

## 1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

Produkt:

### **MS Parketlim 268**

Varetype:

1-komponent MS-hybrid polymer

PR-nummer:

1888778

Anvendelsesområde:

Limning af parket-, planke- og klodsgulv..

Produktets tekniske anvendelse fremgår af produktinformationen.

Telefon nr. i nødsituationer:

Læge kan rette henvendelse til giftinformationscentralen på tlf.: 35 31 60 60

Revisionsdato: 17.12.09

(Erstatter: 29.06.09)

Leverandør:

DANA LIM A/S  
Københavnsvej 220  
4600 Køge.

Tlf: + 45 56 64 00 70, Fax: + 45 56 64 00 90

[www.danalim.dk](http://www.danalim.dk), E-mail: [info@danalim.dk](mailto:info@danalim.dk)

Udfærdiget af: Miljøafdelingen

## 2. Fareidentifikation:

Produktet er uden for fareklasse og skal derfor ikke forsynes med advarselsetiket.

## 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer:

Klassificeringspligtige stoffer iht. EU og dansk lovgivning (symbol og R-sætninger for det rene stof):

Navn:	EINECS:	CAS:	Konc.:	Symbol*:	R-sætninger*:	Note:
Trimethoxyvinylsilan	220-449-8	2768-02-7	1-5	Xn	R10-20	-

\*Se pkt. 16 for symboler og R-sætningers fulde ordlyd.

Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Medbring dette sikkerhedsdatablad.

Indånding:

Søg frisk luft ved ubehag.

Øjnene:

Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern evt. kontaktlinser, spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.

Huden:

Foruren tøj fjernes straks og foruren hud vaskes grundigt med vand og sæbe. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder. Søg læge ved eksem eller andre hudgener.

Indtagelse:

Skyl straks munden og drik rigeligt vand. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge.

## 5. Brandbekæmpelse:

Slukningsmidler:

Skum, kulsyre, pulver eller vandtåge. Større brand slukkes med vand. Brug ikke vandstråle, der spreder branden.

Afkøl udsatte lukkede beholdere med vand. Beholderne fjernes om muligt fra brandstedet.

Ved ophedning og brand kan der dannes sundhedsskadelige forbrændingsprodukter. Åndedrætsværn er påkrævet.

---

## 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Personlig beskyttelse: Se pkt. 8.

Spild opsamles mekanisk med spartel eller lignende og anbringes i engangsbeholder.

Bortskaffelse: Se pkt. 13.

Rens fortrinsvis med vand og rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler.

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal myndighederne informeres.

---

## 7. Håndtering og opbevaring:

### Håndtering:

Undgå kontakt med hud og øjne.

Personlig beskyttelse: Se pkt. 8.

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

### Opbevaring:

Produktet opbevares frostfrit, utilgængeligt for børn og i tæt lukket emballage.

Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

---

## 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

### Tekniske foranstaltninger:

Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation.

### Grænseværdier:

Navn:	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Anm.*
Methanol**	200	260	E, H

\* Se pkt. 16 for anmærkningers fulde ordlyd.

\*\* Afgives i små mængder under hærkning.

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier (August 2007).

### Personlige værnemidler:

Kontakt evt. leverandør af sikkerhedsudstyr ved valg af værnemidler til den konkrete arbejdssituation.

### Åndedrætsværn:

Normalt ikke nødvendigt.

### Beskyttelse af hænder:

Undgå kontakt med huden. Det anbefales at bruge engangshandsker af nitrilgummi ved risiko for kontakt med produktet. Brug evt. bomuldshandsker som underhandsker.

### Øjenværn:

Undgå kontakt med øjne. Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.

### Beskyttelse af hud:

Undgå kontakt med huden. Anvend evt. særligt arbejdstøj.

---

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand:	Pastøs	Opløselighed i vand:	Uopløselig
Farve:	Beige	Vægt-% org. opløsningsmiddel:	0
Flammepunkt:	-	Produktet, brandfareklasse:	-
Vægtfylde, g/ml:	1,65 (20 °C)	pH værdi	-

---

## 10. Stabilitet og reaktivitet:

Ved ophedning og brand kan der dannes sundhedsskadelige forbrændingsprodukter.

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.

---

## 11. Toksikologiske oplysninger: (Sundhedsfarlige egenskaber)

### Indånding:

Afgiver under hærdning små mængder methanol, som på kort sigt kan virke irriterende.

### Hudkontakt:

Gentagen og langvarig kontakt med huden kan forårsage rødme og irritation.

### Øjenkontakt:

Stærk i øjnene kan forårsage irritation.

### Indtagelse:

Kan give opkastninger og mavesmerter.

---

## 12. Miljøoplysninger:

Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

### Bionedbrydelighed:

Ikke biologisk let nedbrydeligt.

---

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse:

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald:

Affaldsgruppe: H

Affaldskort: 03.22

EAK-kode: 08 04 10

Bemærk at hærdet materiale normalt ikke er kemikalieaffald.

---

## 14. Transportoplysninger:

Ikke klassificeret som farligt gods under transport.

ADR/RID: -

IMDG: -

ICAO/IATA -

---

## 15. Oplysning om regulering:

I overensstemmelse med Miljøministeriets "bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter" og Arbejdstilsynets "bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket som følger:

Faremærkning: -

Indeholder: -

R-sætninger: -

S-sætninger: -

MAL-kode: 0-1 (1993)

Anvendelsesbegrænsninger: -

Krav til særlige uddannelser: -

---

## 16. Andre oplysninger:

### R-sætninger for de rene stoffer i pkt. 3:

R10: Brandfarlig.

R20: Farlig ved indånding.

### Forklaring af symboler i pkt. 3:

Xn Sundhedsskadelig

### Forklaring af anmærkninger i pkt. 8:

E Stoffet har en EF-grænseværdi.

H Stoffet kan optages gennem huden.

*Ved revision af sikkerhedsdatablad er der sket ændringer i pkt. 1, 3, 4, 5, 7, 10, 11, 12, 13 og 16.*

*Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet ovenfor, ligesom det er forudsat, at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.*

*Ved uheld og under henvendelse til sygehus eller læge, skal denne brugsanvisning altid medbringes.*