

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Revisjonsdato: 30.09.2019

Produktkode: BOMV76V10

Side 1 av 9

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Andre handelsnavn

BO MV76V10, 100 g

BO MV76V25, 250 g / BO MV76V25S, Spacer, 250 g

BO MV76V1K, 1000 g

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

lim

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

| | | |
|----------------------------|-----------------|----------------------------|
| Selskap: | BOHLE AG | |
| Gate: | Dieselstr. 10 | |
| Sted: | D-42781 Haan | |
| Telefon: | +49 2129 5568-0 | Telefax: +49 2129 5568-282 |
| E-post: | info@bohle.de | |
| Utsteder: | Klaus Nehren | Telefon: +49 2129 5568-276 |
| E-post: | MSDS@bohle.de | |
| Internet: | www.bohle.com | |
| Opplysningsgivende område: | Chemie | |

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:

Hudetsing/hudirritasjon: Skin Corr. 1A

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Dam. 1

Sensibilisering ved innånding/av huden: Skin Sens. 1

Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering: STOT SE 3

Farlig for vannmiljøet: Aquatic Acute 1

Farlig for vannmiljøet: Aquatic Chronic 2

Fareutsagn:

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Meget giftig for liv i vann.

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

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

akrylsyre

2-hydroksyetylmetakrylat

Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Signalord: Fare**Piktogrammer:**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Revisjonsdato: 30.09.2019

Produktkode: BOMV76V10

Side 2 av 9

Fareutsagn

| | |
|------|---|
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Forsiktighetsutsagn

| | |
|----------------|---|
| P260 | Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. |
| P280 | Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsskjerm. |
| P301+P330+P331 | VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. |
| P303+P361+P353 | VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsøtte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. |
| P305+P351+P338 | VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |
| P310 | Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege. |

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler
3.2. Stoffblandinger
Kjemisk karakteristikk

Metakrylat/Akrylat resin(er).

Farlige komponenter

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | Innhold |
|------------|--|--------------|------------------|---------|
| | EF-nr. | Index-nr. | REACH-nr. | |
| | GHS-klassifisering | | | |
| 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 | akrylsyre | | | < 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-hydroksyetylmetakrylat | | | < 10% |
| | 212-782-2 | 607-124-00-X | 01-2119490169-29 | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317 | | | |
| 75980-60-8 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | | | < 2% |
| | 278-355-8 | 015-203-00-X | 01-2119972295-29 | |
| | Repr. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 2, Aquatic Chronic 2; H361f H317 H401 H411 | | | |

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak
4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak
Generelt råd

Førstehjelp: bruk verneutstyr!
Søk legehjelp ved ubehag.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Revisjonsdato: 30.09.2019

Produktkode: BOMV76V10

Side 3 av 9

Ved innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

Ved hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Ved øyekontakt

I tilfelle preparatet kommer i øyne, fjern kontaktlinsen og skyll umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter. Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.

Ved svelging

Fremkall ikke brekninger. Gi omgående å drikke store mengder vann. Tilkall lege øyeblikkelig.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding: Irritasjon av luftveiene

Hudkontakt : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Øyekontakt : Gir alvorlig øyeskade.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukningsmidler****Egnet slukkemiddel**

Vannsprutestråle, Slukningspulver, Skum, Karbondioksid (CO₂)

Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brenning fremkaller irriterende røk. karbonmonoksid, Karbondioksid, Hydrokarboner, Nitrogenoksider (NO_x)

5.3. Råd til brannmannskaper

Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.

Bruk slukningsmidler som harmoniserer med omgivelsene.

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Unngå penetrasjon av undergrunnen.

Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Sop opp og hell oppi egnede beholdere for avhending. Sørg for skikkelig ventilasjon.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Unngå kontakt med hud og øyne.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Revisjonsdato: 30.09.2019

Produktkode: BOMV76V10

Side 4 av 9

Sørg for skikkelig ventilasjon.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Det trenges ingen spesielle forholdsregler for teknisk beskyttelse.

Ytterligere råd

Unngå: UV-bestråling/sollys

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**Krav til lagringsområder og containere**

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted.

Hold beholderen tett lukket. Oppbevares innelåst.

Anbefalt lagringstemperatur 5 - 25°C. Hold unna direkte sollys.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

| CAS-nr. | Stoffnavn | ppm | mg/m ³ | fiber/cm ³ | | |
|----------|--------------------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|--|
| 868-77-9 | 2-Hydroksyetylmetakrylat | 2 | 11 | | Gjennomsnittsv. | |
| 79-10-7 | Akrylsyre | 10 | 30 | | Gjennomsnittsv. | |

8.2. Eksponeringskontroll**Beskyttelse og hygienetiltak**

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Tilsølte klær må fjernes straks og vaskes før bruk. Retningslinjene for hudbeskyttelse henges opp og overholdes.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

Håndvern

De valgte vernehanskene må tilfredsstillende spesifikasjonene til EU Direktiv 89/689/EØF og standarden EN 374 derivert fra direktivet.

Anbefalt materiale: NBR (Nitrilgummi), VITON

Uegnet material: Naturfaser (bomull)

Hudvern

Bruk egnede verneklær.

Åndedrettsvern

Normalt behøves ikke personlig respirasjonsbeskyttelse. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Full-/ halv-/ kvartmaske (DIN EN 136/140)

Pusteapparat med filter for organisk damp. Anbefalt filtertype: A (P2)

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

| | |
|----------------|----------------|
| Tilstandsform: | flytende |
| Farge: | farveløs |
| Lukt: | karakteristisk |

Fysiske tilstandDynamisk viskositet: 1500 mPa·s
(ved 23 °C)

Løsemiddelinhold: 0%

9.2. Andre opplysninger

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Revisjonsdato: 30.09.2019

Produktkode: BOMV76V10

Side 5 av 9

ikke selv-brennende

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet
10.1. Reaktivitet

 Lys / UV-bestråling/sollys
 Oksidasjonsmiddel, sterk

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

 Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys. Varme, flammer og gnister.
 Ved lyspåvirkning: Polymerisasjon

10.5. Uforenlige materialer

 Reduksjonsmidler, sterk. Oksidasjonsmiddel, sterk
 sterke syrer og sterke baser

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

 Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.
 Termisk nedbrytning kan føre til frigjøring av irriterende damp og gass. karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO₂), Hydrokarboner

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger
11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger
Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | |
|-----------|---|---------------|----------|-------|--------|
| | Eksponeringsvei | Dose | Arter | Kilde | Metode |
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 mg/kg | 4890 | Rotte | |
| | gjennom huden | LD50 mg/kg | >5000 | Kanin | |
| 79-10-7 | akrylsyre | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 mg/kg | 500 | Rotte | |
| | gjennom huden | LD50 mg/kg | 1100 | Rotte | |
| | ved innånding (4 h) damp | LC50 | 11 mg/l | Rotte | |
| | ved innånding aerosol | ATE | 1,5 mg/l | | |
| 868-77-9 | 2-hydroksyetylmetakrylat | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 mg/kg | 5050 | Rotte | |
| | gjennom huden | LD50 mg/kg | >5000 | Kanin | |

Irritasjon- og etsevirkning

 Sterkt etsende.
 Irriterer luftveiene.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Revisjonsdato: 30.09.2019

Produktkode: BOMV76V10

Side 6 av 9

Følsomme påvirkning

Kan gi allergi ved hudkontakt. (2-hydroksyetylmetakrylat)

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Inhalative spesifikk målorgan toksisitet (engangs eksponering)

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

akrylsyre: Kategori 3

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger
12.1. Giftighet

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | | |
|-----------|---|---------------|-----------|-------|------------------------------------|--------|
| | Giftighet i vann | Dose | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode |
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 mg/l | 0,704 | 96 h | Brachydanio rerio (zebrafisk) | |
| | Akutt algetoksisitet | ErC50 mg/l | 1,98 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | |
| | Akutt crustaceatoksisitet | EC50 | 1,1 mg/l | 48 h | Daphnia magna (stor vannloppe) | |
| | Algetoksisitet | NOEC mg/l | 0,405 | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | |
| | Crustaceatoksisitet | NOEC mg/l | 0,092 | 21 d | Daphnia magna (stor vannloppe) | |
| 79-10-7 | akrylsyre | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 | 27 mg/l | 96 h | Onchorhynchus mykiss | |
| | Akutt algetoksisitet | ErC50 mg/l | 0,13 | 72 h | Scenedesmus subspicatus | |
| | Akutt crustaceatoksisitet | EC50 | 95 mg/l | 48 h | Daphnia magna | |
| 868-77-9 | 2-hydroksyetylmetakrylat | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 | 227 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | |
|-----------|---|-------|----|-------|--|
| | Metode | Verdi | d | Kilde | |
| | Vurdering | | | | |
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | | | | |
| | Nedbryting med: Vann | 57% | 28 | | |

12.3. Bioakkumuleringsevne
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

| CAS-nr. | Stoffnavn | Log Pow |
|----------|--------------------------|---------|
| 79-10-7 | akrylsyre | 0,35 |
| 868-77-9 | 2-hydroksyetylmetakrylat | 0,47 |

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Revisjonsdato: 30.09.2019

Produktkode: BOMV76V10

Side 7 av 9

Andre opplysninger

Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling
13.1. Avfallsbehandlingsmetoder
Avfallsbehandling

Snakk med ansvarlig renovatør om bortfraktning av avfall.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

080409 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler); Avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer; farlig avfall

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

080409 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler); Avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer; farlig avfall

Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

150110 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer; farlig avfall

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

AVSNITT 14: Transportopplysninger
Land transport (ADR/RID)

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 14.1. FN-nummer: | UN 1760 |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | ETSENDE VÆSKE, N.O.S. (akrylsyre) |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 8 |
| 14.4. Emballasjegruppe: | III |
| Etiketter: | 8 |



| | |
|-------------------------|-----|
| Klassifisering-kode: | C9 |
| Spesielle bestemmelser: | 274 |
| Begrenset mengde (LQ): | 5 L |
| Fristilt mengde: | E1 |
| Transportkategori: | 3 |
| Fare-nummer: | 80 |
| Tunnelbegrenskingskode: | E |

Skipstransport innenlands (ADN)

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 14.1. FN-nummer: | UN 1760 |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | ETSENDE VÆSKE, N.O.S. (akrylsyre) |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 8 |
| 14.4. Emballasjegruppe: | III |
| Etiketter: | 8 |

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Revisjonsdato: 30.09.2019

Produktkode: BOMV76V10

Side 8 av 9



Klassifisering-kode: C9
 Spesielle bestemmelser: 274
 Begrenset mengde (LQ): 5 L
 Fristilt mengde: E1

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer: UN 1760
14.2. FN-forsendelsesnavn: 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. Transportfareklasse(r): 8
14.4. Emballasjegruppe: III
 Etiketter: 8



Spesielle bestemmelser: 223, 274
 Begrenset mengde (LQ): 5 L
 Fristilt mengde: E1
 EmS: F-A, S-B

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. FN-nummer: UN 1760
14.2. FN-forsendelsesnavn: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Acrylic Acid)
14.3. Transportfareklasse(r): 8
14.4. Emballasjegruppe: III
 Etiketter: 8



Spesielle bestemmelser: A3 A803
 Begrenset mengde (LQ) Passenger: 1 L
 Passenger LQ: Y841
 Fristilt mengde: E1
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 852
 IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 5 L
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 856
 IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 60 L

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: ja


AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk
15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Revisjonsdato: 30.09.2019

Produktkode: BOMV76V10

Side 9 av 9

EU-forskrifter

| | |
|--|---|
| 2004/42/EF (VOC): | 0 % |
| | 0 g/l |
| Opplysninger til retningslinje 2012/18/EU (SEVESO III): | E1 Hazardous to the Aquatic Environment |

Nasjonal forskrifter

| | |
|------------------------------|--|
| Sysselsettelsebegrensning: | Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF). |
| Vannforurensende-klasse (D): | 3 - stor fare for vannet |

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

| | |
|-------|---|
| H226 | Brannfarlig væske og damp. |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H332 | Farlig ved innånding. |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H361f | Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H401 | Giftig for liv i vann. |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Utfyllende opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)