



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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn RK-1300 Lim
Code-Nr. 105601

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
Det finns inga informationer.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster
Telefonnummer : +49(0)251 / 9322 - 0, Fax : +49(0)251 / 9322 - 244
E-Mail : msds@weicon.de
Internet : www.weicon.de

Rådgivning Produktsicherheit / Product-Safety-Department
Telefonnummer : +49(0)251 / 9322 - 0
Fax : +49(0)251 / 9322 - 244
E-mail (behöriga person):
msds@weicon.de

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer - Sverige (24h): Tel: ++46 8 566 42573 (svensk, engelsk)
TRANSPORT - Sverige (24h): Tel: ++46 8 566 42573 (svensk, engelsk)

Tillverkare

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

GIFTNOTRUF/TRANSPORTNOTRUF - Deutschland (24h):
Tel: ++49 69 222 25285 (Deutsch, Englisch)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen Klassificering - (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klasser och kategorier av faror | Hänvisningar på faror | Klassificeringsförfarandet |
|---------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Flam. Liq. 2 | H225 | |
| Skin Corr. 1A | H314 | |
| Eye Dam. 1 | | |
| Skin Sens. 1 | H317 | |
| STOT SE 3 | H335 | |

Hänvisningar på faror

| | |
|------|--|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning - (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS02



GHS05



GHS07

Signalord

Fara

Hänvisningar på faror

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Säkerhetshänvisningar

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.
P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.
P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P312 Vid exponering eller obehag: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P362 Ta av nedstänkta kläder.
P370 + P378 Vid brand: Släck branden med skum.
P403 + P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
P405 Förvaras inlåst.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.

Farliga ämne/n för etikett.

2,2'-[(4-Methylphenyl) imino]bisethanol, metakrylsyra, metylmetakrylat

2.3. Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte farliga PBT/vPvB-villkor enl. REACH, bilaga XIII.

! AVSNITT 3: Sammansättning/ Information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

ej användbar

3.2. Blandningar

Farliga ämnen

| CAS-nr | EG-nr | Beteckning | [vikts-%] | Klassificering - (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS] |
|-----------|-----------|---|------------|--|
| 80-62-6 | 201-297-1 | metylmetakrylat | 30 - 50 | Flam. Liq. 2, H225 / STOT SE 3, H335 / Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 |
| 90-72-2 | 202-013-9 | 2,4,6-tri(dimetylaminometyl)fenol | >= 0,1 < 1 | Acute Tox. 4, H302 / Eye Irrit. 2, H319 / Skin Irrit. 2, H315 |
| 79-41-4 | 201-204-4 | metakrylsyra | 3 - 7 | Acute Tox. 4, H302, H332 / Acute Tox. 3, H311 / Skin Corr. 1A, H314 / Eye Dam. 1, H318 / STOT SE 3, H335 |
| 3077-12-1 | 221-359-1 | 2,2'-[(4-Methylphenyl) imino]bisethanol | 1 - 3 | Acute Tox. 4, H302 / Eye Dam. 1, H318 |

REACH

| CAS-nr | Beteckning | REACH registreringsnummer |
|-----------|---|-----------------------------|
| 80-62-6 | metylmetakrylat | 01-2119452498-28 |
| 90-72-2 | 2,4,6-tri(dimetylaminometyl)fenol | 01-2119560597-27 |
| 79-41-4 | metakrylsyra | 01-2119463884-26 |
| 3077-12-1 | 2,2'-[(4-Methylphenyl) imino]bisethanol | not subject to registration |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Tag genast av nedstänkta kläder.

Vid inandning

Flytta den drabbade till frisk luft och låt vila.

Vid inandning av ångor kan förgiftningssymptom uppträda först efter några timmar varför medicinsk behandling är nödvändigt.

Uppsök läkare omedelbart.

Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, tvätta genast med tvål och vatten.

Uppsök läkare omedelbart.

Vid kontakt med ögon

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med mycket vatten och kontakta läkare.

Vid förtäring

Framkalla ej kräkning.

Tillkalla läkare omedelbart.

Skölj ur munnen grundligt med vatten.

Ge rikligt med vatten att dricka i små klunkar.

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

Läkarinformation / troliga symptom

andnöd

allergiska symptom

Frätskador

mag/tarm-besvär

Hudirritation

Läkarinformation / troliga risker

Risk för allergisk- anafylaktisk chock.

Risk för andningsbesvär.

Allergisk reaktion
Orsakar allvarliga ögonskador.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Behandling (Råd till läkare)

Vid förtäring eller i händelse av kräkning, risk för få produkt i lungorna.
Läkarövervakning i minst 48 timmar.
Symptom kan uppträda först efter flera timmar.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel

skum
släckpulver
koldioxid
torr sand
vattendimma

Olämpligt släckningsmedel

Sluten vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Metalloxider
Risk för sprängning.
I händelse av brand kan farliga gaser bildas.
kväveoxider (NOx)
kolmonoxid (CO)
koldioxid (CO₂)

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild utrustning vid brandbekämpning

Vid släck-, räddnings- och saneringsarbeten som medför risk för kontakt med brand- eller pyrolysgaser skall andningsapparat användas.
Undvik inandning av explosions- och/eller förbränningsgaser.

Ytterligare information

Behållare i närheten av brand kyles med sprid vattenstråle.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.
Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej släppas ut i avloppet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personal som inte är utbildad får nödfall

Sörj för god ventilation.
Använd personlig skyddsutrustning.
Förvaras åtskilt från antändningskällor.
Använd andningsutrustning om utsatt för ångor/damm/aerosoler.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Vid utsläpp i vattendrag eller avloppssystem, kontakta ansvariga myndigheter.
Får ej släppas ut i avloppet/ ytvatten /grundvattnet.
Förhindra utsläpp i marken.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Späd med mycket vatten.

Tag upp rester med absorberande material (t.ex. sand, sågspån, universalabsorbent, kiselgur).

Behandla upptaget material enligt föreskrift.

Tag upp mekaniskt.

Ytterligare råd

Sortera ut otäta burkar och avfallshantera enligt föreskrift.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Avfallshantering: se avsnitt 13

Personligt skydd: se avsnitt 8

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Råd om säker hantering

Tillslut öppnade förpackningar.

Sörj för god ventilation, använd om nödvändigt punktutsug vid arbetsplatsen.

Allmänna skyddsåtgärder

Undvik inandning av ångor.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Hygieniska åtgärder

Ät, drick och rök inte. Ta inte heller droger under hanteringen.

Tag genast av nedstänkta kläder.

Förvaras åtskilt från livsmedel och dryck.

Förvaras åtskilt från tobak.

Tvätta händerna och hud före pauser och efter arbetet.

Råd om skydd mot brand och explosion

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden.

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

Undvik upphettning.

Använd explosionsskyddade apparater/armaturer och verktyg som inte förorsakar gnistbildning.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare .

Förvaras endast i originalbehållare.

Råd om lagringskompatibilitet

Förvaras avskilt från livsmedel.

Förvaras avskilt från oxidationsmedel.

Förvaras avskilt från reduktionsmedel.

Ytterligare information om lagringsvillkor

Förvaras väl tillsluten på sval, väl ventilerad plats.

Skyddas mot direkt solljus.

Förvaringstemperaturen bör ligga mellan 2 och 8°C.

Förvaras torrt.

7.3. Specifik slutanvändning

Rekommendation(er) vid avsedd användning

Se under avsnit 1.2

! AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

! Ämnen med hygieniska gränsvärden som behöver övervakas

| CAS-nr | Beteckning | Typ | [mg/m3] | [ppm] | Anmärkning |
|---------|-----------------|------------|---------|-------|------------|
| 80-62-6 | Metylmetakrylat | 8 timmar | 200 | 50 | Hud, S |
| | | Kortvarigt | 600 | 150 | |
| 79-41-4 | metakrylsyra | 8 timmar | 180 | 50 | MAK |
| | | Kortvarigt | 360 | 100 | |

Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG eller 2009/161/EU)

| CAS-nr | Beteckning | Typ | [mg/m3] | [ppm] | Anmärkning |
|---------|-----------------|------------|---------|-------|------------|
| 80-62-6 | metylmetakrylat | 8 timmar | | 50 | |
| | | Kortvarigt | | 100 | |

DNEL-/PNEC-värden

DNEL arbetstagare

| CAS-nr | Ämnen | Värde | Typ | Anmärkingar |
|----------|-----------------------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------|
| 763-69-9 | Propionsäure-3-ethoxyethylester | 4 mg/m3 | DNEL långvarig inhalativ (systemisk) | |
| 79-41-4 | metakrylsyra | 88 mg/m3 | DNEL långvarig inhalativ (lokal) | |
| | | 4,25 mg/kg bw/day | DNEL långvarig dermal (systemisk) | |
| | | 29,6 mg/m3 | DNEL långvarig inhalativ (systemisk) | |
| 90-72-2 | 2,4,6-tri(dimetylaminometyl)fenol | 0,31 mg/m3 | DNEL långvarig inhalativ (systemisk) | |

PNEC

| CAS-nr | Ämnen | Värde | Typ | Anmärkingar |
|---------|-----------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| 79-41-4 | metakrylsyra | 0,82 mg/l | PNEC vattenlevande, havsvatten | |
| | | 0,82 mg/l | PNEC vattenlevande, sötvatten | |
| 90-72-2 | 2,4,6-tri(dimetylaminometyl)fenol | 0,0084 mg/l | PNEC vattenlevande, havsvatten | |
| | | 0,084 mg/l | PNEC vattenlevande, sötvatten | |
| | | 0,2 mg/l | PNEC avloppsreningsverk (STP) | |

! Ytterligare råd

Beakta nationella och lokala lagstadgade föreskrifter.

8.2. Begränsning av exponeringen

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

Andningsapparat om aerosol eller dimma bildas.

Kombinationsfilter ABEK/P3, annars bärbar andningsapparat.

Handskydd

Det rekommenderas att klarlägga ovan nämnda handskarnas beständighet mot kemikalier vid vissa användningar med tillverkaren.

Uppgifter om handskmaterial [modell/typ, tjocklek, permeationstid/användningstid, vätningsmotstånd]: Nitril; 0,4mm; 480min;60min.

Kemikalieskyddshandskarnas utföring väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen av riskämnen och -mängd.

Uppgifter om handskmaterial [modell/typ, tjocklek, permeationstid/användningstid, vätningsmotstånd]: Butengummi; 0,7mm; 480min.

Ögonskydd

tätslutande skyddsglasögon

Övriga skyddsåtgärder

Arbetskyddskläder

Lämpliga tekniska styranordningar

Sörj för god ventilation, använd om nödvändigt punktutsug vid arbetsplatsen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

utseende

vätska

Färg

rosa

Lukt

esterliknande

Luktgräns

ej fastställd

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

| | Värde | Temperatur | vid | Metod | Anmärkning |
|--|-------------------------|------------|-----|------------|------------------|
| pH-värde | ej fastställd | | | | |
| kokpunkt | > 100 °C | | | | |
| smältpunkt | ej fastställd | | | | |
| Flampunkt | 17 °C | | | closed cup | |
| Förångningshastighet | ej fastställd | | | | |
| Brännbarhet (fast form) | ej fastställd | | | | |
| Brännbarhet (gas) | ej fastställd | | | | |
| Tändtemperatur | > 200 °C | | | | Uppskattat värde |
| Självantändningstemperatur | 430 °C | | | | |
| Nedre explosionsgräns | 2,1 Vol-% | | | | |
| Övre explosionsgräns | 12,5 Vol-% | | | | |
| Ångtryck | < 38 hPa | 20 °C | | | |
| Relativ densitet | ca. 1 g/cm ³ | 20 °C | | | |
| Ångdensitet | 1 | 20 °C | | | |
| Löslighet i vatten | ca. 16 g/l | | | | delvis löslig |
| Löslig i ... | ej fastställd | | | | |
| Fördelningskoefficient n-octanol/vatten (log P O/W) | ej fastställd | | | | |
| Nedbrytningsstemperatur | > 200 °C | | | | |



| | Värde | Temperatur | vid | Metod | Anmärkning |
|------------------------------|----------------------|------------|-----|-------|------------|
| Viskositet dynamisk | 18000-26000 mPa*s | 23 °C | | | |
| Viskositet kinematisk | ej fastställd | | | | |

Oxiderande egenskaper

Det finns inga informationer.

Explosiva egenskaper

Produkten är inte explosiv, dock är det möjligt att explosiva ång-/luftblandningar bildas.

9.2. Annan information

Det finns inga informationer.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagring-, användnings- och temperaturvillkor.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Reagerar med starka oxidationsmedel.

Reagerar med reduktionsmedel och tungmetaller.

10.4. Förhållanden som skall undvikas

Hålls åtskilt från värme.

10.5. Oförenliga material

Ämnen som skall undvikas

Tungmetallsalter

Oxidationsmedel, stark

Reaktionsmedel

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

kolmonoxid och koldioxid

kväveoxider (NOx)

giftiga gaser/ångor

Metalloxider

Termiskt sönderfall

Anmärkning Sönderfaller ej under 200°C.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet/Irritation / Sensibilisering

| | Värde/Validering | Art | Metod | Anmärkning |
|---------------------------------|------------------|-----|-------|------------|
| LD50 Akut oral toxicitet | > 2000 mg/kg | | | ATS |

| | Värde/Validering | Art | Metod | Anmärkning |
|--------------------------------------|---------------------------------|-----|-------|------------|
| LD50 Akut dermal toxicitet | > 2000 mg/kg | | | ATS |
| LC50 Akut inhalativ toxicitet | > 20 mg/l (4 h) | | | ATS |
| Irritation hud | frätande | | | |
| Irritation ögon | Risk för allvarliga ögonskador. | | | |
| Sensibilisering hud | sensibiliserande | | | |

Subakut toxicitet - Cancerogenicitet

| | Värde | Art | Metod | Validering |
|-------------------------------|-------|-----|-------|--|
| Mutagenicitet | | | | Inga experimentella data om genotoxicitet in vitro föreligger. |
| Reproduktionstoxicitet | | | | Vid djurförsök observerades inga reproduktionstoxiska effekter. |
| Cancerogenicitet | | | | Inga uppgifter om cancerogena effekter föreligger från långtidsförsök. |

Praktiska erfarenheter

Sensibilisering möjlig genom hudkontakt.

Förorsakar frätningar.

Fara för allvarliga ögonskador.

Retar andningsorganen.

Irriterar ögonen och huden.

Ytterligare information

Produkten ska hanteras med sådan försiktighet som gäller för alla kemikalier.

Ytterligare farliga egenskaper kan inte uteslutas.

Produkten är inte testad. Uppgiften härrör från de enstaka komponenternas egenskaper.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekotoxikologiska effekter

| | Värde | Art | Metod | Validering |
|-----------------|-----------------------|--------------|--------------------------------------|---|
| Fisk | LC50 > 79 mg/l (96 h) | Fisk | Fisch Early-life Stage Toxicity Test | Toxikologiska undersökningar på produkten |
| Daphnia | EC50 > 69 mg/l (48 h) | Dafnia magna | | Toxikologiska undersökningar på produkten |
| Alg | ErC50 45 mg/l (72 h) | Grönalger | | CAS: 79-41-4 |
| Bakterie | EC50 270 mg/l (17 h) | | DIN 38412 T.8 | |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet



| | Elimineringshastighet | Analysmetod | Metod | Validering |
|--------------------------------|---|-------------|-------|----------------|
| Biologisk nedbrytbarhet | < 94 % (14 d) | | | lättnedbrytbar |
| | Toxikologiska undersökningar på produkten | | | |

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produkten är inte testad. Dess konsistens och låga vattenlöslighet medför troligtvis låg biotillgänglighet.

12.4. Rörligheten i jord

Det finns inga informationer.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte farliga PBT/vPvB-villkor enl. REACH, bilaga XIII.

12.6. Andra skadliga effekter

Generella föreskrifter

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

Produkten får ej släppas ut i vattenmiljön.

Produktens ekotoxikologiska effekter har ej undersökts. Angivna uppgifter är framtagna på basis av liknande produkter eller blandningar.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskod

08 04 09*

Avfallsslag

Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Avfall som markeras med en asterisk är att betrakta som farligt avfall i enlighet med direktiv 2008/98/EG om farligt avfall.

Rekommendationer för produkten

Avlägsnas enligt lokala regler.

Omhändertas som farligt avfall.

Rekommendationer för förpackning

Avfallshandteras enligt föreskrift från ansvarig myndighet.

Allmän information

En avfallskod/avfallsbeteckning ska bestämmas utifrån motsvarande EAK-förordning med hänsyn till aktuell bransch och process.

AVSNITT 14: Transportinformation

| | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|---|---|--|--|
| 14.1. UN-nummer | 2924 | 2924 | 2924 |
| 14.2. Officiell transportbenämning | BRANDFARLIG VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S. (Methylmethacrylate, Methacrylic acid) | FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Methylmethacrylate, Methacrylic acid) | Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (Methylmethacrylate, Methacrylic acid) |
| 14.3. Faroklass för transport | 3 (8) | 3 (8) | 3 (8) |
| 14.4. Förpackningsgrupp | II | II | II |
| 14.5. Miljöfaror | Nej | Nej | Nej |

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Det finns inga informationer.

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

ej användbar

Landtransport ADR/RID (ADR-S/RID-S)

Farolapp(ar) 3+8

tunnelrestriktionskod D/E

speciella föreskrifter 274

Klassificeringskod FC

Transport / ytterligare information

Marine pollutant: NO

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****VOC-direktiv**

VOC-halt 0 %

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna blandning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

! AVSNITT 16: Annan information**! Rekommenderad användning och begränsningar**

Gällande nationella och lokala lagar beträffande kemikalier måste beaktas.

Endast för yrkesmässigt bruk.

Ytterligare information

Varje användare är själv ansvarig för att nationella specialregleringar tillämpas!

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens / produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget. De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

Beakta tilläggsinformationen! Våra säkerhetsdatablad har sammanställts enligt gällande EU-direktiv, UTAN hänsyn till särskilda nationella föreskrifter för hantering av farliga ämnen och kemikalier.

Hänvisningar på ändring(ar): "!" = Data har ändrats gentemot tidigare version. Föregående version: 8.6

| | |
|-----------------|--|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H302, | -?- |
| H332 | Giftigt vid hudkontakt. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |