

Parkettkitt**1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget**

- 1.1 Namnet på ämnet eller beredningen:**
Produktnamn : Parkettkitt
- 1.2 Användning av ämnet eller beredningen:**
Tätningssprodukt
- 1.3 Namnet på bolaget/företaget:**
SODAL N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
Tel: +32 14 42 42 31
Fax: +32 14 44 39 71
E-mail: msds@soudal.com
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**
+32 14 58 45 45 (24/24 t)
Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen (BIG)
Technische Schoolstraat 43A, B-2440 Geel, België

2. Farliga egenskaper

Inte klassificerat som farligt enligt Direktiv 67/548/EEG och/eller Direktiv 1999/45/EG

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Hälsofarliga beståndsdelar	CAS nr. EINECS/ELINCS nr.	Konc.(%)	Farliga egenskaper (Riskfraser)	Faro symbol
ingen	-	-	-	-

(1) Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser se avsnitt 16
(2) Ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen
(3) PBT-ämne

4. Åtgärder vid första hjälpen

- 4.1 Inandning:**
- Flytta personen till frisk luft
 - Andningssvårigheter: kontakta läkare
- 4.2 Kontakt med hud:**
- Skölj med vatten
 - Tvål får användas
 - För person med ihållande irritationen till läkare
- 4.3 Kontakt med ögon:**
- Skölj med vatten
 - För person med ihållande ögonirritation till läkare
- 4.4 Förtäring:**
- Skölj munnen med vatten
 - Omedelbart efter förtäring: väldigt lite vatten att dricka
 - Vid illamående eller annan påverkan: kontakta läkare

Trycksdatum : 18-4-2011
Utarbetad av : Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke Stoffen vzw (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
☎ +32 14 58 45 47 http://www.big.be E-mail: info@big.be

1/8

Utgivningsdag : 16-12-2008 Omarbetad : -
Referensnummer : BIG\47745SE Revideringsnummer : 000
Grund på omarbetning : -

Parkettkitt

5. Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Lämpliga släckmedel:**
- Spridd vattenstråle/vattendimma
 - Polyvalent skum
- 5.2 Släckmedel som inte får användas:**
- Uppgift saknas
- 5.3 Särskilda risker vid exponering:**
- Vid förbränning bildas CO, CO2 och små mängder av väteklorid och svaveloxider
- 5.4 Åtgärder:**
- Inte behövas specifika släckinstruktioner
- 5.5 Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:**
- Vid brand/hetta: tryckluft-/syrgasapparat
 - Skyddsklädsel

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder:**
- Se avsnitt 8.2
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:**
- Använd lämpliga åtgärder för att undvika miljöförorening
 - Se avsnitt 13
- 6.3 Rengöringsmetoder:**
- Skyffla upp utspillt ämne i tätslutande behållare
 - Rengör förorenade ytor med tvällösning
 - Tvätta klädsel och utrustning efter behandling

7. Hantering och lagring

- 7.1 Hantering:**
- Normal hygien
 - Sanera de kontaminerade kläderna
- 7.2 Lagring:**
- Håll förpackningen väl tillsluten
 - Förvaras torrt
 - Förvaras på en väl ventilerad plats
- | | | |
|--|---|-----------------------|
| Lagringstemperatur | : | rumstemperatur |
| Kvantitetsgränser | : | I.B. kg |
| Lagringstid | : | I.B. dagar |
| Materialtyp i förpackningar/behållare | : | |
| - lämplig | : | syntetisk material |
- 7.3 Specifika användningsområden:**
- Se information från tillverkaren på identifierade användningarna

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Gränsvärden för exponering:

8.1.1 Exponering på arbetsplatsen:

TLV-TWA	: inte listad
TLV-STEL	: inte listad
TLV-Ceiling	: inte listad
WEL-LTEL	: inte listad
WEL-STEL	: inte listad
TRGS 900	: inte listad
MAK	: inte listad
GWBNL 8 t	: inte listad
GWKNL 15 min.	: inte listad
Ceiling	: inte listad
VME-8 t	: inte listad
VLE-15 min.	: inte listad
GWBB-8 t	: inte listad
GWK-15 min.	: inte listad
Momentanvärde	: inte listad
EG	: inte listad
EG-STEL	: inte listad
NGV	: inte listad
TGV	: inte listad
KTV	: inte listad

8.1.2 Provtagningsmetoder:

- Uppgift saknas

8.2 Begränsning av exponeringen:

8.2.1 Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen:

- Arbeta vid avluftningsanordning/under ventilerering

Personlig skyddsutrustning:

- Andningsskydd:**
 - Andningsskydd behövs inte under normala användningsomständigheterna
- Handskar:**
 - Handskar
- Ögonskydd:**
 - Skyddsglasögon
- Hudskydd:**
 - Skyddsklädsel

8.2.2 Begränsning av miljöexponeringen: se avsnitt 6.2, 6.3 och 13

Parkettkitt

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Allmänna upplysningar:

Utseende (vid 20°C)	: Pasta
Lukt	: Karakteristisk
Färg	: Färgvariabel

9.2 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation:

pH värde (vid 20°C)	: I.B.	
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: I.B.	°C
Flampunkt/brandfarlighet	: I.B.	°C
Explosionsgränser (explosiva egenskaper)	: I.B.	vol%
Oxiderande egenskaper	: I.B.	
Ångtryck (vid 20°C)	: I.B.	hPa
Ångtryck (vid 50°C)	: I.B.	hPa
Relativ densitet (vid 20°C)	: 1.687	
Löslighet i vatten	: I.B.	g/100 ml
Löslighet i	: I.B.	
Relativ ångdensitet	: I.B.	
Viskositet (vid °C)	: I.B.	Pa.s
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	: I.B.	
Avdunstningshastighet		
i proportionen till butylacetat	: I.B.	
i proportionen till eter	: I.B.	

9.3 Annan information:

Smältpunkt/smältpunktsintervall	: I.B.	°C
Självantändningstemperatur	: I.B.	°C
Satureringskoncentration	: I.B.	g/m ³
Konduktivitet	: I.B.	pS/m

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Förhållanden som skall undvikas:

- Stabil under normala omständigheter

10.2 Material som skall undvikas:

- Uppgift saknas

10.3 Farliga sönderdelningsprodukter:

- Vid förbränning bildas CO, CO₂ och små mängder av väteklorid och svaveloxider

11. Toxikologisk information

11.1 Akut toxicitetsrisk:

LD50 oral råtta	: I.B.	mg/kg
LD50 hud råtta	: I.B.	mg/kg
LD50 hud kanin	: I.B.	mg/kg
LC50 inhalation råtta	: I.B.	mg/l/4 t
LC50 inhalation råtta	: I.B.	ppm/4 t

11.2 Kronisk toxicitetsrisk:

EG-carc. cat. : inte listad
EG-muta. cat. : inte listad
EG-repr. cat. : inte listad

Carcinogena effekter (TLV) : inte listad
Carcinogena effekter (MAC) : inte listad
Carcinogena effekter (VME) : inte listad
Carcinogena effekter (GWBB) : inte listad

Carcinogena effekter (MAK) : inte listad
Mutagena effekter (MAK) : inte listad
Teratogena effekter (MAK) : inte listad

IARC-klassificering : inte listad

11.3 Exponeringsvägar: förtäring, inandning, ögon- och hudkontakt

11.4 Akuta effekter/symptomer:

EFTER ÖGONKONTAKT:
- Svagt irritation

11.5 Långtidseffekter:

- Finns inte upptagen som carcinogen (IARC, EG, TLV, MAK)
- Finns inte upptagen som mutagen (EG, MAK)
- Ingen klassifikation som reproduktionsgiftig (EG)

12. Ekologisk information

12.1 Ekotoxicitet:

- Uppgift saknas

- Effekter på avloppsvattenrening : Uppgift saknas

12.2 Rörlighet:

- Flyktiga organiska föreningar (FOF): < 1%

För andra fysikalisk-kemiska egenskaper se avsnitt 9

12.3 Persistens och nedbrytbarhet:

- Biologisk nedbrytbarhet BOD₅ : I.B. % ThOD
- Vatten : Uppgift saknas
- Mark : T ½ I.B. dagar

12.4 Bioackumuleringsförmåga:

- log P_{ow} : I.B.
- BCF : I.B.

12.5 Resultat av PBT-bedömningen:

- Inte tillämbart, efter lediga uppgifter.

12.6 Andra skadliga effekter:

- WGK : 1 (Klassifikation grundad på komponenter enligt Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) av den 17 maj 1999)
- Ozonnedbrytande potential : Inte farligt för ozonkiktet (1999/45/EG)
- Växthuseffekt : Uppgift saknas

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsåtgärder:

- Avfallskod (75/442/EEG, Kommissionens beslut 2001/118/EG, O.T. L47 av den 16/2/2001): 08 04 10 (annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09)
- LWCA (Nederländerna): KGA kategori 04

13.2 Avfallshantering:

- För bort till en godkänd behandlingsanläggning

13.3 Emballage/behållare:

- Avfallskod emballage (75/442/EEG, Kommissionens beslut 2001/118/EG, O.T. L47 av den 16/2/2001): 15 01 02 (plastförpackningar)

14. Transportinformation

- 14.1 Klassifikation i enlighet med FN:s rekommendationer
- | | | |
|----------------|---|------------------|
| UN-nummer | : | - |
| KLASS | : | Inte underkastad |
| SUB RISKS | : | |
| PACKNINGSGRUPP | : | |
- 14.2 ADR (transport på väg)
- | | | |
|------------------------------|---|------------------|
| KLASS | : | Inte underkastad |
| PACKNINGSGRUPP | : | |
| KLASSIFIKATIONSKOD | : | |
| VARNINGSETIKETT PÅ TANKAR | : | |
| VARNINGSETIKETT PÅ KOLLIN | : | |
| OFFICIELL TRANSPORTBENÄMNING | : | |
- 14.3 RID (järnvägstransport)
- | | | |
|------------------------------|---|------------------|
| KLASS | : | Inte underkastad |
| PACKNINGSGRUPP | : | |
| KLASSIFIKATIONSKOD | : | |
| VARNINGSETIKETT PÅ TANKAR | : | |
| VARNINGSETIKETT PÅ KOLLIN | : | |
| OFFICIELL TRANSPORTBENÄMNING | : | |
- 14.4 ADNR (inlandssjöfart)
- | | | |
|---------------------------|---|------------------|
| KLASS | : | Inte underkastad |
| PACKNINGSGRUPP | : | |
| KLASSIFIKATIONSKOD | : | |
| VARNINGSETIKETT PÅ TANKAR | : | |
| VARNINGSETIKETT PÅ KOLLIN | : | |
- 14.5 IMDG (sjöfartsverket)
- | | | |
|-----------------|---|------------------|
| KLASS | : | Inte underkastad |
| SUB RISKS | : | |
| PACKNINGSGRUPP | : | |
| MFAG | : | |
| EMS | : | |
| MARIN POLLUTANT | : | |
- 14.6 ICAO (luftfartsverket)
- | | | |
|---|---|------------------|
| KLASS | : | Inte underkastad |
| SUB RISKS | : | |
| PACKNINGSGRUPP | : | |
| FÖRPACKNINGSSINSTRUKTIONER PASSENGER | : | |
| AIRCRAFT | : | |
| FÖRPACKNINGSSINSTRUKTIONER CARGO AIRCRAFT | : | |
- 14.7 Särskilda säkerhetsåtgärder
- | | | |
|--|---|--|
| | : | Omfattas inte av internationella transportföreskrifter |
|--|---|--|

15. Gällande föreskrifter

15.1 EU-lagstiftning:

Inte klassificerat som farligt enligt Direktiv 67/548/EEG och/eller Direktiv 1999/45/EG

BEHÖVS INTE ENLIGT DISPONIBEL INFORMATION

Parkettkitt

15.2 Nationella bestämmelser:

Nederländerna:
Waterbezwaarlijkheid: 11

Tyskland:
WGK : 1 (Klassifikation grundad på komponenter enligt
Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS)
av den 17 maj 1999)

16. Annan information

Uppgifterna som tillhandahålls i denna MSDS är korrekta enligt vår kännedom och enligt tillgänglig information vid tiden för dess publicerande. Dessa uppgifter är endast avsedda som vägledning för säkert handhavande, användande, bearbetning, lagring, transport och avfallshantering. Får ej användas som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Uppgifterna relaterar endast till de specifikt angivna ämnena och gäller inte för sådana ämnen använda i kombination med något annat ämne eller i en process, såvida inte detta anges i texten.

I.T. = INTE TILLÄMPBART
I.B. = INTE BESTÄMD
(*) = FIRMINRE KLASSIFIKATION (NFPA)

PBT-ämnena = långlivade, bioackumulerande och toxiska ämnen

Exponeringsgränser:

TLV : Threshold Limit Value - ACGIH USA
WEL : Workplace Exposure Limits - Förenade kungariket
TRGS 900 : Technische Regel für Gefahrstoffe 900 (Arbeitsplatzgrenzwerte) - Tyskland
MAK : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen - Tyskland
GWBNL : Grenswaarde voor blootstelling - Nederländerna
GWKNL : Grenswaarde korte duur - Nederländerna
VME : Valeurs limites de Moyenne d'Exposition - Frankrike
VLE : Valeurs limites d'Exposition à court terme - Frankrike
GWBB : Grenswaarde beroepsmatige blootstelling - Belgien
GWK : Grenswaarde kortstondige blootstelling - Belgien
EG : Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden

I : inhalerbar fraktion = **T** : totalt damm = **E** : einatembare Aerosolanteil
R : respirabel fraktion = **A** : alveolengängiger Aerosolanteil (alveolart damm)
C : Ceiling limit

a:	aerosol	st:	støv/Staub/stof	(damm)
d:	damp (ånga)	ve:	vezel	(fiber)
du:	dust (damm)	va:	vapour	(ånga)
fa:	Faser (fiber)	om:	oil mist	(oljedimma)
fi:	fiber	on:	Ölnebel/olienevel	(oljedimma)
fu:	fume (rök)	od:	oljedimma	
p:	poussière (damm)	part:	partikler	
r:	rök			

Kronisk toxicitetsrisk:

K : List av cancerogena ämnen och processer - Nederländerna