

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**UV-lim VERIFIX MV 760**

Reviderad datum: 12.11.2018

Produktkod: BOMV76010

Sida 1 av 9

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

UV-lim VERIFIX MV 760

**Ytterligare Handelsnamn**

BO MV76002, 20 g

BO MV76010, 100 g

BO MV76025, 250 g / BO MV76025S, Spacer, 250 g

BO MV7601K, 1000 g / BO MV7601KS, Spacer, 1000 g

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

lim

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

|                     |                 |                            |
|---------------------|-----------------|----------------------------|
| Leverantör:         | BOHLE AG        |                            |
| Gatuadress:         | Dieselstr. 10   |                            |
| Stad:               | D-42781 Haan    |                            |
| Telefon:            | +49 2129 5568-0 | Telefax: +49 2129 5568-282 |
| E-post:             | info@bohle.de   |                            |
| Kontaktperson:      | Klaus Nehren    | Telefon: +49 2129 5568-276 |
| E-post:             | MSDS@bohle.de   |                            |
| Internet:           | www.bohle.com   |                            |
| Ansvarig avdelning: | Chemie          |                            |

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Farlighets kategorier:

Frätande/irriterande på huden: Skin Corr. 1A

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Dam. 1

Luftvägs-/hudsensibilisering: Skin Sens. 1

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering: STOT SE 3

Farligt för vattenmiljön: Aquatic Acute 1

Farligt för vattenmiljön: Aquatic Chronic 2

Faroangivelser:

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate

2-propensyra, akrylsyra

2-hydroxietylmetakrylat

**Signalord:** Fara**Piktogram:**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**UV-lim VERIFIX MV 760**

Reviderad datum: 12.11.2018

Produktkod: BOMV76010

Sida 2 av 9

**Faroangivelser**

|      |  |
|------|--|
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.             |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                          |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna.                       |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.               |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

**Skyddsangivelser**

|                |   |
|----------------|---|
| P260           | Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  |
| P280           | Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  |
| P301+P330+P331 | VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.   |
| P303+P361+P353 | VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.                                |
| 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. |
| P310           | Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.   |

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**
**3.2 Blandningar**
**Kemisk benämning**

Metakrylat-/Akrylatharts(er).

**Farliga komponenter**

| CAS nr     | Kemiskt namn   | Mängd/halt       |
|------------|--|------------------|
|            | EG nr  |                  |
|            | Index nr   |                  |
|            | REACH nr   |                  |
|            | Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]   |                  |
| 5888-33-5  | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate  | < 50%            |
|            | 227-561-6  | 01-2119957862-25 |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H335 H400 H411              |                  |
| 73324-00-2 | Urethane acrylate  | < 50%            |
|            | 615-966-4  | -                |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319   |                  |
| 79-10-7    | 2-propensyra, akrylsyra  | < 25%            |
|            | 201-177-9  | 607-061-00-8     |
|            | 01-2119452449-31   |                  |
|            | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1); H226 H332 H312 H302 H314 H400 |                  |
| 868-77-9   | 2-hydroxietylmetakrylat  | < 10%            |
|            | 212-782-2  | 607-124-00-X     |
|            | 01-2119490169-29   |                  |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317  |                  |

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

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**
**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
**Generell rekommendation**

Förstahjälpare: Sörj för eget skydd!  
Sök läkarhjälp vid obehag.

**Vid inandning**

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**UV-lim VERIFIX MV 760**

Reviderad datum: 12.11.2018

Produktkod: BOMV76010

Sida 3 av 9

**Vid hudkontakt**

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

**Vid ögonkontakt**

Vid ögonkontakt, ta av kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

**Vid nedsväjning**

Framkalla inte kräkning. Ge omedelbart stora mängder vatten att dricka. Kontakta genast läkare.

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

Inandning: Irriterande för luftvägarna

Hudkontakt : Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Ögonkontakt : Orsakar allvarliga ögonskador.

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

Symptomatisk behandling.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Vattenspraystråle, Släckningspulver, Skum, Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

**Olämpliga släckmedel**

Full vattenstråle

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Förbränning ger irriterande rökgaser. Kolmonoxid, Koldioxid, Kolväten, Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Standardförfarande för kemikaliebränder.

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Vid brand, använd en tryckluftsapparat, som andningsskydd.

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

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Sörj för tillräcklig ventilation.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Undvik markpenetration.

Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur, sågspån eller liknande). Sopa och skyffla upp i lämpliga kärl för bortskaffande. Sörj för lämplig ventilation.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

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

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Sörj för lämplig ventilation.

**UV-lim VERIFIX MV 760**

Reviderad datum: 12.11.2018

Produktkod: BOMV76010

Sida 4 av 9

**Information om brand- och explosionsskydd**

Inga speciella tekniska skyddsåtgärder erfordras.

**Övrig information**

Undvik: UV-strålning/solljus

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.

Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras i låst utrymme.

Rekommenderad förvaringstemperatur 5 - 25°C. Förvara åtskilt från direkt solljus.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2015:7)**

| CAS nr  | Ämne      | ppm | mg/m <sup>3</sup> | f/cm <sup>3</sup> | Kategori     |
|---------|-----------|-----|-------------------|-------------------|--------------|
| 79-10-7 | Akrylsyra | 10  | 30                |                   | NGV (8 h)    |
|         |           | 15  | 45                |                   | KGV (15 min) |

**8.2 Begränsning av exponeringen****Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien**

Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Upprätta en plan för hudskydd och följ den.

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

**Handskar**

De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 89/689/EEG och i standarden EN 374 som härrör från det.

Rekommenderat material: NBR (Nitrilgummi), VITON

Olämpligt material: Naturfibrer (t.ex. bomull)

**Hudskydd**

Använd lämpliga skyddskläder.

**Andningsskydd**

I normala fall behövs inte något personligt andningsskydd. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Hel-/halv-/kvartsmask (DIN EN 136/140)

Andningsmask med filter mot organiska ångor. Rekommenderad filtertyp: A (P2)

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd: vätska  
Färg: färglös  
Lukt: karaktäristisk

**Tillståndsväxlingar**Viskositet, dynamisk: 1500 mPa·s  
(vid 23 °C)

Lösningemedelhalt: 0%

**9.2 Annan information**

ej självantändbar

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**UV-lim VERIFIX MV 760**

Reviderad datum: 12.11.2018

Produktkod: BOMV76010

Sida 5 av 9

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

Ljus / UV-strålning/solljus  
Oxidationsmedel, stark

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga kända farliga reaktioner.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Förvaras svalt. Skyddas från solljus. Värme, flammor och gnistor.  
Vid ljus inverkan: Polymerisation

**10.5 Oförenliga material**

Reduktionsmedel, stark. Oxidationsmedel, stark  
starka syror och starka baser

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.  
Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av retande gaser och ångor. Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Kolväten

**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.

| CAS nr    | Kemiskt namn  |               |          |       |       |
|-----------|---|---------------|----------|-------|-------|
|           | Exponeringsväg                                      | Dos           | Arter    | Källa | Metod |
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate |               |          |       |       |
|           | oral  | LD50<br>mg/kg | 4890     | Råtta |       |
|           | dermal  | LD50<br>mg/kg | >5000    | Kanin |       |
| 79-10-7   | 2-propensyra, akrylsyra                             |               |          |       |       |
|           | oral  | LD50<br>mg/kg | 500      | Råtta |       |
|           | dermal  | LD50<br>mg/kg | 1100     | Råtta |       |
|           | inhalativ (4 h) ånga                                | LC50          | 11 mg/l  | Råtta |       |
|           | inhalativ aerosol                                   | ATE           | 1,5 mg/l |       |       |
| 868-77-9  | 2-hydroxietylmetakrylat                             |               |          |       |       |
|           | oral  | LD50<br>mg/kg | 5050     | Råtta |       |
|           | dermal  | LD50<br>mg/kg | >5000    | Kanin |       |

**Irritation och frätning**

Starkt frätande.  
Irriterar andningsorganen.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**UV-lim VERIFIX MV 760**

Reviderad datum: 12.11.2018

Produktkod: BOMV76010

Sida 6 av 9

**Sensibiliserande effekter**

Kan ge allergi vid hudkontakt. (2-hydroxietylmetakrylat)

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

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

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

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

Specifik organtoxicitet vid inandning (engångsexposition)

Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate: Kategori 3

2-propensyra, akrylsyra: Kategori 3

**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.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**
**12.1 Toxicitet**

| CAS nr    | Kemiskt namn  |               |           |       |                                 |       |
|-----------|---|---------------|-----------|-------|---------------------------------|-------|
|           | Akvatisk toxicitet                                  | Dos           | [h]   [d] | Arter | Källa                           | Metod |
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate |               |           |       |                                 |       |
|           | Akut fisktoxicitet                                  | LC50<br>mg/l  | 0,704     | 96 h  | Brachydanio rerio               |       |
|           | Akuta algtoxicitet                                  | ErC50<br>mg/l | 1,98      | 72 h  | Pseudokirchneriella subcapitata |       |
|           | Akuta crustaceatoxicitet                            | EC50          | 1,1 mg/l  | 48 h  | Daphnia magna (stor hinnkräfta) |       |
|           | Algtoxicitet  | NOEC<br>mg/l  | 0,405     | 3 d   | Pseudokirchneriella subcapitata |       |
|           | Crustaceatoxicitet                                  | NOEC<br>mg/l  | 0,092     | 21 d  | Daphnia magna (stor hinnkräfta) |       |
| 79-10-7   | 2-propensyra, akrylsyra                             |               |           |       |                                 |       |
|           | Akut fisktoxicitet                                  | LC50          | 27 mg/l   | 96 h  | Onchorhynchus mykiss            |       |
|           | Akuta algtoxicitet                                  | ErC50<br>mg/l | 0,13      | 72 h  | Scenedesmus subspicatus         |       |
|           | Akuta crustaceatoxicitet                            | EC50          | 95 mg/l   | 48 h  | Daphnia magna                   |       |
| 868-77-9  | 2-hydroxietylmetakrylat                             |               |           |       |                                 |       |
|           | Akut fisktoxicitet                                  | LC50          | 227 mg/l  | 96 h  | Pimephales promelas             |       |

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

| CAS nr    | Kemiskt namn  |       |    |       |  |
|-----------|---|-------|----|-------|--|
|           | Metod   | Värde | d  | Källa |  |
|           | Utvärdering   |       |    |       |  |
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate |       |    |       |  |
|           | Nedbrytning med: Vatten                             | 57%   | 28 |       |  |

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**UV-lim VERIFIX MV 760**

Reviderad datum: 12.11.2018

Produktkod: BOMV76010

Sida 7 av 9

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

| CAS nr   | Kemiskt namn            | Log Pow |
|----------|-------------------------|---------|
| 79-10-7  | 2-propensyra, akrylsyra | 0,35    |
| 868-77-9 | 2-hydroxietylmetakrylat | 0,47    |

**Ytterligare information**

Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

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

Rådfråga behörig lokal avfallshanteringsföretag om avfallshantering.

**Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

080409 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen; farligt avfall

**Avfallsslag nummer-Restavfall**

080409 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen; farligt avfall

**Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning**

150110 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen; farligt avfall

**Förorenad förpackning**

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

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

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                    | UN 1760   |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (2-propensyra, akrylsyra) |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 8   |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>            | III   |
| Etiketter:                                | 8   |



|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Klassificeringskod:   | C9  |
| Särskilda åtgärder:   | 274 |
| Begränsad mängd (LQ): | 5 L |
| Frigiven mängd:       | E1  |
| Transportkategori:    | 3   |
| Faroklass nummer:     | 80  |
| Tunnelinskränkning:   | E   |

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**

|                        |         |
|------------------------|---------|
| <b>14.1 UN-nummer:</b> | UN 1760 |
|------------------------|---------|

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**UV-lim VERIFIX MV 760**

Reviderad datum: 12.11.2018

Produktkod: BOMV76010

Sida 8 av 9

**14.2 Officiell transportbenämning:** FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (2-propensyra, akrylsyra)

**14.3 Faroklass för transport:** 8

**14.4 Förpackningsgrupp:** III

Etiketter: 8



Klassificeringskod: C9

Särskilda åtgärder: 274

Begränsad mängd (LQ): 5 L

Frigiven mängd: E1

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**

**14.1 UN-nummer:** UN 1760

**14.2 Officiell transportbenämning:** CORROSIVE LIQUID, N.O.S.. (Acrylic Acid)  
Marine pollutant (Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate, Acrylic Acid)

**14.3 Faroklass för transport:** 8

**14.4 Förpackningsgrupp:** III

Etiketter: 8



Särskilda åtgärder: 223, 274

Begränsad mängd (LQ): 5 L

Frigiven mängd: E1

EmS: F-A, S-B

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

**14.1 UN-nummer:** UN 1760

**14.2 Officiell transportbenämning:** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Acrylic Acid)

**14.3 Faroklass för transport:** 8

**14.4 Förpackningsgrupp:** III

Etiketter: 8



Särskilda åtgärder: A3 A803

Begränsad mängd (LQ): 1 L

passagerarflyg:

Passenger LQ: Y841

Frigiven mängd: E1

IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: 852

IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: 5 L

IATA-Packinstruktion - fraktflyg: 856

IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: 60 L

**14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT: ja





**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**UV-lim VERIFIX MV 760**

Reviderad datum: 12.11.2018

Produktkod: BOMV76010

Sida 9 av 9

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

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| 2004/42/EG (VOC):                           | 0 %<br>0 g/l                |
| Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III): | E1 Farligt för vattenmiljön |

**Nationella bestämmelser**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Begränsad sysselsättningsmöjlighet: | lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG). |
| Vattenförorenande-klass (D):        | 3 - högrisk för vattenkvaliteten  |

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

**AVSNITT 16: Annan information****Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

|      |  |
|------|--|
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga.                               |
| H302 | Skadligt vid förtäring.                                    |
| H312 | Skadligt vid hudkontakt.                                   |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.             |
| H315 | Irriterar huden.   |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                          |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.                          |
| H332 | Skadligt vid inandning.                                    |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna.                       |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.               |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

**Ytterligare information**

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 bortskaftande. 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.)*