiska skyddskläder. Tag genast av nedsmutsade kläder och tvätta före ny användning.

Personskyddsutrustning, handskar: Skyddshandske (t.ex. 4H). Genombrottsid: >480 min

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. (A2 eller friluftsmask)

Begränsning av miljöexponeringen: Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

Värmerisker: Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Säkerhetsdatablad

Bostik Lim & Tät 100ml

Ersätter datum: 2015-04-21

Omarbetad: 2019-12-06

| Parameter | Värde/enhet |
|----------------------|-------------------------------------|
| Tillstånd | Trögflytande. |
| Färg | Beige. |
| Lukt | Lösningsmedel. |
| Löslighet | Lösligt i: Organiska lösningsmedel. |
| Explosiva egenskaper | - |
| Oxidationsegenskaper | - |

| Parameter | Värde/enhet | Anmärkningar |
|---|-------------|--------------|
| pH (brukslösning) | Data saknas | |
| pH (koncentrerad) | Data saknas | |
| Smältpunkt | Data saknas | |
| Fryspunkt | Data saknas | |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | 80 °C | |
| Flampunkt | -4 °C | |
| Avdunstningshastighet | Data saknas | |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Data saknas | |
| Brännbarhetsgräns | Data saknas | |
| Explosionsgränser | Data saknas | |
| Ångtryck | Data saknas | |
| Ångdensitet | Data saknas | |
| Relativ densitet | Data saknas | |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas | |
| Självantändningstemperatur | Data saknas | |
| Sönderfallstemperatur | Data saknas | |
| Viskositet | Data saknas | |
| Luktröskel | Data saknas | |

9.2 Annan information

| Parameter | Värde/enhet | Anmärkningar |
|-----------|-----------------------|--------------|
| Densitet | 1.2 g/cm ³ | |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga kända data.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid korrekt lagring och hantering.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet).

10.5 Oförenliga material

Starka syror/ Starka baser/ Starka oxideringsmedel/ Starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

Säkerhetsdatablad

Bostik Lim & Tät 100ml

Ersätter datum: 2015-04-21

Omarbetad: 2019-12-06

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet:

etylacetat, cas-no 141-78-6

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|-----------|----------|-----------|-------|
| Råtta | LD50 | | 5600mg/kg | | | |

Xylen, cas-no 1330-20-7

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|-------------|----------|-----------|-------|
| Råtta | LD50 | | > 3900mg/kg | | | |

cyklohexan, cas-no 110-82-7

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|-----------|----------|-----------|-------|
| Råtta | LD50 | | 5000mg/kg | | | |

Akut dermal toxicitet: Ingen information tillgänglig

Akut inhalationstoxicitet:

etylacetat, cas-no 141-78-6

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|-----------|----------|-----------|-------|
| Råtta | LC50 | 4h | 56000mg/l | | | |

Xylen, cas-no 1330-20-7

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|--------|----------|-----------|-------|
| Råtta | LC50 | 4h | 20mg/l | | | |

Frätskada/irritation på huden: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Andningssensibilisering eller hudsensibilisering: Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion, hos redan känsliga personer.

Mutagenitet i könsceller: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Cancerframkallande: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Reproduktionstoxicitet: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Enstaka STOT-exponering: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Upprepad STOT-exponering: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Fara vid aspiration: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

etylacetat, cas-no 141-78-6

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|-------------|--------|----------------|---------|-----------|----------|-----------|-------|
| Fisk | | 96h | 96hLC50 | > 200mg/l | | | |
| Vattenloppa | | 48h | 48hEC50 | > 700mg/l | | | |
| Alger | | 72h | 72hIC50 | > 100mg/l | | | |

Xylen, cas-no 1330-20-7

Säkerhetsdatablad

Bostik Lim & Tät 100ml

Ersätter datum: 2015-04-21

Omarbetad: 2019-12-06

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|-------------|--------|----------------|---------|---------|----------|-----------|-------|
| Fisk | | 96h | 96hEC50 | 2mg/l | | | |
| Alger | | 72h | 72hLC50 | 3,2mg/l | | | |
| Vattenloppa | | 48h | 48hEC50 | 8,5mg/l | | | |

cyklohexan, cas-no 110-82-7

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|-------------|--------|----------------|---------|---------|----------|-----------|-------|
| Vattenloppa | | 48h | 48hEC50 | 0,9mg/l | | | |

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

etylacetat, cas-no 141-78-6

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|-------|-----------------------------|-----------|-------|
| | | | | | Lätt biologiskt nedbrytbar. | | |

Xylen, cas-no 1330-20-7

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|--------|----------------|---------|-------|-----------------------------|-----------|-------|
| | | | | | Lätt biologiskt nedbrytbar. | | |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

xylen: Log Koc= 2,572885, Beräknat från Log Pow (måttlig rörlighet).

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Komponenterna i denna produkt uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Produkten innehåller ekotoxiska ämnen, som kan ha skadliga verkningar på vattenlevande organismer. Produkten innehåller ämnen som kan ge oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön p.g.a. nedbrytningssvårigheter.

Övrig information

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall, spill och förpackningsavfall tas om hand som farligt avfall.

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag och avlopp.

Avfallskategori: 08 04 09* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

AVSNITT 14: Transport information

Landtransport (ADR/RID)

Säkerhetsdatablad

Bostik Lim & Tät 100ml

Ersätter datum: 2015-04-21

Omarbetad: 2019-12-06

| | | | |
|---|---------------|--------------------------------|-------|
| 14.1 UN-nummer: | 1133 | 14.4 Förpackningsgrupp: | II |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | Lim/Adhesives | 14.5 Miljöfaror: | |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 | | |
| Risiketikkett(er): | 3 | | |
| Farlighetsnummer: | | Tunnelkategori : | (D/E) |

Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

| | | | |
|---|----------|--------------------------------|----|
| 14.1 UN-nummer: | 1133 | 14.4 Förpackningsgrupp: | II |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | Adhesive | 14.5 Miljöfaror: | |
| 14.3 Faroklass för transport: | 33 | | |
| Risiketikkett(er): | | | |
| Transport i tankfartyg: | | | |

Havstransport (IMDG)

| | | | |
|---|--------------------------------------|--|---------------|
| 14.1 UN-nummer: | 1133 | 14.4 Förpackningsgrupp: | II |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | Adhesive containing flammable liquid | 14.5 Miljöfaror: | Nej |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 | Namn på det/de miljöfarliga ämnena: | ethyl acetate |
| Risiketikkett(er): | | IMDG Code segregation group: | |
| EmS: | F-E, S-D | | |

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------|----|
| 14.1 UN-nummer: | 1133 | 14.4 Förpackningsgrupp: | II |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | Adhesive containing flammable liquid | 14.5 Miljöfaror: | |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 | | |
| Risiketikkett(er): | | | |

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|-----------------------------------|--|
| Speciella villkor: | Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen. EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH). Ta del av direktiv 92/85/EG om skydd för gravida och ammande kvinnor i arbetslivet. Ta del av direktiv 98/24/EG om skydd för arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker i samband med kemiska agenser på arbetsplatsen. EU-REACH (1907/2006) - Kandidatlistan över ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) för godkännande i enlighet med artikel 59. Produkten innehåller inte SVHC ämnen. EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Ämnen som omfattas av begränsningar: Inga av ingående komponenter är listade. EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - Förteckning över ämnen, vilka krävs tillstånd för: Inga av ingående komponenter är listade. |
| Godkännande/begränsningar: | Hygieniska gränsvärden - AFS 2018:1. |

Säkerhetsdatablad

Bostik Lim & Tät 100ml

Ersätter datum: 2015-04-21

Omarbetad: 2019-12-06

Kontrollera om åtgärder i enlighet med AFS 2012:3 Arbetsmiljöverkets föreskrifter om minderårigas arbetsmiljö måste vidtas.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning enligt direktivet (EG) 1907/2006 (REACH) genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Återförsäljarens anteckningar: Version 3.
Informationen på detta säkerhetsdatabladet är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.

Datum: 2019-12-06

Lista över relevanta H-satser

| | |
|------|---|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H312 | Skadligt vid hudkontakt. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H332 | Skadligt vid inandning. |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H373 | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

Dokumentets språk: SE