

N

1 / 10

Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II

Revidert den / versjon: 10.02.2010 / 0001

Erstatter utgave fra / versjon: 10.02.2010 / 0001

Gjelder fra: 10.02.2010

PDF-trykkdato: 26.11.2010

R 2.6496 VENTILPASTA FIN Art.: 48135

SDB-art.nr.: 979285

## Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II

### 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen / Produktidentifikator

**R 2.6496 VENTILPASTA FIN****Art.: 48135****SDB-art.nr.: 979285**

Bruk av stoffet/stoffblandingen

Slipepasta

Relevant identifisert bruk av stoffet eller blandingen:

Det foreligger foreløpig ingen informasjon om dette.

Bruk som frarådes:

Det foreligger foreløpig ingen informasjon om dette.

Identifikasjon av selskap/foretak / Detaljer om leverandøren som lager  
sikkerhetsdatabladet.

Bernier AS, Kirkeveien 185, N-1384 Asker

Telefon +47 66 76 55 80, Telefax +47 66 76 55 81

info@berner.no www.berner.no

EU-importør, se avsnitt 16 i dette sikkerhetsdatabladet

E-postadresse til den sakkyndige: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de

Nødnummer

Rådgivende organ for forgiftningssymptomer:

Tel.:

---

Nødtelefonnummer for selskapet:

Tel.: +49 (0) 700 / 24 112 112 (BRC)

### 2. FAREIDENTIFIKASJON

For mennesker

Se også avsnitt 11. und 15.

Blandingen er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF.

N

2 / 10

Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
Revidert den / versjon: 10.02.2010 / 0001  
Erstatter utgave fra / versjon: 10.02.2010 / 0001  
Gjelder fra: 10.02.2010  
PDF-trykkdato: 26.11.2010  
R 2.6496 VENTILPASTA FIN Art.: 48135  
SDB-art.nr.: 979285

For miljøet

Se avsnitt 12.

### 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.1 Stoff

i.a.

#### 3.2 Blanding

--	
<b>Registreringsnummer (ECHA)</b>	-
<b>Index</b>	-
<b>EINECS, ELINCS</b>	-
<b>% område</b>	
<b>Symbol</b>	-
<b>R-setninger</b>	-
<b>Klassifisering kategorier / Farebetegnelser</b>	---

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltakene

##### Innånding

Ikke påkrevd.

##### Hudkontakt

Forurensede, tilskitnede klær må fjernes øyeblikkelig, vask grundig med mye vann og såpe, kontakt lege øyeblikkelig ved hudirritasjon (røde flekker etc.).

##### Øyekontakt

Fjern kontaktlinser.

Skyll grundig med mye vann i flere minutter, oppsøk lege hvis nødvendig.

##### Svelging

Munnen skylles grundig med vann.

Konsulter lege omgående, ta med datablad.

#### 4.2 Viktigste akutte og senere symptomer og virkninger

i.d.

#### 4.3 Henvisning om øyeblikkelig legehjelp eller spesialbehandling

i.k.

### 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1 Slokkingsmidler

##### Egnede slokkingsmidler

Avhengig av art og størrelse på brannen.

##### Uegnete slokkingsmidler

Kraftig vannstråle

#### 5.2 Spesielle farer som utgår fra stoffet eller blandingen

I tilfelle av brann kan det dannes:

N

3 / 10

Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II

Revidert den / versjon: 10.02.2010 / 0001

Erstatter utgave fra / versjon: 10.02.2010 / 0001

Gjelder fra: 10.02.2010

PDF-trykkdato: 26.11.2010

R 2.6496 VENTILPASTA FIN Art.: 48135

SDB-art.nr.: 979285

Kulloksider

Nitrogenoksider

Aldehyder

Toksiske pyrolyseprodukter.

### 5.3 Henvisninger for brannslukking

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

Luftuavhengig åndedrettsvern.

Avhengig av brannens størrelse

Evt. full beskyttelse

Kontaminert vann til slukking skal deponeres i henhold til myndighetenes forskrifter.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1 Forsiktighetstiltak for personer, sikkerhetsutrustning og fremgangsmåte i nødstilfeller

Ingen spesielle tiltak nødvendig.

Unngå øye- og hudkontakt.

Vær evt. oppmerksom på sklifare

### 6.2 Miljømessige forholdsregler

Dem opp hvis det slipper ut større mengder.

Unngå både at produktet trenger inn i overflate- eller grunnvannet, og ned i marken.

Myndighetene varsles omgående hvis produktet er kommet inn i kloakkanlegget som følge av tet uhell.

### 6.3 Metoder og materiale for retensjon og rensing

Ta opp mekanisk og disponer i henhold til avsnitt 13.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Personlig sikkerhetsutrustning, se avsnitt 8, henvisninger om disponering, se avsnitt 13.

## 7. HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1 Sikkerhetstiltak for sikrere håndtering

I tillegg til opplysningene i dette avsnittet finner du også relevante opplysninger i avsnitt 8 og 6.1.

Sørg for god romventilasjon.

Unngå øyekontakt.

Unngå langvarig eller intensiv hudkontakt.

Det er forbudt å spise, drikke og røyke, samt å oppbevare næringsmidler i arbeidsrommet.

Obserér henvisningene på etiketten og i bruksanvisningen.

### 7.2 Betingelser for sikker lagring med hensyn til intoleranser

Produktet må ikke lagres i ganger og trappeoppganger.

Produktet må kun lagres lukket og i original emballasje.

Må lagres kjølig

Lagres tørt.

### 7.3 Særlig(e) bruksumråde(r)

Det foreligger foreløpig ingen informasjon om dette.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1 Parametre som bør kontrolleres

N

N

4 / 10

Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II

Revidert den / versjon: 10.02.2010 / 0001

Erstatter utgave fra / versjon: 10.02.2010 / 0001

Gjelder fra: 10.02.2010

PDF-trykkdato: 26.11.2010

R 2.6496 VENTILPASTA FIN Art.: 48135

SDB-art.nr.: 979285

Kjem. betegnelse	Aluminiumoksid	% område:	
AN: 10 mg/m <sup>3</sup>	KV: ---	TV: ---	
BGV: ---	Andre opplysninger: ---		
Kjem. betegnelse	Parafin (røyk)	% område:	
AN: 2 mg/m <sup>3</sup>	KV: ---	TV: ---	
BGV: ---	Andre opplysninger: ---		
Kjem. betegnelse	Oljetåke (mineralolje-partikler)	% område:	
AN: 1 mg/m <sup>3</sup> , 50 mg/m <sup>3</sup> (Oljedamp)	KV: ---	TV: ---	
BGV: ---	Andre opplysninger: ---		
Kjem. betegnelse	Kvarts	% område:	
AN: 0,1 mg/m <sup>3</sup> (respirabelt støv), 0,3 mg/m <sup>3</sup> (totalstøv)	KV: ---	TV: ---	
BGV: ---	Andre opplysninger: K (respirabelt støv, totalstøv)		
Kjem. betegnelse	Silisiumdioksid	% område:	
AN: 1,5 mg/m <sup>3</sup> (Amorf silisiumdioksid, respirabelt støv)	KV: ---	TV: ---	
BGV: ---	Andre opplysninger: ---		

N AN = Administrative Norm. | KV = Korttidsverdi. | TV = Takverdi. | BGV = Biologisk grenseverdi. | Andre opplysninger: H = Stoffer som kan tas opp gjennom huden. K = Kreftfremkallende stoffer. M = Stoffer som skal betraktes som arvestoffskadelige (mutagene). R = Reproduksjonsskadelige stoffer. A = Allergifremkallende stoffer.

## 8.2 Begrensning og kontroll av eksposisjon

### 8.2.1 Egnede tekniske styringsinnredninger

Sørg for god utlufting. Dette kan oppnås med avsuging på stedet eller generell utblåsningsluft. Dersom dette ikke er nok for å holde konsentrasjonen under AN- eller AGW-verdiene (maksimal tillatt konsentrasjon), bruk egnet åndedrettsvern. Gjelder bare når det er oppført eksponeringsgrenseverdier her.

### 8.2.2 Individuelle sikkerhetstiltak, f.eks. personlig sikkerhetsutrustning

De generelle hygieniske forholdsregler i omgang med kjemikalier må overholdes.

Før pauser og ved arbeidets slutt skal hendene vaskes.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Legg fra deg kontaminerte klær og sikkerhetsutrustning før du går inn i områder som blir brukt til å spise.

Øye-/ansiktsbeskyttelse:

Ved øyekontaktrisiko.

Vernebriller, tettsittende med sidevern (EN 166).

Hudbeskyttelse - håndbeskyttelse:

Ikke nødvendig i normale tilfeller.

Det anbefales beskyttelseskrem for hender.

Ved langvarig kontakt:

Vernehansker av nitril (EN 374)

Gjennombruddstid i minutter:

> 480

N

5 / 10

Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II

Revidert den / versjon: 10.02.2010 / 0001

Erstatter utgave fra / versjon: 10.02.2010 / 0001

Gjelder fra: 10.02.2010

PDF-trykkdato: 26.11.2010

R 2.6496 VENTILPASTA FIN Art.: 48135

SDB-art.nr.: 979285

Hudbeskyttelse - øvrige sikkerhetstiltak:

Arbeidsverneklær (f.eks. vernesko EN ISO 20345, verneantrekk, langarmet)

Åndedrettsvern:

Ikke nødvendig i normale tilfeller.

Tilleggsinformasjon til vernehansker - Det er ikke gjennomført noen tester.

Ved blandinger er valget foretatt med utgangspunkt i førstehåndskunnskap og på bakgrunn av informasjon om innholdstoffene.

Utvalget ble hentet for stoffer ut fra angivelser fra fabrikanten for hanskene.

Det endelige valg av hanskemateriale må skje idet man tar hensyn til gjennombruddstidene, permeationsratene og degraderingen.

Valget av en egnet hanske er ikke bare avhengig av materialet, men også av øvrige kvalitetskjennetegn som varierer fra produsent til produsent.

Ved blandinger er stabiliteten til hanskematerialer ikke forutsigbar og må derfor kontrolleres før bruk.

Den nøyaktige gjennombruddstid for hanskematerialet må produsenten av vernehansker erfare og tilpasse.

### 8.2.3 Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Det foreligger foreløpig ingen informasjon om dette.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om de grunnleggende fysikaliske og kjemiske egenskapene

Fysisk tilstand:	Pastøs
Farge:	Grå
Lukt:	Karakteristisk
pH-verdi ufortynnet:	i.a.
Kokepunkt/kokeområde (i °C):	> 300, Fett
Smeltepunkt/smelteområde (i °C):	Ikke bestemt
Flammepunkt (i °C):	> 200, Fett
Oksidasjonsegenskaper:	Nei
Nedre eksplosjonsgrense:	i.a.
Øvre eksplosjonsgrense:	i.a.
Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.	
Damptrykk:	i.a.
Tetthet (g/ml):	> 1,5 (20°C)
Vannløselighet:	Ikke oppløselig

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Se også underavsnitt 10.4 til 10.6.

Produktet ble ikke testet.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Se også underavsnitt 10.4 til 10.6.

Stabil ved faglig korrekt lagring og håndtering.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Se også underavsnitt 10.4 til 10.6.

Ved riktig bruk oppstår ingen spalting.

### 10.4 Forhold som skal unngås

N

6 / 10

Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II

Revidert den / versjon: 10.02.2010 / 0001

Erstatter utgave fra / versjon: 10.02.2010 / 0001

Gjelder fra: 10.02.2010

PDF-trykkdato: 26.11.2010

R 2.6496 VENTILPASTA FIN Art.: 48135

SDB-art.nr.: 979285

Se også avsnitt 7.

Sterk oppvarming

### 10.5 Stoffer som skal unngås

Se også avsnitt 7.

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Se også avsnitt 5.3.

Ingen spaltning ved riktig bruk.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### Akutt toksisitet såvel som øyeblikkelig opptredende virkninger

Svelging, LD50 rotte oralt (mg/kg):	> 2000
Innånding, LC50 rotte inhalativt (mg/l/4h):	> 2000
Hudkontakt, LD50 rotte dermalt (mg/kg):	> 2000, Kanin
Øyekontakt:	i.d.f.

### Forsinket opptredende såvel som kroniske virkninger

Sensibiliserende virkninger:	i.d.f.
Kreftfremkallende virkninger:	i.d.f.
Mutagene virkninger:	i.d.f.
Reproduksjonsfarlige virkninger:	i.d.f.
Narkotiserende virkninger:	i.d.f.

### Andre henvisninger

Klassifisering iht. beregningsmetode.

Produktet er ikke testet.

De toksikologiske informasjonene baserer på data til lignende produkter og/eller de enkelte komponentene. Etter dagens kunnskaper utgjør blandingen ikke noen fare for mennesker under normale bruksbetingelser.

Det kan opptre:

Irritasjon av øynene

Mekanisk irritasjon mulig.

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Produktet er ikke testet.

Persistens og nedbrytbarhet:	i.d.
Atferd i kloakkbehandlingsanlegg:	i.d.
Akvatisk toksisitet:	i.d.
Økotoksisitet:	i.d.
Mobilitet:	i.d.
Akkumulasjon:	i.d.
Resultater av PBT-vurdering	
i.d.	
Andre skadevirkninger:	i.d.f.

## 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

For stoffet / blandingen / restmengden

N

7 / 10

Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II

Revidert den / versjon: 10.02.2010 / 0001

Erstatter utgave fra / versjon: 10.02.2010 / 0001

Gjelder fra: 10.02.2010

PDF-trykkdato: 26.11.2010

R 2.6496 VENTILPASTA FIN Art.: 48135

SDB-art.nr.: 979285

Avfallsnøkkel-nr. EF:

De nevnte avfallsnøkklene er anbefalinger grunnlagt på forutsigbar bruk av dette produktet.

På grunn av denne spesielle bruken og muligheter for behandling av avfallsproduktet for bruker kan det under visse omstendigheter tilpasses andre avfallsnøkler. (2001/118/EF, 2001/119/EF, 2001/573/EF)

12 01 21 andre brukte slipegjenstander og slipematerialer enn dem nevnt i 12 01 20

Anbefaling:

Overhold lokale forskrifter fra myndighetene

For eksempel egnet forbrenningsanlegg.

Kan for eksempel lagres på egnet deponi.

**For forurenset emballasjemateriale**

Overhold lokale forskrifter fra myndighetene

Beholdere må tømmes fullstendig.

Emballasje som ikke er forurenset kan brukes på nytt.

Emballasje som ikke kan rengjøres, deponeres som stoffet.

15 01 02 emballasje av plast

**14. TRANSPORTOPPLYSNINGER****Generelle opplysninger**

FN-nummer: i.a.

**Vei- / jernbanetransport (ADR/RID)**

Transportfareklasse/emballasjegruppe: i.a.

Klassifiseringskode: i.a.

LQ (ADR 2011):

LQ (ADR 2009): i.a.

Tunnel restriction code:

**Sjøtransport (IMDG-kode)**

IMDG-kode: i.a.

(transportfareklasse/emballasjegruppe)

Havforurensende stoff (Marine Pollutant): i.a.

**Transport med fly (IATA)**

IATA: i.a. (transportfareklasse/sekundær fare/emballasjegruppe)

**Tilleggsopplysninger:**

Ikke farlig gods iflg. ovenfor nevnte forordning.

**15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER****Merking ifølge forordning om farlige stoffer inkl. EF-direktiver (67/548/EØF og 1999/45/EF)**

Symbol: Bortfaller

Farebetegnelse: ---

R-setninger:

S-setninger:

Tilsetninger: i.a.

Innskrenkninger må overholdes: i.a.

N

8 / 10

Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
Revidert den / versjon: 10.02.2010 / 0001  
Erstatter utgave fra / versjon: 10.02.2010 / 0001  
Gjelder fra: 10.02.2010  
PDF-trykkdato: 26.11.2010  
R 2.6496 VENTILPASTA FIN Art.: 48135  
SDB-art.nr.: 979285

VOC (1999/13/EC):

0%

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Disse opplysningene refererer til produktet i leveringstilstand.  
Endrede avsnitt: i.a.

Albert Berner Deutschland GmbH  
Bernerstrasse 4  
D - 74653 Künzelsau  
Tel +49 79 40 12 10  
Fax +49 79 40 12 13 00  
info@berner.de  
www.berner.de

Berner Gesellschaft m.b.H.  
Industriezeile 36  
A - 5280 Braunau / Inn  
Tel +43 77 22 800 508  
Fax +43 77 22 800 184  
berner@berner.co.at  
www.berner.co.at

Berner Belgien NV/SA  
Bernerstraat 1  
B - 3620 Lanaken  
Tel +31 45 533 93 133(8.00h-  
16.00h)  
Tel +31 6 290 27 464 (16.00h-  
8.00h)  
Fax +31 455 33 92 43  
info@berner.be  
www.berner.be

Montagetechnik Berner AG  
Kägenstraße 8  
CH - 4153 Reinach / Bl. 1  
Tel +41 61 71 59 222  
Fax +41 61 71 59 333  
berner-ag@berner-ag.ch  
www.berner-ag.ch

Berner spol. s r.o.  
Jinonická 80  
CZ - 158 00 Praha 5  
Tel +420 225 390 666  
Fax +420 225 390 660  
berner@berner.cz  
www.berner.cz

Berner Montaje y Fijación, S.L.  
P.I. "La Rosa VI"  
C/Albert Berner, 2  
E - 18330 Chauchina-Granada-  
España  
Tel +34 90 21 03 504  
Fax +34 90 21 13 190  
berner-spain@berner.es  
www.berner.es

Berner Kft.  
Táblás u. 34  
H - 1097 Budapest  
Tel +36 (1) 347 1059  
Fax +36 (1) 347 1045  
info@berner.hu  
www.berner.hu

Berner S.p.A.  
Via dell 'Elettronica 15  
I - 37139 Verona  
Tel +39 04 58 67 01 11  
Fax +39 04 58 67 01 34  
info@berner.it  
www.berner.it

Berner Succ. Luxembourg  
105, Rue des Bruyères  
L - 1274 Howald  
Tel +31 45 533 93 133 (8.00h-  
16.00h)  
Tel +31 6 290 27 464 (16.00h-  
8.00h)  
Fax +31 455 33 92 43  
info@berner.lu  
www.berner.lu

Berner AS  
Kirkeveien 185  
N - 1384 Asker  
Tel +47 66 76 55 80  
Fax +47 66 76 55 81  
info@berner.no  
www.berner.no

Berner,Lda  
Av. Amália Rodrigues,3510  
Manique de Baixo  
P - 2785-738 São Domingos de  
Rana  
Tel ++351 21 448 90 60  
Fax ++351 21 448 90 69  
marketing.pt@berner.pt  
www.berner.pt

Berner Polska Sp. Z.o.o.  
Al. Gen. T. Bora-Komorowskiego  
25a  
PL - 31-476 Kraków  
Tel +48 12 297 62 40  
Fax +48 12 297 62 02  
office@berner.pl  
www.berner.pl

Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
Revidert den / versjon: 10.02.2010 / 0001  
Erstatter utgave fra / versjon: 10.02.2010 / 0001  
Gjelder fra: 10.02.2010  
PDF-trykkdato: 26.11.2010  
R 2.6496 VENTILPASTA FIN Art.: 48135  
SDB-art.nr.: 979285

Albert Berner Montagetechnik AB  
Kumla Gårdsväg 18  
S - 14563 Norsborg  
Tel +46 85 78 77 800  
Fax +46 85 78 77 805  
info@berner.se  
www.berner.se

Berner SK  
Berners s r.o.  
Jesenského 1  
SK - 962 12 Detva  
Tel (+421) 45 5410 245  
Fax (+421) 45 5410 255  
berner@berner.sk  
www.berner.sk

UAB Albert Berner  
Pirmūnø 66  
LT - 09131 Vilnius  
Tel +370-5-2104355  
Fax +370-5-2350020  
info@berner.lt  
www.berner.lt

Berner Pultti Oy  
Volltikatu 6  
FI - 70700 Kuopio  
Tel +358-207-590 220  
Fax +358-207-590 221  
kuopio@berner-pultti.com  
www.berner-pultti.com

Mitras d.o.o  
Brdnikova ulica 34e  
SL-1000 Ljubljana  
Tel +386-1-256-62-46  
Fax +386-1-256-62-45  
mitras@siol.com

BERNER d.o.o  
CPM Savica Ćanci  
Trgovačka 2  
HR - 10000 Zagreb  
Tel +38512 499 470  
Fax +38512 499 480  
e-mail: safetydata-  
hr@berner.co.at

Albert Berner srl  
Str. Vrancei Nr. 51 - 55  
RO - 310315 Arad  
Tel +40 257 212291  
Fax +40 257 250460  
office@berner-romania.ro  
www.berner-romania.ro

Berner A/S  
Stenholm 2  
DK - 9400 Nørresundby  
Tel +45 99 36 15 00  
Fax +45 98 19 24 14  
info@berner.dk  
www.berner.dk

Berner Endüstriyel Ürünler  
Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Ferhatpaşa Mah. G 7 Sok. 31/2  
TR - 34858 Kartal-Samandıra /  
YİSTANBUL  
Tel +90 (0) 216-4713077  
Fax +90 (0) 216-4719625  
info@berner.com.tr  
www.berner.com.tr

Berner s.a.r.l.  
ZI Les Manteaux  
F - 89331 Saint-Julien-du-Sault  
Cedex  
Tel +33 38 69 94 400  
Fax +33 38 69 94 444  
contact@berner.fr  
www.berner.fr

SIA Albert Berner  
Liliju iela 20  
LV - 2167 Mārupe (Riga)  
Tel +371 7840007  
Fax +371 7840008  
info@berner.lv  
www.berner.lv

Berner Produkten b.v.  
Vogelzankweg 175  
NL - 6374 AC Landgraaf  
+31 45 53 39 133 (8.00h-16.00h)  
+31 6 290 27 464 (16.00h-8.00h)  
info@berner.nl  
www.berner.nl

(c) COPYRIGHT 1987 - 2050  
ALL RIGHTS RESERVED

### Legende:

n.a. = i.a. = ikke anvendelig / n.v. = i.d. = ikke disponibel / n.g. = i.k. = ikke kontrollert / k.D.v. = i.d.f.  
= ingen data foreligger  
AN = Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere (Norge)

N

10 / 10

Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II

Revidert den / versjon: 10.02.2010 / 0001

Erstatter utgave fra / versjon: 10.02.2010 / 0001

Gjelder fra: 10.02.2010

PDF-trykkdato: 26.11.2010

R 2.6496 VENTILPASTA FIN Art.: 48135

SDB-art.nr.: 979285

AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (Tyskland) / BGW = "Biologischer Grenzwert" (Tyskland)

VbF = Forordning om brennbare væsker (Østerrike)

VOC = Volatile organic compounds (flyktige organiske forbindelser (FOF))

AOX = Adsorberbare organiske halogenforbindelser

ATE = "Acute Toxicity Estimates" i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Disse opplysningene skal beskrive produktet med hensyn til nødvendige sikkerhetstiltak. De tjener ikke til å tilsikre

bestemte egenskaper. De tjener ikke til å tilsikre bestemte egenskaper og er basert på vår viten pr. dags dato.

Vi overtar intet ansvar.