



# Säkerhetsdatablad

## OLJEBASERT TERRASSEBEIS



Säkerhetsdatablad för 21/6/2022, revision 1

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Identifikation av preparatet:

Kommersiellt namn: OLJEBASERT TERRASSEBEIS

Kommersiell kod: T17

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det  
avråds från

Rekommenderad användning:

Beläggningsmaterial

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör:

SAN MARCO GROUP S.P.A.

Via Alta 10

30020 MARCON (VE) - Italien -

T. +39 041 4569322

F. +39 041 5950153

Distributör:

Tjäralin AS

Postboks 425 - 1401 Ski - Norge

T. +4795041100 F. +4764876626

tjaralin@tjaralin.no

Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

sicurezza.prodotti@sanmarcogroup.it

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Technical information: SAN MARCO GROUP SPA +39 041 4569322 (Monday – Friday  
9.00-12.30 ; 13.30-17.00)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Kriterier i EG-förordningen 1272/2008 (CLP):

⚠️ Varning, Skin Sens. 1A, Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Aquatic Chronic 3, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Varning

Faroangivelser:

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser:

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder och skydda ögon/ansikte.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P361+P364 Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P501 Kassera innehållet / behållaren i enlighet med gällande föreskrifter.



## Säkerhetsdatablad

# OLJEBASERT TERRASSEBEIS

Speciella föreskrifter:

Ingen

Innehåller

4,5-dikloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on

3-jod-2-propynylbutylkarbamat

Neodekanoatsyra, koboltsalt

reaktionsblandning av

alfa-3-(3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-omega-hydroxipoly(oxietylen) och

alfa-3-(3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyloxipoly(oxietylen)

Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:

Ingen

### 2.3 Andra faror

Inga PBT, vPvB eller hormonstörande ämnen finns i koncentration >= 0,1%.

Andra risker:

Inga andra risker

---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

N.A.

### 3.2 Blandningar

Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

| Antal             | Namn  | Identifikationsnr   | Klassificering   |
|-------------------|---|---|--|
| >= 40% - < 50%    | Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2% aromater  | EC: 918-481-9<br>REACH No.: 01-2119457273-39-XXXX                                     | ◆ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304<br>EUH066  |
| >= 0.5% - < 1%    | reaktionsblandning av alfa-3-(3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-omega-hydroxipoly(oxietylen) och alfa-3-(3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyloxipoly(oxietyl en) | Nummer Index:<br>EC:<br>REACH No.: 607-176-00-3<br>400-830-7<br>01-0000015075-76-XXXX | ◆ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317<br>◆ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411   |
| >= 0.25% - < 0.5% | 3-jod-2-propynylbutylkarbamat   | Nummer Index:<br>CAS:<br>EC: 616-212-00-7<br>55406-53-6<br>259-627-5                  | ◆ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331<br>◆ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302<br>◆ 3.9/1 STOT RE 1 H372<br>◆ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318<br>◆ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317<br>◆ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 |



## Säkerhetsdatablad

### OLJEBASERT TERRASSEBEIS

|                          |                                       |  |  |
|--------------------------|---------------------------------------|--|--|
|                          |                                       |  | M=10.<br>4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410<br>M=1.   |
| >= 0.25%<br>- < 0.5%     | Neodekanoatsyra,<br>koboltsalt        | CAS: 27253-31-2<br>EC: 248-373-0<br>REACH No.: 01-2119970733-31-XXXX                                 | 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302<br>3.9/1 STOT RE 1 H372<br>3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317<br>4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412   |
| >= 0.01%<br>- < 0.05%    | (2-methoxymethylethoxy)<br>propanol   | CAS: 34590-94-8<br>EC: 252-104-2<br>REACH No.: 01-2119450011-60-XXXX                                 | Ämne med EU-gränsvärden för exponering på arbetsplatsen.   |
| >= 0.01%<br>- < 0.05%    | 1,2,4-trimetylbenzen                  | Nummer 601-043-00-3<br>Index:<br>CAS: 95-63-6<br>EC: 202-436-9<br>REACH No.: 01-2119472135-42-XXXX   | 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226<br>3.3/2 Eye Irrit. 2 H319<br>3.8/3 STOT SE 3 H335<br>3.2/2 Skin Irrit. 2 H315<br>4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411<br>3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332   |
| >= 0.005%<br>- < 0.01%   | 4,5-dikloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on | CAS: 64359-81-5<br>EC: 264-843-8   | 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330<br>3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302<br>3.2/1 Skin Corr. 1 H314<br>3.3/1 Eye Dam. 1 H318<br>3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317<br>4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400<br>M=100.<br>4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410<br>M=100.<br>EUH071<br>Särskilda koncentrationsgränser:<br>0,025% <= C < 5%: Skin Irrit. 2 H315<br>0,025% <= C < 3%: Eye Irrit. 2 H319<br>C >= 0,0015%: Skin Sens. 1A H317<br>Uppskattad akut toxicitet:<br>ATE - Oralt 567 mg/kg bw<br>ATE - Inhalation (Damm/dimma) 0,16 mg/l |
| >= 0.0015%<br>- < 0.005% | xilen<br>(isomerblandning)            | Nummer 601-022-00-9<br>Index:<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7<br>REACH No.: 01-2119488216-32-XXXX | 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226<br>3.10/1 Asp. Tox. 1 H304<br>3.2/2 Skin Irrit. 2 H315<br>3.9/2 STOT RE 2 H373<br>3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312<br>3.3/2 Eye Irrit. 2 H319<br>3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332<br>3.8/3 STOT SE 3 H335   |
| >= 0.0015%<br>- < 0.005% | 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on             | Nummer 613-112-00-5<br>Index:<br>CAS: 26530-20-1<br>EC: 247-761-7                                    | 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330<br>3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311<br>3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301<br>3.2/1 Skin Corr. 1 H314   |



## Säkerhetsdatablad

### OLJEBASERT TERRASSEBEIS

|                                    |                |   |  |  |
|------------------------------------|----------------|---|--|--|
|                                    |                |   | <p>3.3/1 Eye Dam. 1 H318<br/>3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317<br/>4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400<br/>M=100.<br/>4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410<br/>M=100.<br/>EUH071<br/>Särskilda koncentrationsgränser:<br/>C &gt;= 0,0015%: Skin Sens. 1A H317<br/>Uppskattad akut toxicitet:<br/>ATE - Oral 125 mg/kg bw<br/>ATE - På huden 311 mg/kg bw<br/>ATE - Inhalation (Damm/dimma) 0,<br/>27 mg/l</p> |  |
| >= 0.<br>00015%<br>- < 0.<br>0015% | 2-butoxietanol | Nummer<br>Index:<br>CAS:<br>EC:<br>REACH No.: | 603-014-00-0<br>111-76-2<br>203-905-0<br>01-<br>2119475108<br>-36-XXXX   | <p>3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332<br/>3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302<br/>3.2/2 Skin Irrit. 2 H315<br/>3.3/2 Eye Irrit. 2 H319<br/>Uppskattad akut toxicitet:<br/>ATE - Oral 1200 mg/kg bw</p> |

---

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt

Ta omedelbart av de kontaminerade klädesplaggen.

Ta omedelbart av alla kläder som har kontaminerats och avlägsna dem på ett säkert sätt.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare

Vid förtäring:

Framkalla absolut inte kräkning. UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

Vid inandning:

Ta den skadade utomhus och håll personen varm och under vila.

##### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen

##### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid olycka eller om man mår dåligt ska man omedelbart uppsöka läkarvård (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om det är möjligt).

Behandling:

Ingen

---

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

Vatten.

Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Ingen särskild.

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.

Förbränning avger kraftig rök.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningsskydd.

Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Häll inte ut det i avloppet.

## Säkerhetsdatablad

# OLJEBASERT TERRASSEBEIS

Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer
  - Bär personlig skyddsutrustning
  - För personer i säkerhet.
  - Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder
  - Låt inte produkten komma i kontakt med mark/jord. Låt inte produkten komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.
  - Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.
  - Vid gasläcka eller om produkten kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp ska man meddela lokala myndigheter.
  - Material lämpliga för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand .
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering
  - Skölj med rikligt med vatten.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt
  - Se även sektion 8 och 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering
  - Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och dimmor.
  - Använd inte tomma behållare innan de rengjorts.
  - Innan man flyttar något ska man se till att det inte finns några materialrester som inte är kompatibla kvar i behållarna.
  - Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
  - Håll på avstånd från mat, dryck och foder
  - Inkompatibla material:
  - Inget särskilt.
  - Indikation för lokalerna:
  - Tillräckligt ventilerade lokaler.
- 7.3 Specifik slutanvändning
  - Inga särskilda

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 8.1 Kontrollparametrar
  - Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliske, <2% aromater
    - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: ACGIH - TWA: 1755 mg/m<sup>3</sup>
    - (2-methoxymethylethoxy)propanol - CAS: 34590-94-8
      - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: EU - TWA(8h): 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm
      - Anmärkningar: Skin
      - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm
      - Anmärkningar: Skin - Eye and URT irr, CNS impair
    - 1,2,4-trimetylbenzen - CAS: 95-63-6
      - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: EU - TWA(8h): 100 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm
      - xylen (isomerblandning) - CAS: 1330-20-7
        - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: EU - TWA(8h): 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm
        - Anmärkningar: Skin
        - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm
        - Anmärkningar: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair
      - 2-butoxietanol - CAS: 111-76-2
        - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: EU - TWA(8h): 98 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL: 246

## Säkerhetsdatablad

### OLJEBASERT TERRASSEBEIS

mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Anmärkningar: Skin

- Typ av gränsvärde för yrkesexponering: ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Anmärkningar:  
A3, BEI - Eye and URT irr

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

reaktionsblandning av

alfa-3-(3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-omega-hydroxipoly(oxietylen) och

alfa-3-(3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyloxipoly(oxietylen) - Nummer Index: 607-176-00-3

Yrkesmässiga utövare: 0.35 mg/m<sup>3</sup> - Användare: 0.085 mg/m<sup>3</sup> - Exponering: Inandning för mäniskor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Yrkesmässiga utövare: 0.5 mg/kg - Användare: 0.25 mg/kg - Exponering: Hud mäniskor - Frekvens: Kortvarig, systemiska effekter

Användare: 0.025 mg/kg - Exponering: Oralt mäniskor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

(2-methoxymethylethoxy)propanol - CAS: 34590-94-8

mg/kg - Användare: 36 mg/kg - Exponering: Oralt mäniskor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Yrkesmässiga utövare: 308 mg/m<sup>3</sup> - Användare: 37.2 mg/kg - Exponering: Inandning för mäniskor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Yrkesmässiga utövare: 283 mg/kg - Användare: 121 mg/kg - Exponering: Hud mäniskor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

2-butoxietanol - CAS: 111-76-2

Yrkesmässiga utövare: 89 mg/kg - Användare: 89 mg/kg - Exponering: Hud mäniskor - Frekvens: Kortvarig, systemiska effekter

Yrkesmässiga utövare: 1091 mg/m<sup>3</sup> - Användare: 426 mg/m<sup>3</sup> - Exponering: Inandning för mäniskor - Frekvens: Kortvarig, systemiska effekter

Yrkesmässiga utövare: 125 mg/kg - Användare: 75 mg/kg - Exponering: Hud mäniskor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Yrkesmässiga utövare: 98 mg/m<sup>3</sup> - Användare: 59 mg/m<sup>3</sup> - Exponering: Inandning för mäniskor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Användare: 26.7 mg/kg - Exponering: Oralt mäniskor - Frekvens: Kortvarig, systemiska effekter

Yrkesmässiga utövare: 246 mg/m<sup>3</sup> - Användare: 147 mg/m<sup>3</sup> - Exponering: Inandning för mäniskor - Frekvens: Kortvarig, lokala effekter

Användare: 6.3 mg/kg - Exponering: Oralt mäniskor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

reaktionsblandning av

alfa-3-(3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-omega-hydroxipoly(oxietylen) och

alfa-3-(3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyloxipoly(oxietylen) - Nummer Index: 607-176-00-3

Mål: Färskt vatten - Värde: 0.0023 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 0.00023 mg/l

Mål: Mikroorganismer vid avloppsvattenrenning - Värde: 10 mg/l

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 3.06 mg/kg

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 0.306 mg/kg

Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 2 mg/kg

(2-methoxymethylethoxy)propanol - CAS: 34590-94-8

Mål: Färskt vatten - Värde: 19 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 1.9 mg/l

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 70.2 mg/kg/d

Mål: Havsvatten - Värde: 7.02 mg/kg/d

Mål: Mikroorganismer vid avloppsvattenrenning - Värde: 4168 mg/l

Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 2.74 mg/kg/d



## Säkerhetsdatablad

### OLJEBASERT TERRASSEBEIS

2-butoxietanol - CAS: 111-76-2

Mål: Färskt vatten - Värde: 8.8 mg/l

Mål: Havsvatten - Värde: 0.88 mg/l

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 34.6 mg/kg

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 3.46 mg/kg

Mål: Mikroorganismer vid avloppsvattenrenning - Värde: 463 mg/l

Mål: Födokedja - Värde: 20 mg/kg

Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 2.33 mg/kg

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Skydd av ögonen:

Bär tätsittande skyddsglasögon; använd inte linser.

##### Skydd av huden:

Använd en klädsel som ger tillräckligt med skydd för huden t.ex. bomull, gummi, PVC eller viton.

##### Skydd av händerna:

Använd skyddshandskar som ger tillräckligt med skydd, t.ex. av PVC, prengummi eller gummi.

##### Andningsskydd:

Behövs inte vid normal användning.

##### Termiska risker:

Ingen

##### Exponeringskontroller av omgivningen:

Ingen

##### Lämpliga tekniska kontroller:

Ingen

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Egenskaper  | Värde         | Metod: | Anmärkningar |
|---|---------------|--------|--------------|
| Fysikaliskt tillstånd:                                  | Vätska        | --     | --           |
| Färg:   | färglös       | --     | --           |
| Lukt:   | lösningsmedel | --     | --           |
| Smältpunkt/fryspunkt:                                   | N.A.          | --     | --           |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | N.A.          | --     | --           |
| Brandfarlighet:   | N.A.          | --     | --           |
| Nedre och övre explosionsgräns:                         | N.A.          | --     | --           |
| Flampunkt:  | >60 ° C       | --     | --           |
| Tändpunkt:  | N.A.          | --     | --           |
| Nedbrytningstemperatur:                                 | N.A.          | --     | --           |
| pH:   | N.A.          | --     | --           |
| Kinematisk viskositet:                                  | N.A.          | --     | --           |
| Vattenlösighet:   |               | --     | --           |



## Säkerhetsdatablad

### OLJEBASERT TERRASSEBEIS

|  |      |    |    |
|--|------|----|----|
| Löslighet i olja:                                  | N.A. | -- | -- |
| Fördelningskoefficient n-oktan/vatten (logvärdet): | N.A. | -- | -- |
| Ångtryck:  | N.A. | -- | -- |
| Densitet och/eller relativ densitet:               | N.A. | -- | -- |
| Relativ ångdensitet:                               | N.A. | -- | -- |
| Partikelegenskaper:                                |      |    |    |
| Partikelstorleken:                                 | N.A. | -- | -- |

#### 9.2 Annan information

Ingen annan relevant information

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.5 Oförenliga material

Inget särskilt.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Toxikologisk information om produkten:

OLJEBASERT TERRASSEBEIS

#### a) Akut toxicitet

Ej klassificerad

Inga data tillgängliga för produkten

#### b) Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad

Inga data tillgängliga för produkten

#### c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad

Inga data tillgängliga för produkten

#### d) Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkten är klassifierad som: Skin Sens. 1A H317

#### e) Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad

Inga data tillgängliga för produkten

#### f) Cancerogenitet

Ej klassificerad

Inga data tillgängliga för produkten

#### g) Reproduktionstoxicitet



## Säkerhetsdatablad

### OLJEBASERT TERRASSEBEIS

Ej klassificerad

Inga data tillgängliga för produkten

h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ej klassificerad

Inga data tillgängliga för produkten

i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ej klassificerad

Inga data tillgängliga för produkten

j) Fara vid aspiration

Ej klassificerad

Inga data tillgängliga för produkten

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

reaktionsblandning av

alfa-3-(3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-omega-hydroxi

poly(oxitylen) och

alfa-3-(3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyloxipoly(oxitylen) - Nummer Index: 607-176-00-3

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oral - Arter: Råtta > 5000 mg/kg - Källa: OECD - 401

3-jod-2-propynylbutylkarbamat - CAS: 55406-53-6

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oral - Arter: Råtta 1056 mg/kg - Anmärkningar: female

Test: LD50 - Exp.sätt: Oral - Arter: Råtta 1795 mg/kg - Anmärkningar: male

Test: LC50 - Exp.sätt: Inhalation av damm - Arter: Råtta 0.67 g/m<sup>3</sup> - Varaktighet: 4h

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Test: Irriterande för ögonen - Arter: Kanin

d) Luftvägs-/hudsensibilisering:

Test: Hud sensibilisering - Arter: porcellino d'india

i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:

Exp.sätt: Inhandling - Anmärkningar: Cat. 1 (larynx)

(2-methoxymethylethoxy)propanol - CAS: 34590-94-8

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oral - Arter: Råtta > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 19020 mg/kg

4,5-dikloro-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on - CAS: 64359-81-5

a) Akut toxicitet

ATE - Oral 567 mg/kg bw

ATE - Inhalation (Damm/dimma) 0,16 mg/l

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on - CAS: 26530-20-1

a) Akut toxicitet

ATE - Oral 125 mg/kg bw

ATE - På huden 311 mg/kg bw

ATE - Inhalation (Damm/dimma) 0,27 mg/l

2-butoxietanol - CAS: 111-76-2

a) Akut toxicitet

ATE - Oral 1200 mg/kg bw

Test: LD50 - Exp.sätt: Oral - Arter: Råtta 615 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin 405 mg/kg

Test: LC50 - Exp.sätt: Inhandling - Arter: Råtta 2.2 mg/l - Varaktighet: 4h

#### 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration >= 0,1%.

## AVSNITT 12: Ekologisk information



## Säkerhetsdatablad

# OLJEBASERT TERRASSEBEIS

### 12.1 Toxicitet

Ska användas enligt god arbetsmedel. Undvik att kasta produkten i naturen.

#### OLJEBASERT TERRASSEBEIS

Produkten är klassificerad som: Aquatic Chronic 3 - H412

reaktionsblandning av

alfa-3-(3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-omega-hydroxipoly(oxietylén) och  
alfa-3-(3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-bensotriazol-2-yl)-  
5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyloxipoly(oxietylén) - Nummer Index: 607-176-00-3

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk 2.8 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Oncorhynchus mykiss

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia 4 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: Daphnia magna

Endpoint: EC50 - Arter: Alger > 100 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar:  
Pseudokirchneriella subcapitata

3-jod-2-propynylbutylkarbamat - CAS: 55406-53-6

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia 0.05 mg/l - Anmärkningar: 21 d (Daphnia magna)

Endpoint: NOEC - Arter: Fisk 0.0084 mg/l - Anmärkningar: 35 d (Pimephales promelas)

Endpoint: NOEC - Arter: Fisk 0.049 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: (Rainbow trout)

Endpoint: EC50 - Arter: Alger 0.022 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar:  
(Scenedesmus subspicatus)

(2-methoxymethylmethoxy)propanol - CAS: 34590-94-8

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk > 1000 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Poecilia reticulata

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia 1919 mg/l - Varaktighet t: 48

2-oktyl-2H-isotiazol-3-on - CAS: 26530-20-1

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia 0.42 mg/l - Varaktighet t: 48 - Anmärkningar: OECD 202

Endpoint: EC50 - Arter: Alger 0.084 mg/l - Varaktighet t: 72 - Anmärkningar:  
Scenedesmus subspicatus - OECD 201

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk 0.036 mg/l - Varaktighet t: 96 - Anmärkningar: Oncorhynchus mykiss - OECD 203

Endpoint: NOEC - Arter: Daphnia 0.002 mg/l - Anmärkningar: 21d - OECD 211

Endpoint: NOEC - Arter: Fisk 0.022 mg/l - Anmärkningar: 28d Oncorhynchus mykiss - OECD 210

Endpoint: NOEC - Arter: Alger 0.004 mg/l - Anmärkningar: 72d - OECD 201

2-butoxiethanol - CAS: 111-76-2

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: LC50 - Arter: Fisk 1474 mg/l - Varaktighet t: 96

Endpoint: EC50 - Arter: Alger 1550 mg/l - Varaktighet t: 48

Endpoint: EC50 - Arter: Daphnia 1840 mg/l - Varaktighet t: 72

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

3-jod-2-propynylbutylkarbamat - CAS: 55406-53-6

Biologisk nedbrytbarhet: Ej långlivad och biologiskt nedbrytbar

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

N.A.

### 12.4 Rörlighet i jord

N.A.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration >= 0,1%.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen

# Säkerhetsdatablad

## OLJEBASERT TERRASSEBEIS

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Återvinn om det går. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

---

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ofarligt gods enligt gällande transportförordningar (ADR, IMDG, IATA).

#### 14.2 Officiell transportbenämning

N.A.

#### 14.3 Faroklass för transport

N.A.

#### 14.4 Förpackningsgrupp

N.A.

#### 14.5 Miljöfaror

N.A.

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

N.A.

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

N.A.

---

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Direktiv 98/24/EG (Risiker relaterade till kemiska ämnen på arbetsplats)

Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)

Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013

Förordning (EU) nr. 2020/878

Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Förordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Förordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Förordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Förordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Förordning (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Förordning (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Förordning (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten:

Begränsning 3

Begränsning 40

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:

Begränsning 75

När de kan tillämpas, refereras det till följande standard:

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 (om tvätt- och rengöringsmedel).

Rådets direktiv 2004/42/EG (flyktiga organiska föreningar)

Bestämmelser som rör EU-direktiv 2012/18 (Seveso III):



## Säkerhetsdatablad

# OLJEBASERT TERRASSEBEIS

N.A.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts på för blandningen

## AVSNITT 16: Annan information

Text med de meningar som används i paragraf 3:

- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H331 Giftigt vid inandning.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H372 Orsakar organuskador (struphuvud) genom lång eller upprepad exponering.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H372 Orsakar organuskador genom lång eller upprepad exponering.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H315 Irriterar huden.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H330 Dödligt vid inandning.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
EUH071 Frätande på luftvägarna.  
H373 Kan orsaka organuskador genom lång eller upprepad exponering.  
H312 Skadligt vid hudkontakt.  
H311 Giftigt vid hudkontakt.  
H301 Giftigt vid förtäring.

| <b>Faroklass och farokategori</b> | <b>Kod</b>   | <b>Beskrivning</b>                          |
|-----------------------------------|--------------|---|
| Flam. Liq. 3                      | 2.6/3        | Brandfarliga vätskor, Kategori 3            |
| Acute Tox. 2                      | 3.1/2/Inhal  | Akut toxicitet (vid inhalation), Kategori 2 |
| Acute Tox. 3                      | 3.1/3/Dermal | Akut toxicitet (dermal), Kategori 3         |
| Acute Tox. 3                      | 3.1/3/Inhal  | Akut toxicitet (vid inhalation), Kategori 3 |
| Acute Tox. 3                      | 3.1/3/Oral   | Akut toxicitet (oral), Kategori 3           |
| Acute Tox. 4                      | 3.1/4/Dermal | Akut toxicitet (dermal), Kategori 4         |
| Acute Tox. 4                      | 3.1/4/Inhal  | Akut toxicitet (vid inhalation), Kategori 4 |
| Acute Tox. 4                      | 3.1/4/Oral   | Akut toxicitet (oral), Kategori 4           |
| Asp. Tox. 1                       | 3.10/1       | Fara vid aspiration, Kategori 1             |
| Skin Corr. 1                      | 3.2/1        | Frätande på huden, Kategori 1               |
| Skin Irrit. 2                     | 3.2/2        | Irriterande på huden, Kategori 2            |
| Eye Dam. 1                        | 3.3/1        | Allvarliga ögonskador, Kategori 1           |



## Säkerhetsdatablad

### OLJEBASERT TERRASSEBEIS

|                   |          |   |
|-------------------|----------|---|
| Eye Irrit. 2      | 3.3/2    | Ögonirritation, Kategori 2  |
| Skin Sens. 1      | 3.4.2/1  | Hudsensibilisering, Kategori 1                                    |
| Skin Sens. 1A     | 3.4.2/1A | Hudsensibilisering, Kategori 1A                                   |
| STOT SE 3         | 3.8/3    | Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3          |
| STOT RE 1         | 3.9/1    | Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, Kategori 1         |
| STOT RE 2         | 3.9/2    | Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, Kategori 2         |
| Aquatic Acute 1   | 4.1/A1   | Akut fara (för vattenmiljön), Kategori 1                          |
| Aquatic Chronic 1 | 4.1/C1   | Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 2 | 4.1/C2   | Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 2 |
| Aquatic Chronic 3 | 4.1/C3   | Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 3 |

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

| Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 | Klassificeringsförfarande |
|--|---------------------------|
| Skin Sens. 1A, H317                                | Beräkningsmetod           |
| Aquatic Chronic 3, H412                            | Beräkningsmetod           |

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma  
forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission  
SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIMATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand  
Reinold

Informationen häri baseras på vår kunskap om ovanstående data. Den refererar enbart till den indikerade produkten och garanterar ingen speciell kvalitet.

Det åligger användaren att se till att denna information är lämplig och komplett med hänsyn till den specifika användningen.

Detta kort ogiltigförklarar och ersätter alla tidigare utgåvor.

- ADR: Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg.  
ATE: Uppskattad akut toxicitet  
ATEmix: Uppskattad akut toxicitet (Blandningar)  
CAS: Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society).  
CLP: Klassificering, Märkning, Förpackning  
DNEL: Beräknad nivå utan verkan  
EINECS: Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.  
GefStoffVO: Förfordning över farliga ämnen, Tyskland



## Säkerhetsdatablad

### OLJEBASERT TERRASSEBEIS

|           |   |
|-----------|---|
| GHS:      | Globalt harmoniseringssystem för klassificering och märkning av kemikalier.     |
| IATA:     | International Air Transport Association (IATA).                                 |
| IATA-DGR: | Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).  |
| ICAO:     | Internationell luftfartsorganisation.   |
| ICAO-TI:  | Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO). |
| IMDG:     | Sjöfartens internationella regelverk för farligt gods                           |
| INCI:     | Internationell nomenklatur över kosmetika ingredienser.                         |
| KSt:      | Koefficient för explosion   |
| LC50:     | Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.                        |
| LD50:     | Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.                                  |
| PNEC:     | Uppskattad nolleffektkoncentration.   |
| RID:      | Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg.      |
| STEL:     | Kortsiktig exponeringsgräns   |
| STOT:     | Specifik organotoxicitet  |
| TLV:      | Tröskelgränsvärde   |
| TWA:      | Tidsvägt medelvärde   |
| WGK:      | Tysk riskklassificering av vatten   |