

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Handelsnavn : Fix ALL High Tack Clear

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Beregnet til offentligheden  
Vigtigste anvendelseskategori : Forbrugeranvendelse, Erhvervsmæssig anvendelse  
Anvendelse af stoffet/blandingen : fugemasser

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

Soudal N.V.  
Everdongenlaan 18-20  
2300 Turnhout  
Belgium  
T +32 14 42 42 31 - F +32 14 42 65 14  
[sds@soudal.com](mailto:sds@soudal.com) - [www.Soudal.com](http://www.Soudal.com)

#### 1.4. Nødtelefon

| Land    | Firmanavn                         | Adresse   | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|---------|-----------------------------------|---|------------------|------------|
| Danmark | Giftlinjen<br>Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23E<br>Opgang 20 C<br>2400 København | +45 82 12 12 12  |            |

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Hudsensibilisering, kategori 1 H317  
Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 3 H412  
Full tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Os bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under forudsætning af, at de almene arbejdshygiejniske regler overholdes.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) :

Advarsel

Indeholder :

Trimethoxyvinylsilan; reaktionsblanding af bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat og methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat

# Fix ALL High Tack Clear

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Faresætninger (CLP)      | : H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.<br>H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  |
| Sikkerhedsætninger (CLP) | : P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.<br>P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.<br>P273 - Undgå udledning til miljøet.<br>P280 - Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.<br>P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.<br>P333+P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.<br>P362+P364 - Alt tilmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.<br>P501 - Indholdet, Beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald. |

### 2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer  $\geq 0,1\%$  vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

| Komponent                                  |   |
|--|---|
| Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)           | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII<br>Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |
| 3-(trimethoxysilyl)propylamin (13822-56-5) | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII<br>Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

| Navn  | Produktidentifikator   | %              | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]   |
|---|--|----------------|---|
| Trimethoxyvinylsilan  | CAS nr: 2768-02-7<br>EC-nummer: 220-449-8<br>EC Index nummer: 014-049-00-0<br>REACH-nr: 01-2119513215-52 | < 1            | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Indånding:damp), H332 (ATE=16,8 mg/l/4h)<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| 3-(trimethoxysilyl)propylamin   | CAS nr: 13822-56-5<br>EC-nummer: 237-511-5<br>REACH-nr: 01-2119510159-45                                 | $\geq 1 - < 5$ | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Irrit. 2, H315   |
| reaktionsblanding af bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat og methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat | CAS nr: 1065336-91-5<br>EC-nummer: 915-687-0<br>REACH-nr: 01-2119491304-40                               | < 2.5          | Skin Sens. 1A, H317<br>Repr. 2, H361f<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt : Ved ubehag, kontakt læge.

# Fix ALL High Tack Clear

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Førstehjælp efter indånding   | : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ved åndedrætsproblemer: rådfør læge/medicinsk tjeneste.                             |
| Førstehjælp efter hudkontakt  | : Skyl/brus huden med vand. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.   |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Skyl øjnene med vand for en sikkerheds skyld. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg øjenlægen ved vedvarende irritation. |
| Førstehjælp efter indtagelse  | : Skyl munden med vand. Søg lægehjælp ved ubehag.  |

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelige oplysninger

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandspray. Tørt pulver. Skum.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Kan afgive giftig røg.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Udluft spildområdet.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Spildt væske puttes i tætsluttende beholdere. Rengør forurenede overflader med sæbevand. Efter arbejdet renses tøj og materiale.

Andre oplysninger : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

# Fix ALL High Tack Clear

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Lagerbetingelser        | : Opbevares ved stuetemperatur. Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. |
| Maksimal opbevaringstid | : 1 år  |
| Emballagematerialer     | : Kunststof.  |

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.3. Luftforurenende stoffer, der dannes under foreskrevet anvendelse

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

#### reaktionsblanding af bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat og methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat (1065336-91-5)

##### DNEL/DMEL (Arbejdstagere)

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Akut - systemisk effekt, dermal         | 2,5 mg/kg kropsvægt/dag |
| Akut - systemisk effekt, indånding      | 2,35 mg/m <sup>3</sup>  |
| Akut - lokal effekt, indånding          | 2,35 mg/m <sup>3</sup>  |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal    | 2,5 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 2,35 mg/m <sup>3</sup>  |

##### DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Akut - systemisk effekt, dermal         | 1,25 mg/kg kropsvægt/dag |
| Akut - systemisk effekt, indånding      | 0,58 mg/m <sup>3</sup>   |
| Akut - systemisk effekt, oral           | 1,25 mg/kg kropsvægt/dag |
| Akut - lokal effekt, indånding          | 0,58 mg/m <sup>3</sup>   |
| Langvarig - systemisk effekt, oral      | 1,25 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 0,58 mg/m <sup>3</sup>   |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal    | 1,25 mg/kg kropsvægt/dag |

##### PNEC (Vand)

|  |              |
|--|--------------|
| PNEC aqua (ferskvand)                  | 0,0022 mg/l  |
| PNEC aqua (havvand)                    | 0,00022 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterende, ferskvand) | 0,009 mg/l   |

##### PNEC (Sediment)

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| PNEC sediment (ferskvand) | 1,05 mg/kg tørvægt |
| PNEC sediment (havvand)   | 0,11 mg/kg tørvægt |

# Fix ALL High Tack Clear

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### reaktionsblanding af bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat og methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat (1065336-91-5)

#### PNEC (Jord)

PNEC jord 0,21 mg/kg tørvægt

#### PNEC (STP)

PNEC rensningsanlæg 1 mg/l

#### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

##### Personlige værnemidler symbol(er):



##### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

###### Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller (EN 166)

##### 8.2.2.2. Beskyttelse af hud

###### Beskyttelse af krop og hud:

Beskyttelsesbeklædning (EN 14605 eller EN 13034)

###### Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker mod kemikalier (EN 374)

#### Beskyttelse af hænder

| type | Materiale         | Gennemtrængning | Tykkelse (mm) | Gennemtrængning | Standard |
|------|-------------------|-----------------|---------------|-----------------|----------|
|      | Nitrilgummi (NBR) |                 |               |                 |          |

##### 8.2.2.3. Åndedrætsværn

###### Åndedrætsværn:

Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig

##### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

##### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form : Fast  
Farve : Variabel.  
Udseende : Pastaagtig.

# Fix ALL High Tack Clear

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Lugt   | : Karakteristisk.               |
| Lugtgrænse                                     | : Ikke tilgængeligt             |
| Smeltepunkt                                    | : Ikke tilgængeligt             |
| Frysepunkt                                     | : Ikke anvendelig               |
| Kogepunkt                                      | : Ikke tilgængeligt             |
| Antændelighed                                  | : Ikke brændbar.                |
| Nedre eksplosionsgrænse                        | : Ikke anvendelig               |
| Øvre eksplosionsgrænse                         | : Ikke anvendelig               |
| Flammepunkt                                    | : > 100 °C                      |
| Selvantændelsestemperatur                      | : Ikke anvendelig               |
| Nedbrydningsstemperatur                        | : Ikke tilgængeligt             |
| pH   | : Ikke tilgængeligt             |
| pH af opløsning                                | : Ikke tilgængeligt             |
| Viskositet, kinematisk                         | : Ikke anvendelig               |
| Opløselighed                                   | : Ikke tilgængeligt             |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Ikke tilgængeligt             |
| Damptryk                                       | : Ikke tilgængeligt             |
| Damptryk ved 50°C                              | : Ikke tilgængeligt             |
| Massefylde                                     | : 1070 kg/m <sup>3</sup> (20°C) |
| Relativ massefylde                             | : 1,07 (20°C)                   |
| Relativ damptæthed ved 20°C                    | : Ikke anvendelig               |
| Partikelstørrelse:                             | : Ikke tilgængeligt             |

## 9.2. Andre oplysninger

### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

VOC-indhold : < 1 %

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Akut toksicitet (oral)      | : Ikke klassificeret |
| Akut toksicitet (hud)       | : Ikke klassificeret |
| Akut toksicitet (indånding) | : Ikke klassificeret |

# Fix ALL High Tack Clear

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7) |   |
|----------------------------------|---|
| LD50 oral rotte                  | 6899 – 7012 mg/kg kropsvægt (Samme som eller svarende til OECD 401, Rotte, Han / hun, Eksperimentel værdi, Oral, 14 dag(e))         |
| LD50 hud kanin                   | 3158 – 3760 mg/kg kropsvægt (Samme som eller svarende til OECD 402, 24 t, Kanin, Han / hun, Eksperimentel værdi, Dermal, 14 dag(e)) |
| LC50 Indånding - Rotte           | 16,8 mg/l (Samme som eller svarende til OECD 403, 4 t, Rotte, Han / hun, Eksperimentel værdi, Indånding (dampe), 14 dag(e))         |

| reaktionsblanding af bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat og methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat (1065336-91-5) |   |
|--|---|
| LD50 oral rotte  | 3230 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), 95% CL: 2615 - 4247 |
| LD50 hud rotte   | > 3170 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)   |

| 3-(trimethoxysilyl)propylamin (13822-56-5) |   |
|--|---|
| LD50 oral rotte                            | 3030 mg/kg kropsvægt (Samme som eller svarende til OECD 401, Rotte, Han, Eksperimentel værdi, Oral, 14 dag(e))          |
| LD50 hud kanin                             | 11458 mg/kg kropsvægt (Samme som eller svarende til OECD 402, 24 t, Kanin, Han, Eksperimentel værdi, Dermal, 14 dag(e)) |

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret

| reaktionsblanding af bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat og methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat (1065336-91-5) |                                   |
|--|-----------------------------------|
| pH   | 8,43 Concentration: 1 other:% g/v |

| 3-(trimethoxysilyl)propylamin (13822-56-5) |                |
|--|----------------|
| pH   | 9 (2 %, 20 °C) |

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret (Alvorlig øjenskade/øjenirritation Ikke klassificeret. På grundlag af forsøgsdata)

| Fix ALL High Tack Clear                         |                              |
|---|------------------------------|
| Eye Irritation (test on mixture), Eye, In vitro | No eye irritation (OECD 437) |

| reaktionsblanding af bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat og methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat (1065336-91-5) |                                   |
|--|-----------------------------------|
| pH   | 8,43 Concentration: 1 other:% g/v |

| 3-(trimethoxysilyl)propylamin (13822-56-5) |                |
|--|----------------|
| pH   | 9 (2 %, 20 °C) |

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Carcinogenicitet : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

| Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7) |   |
|----------------------------------|---|
| NOAEL (dyr/han, F0/P)            | 1000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422)  |
| NOAEL (dyr/hun, F0/P)            | 250 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422) |

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret

# Fix ALL High Tack Clear

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

### reaktionsblanding af bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat og methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat (1065336-91-5)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| NOAEL (oral, rotte, 90 dage) | 300 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral)) |
|------------------------------|--|

### 3-(trimethoxysilyl)propylamin (13822-56-5)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| LOAEL (oral, rotte, 90 dage) | 0 – 100 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| NOAEL (oral, rotte, 90 dage) | 100 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)     |

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

### Fix ALL High Tack Clear

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Viskositet, kinematisk | Ikke anvendelig |
|------------------------|-----------------|

### Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Viskositet, kinematisk | 0,7 mm <sup>2</sup> /s (20 °C) |
|------------------------|--------------------------------|

### reaktionsblanding af bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat og methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat (1065336-91-5)

|                        |   |
|------------------------|---|
| Viskositet, kinematisk | 478 mm <sup>2</sup> /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm <sup>2</sup> /s)' |
|------------------------|---|

### 3-(trimethoxysilyl)propylamin (13822-56-5)

|                        |  |
|------------------------|--|
| Viskositet, kinematisk | 1,77 mm <sup>2</sup> /s (20 °C, DIN 51562) |
|------------------------|--|

## 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret

Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Ikke hurtigt nedbrydeligt

### Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)

|                     |  |
|---------------------|--|
| LC50 - Fisk [1]     | 191 mg/l (96 t, Oncorhynchus mykiss, Sødt vand, Eksperimentel værdi, Nominalkoncentration)                 |
| EC50 - Skaldyr [1]  | 168,7 mg/l (EU-metode C.2, 48 t, Daphnia magna, Statisk system, Sødt vand, Eksperimentel værdi, Bevægelse) |
| ErC50 alger         | > 89 mg/l (72 t, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisk system, Sødt vand, Eksperimentel værdi, GLP)     |
| NOEC kronisk, alger | 89 mg/l (72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)       |

### reaktionsblanding af bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat og methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat (1065336-91-5)

|                 |   |
|-----------------|---|
| LC50 - Fisk [1] | 0,9 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
|-----------------|---|

# Fix ALL High Tack Clear

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| <b>reaktionsblanding af bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat og methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat (1065336-91-5)</b> |  |
|---|--|
| EC50 72h - Alger [1]  | 1,68 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 72h - Alger [2]  | 0,42 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| <b>3-(trimethoxysilyl)propylamin (13822-56-5)</b>   |  |
| LC50 - Fisk [1]   | > 934 mg/l (OECD 203, 96 t, Danio rerio, Semistatisk system, Sødt vand, Eksperimentel værdi, GLP)    |
| EC50 - Skaldyr [1]  | 331 mg/l (OECD 202, 48 t, Daphnia magna, Statisk system, Sødt vand, Eksperimentel værdi, GLP)        |
| EC50 72h - Alger [1]  | > 1000 mg/l (EU-metode C.3, Desmodesmus subspicatus, Statisk system, Sødt vand, Read-across, GLP)    |
| EC50 72h - Alger [2]  | 603 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)  |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

| <b>Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)</b>           |                                    |
|---|------------------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed                      | svært nedbrydeligt i vand.         |
| <b>3-(trimethoxysilyl)propylamin (13822-56-5)</b> |                                    |
| Persistens og nedbrydelighed                      | Biologisk svær nedbrydelig i vand. |

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| <b>Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)</b>           |  |
|---|--|
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)    | 1,1 (QSAR, KOWWIN, 20 °C)                          |
| Bioakkumuleringspotentiale                        | Lavt potentiale for bioakkumulering (Log Kow < 4). |
| <b>3-(trimethoxysilyl)propylamin (13822-56-5)</b> |  |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)    | 0,2 (QSAR, KOWWIN, 20 °C)                          |
| Bioakkumuleringspotentiale                        | Lavt potentiale for bioakkumulering (Log Kow < 4). |

### 12.4. Mobilitet i jord

| <b>Trimethoxyvinylsilan (2768-02-7)</b>                            |  |
|--|--|
| Normaliseret adsorptionskoefficient for organisk kulstof (Log Koc) | 2,811 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Beregnet værdi) |
| Miljø - jord   | Lavt potentiale for adsorption til jord.           |
| <b>3-(trimethoxysilyl)propylamin (13822-56-5)</b>                  |  |
| Overfladespænding  | Ingen tilgængelige data i litteraturen             |
| Normaliseret adsorptionskoefficient for organisk kulstof (Log Koc) | -0,6 (log Koc, QSAR)                               |
| Miljø - jord   | Høj mobilitet i jord.                              |

# Fix ALL High Tack Clear

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

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

| Komponent                                  |   |
|--|---|
| Trimethoxyvinyilsilan (2768-02-7)          | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII<br>Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |
| 3-(trimethoxysilyl)propylamin (13822-56-5) | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII<br>Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

|   |  |
|---|--|
| Metoder til affaldsbehandling                       | : Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.  |
| Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af spildevand | : Må ikke udledes til kloak eller miljøet.   |
| Miljø - affald                                      | : Undgå udledning til miljøet.   |
| EAK-kode  | : 15 01 10* - Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer<br>08 04 09* - Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer |

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID /

| ADR   | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                              |                |                |                |                |
| Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods |                |                |                |                |
| Ikke reguleret  | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>    |                |                |                |                |
| Ikke reguleret  | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                                 |                |                |                |                |
| Ikke reguleret  | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>  |                |                |                |                |
| Ikke reguleret  | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>   |                |                |                |                |
| Ikke reguleret  | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige                           |                |                |                |                |

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ikke reguleret

# Fix ALL High Tack Clear

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### Søfart

Ikke reguleret

### Luffart

Ikke reguleret

### Transport ad indre vandveje

Ikke reguleret

### Jernbane transport

Ikke reguleret

## 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### 15.1.1. EU-regler

##### REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

| EU-restriktionsliste (REACH Bilag XVII) |  |   |
|---|--|---|
| Henvissningskode                        | Gælder den   | Indtastning af titel eller beskrivelse  |
| 3(a)                                    | Trimethoxyvinylsilan   | Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A-F  |
| 3(b)                                    | Trimethoxyvinylsilan ; reaktionsblanding af bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat og methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat ; 3-(trimethoxysilyl)propylamin | Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen, 3.8 andre virkninger end narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10 |
| 3(c)                                    | reaktionsblanding af bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat og methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat  | Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 4.1   |

##### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

##### Liste over REACH-kandidater (SVHC)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

##### PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent(tidligere oplyst indhold))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

##### POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants(vedvarende organisk forurening))

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

##### Forordning om ozonfortynding (EU 1005/2009)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over ozonfortynding (Forordning EU 1005/2009 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

# Fix ALL High Tack Clear

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### VOC-direktiv (2004/42/CE, Volatile Organic Compounds (Flygtige organiske forbindelser))

Organisk opløsningsmiddel : Ja  
VOC-indhold : < 1 %

### Forordning om forstadier til sprængstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over forstadier til sprængstoffer (Forordning EU 2019/1148 angående lancering på markedet og brug af forstadier til sprængstoffer)

### Forordning om forstadier til narkotika (EC 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over forstadier til narkotika (Forordning EC 273/2004 om fremstilling og lancering på markedet af visse stoffer brugt i den illegale fremstilling af narkotika og psykotropiske stoffer)

### 15.1.2. Nationale regler

#### Danmark

Danske nationale regler : Må ikke bruges af unge under 18 år  
Gravide/ammende kvinder, der arbejder med produktet, må ikke komme i direkte kontakt med det

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Angivelse af ændringer

| Punkt | Ændret emne   | Ændring     | Kommentar |
|-------|---|-------------|-----------|
|       | i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878 |             |           |
| 3.2   |   | Modificeret |           |

### Forkortelser og akronymer:

|           |  |
|-----------|--|
| ADN       | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje |
| ADR       | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej            |
| ATE       | Estimat for akut toksicitet  |
| BCF       | Biokoncentrationsfaktor  |
| BLV       | Biologisk grænseværdi  |
| BOD       | Biokemisk iltforbrug (BOD)   |
| COD       | Kemisk iltforbrug (COD)  |
| DMEL      | Afledt minimumseffektniveau  |
| DNEL      | Afledte nuleffektniveau  |
| EC-nummer | Det Europæiske Fællesskabs nummer  |
| EC50      | Median effektiv koncentration  |
| EN        | Europæisk standard   |
| IARC      | Det Internationale Kræftforskningscenter   |
| IATA      | Den Internationale Luftfartssammenslutning   |
| IMDG      | Den internationale kode for søtransport af farligt gods                                |
| LC50      | Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation                                 |

# Fix ALL High Tack Clear

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Forkortelser og akronymer: |  |
|----------------------------|--|
| LD50                       | Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation                       |
| LOAEL                      | Lowest Observed Adverse Effect Level                                 |
| NOAEC                      | No-Observed Adverse Effect Concentration                             |
| NOAEL                      | No-Observed Adverse Effect Level                                     |
| NOEC                       | Nuleffekt-koncentration  |
| OECD                       | Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling                 |
| OEL                        | Begrænsning af eksponering ved arbejde                               |
| PBT                        | Persistent, bioakkumulerende og toksisk                              |
| PNEC                       | Beregnet nuleffekt-koncentration                                     |
| RID                        | Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane |
| SDS                        | Sikkerhedsdatablad   |
| STP                        | Rensningsanlæg   |
| ThOD                       | Teoretisk iltbehov (TOD)   |
| TLM                        | Median tolerancegrænse   |
| VOC                        | Flygtige organiske forbindelser (VOC)                                |
| CAS nr                     | Chemical Abstracts Service-nummer                                    |
| N.O.S.                     | Ikke på anden måde specificeret                                      |
| vPvB                       | Meget persistent og meget bioakkumulerende                           |
| ED                         | Hormonforstyrrende egenskaber  |

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: |  |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4<br>(Indånding:damp)     | Akut toksicitet (indånding:damp) Kategori 4                        |
| Aquatic Acute 1                      | Farlig for vandmiljøet – akut fare, kategori 1                     |
| Aquatic Chronic 1                    | Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 1                  |
| Aquatic Chronic 3                    | Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 3                  |
| Eye Dam. 1                           | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1                      |
| Flam. Liq. 3                         | Brandfarlige væsker, kategori 3                                    |
| H226                                 | Brandfarlig væske og damp.   |
| H315                                 | Forårsager hudirritation.  |
| H317                                 | Kan forårsage allergisk hudreaktion.                               |
| H318                                 | Forårsager alvorlig øjenskade.                                     |
| H332                                 | Farlig ved indånding.  |
| H361f                                | Mistænkes for at skade forplantningsevnen.                         |
| H400                                 | Meget giftig for vandlevende organismer.                           |
| H410                                 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |
| H412                                 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.    |
| Repr. 2                              | Reproduktionstoksicitet, kategori 2                                |
| Skin Irrit. 2                        | Hudætsning/hudirritation, kategori 2                               |

# Fix ALL High Tack Clear

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Skin Sens. 1  | Hudsensibilisering, kategori 1  |
| Skin Sens. 1A | Hudsensibilisering, kategori 1A |
| Skin Sens. 1B | Hudsensibilisering, kategori 1B |

### Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingernes klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

|                   |      |                  |
|-------------------|------|------------------|
| Skin Sens. 1      | H317 | Beregningsmetode |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Beregningsmetode |

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.