

Fiche de données de sécurité Van Ruysdael Performance^①

référence 2.01

selon 1907/2006/EG, article 31

date de réimpression 1er septembre 2009

modifications du 1er septembre 2009

I identification de la substance ou de la préparation et de l'entreprise

. nom du produit	Van Ruysdael Performance
. référence	VR.PI.01
. emploi de la substance/de la préparation	Agent d'étanchéité pour la pose du verre
. fournisseur	Van Ruysdael, 's-Gravenzandseweg 11a, 2291 PE Wateringen, Pays-Bas T: +33 (0)975 184 586 F +31 (0)15 2139226 info@vanruysdael.fr www.vanruysdael.fr
. producteur	Van Ruysdael, 's-Gravenzandseweg 11a, 2291 PE Wateringen, Pays-Bas T: +33 (0)975 184 586 F +31 (0)15 2139226 info@vanruysdael.fr www.vanruysdael.fr
. service chargé des renseignements	product safety department. info@vanruysdael.fr
. renseignements en cas d'urgence	T: +33 (0)975 184 586. info@vanruysdael.fr

Ces informations sont non contractuelles.

VAN | RUYSDAEL®

glas / verre / glass / vetro / ガラス

's-Gravenzandseweg 11a
2291 PE Wateringen | Pays-Bas
+33 (0)975 184 586

info@vanruysdael.fr
www.vanruysdael.fr

2 composition / information sur les composants

. caractérisation chimique mélange à base de MS polymère, plastifiant, charges et adjuvant inorganique

. composants dangereux: =1% et substances toxiques =0,1%	CAS	EINECS	poids %	Marquage d'avertissement	Phrases R
--	-----	--------	---------	--------------------------	-----------

triméthoxyvinylsilane	2768-02-7	220-449-8	I-5	 Xn	10-20-38
-----------------------	-----------	-----------	-----	--	----------

Les directives d'exposition des différents pays sont à prendre en considération.

3 identifications des dangers

. principaux dangers néant

4 premiers secours

- . après contact avec les yeux Rincer les yeux sous l'eau courante pendant plusieurs minutes en écartant bien les paupières.
- . après ingestion Rincer la bouche plusieurs fois. Consulter un médecin.
- . après inhalation Donner de l'air frais. Si les problèmes persistent, consulter un médecin.
- . après contact avec la peau Essuyer, ensuite laver avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Éliminer les vêtements tâchés.
- . vêtements

5 mesures de lutte incendie

- . moyens d'extinction CO₂ poudre d'extinction ou eau pulvérisée
- . équipement spécial de sécurité Porter un appareil de protection respiratoire.

6 mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- . les précautions individuelles Porter des vêtements adaptés et des lunettes.
- . mesures pour la protection de l'environnement Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- . méthodes de nettoyage/récupération Recueillir par moyen mécanique.

7 manipulation et stockage

- . manipulation N'employer que dans des secteurs bien aérés. Eviter le contact avec la peau et les yeux et ne pas avaler. Protéger des rayons du soleil directs ou d'autres sources de chaleur.
- . stockage emballage fermé entre 5°C et 25°C

8 contrôle de l'exposition / protection individuelle

- . protection respiratoire aucun
- . protection des yeux et de la peau Éviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des lunettes de sécurité.
- . mesure générale d'hygiène Ne pas manger ou boire durant l'emploi. Avant et après la pause, se laver les mains. Ne pas se frotter les yeux avec les mains sales.

9 propriétés chimiques et physiques

- | | | | |
|----------------------------------|---------------|--|---------------------|
| . forme | pâteuse | température d'inflammation | non déterminé |
| . couleur | diverses | limites d'explosion inférieures | non déterminé |
| . odeur | faible | limites d'explosion supérieures | non déterminé |
| . densité (couleurs) | 1,50 g/ml | température d'inflammation | non déterminé |
| . densité (transparente) | 1,01 g/ml | pression de vapeur | non déterminé |
| . pH (eau =7) | non déterminé | solubilité avec l'eau | non |
| . point d'ébullition (eau=100°C) | non déterminé | miscibilité avec des solvants organiques | pas ou peu miscible |
| . point de fusion (eau=0°C) | non déterminé | VOC-teneur | 0 Poids -% |

I0 stabilité et réactivité

- | | |
|--------------------------------------|---|
| . produit de décomposition dangereux | pas de produit de décomposition dangereux connu |
| . produits à éviter | non déterminé |
| . conditions à éviter | non déterminé |

I1 informations toxicologiques

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| . produit | vinyltriméthoxysilane |
| . acute oral LD50 (mg/kg) | 11300 (rat) |
| . acute dermatologique LD50 (mg/kg) | 3540 (lapin) |
| . acute inhalation LC50 (mg/l) | non déterminé |
| . informations supplémentaires | non déterminé |

Pour les données sur les substances dangereuses, voir chapitre 2.

I2 information écologique

Ne pas laisser le produit pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

- | | |
|--------------------|---------------|
| . biodégradabilité | non déterminé |
| . écotoxicité | non déterminé |
| . WGK (Allemagne) | I |

I3 considérations relatives à l'élimination

évacuation conformément à la prescription légale locale en vigueur

. catalogue européen des déchets 080402
(Allemagne) 080404

I4 informations relatives au transport

. transport maritime selon IMDG mention inutile
. transport aérien selon ADR mention inutile
. transport aérien ICAO/IATA mention inutile
. numéro-VN mention inutile
. référence de transport mention inutile

I5 informations réglementaires

marquage selon les directives EG 67/548/EC et 1999/45/EC
. symbole mention inutile
. contient mention inutile
. phrases R mention inutile
. phrases S mention inutile
. pour l'utilisateur professionnel fiche de données de sécurité disponible sur demande
pour les professionnels
. pour l'utilisateur DHZ mention inutile

I6 autres données

Cette fiche est faite selon les directives EG 91/155/EC ainsi que les modifications ultérieures 2001/58/EC.
Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.