

# Sikkerhedsdatablad

## Nordic Parketlim

Udgivet: 13-02-2023  
Version: 1.0.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Nordic Parketlim  
Øvrig information: Denne blanding indeholder nanoform

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

Anbefalede anvendelser: Lim/klæbemiddel.

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

##### Leverandør

Firma: Nordic Fos A/S  
Adresse: A. P. Møllers Alle 55  
Post nr.: 2791  
By: Dragør  
Land: DANMARK  
E-mail: info@nordicfos.com  
Telefon: +45 4424 0111

#### 1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen).

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: I henhold til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

Væsentligste skadevirkninger: Personer med erkendt allergi over for trimethoxyvinylsilan, 1-o-tolybiguanid kan reagere over for produktet.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Supplerende oplysninger

EUH208 Indeholder trimethoxyvinylsilan, 1-o-tolybiguanid. Kan udløse allergisk reaktion.  
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### 2.3. Andre farer

Under hærdning afgives små mængder af følgende: Methanol. Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.  
Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen kendte.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

| Stof                 | CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.    | Koncentration | Bemærkninger | CLP-klassificering   |
|----------------------|--|---------------|--------------|--|
| trimethoxyvinylsilan | 2768-02-7<br>220-449-8<br>01-2119513215-52 | 0,1 -< 1 %    |              | Flam. Liq. 3;H226<br>Skin Sens. 1B;H317<br>Acute Tox. 4;H332 |

# Sikkerhedsdatablad

## Nordic Parketlim

Udgivet: 13-02-2023  
Version: 1.0.0

|                   |  |              |  |  |
|-------------------|--|--------------|--|--|
| 1-o-tolylbiguanid | 93-69-6<br>202-268-6<br>01-2119976311-39 | 0,1 -< 0,5 % |  | Skin Sens. 1;H317<br>Eye Dam. 1;H318<br>Aquatic Chronic 3;H412 |
|-------------------|--|--------------|--|--|

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-sætninger.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Indånding:</b>   | Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.  |
| <b>Indtagelse:</b>  | Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved ubehag.  |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.   |
| <b>Øjenkontakt:</b> | Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation. |
| <b>Generelt:</b>    | Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.   |

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

Produktet indeholder små mængder trimethoxyvinylsilan, 1-o-tolylbiguanid. Personer med erkendt allergi kan reagere over for produktet.

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

Behandl symptomer. Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Egnede slukningsmidler:</b>  | Sluk med pulver, skum eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. |
| <b>Uegnede slukningsmidler:</b> | Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.  |

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

Kan udvikle sundhedsfarlige røggasser med kulilte ved brand.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend luftforsynet åndedrætsværn og handsker, der er bestandige over for kemikalier. Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>For ikke-indsatspersonel:</b> | Brug handsker.  |
| <b>For indsatspersonel:</b>      | Normal indsatsbeklædning svarende til EN 469 anbefales. |

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

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

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Mindre spild tørres op med en klud.

#### 6.4. Henvielse til andre punkter

# Sikkerhedsdatablad

## Nordic Parketlim

Udgivet: 13-02-2023  
Version: 1.0.0

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet bør anvendes under velventilerede forhold, hvis muligt under procesventilation. Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller. Der kan være yderligere krav til ventilation og værnemidler, se bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter.

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

Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Undgå kontakt med fugt og vand. Opbevaringstemperatur: 10-35°C. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdi

| Stofnavn | Periode | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Fiber/cm <sup>3</sup> | Bemærkninger | Anmærkninger     |
|----------|---------|-----|-------------------|-----------------------|--------------|------------------|
| methanol | 15m     |     |                   |                       |              | §3, stk. 2, E, H |
| methanol | 8h      | 200 | 260               |                       |              | E, H             |

§3, stk. 2 = Korttidsgrænseværdien er to gange 8h grænseværdien.

H = Betyder at stoffet kan optages gennem huden.

E = Betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi.

##### Målingsmetoder:

Overholdelse af grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

##### Retsgrundlag:

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 1054/2022. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007 (november 2021).

##### PNEC

| trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7  |            |                  |                       |        |
|---|------------|------------------|-----------------------|--------|
| Eksponering                             | Værdi      | Vurderingsfaktor | Ekstrapolationsmetode | Bemærk |
| PNEC aqua (ferskvand)                   | 0,34 mg/l  |                  |                       |        |
| PNEC aqua (havvand)                     | 0,034 mg/l |                  |                       |        |
| PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg) | 110 mg/l   |                  |                       |        |
| 1-o-tolylbiguanid, cas-no 93-69-6       |            |                  |                       |        |
| Eksponering                             | Værdi      | Vurderingsfaktor | Ekstrapolationsmetode | Bemærk |
| PNEC aqua (havvand)                     | 0,15 mg/l  |                  |                       |        |
| PNEC aqua (ferskvand)                   | 0,15 mg/l  |                  |                       |        |
| PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg) | 50 mg/l    |                  |                       |        |

##### DNEL- arbejdere

| trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7 |       |                  |                 |                           |        |
|--|-------|------------------|-----------------|---------------------------|--------|
| Eksponering                            | Værdi | Vurderingsfaktor | Dosisdeskriptor | Vigtigste effektparameter | Bemærk |

# Sikkerhedsdatablad

## Nordic Parketlim

Udgivet: 13-02-2023  
Version: 1.0.0

| Inhalation DNEL<br>(langtidseksponering - systemiske virkninger)         | 27,6 mg/m <sup>3</sup>  |                  |                 |                           |        |
|--|-------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------|
| Dermal DNEL<br>(langtidseksponering - systemiske virkninger)             | 3,9 mg/kg bw/day        |                  |                 |                           |        |
| 1-o-tolylbiguanid, cas-no 93-69-6  |                         |                  |                 |                           |        |
| Eksposering  | Værdi                   | Vurderingsfaktor | Dosisdeskriptor | Vigtigste effektparameter | Bemærk |
| Inhalation DNEL<br>(langtidseksponering - systemiske virkninger)         | 5,88 mg/m <sup>3</sup>  |                  |                 |                           |        |
| Inhalation DNEL<br>(akut - /korttidseksponering - systemiske virkninger) | 35,26 mg/m <sup>3</sup> |                  |                 |                           |        |
| Inhalation DNEL<br>(langtidseksponering - lokale virkninger)             | 5,88 mg/m <sup>3</sup>  |                  |                 |                           |        |
| Inhalation DNEL<br>(akut - /korttidseksponering - systemiske virkninger) | 35,26 mg/m <sup>3</sup> |                  |                 |                           |        |
| Dermal DNEL<br>(akut - /korttidseksponering - systemiske virkninger)     | 55,6 mg/kg bw/day       |                  |                 |                           |        |
| Dermal DNEL<br>(akut - /korttidseksponering - lokale virkninger)         | 55,6 mg/kg bw/day       |                  |                 |                           |        |

### DNEL - befolkning generelt

| trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7                           |                        |                  |                 |                           |        |
|--|------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------|
| Eksposering  | Værdi                  | Vurderingsfaktor | Dosisdeskriptor | Vigtigste effektparameter | Bemærk |
| Inhalation DNEL<br>(langtidseksponering - systemiske virkninger) | 18,9 mg/m <sup>3</sup> |                  |                 |                           |        |
| Dermal DNEL<br>(langtidseksponering - systemiske virkninger)     | 7,8 mg/kg bw/day       |                  |                 |                           |        |
| Oral DNEL<br>(langtidseksponering - systemiske virkninger)       | 0,3 mg/kg bw/day       |                  |                 |                           |        |

# Sikkerhedsdatablad

## Nordic Parketlim

Udgivet: 13-02-2023  
Version: 1.0.0

| 1-o-tolylbiguanid, cas-no 93-69-6  |                        |                  |                 |                           |        |
|--|------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------|
| Eksposering  | Værdi                  | Vurderingsfaktor | Dosisdeskriptor | Vigtigste effektparameter | Bemærk |
| Inhalation DNEL<br>(langtidseksponering - systemiske virkninger)         | 1,47 mg/m <sup>3</sup> |                  |                 |                           |        |
| Inhalation DNEL<br>(akut - /korttidseksponering - systemiske virkninger) | 8,82 mg/m <sup>3</sup> |                  |                 |                           |        |
| Inhalation DNEL<br>(langtidseksponering - lokale virkninger)             | 1,47 mg/m <sup>3</sup> |                  |                 |                           |        |
| Inhalation DNEL<br>(akut - /korttidseksponering - systemiske virkninger) | 8,82 mg/m <sup>3</sup> |                  |                 |                           |        |
| Dermal DNEL<br>(akut - /korttidseksponering - systemiske virkninger)     | 27,8 mg/kg bw/day      |                  |                 |                           |        |
| Oral DNEL<br>(langtidseksponering - systemiske virkninger)               | 1,67 mg/kg bw/day      |                  |                 |                           |        |
| Oral DNEL<br>(akut - /korttidseksponering - systemiske virkninger)       | 10 mg/kg bw/day        |                  |                 |                           |        |
| Dermal DNEL<br>(akut - /korttidseksponering - lokale virkninger)         | 27,8 mg/kg bw/day      |                  |                 |                           |        |

## 8.2. Eksposeringskontrol

### Egnede foranstaltninger til eksposeringskontrol:

Brug værnemidler som angivet nedenfor.

### Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Øjenværn skal følge EN 166.

### Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:

Brug handsker. Materialetype og -tykkelse: Neoprengummi/ Nitrilgummi/ Butylgummi. >0,7 mm. Gennemtrængningstid: >8 timer. Handsker skal følge EN 374.  
En handskes egnethed og slidstyrke afhænger af brugen, f.eks. frekvens og varighed af kontakt, handskematerialets tykkelse, funktionalitet og modstandsdygtighed over for kemikalier. Søg altid råd hos handskeleverandøren.

### Personlige værnemidler, åndedrætsværn:

Anvend proces-ventilation. Hvis dette ikke er muligt skal der anvendes åndedrætsværn. Filtertype: A. P. Åndedrætsværn skal følge en af følgende standarder: EN 136/140/145.

### Miljøeksponeringskontrol:

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

# Sikkerhedsdatablad

## Nordic Parketlim

Udgivet: 13-02-2023  
Version: 1.0.0

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

| Parameter           | Værdi/enhed   |
|---------------------|---|
| Produktets tilstand | Flydende Pasta  |
| Farve               | Lysebrun  |
| Lugt                | Karakteristisk  |
| Opløselighed        | Reagerer med vand. Opløselighed i vand: Ikke blandbar |

| Parameter                                  | Værdi/enhed             | Bemærkninger |
|--|-------------------------|--------------|
| Lugttærskel                                | Ingen data              |              |
| Smeltepunkt                                | Ingen data              |              |
| Frysepunkt                                 | Ingen data              |              |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ingen data              |              |
| Antændelighed (fast stof, luftart)         | Ingen data              |              |
| Antændelsesgrænser                         | Ingen data              |              |
| Ekspløsningsgrænser                        | Ingen data              |              |
| Flammepunkt                                | > 61 °C                 | (closed cup) |
| Selvantændelsestemperatur                  | Ingen data              |              |
| Dekomponeringstemperatur                   | Ingen data              |              |
| pH i opløsning                             | Ingen data              |              |
| pH koncentrat                              | Ingen data              |              |
| Kinematisk viskositet                      | Ingen data              |              |
| Viskositet                                 | 650 - 900 Pas           | 50 °C        |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand       | Ingen data              |              |
| Damptryk                                   | < 1100 hPa              | 50 °C        |
| Massefylde                                 | ~ 1,7 g/cm <sup>3</sup> |              |
| Relativ massefylde                         | 1,7                     |              |
| Dampmassefylde                             | Ingen data              |              |
| Relativ massefylde (mættet luft)           | Ingen data              |              |
| Partikelkarakterisering                    | Ingen data              |              |

#### 9.2. Andre oplysninger

| Parameter          | Værdi/enhed | Bemærkninger |
|--------------------|-------------|--------------|
| Øvrig information: | Ingen.      |              |

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reagerer med vand.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med fugt og vand.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Vand.

# Sikkerhedsdatablad

## Nordic Parketlim

Udgivet: 13-02-2023  
Version: 1.0.0

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under hærkning afgives små mængder af følgende: Methanol. Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og følgende farlige luftarter kan dannes: Kulmonoxid og kuldioxid.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

##### Akut toksicitet - indtagelse

###### trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi             | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------------------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LD50     |                  | 7120 - 7236 mg/kg |            | OECD 401   |       |

###### 1-o-tolybiguanid, cas-no 93-69-6

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi        | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|--------------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LD50     |                  | > 2000 mg/kg |            |            |       |

Indtagelse kan give ubehag. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Akut toksicitet - hud

###### trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi      | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|------------|------------|------------|-------|
| Kanin     | LD50     |                  | 3540 mg/kg |            |            |       |

###### 1-o-tolybiguanid, cas-no 93-69-6

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi        | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|--------------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LD50     |                  | > 2000 mg/kg |            |            |       |
|           | ATE      |                  | 3171 mg/kg   |            |            |       |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Akut toksicitet - indånding

###### trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7

| Organisme | Testtype    | Eksponeeringstid | Værdi     | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------------|------------------|-----------|------------|------------|-------|
|           | ATE (dampe) | 4 h              | 11 mg/l   |            |            |       |
| Rotte     |             | 4 h              | 16,8 mg/l |            | OECD 403   |       |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Hudætsning/-irritation

###### trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion       | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------|------------------|------------|-------|
| Kanin     |          | 24 h             |       | Ikke irriterende |            |       |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Alvorlig øjenskade/-irritation

###### trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion       | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------|------------------|------------|-------|
| Kanin     |          | 24 h             |       | Ikke irriterende | OECD 405   |       |

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

# Sikkerhedsdatablad

## Nordic Parketlim

Udgivet: 13-02-2023  
Version: 1.0.0

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

#### trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion         | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------|--------------------|------------|-------|
| Marsvin   |          |                  |       | Hudsensibilisering | OECD 406   |       |

Produktet indeholder små mængder trimethoxyvinylsilan, 1-o-tolybiguanid. Personer med erkendt allergi kan reagere over for produktet. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Kimcellemutagenicitet

#### trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------|------------|------------|-------|
| Bakterie  |          |                  |       | Negativ    | OECD 471   |       |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kræftisiko:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

### Reproduktionstoksicitet

#### trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------|------------|------------|-------|
| Rotte     |          |                  |       | Negativ    | OECD 422   |       |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

### Gentagne STOT-eksponeringer

#### trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------|------------|------------|-------|
| Rotte     | NOAEL    | 90 d             | 0,058 |            | OECD 413   |       |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

**Hormonforstyrrende egenskaber:** Ingen kendte.

**Andre toksikologiske virkninger:** Ingen kendte.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7

| Organisme | Arter                   | Eksponeeringstid | Testtype | Værdi      | Konklusion | Testmetode    | Kilde |
|-----------|-------------------------|------------------|----------|------------|------------|---------------|-------|
| Alger     | Desmodesmus subspicatus |                  | 72hEC50  | > 957 mg/l |            | EU Method C.3 |       |
| Fisk      | Oncorhynchus mykiss     |                  | 96hLC50  | 191 mg/l   |            |               |       |



# Sikkerhedsdatablad

## Nordic Parketlim

Udgivet: 13-02-2023  
Version: 1.0.0

|          |               |  |         |            |  |  |  |
|----------|---------------|--|---------|------------|--|--|--|
| Krebsdyr | Daphnia magna |  | 48hEC50 | 168,7 mg/l |  |  |  |
|----------|---------------|--|---------|------------|--|--|--|

### 1-o-tolybiguanid, cas-no 93-69-6

| Organisme | Arter                   | Eksponeringstid | Testtype | Værdi        | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------------------------|-----------------|----------|--------------|------------|------------|-------|
| Fisk      | Oncorhynchus mykiss     |                 | 96hLC50  | 150 mg/l     |            |            |       |
| Alger     | Desmodesmus subspicatus |                 | 72hEC50  | 30 - 46 mg/l |            | OECD 201   |       |
| Krebsdyr  | Daphnia magna           |                 | 48hEC50  | 15 mg/l      |            | OECD 202   |       |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7

| Organisme | Arter | Eksponeringstid | Testtype | Værdi | Konklusion              | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------|-----------------|----------|-------|-------------------------|------------|-------|
|           |       | 28 d            | BOD      | 51 %  | Ikke let bionedbrydelig | OECD 301 F |       |

Produktet indeholder mindst et stof, som ikke er biologisk nedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### trimethoxyvinylsilan, cas-no 2768-02-7

| Organisme | Arter | Eksponeringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------|-----------------|----------|-------|------------|------------|-------|
|           |       |                 | Log Pow  | 1,1   |            |            |       |

### 1-o-tolybiguanid, cas-no 93-69-6

| Organisme | Arter | Eksponeringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------|-----------------|----------|-------|------------|------------|-------|
|           |       |                 | Log Pow  | 71    |            |            |       |

Produktet indeholder mindst et stof, der har lavt bioakkumuleringspotentiale.

### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

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

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte.

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå udslip til kloak eller overfladevand. Produktet er ikke farligt affald i henhold til kriterierne for farligt affald (Dir. 2008/98/EF). Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den lokale affaldsordning. Tom, rensset emballage bør bortskaffes til genanvendelse. Urenset emballage bortskaffes via den lokale affaldsordning.

# Sikkerhedsdatablad

## Nordic Parketlim

Udgivet: 13-02-2023

Version: 1.0.0

**Affaldskategorier:** EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 08 04 10 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09  
Absorptionsmiddel/klude forurenede med produktet: EAK-kode: 15 02 03 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørningsklude og beskyttelsesdragter, bortset fra affald henhørende under 15 02 02

### PUNKT 14: Transportoplysninger

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke relevant. **14.4. Emballagegruppe:** Ikke relevant.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke relevant. **14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke relevant.

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

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

Ikke relevant.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

**PR-nr.:** 4470019

**Kodenummer:** 1-1 (1993)

#### Særlige bestemmelser:

Omfattet af:  
Bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

| REACH-registreringsnr. | Stofnavn             |
|------------------------|----------------------|
| 01-2119513215-52       | trimethoxyvinylsilan |
| 01-2119976311-39       | 1-o-tolybiguanid     |

**Øvrig information:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Versionshistorik og ændringsangivelser

| Version | Revisionsdato | Ansvarlig                | Ændringer |
|---------|---------------|--------------------------|-----------|
| 1.0.0   | 13-02-2023    | Bureau Veritas HSE / JOJ |           |

**Forkortelser:** vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
DNEL: Derived No Effect Level

**Øvrig information:** Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden samt de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lovgivning for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i henhold til 1907/2006/EC (REACH) med senere ændringer.

# Sikkerhedsdatablad

## Nordic Parketlim

Udgivet: 13-02-2023  
Version: 1.0.0

**Anbefalet uddannelse:** Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning. Arbejdstilsynets regler om arbejde med kodenumererede produkter skal kendes.

### Liste med relevante H-sætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H332 Farlig ved indånding.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Liste med relevante EUH-sætninger

EUH208 Indeholder trimethoxyvinylsilan, 1-o-tolylbiguanid. Kan udløse allergisk reaktion.  
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

### SDS er udarbejdet af

Firma: Bureau Veritas HSE A/S  
Adresse: Oldenborggade 25 - 31  
Post nr.: 7000  
By: Fredericia  
Land: DANMARK  
E-mail: infohse@bureauveritas.com  
Telefon: +45 77 31 11 00

**Land:** DK