



# Sikkerhetsdatablad

## ALLOVER BASE

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878  
Redigert: 21.10.2024 Erstatte versjon av: 21.10.2024 Versjon: 1.0

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding  
Produkt navn : ALLOVER BASE

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten  
Bruk av stoffet/blandingen : Maling

##### Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

Tjæralin AS  
Postboks 425  
1401 Ski  
T +47 95 04 11 00 - F +47 64 87 66 26  
[tjaralin@tjaralin.no](mailto:tjaralin@tjaralin.no) - [www.tjaralin.no](http://www.tjaralin.no)

##### Produsent

San Marco Group S.P.A  
Via Alta 10  
30020 Marcon (VE) - Italy  
T +39 041 4569322

#### 1.4. Nødtelefonnummer

| Land  | Organisasjon/Firma                    | Adresse                                     | Nødtelefon             | Kommentar   |
|-------|---------------------------------------|---|------------------------|---|
| Norge | Giftinformasjonen (Helsedirektoratet) | P.O. Box 7000, St. Olavs Plass<br>0130 Oslo | +47 22 59 13 00<br>113 | Døgnåpen (Open 24H)<br><a href="http://www.giftinfo.no">www.giftinfo.no</a> |

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EUH setninger : EUH208 - Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, reaksjonsmasse av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), [3-(2,3-epoksypropoksy)propyl]dietoksymetylsilan. Kan gi en allergisk reaksjon.  
EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.  
Barnesikker lukking : Gjelder ikke  
Fareanvisninger som oppfattes ved berøring : Gjelder ikke

#### 2.3. Andre farer

Andre fareområder som ikke resulterer i klassifisering : Ingen under normale forhold.

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller stoff betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

# Sikkerhetsdatablad

## ALLOVER BASE

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

#### 3.2. Stoffblandinger

| Navn   | Produktidentifikator  | Kons. (% vektkonsentrasjon («w/w»)) | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|-------------------------------------|---|
| [3-(2,3-epoksypropoksy)propyl]dietoksymetylsilan   | (CAS-nr) 2897-60-1<br>(EU nr) 220-780-8   | ≥ 0.25 - < 0.5                      | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   | (CAS-nr) 2634-33-5<br>(EU nr) 220-120-9<br>(EU-identifikationsnummer) 613-088-00-6<br>(REACH-nr.) N/A | ≥ 0.01 - < 0.05                     | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kroppsvekt)<br>Acute Tox. 2 (Innånding), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| reaksjonsmasse av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)<br>(Merknad B) | (CAS-nr) 55965-84-9<br>(EU-identifikationsnummer) 613-167-00-5  | ≥ 0.00015 - < 0.0015                | Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=100 mg/kg kroppsvekt)<br>Acute Tox. 2 (Hudkontakt), H310 (ATE=50 mg/kg kroppsvekt)<br>Acute Tox. 2 (Innånding), H330 (ATE=0,5 mg/l/4h)<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

| Spesifikke konsentrasjonsgrenser:   |   |  |
|---|---|--|
| Navn  | Produktidentifikator  | Spesifikke konsentrasjonsgrenser   |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on  | (CAS-nr) 2634-33-5<br>(EU nr) 220-120-9<br>(EU-identifikationsnummer) 613-088-00-6<br>(REACH-nr.) N/A | (0,05 ≤ C < 100) Skin Sens. 1; H317  |
| reaksjonsmasse av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) | (CAS-nr) 55965-84-9<br>(EU-identifikationsnummer) 613-167-00-5  | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317<br>(0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2; H319<br>(0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2; H315<br>(0,6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1; H318<br>(0,6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C; H314 |

Merknad B - Merknad B: Enkelte stoffer (syrer, baser osv.) blir brakt i omsetning i vandige løsninger i ulike konsentrasjoner og disse løsningene krever derfor ulike klassifisering og merking siden farene vil variere ved de ulike konsentrasjonene. I del 3 har oppføringer med merknad B en generell betegnelse av typen «salpetersyre ... %». I disse tilfellene skal leverandøren på etiketten angi den prosentvise konsentrasjonen på løsningen. Med mindre dette er angitt annetsteds, forutsettes det at den prosentvise konsentrasjonen beregnes på grunnlag av masse/masse.

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell

: Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten).

FØRSTEHJELP etter innånding

: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

FØRSTEHJELP etter hudkontakt

: Ta av tilsøtte klær og vask eksponerte hudpartier med mildt såpevann. Skyll deretter med varmt vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

# Sikkerhetsdatablad

## ALLOVER BASE

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

|                              |   |
|------------------------------|---|
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| FØRSTEHJELP etter svelging   | : Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Gi ikke noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.            |

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

Symptomer/virkninger ved hudkontakt : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

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

Ingen spesifikke førstehjelpstiltak angitt.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann. Skum. Tørt pulver. Karbondioksid.  
Uegnet slukningsmiddel : Ingen kjente.

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

Brannfare : Ikke brannfarlig iht. gjeldende regelverk.  
Eksplisjonsfare : Produktet er ikke eksplosivt.  
Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Karbonoksid (CO, CO2). Irriterende gasser/damper/røyk.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsinstruksjoner : Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.  
Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig personlig verneutstyr, inklusivt luftforsynt åndedrettsvern (EN137).

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og rutiner

Alminnelige forholdsregler : Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede områder. Unngå innhalering av produktet.

#### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna. Evakuer området.

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Skaff rengjøringspersonalet og hjelpepersonalet egnet verneutstyr.  
Nødsprosedyrer : Luft området.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp. Unngå utslipp til miljøet.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding : Samle opp spill. Alt avfall samles opp i egnede og merkede beholdere og destrueres i henhold til gjeldende lokalt regelverk.  
Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig.

### 6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Avfall behandles iht. avsnitt 13. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr".

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp. Benytt nødvendig verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene.  
Hygieniske forhåndsregler : Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventileret sted. Oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med, eller i nærheten av næringsmidler, forstoffer, legemidler etc.

# Sikkerhetsdatablad

## ALLOVER BASE

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere data.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametrer

#### 8.1.1 Nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen og biologiske grenseverdier

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.2. Anbefalte målemetoder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.3. Luftforurensende stoffer som dannes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.4. DNEL og PNEC

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### 8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

##### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

#### 8.2.2. Personlig verneutstyr

##### 8.2.2.1. Øye- og ansiktsbeskyttelse

###### Øyebeskyttelse:

Bruk vernebriller hvis det er fare for kontakt med øynene ved sprut. STANDARD EN 166.

##### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

###### Hud- og kroppsvern:

Hvis gjentatt kontakt med huden er mulig, bruk verneklær

###### Håndvern:

Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. Bruk gummihansker eller hansker i lateks. Hansker i nitrilgummi. Materialets tykkelse: >0,2mm. Gjennombruddstid: >480min. STANDARD EN 374.

##### 8.2.2.3. Åndedrettsvern

###### Åndedrettsvern:

Ingen åndedrettsvern er påkrevet i normale bruksforhold med egnet ventilasjon

##### 8.2.2.4. Farer ved oppvarming

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2.3. Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

#### Andre opplysninger:

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Form           | : Væske             |
| Farge          | : Hvit.             |
| Lukt           | : Karakteristisk.   |
| Lukterskel     | : Ikke bestemt.     |
| Smeltepunkt    | : Ikke bestemt.     |
| Frysepunkt     | : Ikke bestemt.     |
| Kokepunkt      | : Ikke bestemt.     |
| Brannfarlighet | : Ikke brannfarlig. |

# Sikkerhetsdatablad

## ALLOVER BASE

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Eksplorative egenskaper                     | : Produktet er ikke eksplosivt. |
| Brannfarlige egenskaper                     | : Ikke brannfarlig.             |
| Eksplodingsgrenser                          | : Ikke bestemt.                 |
| Nedre eksplodingsgrense (LEL)               | : Ikke tilgjengelig             |
| Øvre eksplodingsgrense (UEL)                | : Ikke tilgjengelig             |
| Flammepunkt                                 | : Ikke bestemt.                 |
| Selvantennelsestemperatur                   | : Ikke bestemt.                 |
| Nedbrytningstemperatur                      | : Ikke bestemt.                 |
| pH  | : 9                             |
| Viskositet, kinematisk                      | : Ikke bestemt.                 |
| Viskositet, dynamisk                        | : Ikke bestemt.                 |
| Løselighet                                  | : Ikke tilgjengelig             |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig             |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | : Ikke bestemt.                 |
| Damptrykk                                   | : Ikke bestemt.                 |
| Damptrykk ved 50°C                          | : Ikke tilgjengelig             |
| Massetetthet                                | : 1,58 kg/l                     |
| Relativ tetthet                             | : Ikke tilgjengelig             |
| Relativ dampetthet ved 20°C                 | : Ikke bestemt.                 |
| Partikkelstørrelse                          | : Gjelder ikke                  |
| Partikkels størrelsefordeling               | : Gjelder ikke                  |
| Partikkelfasong                             | : Gjelder ikke                  |
| Partikkels størrelsesforhold                | : Gjelder ikke                  |
| Partikkels aggregeringsstatus               | : Gjelder ikke                  |
| Partikkels agglomerasjonsstatus             | : Gjelder ikke                  |
| Partikkels spesifikke flateareale           | : Gjelder ikke                  |
| Partikkels støvbarhet                       | : Gjelder ikke                  |

### 9.2. Andre opplysninger

#### 9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) : Ikke bestemt.  
Ytterligere informasjon : Ingen kjente.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen nedbrytning ved normal bruk og oppbevaring.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet (oral) : Ikke klassifisert  
Akutt toksisitet (hud) : Ikke klassifisert  
Akutt toksisitet (innånding) : Ikke klassifisert  
Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

# Sikkerhetsdatablad

## ALLOVER BASE

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

|  |   |
|--|---|
| Hudetsing/hudirritasjon                        | : Ikke klassifisert<br>pH: 9  |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                | : Ikke klassifisert<br>pH: 9  |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller      | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Kreftframkallende egenskaper                   | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Giftighet for reproduksjon                     | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| STOT – enkelteksponering                       | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| STOT – gjentatt eksponering                    | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Aspirasjonsfare                                | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| <b>ALLOVER BASE</b>    |               |
| Viskositet, kinematisk | Ikke bestemt. |

### 11.2. Opplysninger om andre farer

#### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Helserelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper : Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller stoff betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

#### 11.2.2 Andre opplysninger

Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer : For ytterligere informasjon, se avsnitt 4

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert  
Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Ikke klassifisert  
Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.

|   |  |
|---|--|
| <b>1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)</b> |  |
| LC50 - Fisk [1]                               | 1,6 mg/l (96 timer - Onchorhynchus mykiss, Regnbueørret) |
| EC50 - Krepsdyr [1]                           | 3,27 mg/l (48 timer - Daphnia magna)                     |
| EC50 72h - Alger [1]                          | 0,11 mg/l (EC50, 72 timer - Selenastrum capricornutum)   |
| EC50 72h - Alger [2]                          | 0,04 mg/l (IC50, 72 timer - Selenastrum)                 |
| NOEC kronisk, fisk                            | 0,21 mg/l 28d (OECD 211)                                 |
| NOEC kronisk, skalldyr                        | 1,2 mg/l 21d (OECD 215)                                  |

|   |  |
|---|--|
| <b>reaksjonsmasse av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9)</b> |  |
| LC50 - Fisk [1]   | 0,22 mg/l Onchorhynchus mykiss (Regnbueørret)        |
| EC50 - Krepsdyr [1]   | 0,1 mg/l (48 timer - Daphnia magna)                  |
| ErC50 alger   | 0,048 mg/l 72 timer - Pseudokirchnerella subcapitata |
| NOEC kronisk, fisk  | 0,098 mg/l Onchorhynchus mykiss (Regnbueørret)       |

# Sikkerhetsdatablad

## ALLOVER BASE

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| NOEC kronisk, skalldyr | 0,004 mg/l Daphnia magna          |
| NOEC kronisk, alger    | 0,00064 mg/l Skeletonema costatum |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| ALLOVER BASE                |  |
|-----------------------------|--|
| Persistens og nedbrytbarhet | Ingen data tilgjengelig over biologisk nedbrytbarhet i vann. |

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

| ALLOVER BASE                                |               |
|---|---------------|
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | Ikke bestemt. |
| Bioakkumuleringsevne                        | Ingen data.   |

| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)      |               |
|---|---------------|
| Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)         | 6,95 OECD 305 |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | 0,7 OECD 117  |

| reaksjonsmasse av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9) |      |
|--|------|
| Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)  | 3,16 |

### 12.4. Mobilitet i jord

| ALLOVER BASE        |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Økologi - jord/mark | Ingen data tilgjengelige. |

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

| ALLOVER BASE   |  |
|--|--|
| Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII  |  |
| Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII |  |

| Bestanddel   |   |
|--|---|
| reaksjonsmasse av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9) | Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII<br>Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII |

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.7. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen kjente.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |   |
|--|---|
| Regional avfallsreglement                        | : Produktet er ikke farlig avfall.  |
| Avfallsbehandlingsmetoder                        | : Forurenset emballasje skal leveres til godkjent avfallsstasjon. Skal ikke slippes ut i avløp.                                     |
| Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje | : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.   |
| Ytterligere informasjon                          | : Den oppgitte EAL-kode er veiledende og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode. |
| Informasjon om økologisk avfall                  | : Unngå utslipp til miljøet.  |
| Europeisk avfallsliste (LoW, EF 2000/532)        | : 08 01 12 - annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11   |

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

# Sikkerhetsdatablad

## ALLOVER BASE

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

| ADR  | IMDG          | IATA          | ADN          | RID           |
|--|---------------|---------------|--------------|---------------|
| <b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer</b>     |               |               |              |               |
| Ikke regulert                              | Ikke regulert | Ikke regulert | Gjelder ikke | Ikke regulert |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>           |               |               |              |               |
| Ikke regulert                              | Ikke regulert | Ikke regulert | Gjelder ikke | Ikke regulert |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>        |               |               |              |               |
| Ikke regulert                              | Ikke regulert | Ikke regulert | Gjelder ikke | Ikke regulert |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>              |               |               |              |               |
| Ikke regulert                              | Ikke regulert | Ikke regulert | Gjelder ikke | Ikke regulert |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>                    |               |               |              |               |
| Ikke regulert                              | Ikke regulert | Ikke regulert | Gjelder ikke | Ikke regulert |
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner |               |               |              |               |

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### **Veitransport**

Ikke regulert

#### **Sjøfart**

Ikke regulert

#### **Luffart**

Ikke regulert

#### **Vannveistransport**

Gjelder ikke

#### **Jernbanetransport**

Ikke regulert

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### 15.1.1. eu-forskrifter

| Oppført under REACH Vedlegg XVII (regulerende vilkår). Følgende forbud gjelder: |   |   |
|---|---|---|
| Referansekode   | Gyldig på   | Oppføringsstittel eller beskrivelse   |
| 3(b)  | reaksjonsmasse av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) | Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller farekategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1-3.6, 3.7 skadevirkninger på kjønnsfunksjoner og orplantningsevnen eller utviklingen, 3.8 andre virkninger enn narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10 |
| 3(c)  | reaksjonsmasse av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) | Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller farekategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 4.1  |

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningssliste)

Inneholder ingen stoffer oppført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import av skadelige kjemikalier)

Inneholder ingen stoffer som er oppført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurensende stoffer)

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

EUROPAPARLAMENTETS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering



# Sikkerhetsdatablad

## ALLOVER BASE

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 16: Øvrige opplysninger

| Endringsindikasjoner: |                         |              |           |
|-----------------------|-------------------------|--------------|-----------|
| Avsnitt               | Endret gjenstand        | Modifikasjon | Merknader |
| 2.2                   | EUH setninger           | Endret       |           |
| 5.1                   | Uegnet slukningsmiddel  | Endret       |           |
| 7.2                   | Oppbevaringsbetingelser | Endret       |           |
| 10.1                  | Reaktivitet             | Endret       |           |

Datakilder : EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften). Forskrift om utførelse av arbeid.

#### H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Acute Tox. 2 (Hudkontakt) | Akutt giftighet (ved hudkontakt) Kategori 2   |
| Acute Tox. 2 (Innånding)  | Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 2  |
| Acute Tox. 3 (Oral)       | Akutt giftighet (oral) Kategori 3   |
| Acute Tox. 4 (Oral)       | Akutt giftighet (oral) Kategori 4   |
| Aquatic Acute 1           | Farlig for vannmiljøet – akutt fare, Kategori 1   |
| Aquatic Chronic 1         | Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 1   |
| Aquatic Chronic 2         | Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 2   |
| Aquatic Chronic 3         | Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 3   |
| EUH208                    | Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, reaksjonsmasse av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), [3-(2,3-epoksypropoksy)propyl]dietoksymetylsilan. Kan gi en allergisk reaksjon. |
| EUH210                    | Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.  |
| Eye Dam. 1                | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1   |
| Eye Irrit. 2              | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2   |
| H301                      | Giftig ved svelging.  |
| H302                      | Farlig ved svelging.  |
| H310                      | Dødelig ved hudkontakt.   |
| H314                      | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  |
| H315                      | Irriterer huden.  |
| H317                      | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  |
| H318                      | Gir alvorlig øyeskade.  |
| H319                      | Gir alvorlig øyeirritasjon.   |
| H330                      | Dødelig ved innånding.  |
| H400                      | Meget giftig for liv i vann.  |
| H410                      | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.   |
| H411                      | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.   |
| H412                      | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.   |
| Skin Corr. 1C             | Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1C   |
| Skin Irrit. 2             | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2   |
| Skin Sens. 1              | Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1   |
| Skin Sens. 1A             | Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1A  |

Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende regelverk og nasjonal lovgivning. Informasjonen er basert på sist tilgjengelige data og er kun gjeldende for produktets tiltenkte bruksområde.