

Veiligheidsinformatieblad Van Ruysdael Detail^②

referentie 3.01

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

datum van de druk | september 2009

herziening van | september 2009

I identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming

. handelsnaam	Van Ruysdael Detail
. artikelnummer	VR.P2.01
. toepassing van de stof / van de bereiding	afdichtingmiddel voor de bouw
. leverancier	Van Ruysdael, 's-Gravenzandseweg 11a, 2291 PE Wateringen, Nederland T +31 (0)15 2139315 F +31 (0)15 2139226 mail@van-ruysdael.com www.vanruysdael.nl
. producent	Van Ruysdael, 's-Gravenzandseweg 11a, 2291 PE Wateringen, Nederland T +31 (0)15 2139315 F +31 (0)15 2139226 mail@van-ruysdael.com www.vanruysdael.nl
. inlichtinggevendende sector	product safety department. mail@van-ruysdael.com
. inlichtingen in noodsituatie	T +31 (0)15 2139315 mail@van-ruysdael.com

Aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend.

VAN | RUYSDAEL[®]

glas / verre / glass / vetro / ガラス

's-Gravenzandseweg 11a
2291 PE Wateringen | Nederland
+31 (0)15 2139315

info@vanruysdael.com
www.vanruysdael.com

2 samenstelling en informatie over de bestanddelen

chemische karakterisering

. beschrijving

mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met
ongevaarlijke bijmengingen

. gevaarlijke inhoudstoffen

CAS: 2768-02-7 trimethoxyvinylsilaan ☒ Xn; R 10-20 I-5%

EINECS: 220-449-8

CAS: 1344-09-8 kiezelzuur, natriumzout ☒ XN, ☒ Xi; R 22-37/38-41 I-5%

EINECS: 215-687-4

. aanvullende gegevens

de woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen
inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16

Er dient rekening te worden gehouden met de blootstellingsgrenzen van verschillende landen.

3 indentificatie van de gevaren

. gevaaromschrijving

vervalt

. speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu

het product moet geen markering krijgen op basis van het
berekenningsproces van de “Algemene classificatie-richtlijn voor
bereidingen in de EG”, laatste editie

. classificatiesysteem

de classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is ingevuld
met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming

4 eerste hulp maatregelen

. algemene informatie

geen speciale maatregelen noodzakelijk

. na oogcontact

ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen

. na het inslikken

als de klachten niet minderen, een arts raadplegen

. na inhalatie

frisse lucht toedienen, bij klachten arts ontbieden

. na huidcontact

over het algemeen is het product niet prikkelend voor de huid

5 brandbestrijdingsmaatregelen

- . geschikte blusmiddelen
 - . speciale beschermende kleding
- brand blusmaatregelen op omgeving afstemmen
geen bijzondere maatregelen nodig

6 maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het preparaat

- . persoonlijke bescherming
 - . milieumaatregelen
 - . schoonmaakprocedure
 - . aanvullende gegevens
- voor voldoende ventilatie zorgen
niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen
mechanisch opnemen
informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8

7 hantering en opslag

- . hantering
 - . opslag
- . informatie m.b.t. veilig hanteren: Enkel in goed geventileerde omgevingen gebruiken.
. informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
. eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: geen bijzondere eisen
. informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: niet noodzakelijk
. verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: geen

8 maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- . aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties
 - . bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden
 - . aanvullende gegevens
- geen aanvullende gegevens. Zie hoofdstuk 7.
het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.
als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

- . algemene beschermings-
en gezondheidsmaatregelen
- . ademhalingsbescherming
- . handbescherming

. handschoenmateriaal

. doordringingstijd van het handschoenmateriaal

. oogbescherming

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Niet noodzakelijk.

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

9 fysische en chemische eigenschappen

. algemene gegevens	
vorm	pateuse
kleur	volgens de productbeschrijving
reuk	karakteristiek
. toestandswaardering	
smeltpunt/smeltbereik	niet bepaald
kookpunt/kookpuntbereik	270°C
. vlampunt	> 100°C
. ontstekingsstemperatuur	niet bepaald
. zelfontsteking	het product ontbrandt niet uit zichzelf
. ontploffingsgevaar	het product is niet ontploffingsgevaarlijk
. ontploffingsgrenzen	
onderste	niet bepaald
bovenste	niet bepaald
. dampdruk	niet bepaald
. dichtheid bij 20°C	1,2 g/cm ³
. oplosbaarheid in/mengbaarheid met water	niet resp. gering mengbaar
. pH-waarde	niet bepaald
. oplosmiddelgehalte	VOC (EG) 0,02 % VOC (EG) 0,2 g/l

10 stabiliteit en reactiviteit

. thermische afbraak / te vermijden omstandigheden	geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift
. gevaarlijke reacties	geen gevaarlijke reacties bekend
. gevaarlijke afbraakproducten	geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend

I 1 toxicologische informatie

acute toxiciteit

primaire aandoening:

- op de huid
- aan het oog
- overgevoeligheid
- aanvullende toxicologische informatie

geen prikkelend effect

geen prikkelend effect

kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Het product is op grond van het berekeningsprocedé van de algemene classificatierichtlijnen voor toebereidingen van de EG in de laatste geldige redactie niet kenmerkingsplichtig.

Bij deskundige omgang en gebruik volgens voorschrift veroorzaakt het product op grond van onze ervaring en de ons bekende informatie geen schadelijke effecten op de gezondheid.

I 2 ecologische informatie

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

- . waterbezwaarlijkheid (NL) 10 kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- . gevaar voor water klasse I (D) (Zelfclassificatie) gevaar voor water klein

I 3 instructies voor verwijdering

verwijder in overeenstemming met de landelijke, provinciale en lokale bepalingen.

product

- . aanbeveling afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen
- . europese afvalcatalogus 08 04 09
- afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
- niet gereinigde verpakkingen
- . aanbeveling afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen

14 informatie met betrekking tot het vervoer

vervoer over land ADR/RID (grensoverschrijdend) .ADR/GGVS/E klasse	niet van toepassing
vervoer per zeeschip IMDG .IMDG-klasse	niet van toepassing
luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR .ICAO/IATA-klasse	niet van toepassing

15 wettelijk verplichte informatie

. kentekening volgens EEG-richtlijnen	De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten worden nageleefd. Het product moet niet volgens de EG-richtlijnen/de GefStoffV worden gekenmerkt.
. speciale omschrijving van bepaalde voorbereidingen:	Bevat N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethyleendiamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethyleendiamine. Kan een allergische reactie veroorzaken. Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
nationale voorschriften . gevaarklasse v. water	Saneringsinspanning A

16 overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- relevante R-zinnen
 - 10 Ontvlambaar
 - 20 Schadelijk bij inademing
 - 22 Schadelijk bij opname door de mond
 - 37/38 Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid
 - 41 Gevaar voor ernstig oogletsel
- blad met gegevens van de afgifte-sector
 - Product safety department
- contact-persoon
 - Mr. M.N. Trompert