

**Sikkerhetsdatablad**

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

**VITAFOL H Hardener**

Revisjonsdato:

Produktkode: 059

Side 1 av 9

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

VITAFOL H Hardener

UFI: 1F00-Q072-G00Q-4PKC

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

Bruk som laboratoriumsreagens

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

|                            |                                       |                             |
|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Selskap:                   | VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG |                             |
| Gate:                      | Spitalgasse 3                         |                             |
| Sted:                      | D-79713 Bad Säckingen                 |                             |
| Postkontor-boks:           | 1338                                  |                             |
|                            | D-79704 Bad Säckingen                 |                             |
| Telefon:                   | +49(0)7761-562-0                      | Telefax: +49(0)7761-562-299 |
| E-post:                    | info@vita-zahnfabrik.com              |                             |
| Utsteder:                  | regulatory affairs                    |                             |
| E-post:                    | info@vita-zahnfabrik.com              |                             |
| Internet:                  | www.vita-zahnfabrik.com               |                             |
| Opplysningsgivende område: | Regulatory Affairs                    |                             |

**1.4. Nødtelefonnummer:** +49-(0)761-19240**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:  
Brannfarlige væsker: Flam. Liq. 3  
Akutt giftighet: Acute Tox. 4  
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Irrit. 2  
Reproduksjonstoksisk: Repr. 2  
Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering: STOT SE 3  
Giftvirkning på bestemte organer - gjentatt eksponering: STOT RE 1  
Fareutsagn:  
Brannfarlig væske og damp.  
Farlig ved innånding.  
Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Mistenkes for å kunne gi fosterskader.  
Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

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

tetraetylsilikat  
tetraetylsilikat  
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dioctylstannane

**Signalord:** Fare

**Sikkerhetsdatablad**

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

**VITAFOL H Hardener**

Revisjonsdato:

Produktkode: 059

Side 2 av 9

**Piktogrammer:****Fareutsagn**

|       |  |
|-------|--|
| H226  | Brannfarlig væske og damp.                                       |
| H319  | Gir alvorlig øyeirritasjon.                                      |
| H332  | Farlig ved innånding.  |
| H335  | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.                          |
| H361d | Mistenkes for å kunne gi fosterskader.                           |
| H372  | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |

**Forsiktighetsutsagn**

|           |  |
|-----------|--|
| P210      | Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. |
| P260      | Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  |
| P280      | Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern/hørselsvern.   |
| P337+P313 | Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.   |

**2.3. Andre farer**

Det foreligger ingen informasjon.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Stoffblandinger****Farlige komponenter**

| CAS-nr.    | Stoffnavn   |              |                  | Innhold     |
|------------|---|--------------|------------------|-------------|
|            | EF-nr.  | Index-nr.    | REACH-nr.        |             |
|            | GHS-klassifisering  |              |                  |             |
| 78-10-4    | tetraetylsilikat  |              |                  | 80 - < 85 % |
|            | 201-083-8   | 014-005-00-0 | 01-2119496195-28 |             |
|            | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H226 H332 H319 H335  |              |                  |             |
| 93925-43-0 | Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dioctylstannane                   |              |                  | 10 - < 15 % |
|            | 300-346-5   |              |                  |             |
|            | Flam. Liq. 3, Repr. 2, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT RE 1, Aquatic Chronic 4; H226 H361d H302 H319 H372 H413 |              |                  |             |
| 68299-15-0 | Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane  |              |                  | 1 - < 5 %   |
|            | 269-595-4   |              |                  |             |
|            | STOT RE 2, Aquatic Chronic 4; H373 H413   |              |                  |             |

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

**Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE**

| CAS-nr.    | EF-nr.   | Stoffnavn   | Innhold     |
|------------|--|---|-------------|
|            | Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE   |   |             |
| 78-10-4    | 201-083-8  | tetraetylsilikat  | 80 - < 85 % |
|            | som kan innåndes: ATE = 11 mg/l (damp); som kan innåndes: ATE = 1.5 mg/l (støv/tåke);<br>dermal: LD50 = 5860 mg/kg |   |             |
| 93925-43-0 | 300-346-5  | Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dioctylstannane | 10 - < 15 % |
|            | oral: ATE = 500 mg/kg  |   |             |

**Sikkerhetsdatablad**

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

**VITAFOL H Hardener**

Revisjonsdato:

Produktkode: 059

Side 3 av 9

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Ved innånding**

Sørg for frisk luft. Det er nødvendig med behandling hos lege

**Ved øyekontakt**

Ved øyekontakt vask øynene med åpne øyelokk tilstrekkelig lenge, deretter gå til øyelegen.

**Ved svelging**

Skyl munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. Fremkall oppkast, dersom vedkommende person er ved bevissthet. Det er nødvendig med behandling hos lege

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

Det foreligger ingen informasjon.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Symptomatiske behandling.

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1. Sløkkingsmidler****Egnet slukkemiddel**

Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), Skum, Sløkningspulver.

**Uegnet slukkemiddel**

Vann.

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Brannfarlig. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

**Ytterligere råd**

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes. Slå ned gasser/damper/tåke med vann i spredt stråle. Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

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

Fjern tenningskilder. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig verneutstyr.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet. Eksplosjonsfare

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing****Andre opplysninger**

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

**6.4. Henvvisning til andre avsnitt**

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

**Sikkerhetsdatablad**

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

**VITAFOL H Hardener**

Revisjonsdato:

Produktkode: 059

Side 4 av 9

**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

**Anvisninger for generell yrkeshygiene**

Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart. Retningslinjene for hudbeskyttelse henges opp og overholdes. Før pauser og ved arbeidets slutt vaskes hender og ansikt grundig, ta en dusj hvis nødvendig. Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

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

Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares innelåst. Må lagres på en plass som kun er tilgjengelig for autoriserte personer. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter. Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

**Informasjon om lagring i fellesrom**

Ikke lagre sammen med: Oksideringsmidler. Pyrofor eller farestoffer med evne til selvoppvarming.

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

| CAS-nr. | Stoffnavn   | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fiber/cm <sup>3</sup> | Kategori        | Kilde |
|---------|-------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|-------|
| 78-10-4 | Etylsilikat | 5   | 44                |                       | Gjennomsnittsv. |       |

**8.2. Eksponeringskontroll****Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

**Beskyttelse og hygienetiltak****Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Egnet øyebeskyttelse: vernebriller.

**Håndvern**

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernansker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten. Anbefalte hanskefabrikat KCK Dermatril P NBR (Nitrilgummi) Penetrasjonstid 30 min

**Hudvern**

Bruk egnede verneklær.

**Åndedrettsvern**

Teknisk ventilasjon av arbeidsplassen Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter.

**Sikkerhetsdatablad**

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

**VITAFOL H Hardener**

Revisjonsdato:

Produktkode: 059

Side 5 av 9

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

|                |                |
|----------------|----------------|
| Tilstandsform: | Flytende       |
| Farge:         | lyserød        |
| Lukt:          | karakteristisk |

**Fysiske tilstand**

|  |              |
|--|--------------|
| Smeltepunkt/frysepunkt:                            | ikke bestemt |
| Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde: | 166 °C       |
| Flammepunkt:                                       | 37 °C        |

**Antennelighet**

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| fast/flytende:            | ikke anvendelig |
| gass:                     | ikke anvendelig |
| Nedre eksplosjonsgrenser: | ikke bestemt    |
| Øvre eksplosjonsgrenser:  | ikke bestemt    |

**Selvantennelsestemperatur**

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| fast stoff:           | ikke anvendelig |
| gass:                 | ikke anvendelig |
| Spaltningstemperatur: | ikke bestemt    |
| pH-verdi:             | ikke bestemt    |
| Vannløselighet:       | Nei             |

**Løselighet i andre løsningsmidler**

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| ikke bestemt                          |              |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: | ikke bestemt |
| Damptrykk:<br>(ved 50 °C)             | <=1100 hPa   |
| Tetthet:                              | ikke bestemt |
| Relativ damptetthet:                  | ikke bestemt |

**9.2. Andre opplysninger****Opplysninger om fysiske fareklasser**

Oksiderende egenskaper  
Ikke-oksiderende.

**Andre sikkerhetskarakteristikker**

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Faststoffinnhold:              | 0,0 %        |
| Relativ Fordampningshastighet: | ikke bestemt |

**Andre opplysninger****AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Brannfarlig.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

**Sikkerhetsdatablad**

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

**VITAFOL H Hardener**

Revisjonsdato:

Produktkode: 059

Side 6 av 9

Ingen farlige reaksjoner kjent.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

**10.5. Uforenlige materialer**

Det foreligger ingen informasjon.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

Farlig ved innånding.

**ATEmix beregnet**

ATE (ved innånding damp) 13,10 mg/l; ATE (ved innånding aerosol) 1,786 mg/l

| CAS-nr.    | Stoffnavn   |                 |       |       |        |
|------------|---|-----------------|-------|-------|--------|
|            | Eksponeeringsvei  | Dose            | Arter | Kilde | Metode |
| 78-10-4    | tetraetylsilikat  |                 |       |       |        |
|            | gjennom huden   | LD50 5860 mg/kg |       |       |        |
|            | ved innånding damp  | ATE 11 mg/l     |       |       |        |
|            | ved innånding aerosol   | ATE 1.5 mg/l    |       |       |        |
| 93925-43-0 | Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)diethylstannane |                 |       |       |        |
|            | gjennom munnen  | ATE 500 mg/kg   |       |       |        |

**Irritasjon- og etsevirkning**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Hudetsing/hudirritasjon: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Følsomme påvirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

Mistenkes for å kunne gi fosterskader. (Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)diethylstannane)

Skade på arvestoffet i kjønnseller: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Kan forårsake irritasjon av luftveiene. (tetraetylsilikat)

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. (Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)diethylstannane)

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Ytterligere opplysninger om prøver**

Blandingen er klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

**Sikkerhetsdatablad**

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

**VITAFOL H Hardener**

Revisjonsdato:

Produktkode: 059

Side 7 av 9

**12.1. Giftighet**

Produktet er ikke: Økotoksisk.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Produktet ble ikke kontrollert.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Produktet ble ikke kontrollert.

**12.4. Mobilitet i jord**

Produktet ble ikke kontrollert.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Produktet ble ikke kontrollert.

**12.7. Andre skadelige virkninger**

Det foreligger ingen informasjoner.

**Andre opplysninger**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsbehandling**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

**Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****Land transport (ADR/RID)**

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b><u>14.1. FN-nummer eller ID-nummer:</u></b> | UN 1292           |
| <b><u>14.2. FN-forsendelsesnavn:</u></b>       | TETRAETHYLSILIKAT |
| <b><u>14.3. Transportfareklasse(r):</u></b>    | 3                 |
| <b><u>14.4. Emballasjegruppe:</u></b>          | III               |
| Etiketter:                                     | 3                 |



|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Klassifisering-kode:    | F1  |
| Begrenset mengde (LQ):  | 5 L |
| Fristilt mengde:        | E1  |
| Transportkategori:      | 3   |
| Fare-nummer:            | 30  |
| Tunnelbegrensningskode: | D/E |

**Skipstransport innenlands (ADN)**

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b><u>14.1. FN-nummer eller ID-nummer:</u></b> | UN 1292           |
| <b><u>14.2. FN-forsendelsesnavn:</u></b>       | TETRAETHYLSILIKAT |
| <b><u>14.3. Transportfareklasse(r):</u></b>    | 3                 |
| <b><u>14.4. Emballasjegruppe:</u></b>          | III               |
| Etiketter:                                     | 3                 |

**Sikkerhetsdatablad**

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

**VITAFOL H Hardener**

Revisjonsdato:

Produktkode: 059

Side 8 av 9



Klassifisering-kode: F1  
 Begrenset mengde (LQ): 5 L  
 Fristilt mengde: E1

**Sjøtransport (IMDG)**

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** UN 1292  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** TETRAETHYL SILICATE  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** III  
 Etiketter: 3



Spesielle bestemmelser: -  
 Begrenset mengde (LQ): 5 L  
 Fristilt mengde: E1  
 EmS: F-E, S-D

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** UN 1292  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** TETRAETHYL SILICATE  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** III  
 Etiketter: 3



Begrenset mengde (LQ) Passenger: 10 L  
 Passenger LQ: Y344  
 Fristilt mengde: E1  
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 355  
 IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 60 L  
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 366  
 IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 220 L

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG: Nei

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Advarsel: Brennbar væske.

**14.7. Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter**

ikke anvendelig

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

EU-forskrifter



**Sikkerhetsdatablad**

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

**VITAFOL H Hardener**

Revisjonsdato:

Produktkode: 059

Side 9 av 9

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 3, Innføring 40

**Nasjonal forskrifter**

Sysselsettelsebegrensning:

Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF). Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EØF).

Vannfare-klasse (D):

2 - farlig for vann

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Forkortelser og akronymer**

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

| Klassifisering     | Innordningsmetode       |
|--------------------|-------------------------|
| Flam. Liq. 3; H226 | På grunnlag av testdata |
| Acute Tox. 4; H332 | Beregningsmetode        |
| Eye Irrit. 2; H319 | Beregningsmetode        |
| Repr. 2; H361d     | Beregningsmetode        |
| STOT SE 3; H335    | Beregningsmetode        |
| STOT RE 1; H372    | Beregningsmetode        |

**Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

|       |   |
|-------|---|
| H226  | Brannfarlig væske og damp.  |
| H302  | Farlig ved svelging.  |
| H319  | Gir alvorlig øyeirritasjon.   |
| H332  | Farlig ved innånding.   |
| H335  | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.                             |
| H361d | Mistenkes for å kunne gi fosterskader.                              |
| H372  | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.    |
| H373  | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H413  | Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger 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 bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produkt datablad.)*