

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. 91/155/EF


Trykkdato: 14.10.2011

revidert den: 14.10.2011

### 1 Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

- **Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:**  
**Nano-Versiegelung**  
**F1 CLEAN NANO FELGEN VERSIEGELUNG**
- **Bruk av stoffet/ tilberedning** beskyttelsesimpregnering
- **Produsent/leverandør:**  
Detlef Francé  
F1 CLEAN EUROPA VERTRIEB  
Mühlenstr. 11 e  
84174 Eching  
Tel.: 0049 8709/928352  
Fax: 0049 8709/928353  
Mobil: 0049 151/56910460  
vertrieb@flclean.info  
www.flclean.info
- **Avdeling for nærmere informasjon:** vertrieb@flclean.info
- **Nødnummer:** 112

### 2 Viktigste faremomenter

- **Klassifisering av stoff eller stoffblanding**
- **Klassifisering iht. europeisk direktiv 67/548/EEC eller 1999/45/EC**  
 Xn; Helsekadelig  
R65: Farlig; Kan forårsake lungeskade ved svelging.  
R10-53: Brannfarlig. Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
- **Spesielle fareinformasjoner for mennesker og miljø:**  
Produktet må merkes ifølge beregningsprosedyren fastlagt i " EFs almennr direktiv for klassifisering av tilberedninger" - siste gyldige versjon.
- **Klassifiseringssystem:**  
Klassifiseringen tilsvarende aktuelle EF-lister, men er supplementert med informasjon fra faglitteratur og bedriftsinformasjoner.

---

- **Etikettelementer**
- **Merking i.h.t. E0S-direktiver:** Produktet er iflg. EF-retningslinjer/GefStoffV klassifisert og merket.
- **Kjenningsbokstav og farebetegnelse for produktet:**  
Xn Helsekadelig
- **Farebestemmende komponenter ved etikettering:**  
??
- **R-setninger:**  
10 Brannfarlig  
53 Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet  
65 Farlig; Kan forårsake lungeskade ved svelging
- **S-setninger:**  
2 Oppbevares utilgjengelig for barn  
29 Må ikke tømmes i kloakkavløp  
46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten  
52 Bør ikke benyttes på større flater i beboelses- eller oppholdsrom

NO

(fortsatt på side 2)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 14.10.2011

revidert den: 14.10.2011

**Handelsnavn: Nano-Versiegelung**

(fortsatt fra side 1)

### 3 Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

- **Kjemisk karakterisering: Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

- **Farlige innholdsstoffer:**

|                                      |   |         |
|--------------------------------------|---|---------|
| CAS: 90622-57-4<br>EINECS: 292-459-0 | Alkanes, C9-12-iso-<br>Xn R65<br>R10-67<br>Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336 | 50-100% |
|                                      | Wacker Oel 290 SL<br>R10<br>Flam. Liq. 3, H226  | 5 < 10% |

- **Ytterligere informasjoner:**

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

### 4 Førstehjelpstiltak

- **Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Etter innånding:** Frisklufertilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
- **Etter hudkontakt:** Vanligvis irriterer produktet ikke huden.
- **Etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.
- **Etter svelging:** Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.
- **Henvisninger for legen:**
- **De viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Indikasjon på omgående medisinsk hjelp eller påkrevet spesialbehandling**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 5 Tiltak ved brannslukning

- **Slokkemiddel**
- **Egnede slukningsmidler:**  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
- **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle
- **Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Informasjon vedr. brannbekjempelse**
- **Spesielt verneutstyr:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.

### 6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

- **Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner**  
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.
- **Miljøverntiltak:**  
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.  
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.  
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

(fortsatt på side 3)

NO

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 14.10.2011

revidert den: 14.10.2011

**Handelsnavn: Nano-Versiegelung**

(fortsatt fra side 2)

- **Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:**  
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).  
Bortskaff kontaminert matereriale som avfall i.h.t. punkt 13.
- **Henvisning til andre avsnitt**  
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.  
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

### 7 Håndtering og oppbevaring

- **Håndtering:**
- **Forholdsregler for sikker håndtering**
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**  
Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.  
Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.
- **Vilkår for sikker lagring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:** Ingen spesielle krav.
- **Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.
- **Ytterligere informasjon om lagervilkårene:** Hold beholderne tett tilkuppet.
- **Spesiell sluttbruk** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 8 Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

- **Ytterligere informasjon om utforming av tekniske anlegg:**  
Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.
- **Kontrollparametere**
- **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**  
Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.
- **Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
- **Begrensning og kontroll av eksponering**
- **Personlig verneutstyr:**
- **Generelle verne- og hygienetiltak:**  
Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førstoffer.  
Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.
- **Åndedrettsvern:** Ikke nødvendig.
- **Håndvern:**  
Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.  
På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet / tilberedningsprosessen/kjemikalieblanding.  
Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.
- **hanskemateriale**  
Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenner og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk.
- **gjennomtrengingstid for hanskemateriale**  
Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

(fortsatt på side 4)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 14.10.2011

revidert den: 14.10.2011

**Handelsnavn: Nano-Versiegelung**

(fortsatt fra side 3)

· **Øyevern:**

Tettsittende vernebrille

### 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

· **Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**· **alminnelige opplysninger**· **Utseende:**

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| · <b>Form:</b>  | Flytende                 |
| · <b>Farge:</b> | i.h.t. produktbetegnelse |
| · <b>Lukt:</b>  | Karakteristisk           |

· **Tilstandsendring**

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| · <b>Smeltepunkt/smelteområde:</b> | < 0°C |
| · <b>Kokepunkt/kokeområde:</b>     | 175°C |

· **Flammepunkt:** 44°C· **Selvantennelighet:** Produktet er ikke selvantennelig.· **Eksplisjonsfare:** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.· **Eksplisjonsgrenser:**

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| · <b>Nedre:</b> | 0,6 Vol % |
| · <b>Øvre</b>   | 6,0 Vol % |

· **Tetthet ved 20°C:** 0,8 g/cm<sup>3</sup>· **Løslighet i / blandbarhet med**· **vann:** Ikke, hhv. lite blandbar.· **Annen informasjon** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 10 Stabilitet og reaktivitet

· **Reaktivitet**· **Kjemisk stabilitet**· **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.· **Mulighet for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.· **Forhold som bør unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.· **Inkompatible materialer:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.· **Farlige nedbrytningsprodukter:** Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

### 11 Opplysninger om helsefare

· **Informasjon om toksikologiske virkninger**· **Akutt toksisitet:**· **Primær irritasjonsvirkning:**· **på huden:** Ingen irriterende virkning.· **på øyet:** Ingen irriterende virkning.· **Sensibilisering:** Ingen sensibiliserende virkning kjent

(fortsatt på side 5)

NO

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 14.10.2011

revidert den: 14.10.2011

**Handelsnavn: Nano-Versiegelung**

(fortsatt fra side 4)

- **Ytterligere toksikologiske henvisninger:**  
På bakgrunn av beregningsmetoden iflg. EF's generelle klassifiserings-retningslinje for tilberedninger i siste gyldige utgave oppviser produktet følgende farer:


### 12 Miljøopplysninger

- **Giftighet**
- **Akvatisk toksisitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Virkning i miljøkompartimenter:**
- **Bioakkumulasjonspotensial** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Ytterligere økologiske informasjoner:**
- **Generelle informasjoner:**  
Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann  
Ikke la stoffet komme ufortynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.
- **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.
- **Andre skadelige virkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 13 Fjerning av kjemikalieavfall

- **Metoder for avfallsbehandling**
- **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
- **Ikke rengjort emballasje:**
- **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

### 14 Opplysninger om transport

- |   |   |
|---|---|
| · <b>UN-nummer:</b>   | 1993  |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | 1993  |
| · <b>Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse</b>  | 1993 BRANNFARLIG VÆSKE N.O.S. (Alkanes, C9-12-iso-) |
| · <b>ADR</b>  | 1993 BRANNFARLIG VÆSKE N.O.S. (Alkanes, C9-12-iso-) |
| · <b>IMDG, IATA</b>   | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (TURPENTINE SUBSTITUTE)    |
| · <b>transport fareklasser</b>  |   |
| · <b>ADR</b>  |   |
|  |   |
| · <b>klasse</b>   | 3 Brannfarlige væsker                               |

(fortsatt på side 6)

-NO-


## Sikkerhetsdatablad iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 14.10.2011

revidert den: 14.10.2011

**Handelsnavn: Nano-Versiegelung**

(fortsatt fra side 5)

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| · Fareseddel  | 3                             |
| · IMDG, IATA  |                               |
|  |                               |
| · Class   | 3 Flammable liquids.          |
| · Label   | 3                             |
| · Emballasjegruppe:<br>· ADR, IMDG, IATA  | III                           |
| · Miljøfarer:<br>· Marine pollutant:  | Nei                           |
| · Særskilte forholdsregler for bruker   | Advarsel: Brannfarlige væsker |
| · Kemler-tall:  | 30                            |
| · EMS-nummer:   | F-E,S-E                       |
| · Transport i bulk iht. anneks II til MARPOL<br>73/78 og til IBC-koden            | Ikke brukbar.                 |
| · Transport/ytterligere informasjoner:  |                               |
| · ADR   |                               |
| · Tunnel restriksjonskode   | E                             |

### 15 Opplysninger om lover og forskrifter

- Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen
- Merking i.h.t. E0S-direktiver:  
Produktet er iflg. EF-retningslinjer/GefStoffV klassifisert og merket.
- Kjenningbokstav og farebetegnelse for produktet:  
Xn Helsekadelig
- Farebestemmende komponenter ved etikettering:  
??
- R-setninger:  
10 Brannfarlig  
53 Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet  
65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging
- S-setninger:  
2 Oppbevares utilgjengelig for barn  
29 Må ikke tømmes i kloakkavløp  
46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten  
52 Bør ikke benyttes på større flater i beboelses- eller oppholdsrom

### 16 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktgenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

- Relevante satser  
H226 Brennbar væske og damp.

(fortsatt på side 7)

NO

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 14.10.2011

revidert den: 14.10.2011

**Handelsnavn: Nano-Versiegelung**

(fortsatt fra side 6)

*H304 Kan være livsfarlig hvis det svelges og trenger ned i luftveiene.**H336 Kan forårsake dødsighet og ørhet.**R10 Brannfarlig**R65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging**R67 Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet**\* Data forandret i forhold til forrige versjon*

NO