

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITAFOL H Hardener

Revisjonsdato: 17.01.2023

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

Flam. Liq. 3; H226  
 Acute Tox. 4; H332  
 Eye Irrit. 2; H319  
 Repr. 2; H361d  
 STOT SE 3; H335  
 STOT RE 1; H372

Ordlyd i H-setningene: se under AVSNITT 16.

##### 2.2. Merkingselementer

###### Forordning (EF) nr. 1272/2008

###### Risikobestemmende komponent(er) for etikettering

tetraetylsilikat

tetraetylsilikat

Silicic acid (H<sub>4</sub>SiO<sub>4</sub>), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dioctylstannane

Signalord: Fare

###### Piktogrammer:



###### Fareutsagn

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| H226 | Brannfarlig væske og damp.  |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H332 | Farlig ved innånding.       |

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITAFOL H Hardener

Revisjonsdato: 17.01.2023

Produktkode: 059

Side 2 av 9

|       |  |
|-------|--|
| 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.  |             |
|            | Klassifisering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)  |             |
| 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)diocetylstannane                  | 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)diocetylstannane   | 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)diocetylstannane                     | 10 - < 15 % |
|            |           | oral: ATE = 500 mg/kg  |             |

### 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

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. Fremkall oppkast, dersom vedkommende person er ved

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

## VITAFOL H Hardener

Revisjonsdato: 17.01.2023

Produktkode: 059

Side 3 av 9

bevissthet. Det er nødvendig med behandling hos lege

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

Det foreligger ingen informasjoner.

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

Symptomatiske behandling.

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

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

**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. Henvisning til andre avsnitt**

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****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 tilsøtte eller kontaminerte klær umiddelbart. Retningslinjene for hudbeskyttelse henges opp og overholdes.

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITAFOL H Hardener

Revisjonsdato: 17.01.2023

Produktkode: 059

Side 4 av 9

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.

### 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

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITAFOL H Hardener

Revisjonsdato: 17.01.2023

Produktkode: 059

Side 5 av 9

|  |                 |
|--|-----------------|
| Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde: | 166 °C          |
| Flammepunkt:                                       | 37 °C           |
| <b>Antennelighet</b>                               |                 |
| fast/flytende:                                     | ikke anvendelig |
| gass:  | ikke anvendelig |
| Nedre eksplosjonsgrenser:                          | ikke bestemt    |
| Øvre eksplosjonsgrenser:                           | ikke bestemt    |
| <b>Selvantennelsestemperatur</b>                   |                 |
| fast stoff:  | ikke anvendelig |
| gass:  | ikke anvendelig |
| Spaltningstemperatur:                              | ikke bestemt    |
| pH-verdi:  | ikke bestemt    |
| Vannløselighet:                                    | Nei             |
| <b>Løselighet i andre løsningsmidler</b>           |                 |
| 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

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 informasjoner.

##### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITAFOL H Hardener

Revisjonsdato: 17.01.2023

Produktkode: 059

Side 6 av 9

#### 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 støv/tåke) 1,786 mg/l

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

###### Irritasjon- og etsevirksomhet

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)diocetylstannane)

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)diocetylstannane)

###### 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

##### 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.

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITAFOL H Hardener

Revisjonsdato: 17.01.2023

Produktkode: 059

Side 7 av 9

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

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.  
Produktet ble ikke kontrollert.

#### 12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

#### 12.7. Andre skadelige virkninger

Det foreligger ingen informasjon.

#### 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)

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

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



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

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITAFOL H Hardener

Revisjonsdato: 17.01.2023

Produktkode: 059

Side 8 av 9

#### Sjøtransport (IMDG)

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



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

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

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

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 3, Innføring 40

##### Nasjonal forskrifter

Syssettelsettebegrensning: 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.



## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITAFOL H Hardener

Revisjonsdato: 17.01.2023

Produktkode: 059

Side 9 av 9

#### AVSNITT 16: Andre opplysninger

##### Forandringer

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 1, 14.

##### 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

Opplysningen 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 produktdatablad.)*