

Fiche de données de sécurité Van Ruysdael Assist^③

référence 4.01

date de réimpression 1er septembre 2009

révisions du 1er septembre 2009

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

. nom du produit	Van Ruysdael Assist
. référence	VR.P3.01
. 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

. description

Mélange à base de Tenside anionique et non ionique

. composants dangereux (1%) substances toxiques (0,1%)	CAS	einecs	poids %	marquage d'avertissement	Phrases R
alkylbenzosulfate - sel de sodium	68411-30-3	270-115-0	<5	Xi	36/38
natriumlaurylethersulfaat	68585-34-2	non connue	<5	Xi	36/38
alcool, ethoxylaat	68439-50-9	polymère	<5	Xi	36/38
acide gras, diethanolamine	61790-63-4	263-1153-4	<5	Xi	36/38

3 identifications des dangers

. indications particulières concernant les dangers pour l'homme irritant pour les yeux et la peau

4 premiers secours

- . après contact avec les yeux Rincer les yeux sous l'eau courante pendant plusieurs minutes en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- . après ingestion Rincer la bouche plusieurs fois. Consulter un médecin et montrer cette fiche.
- . après inhalation Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- . après contact avec la peau En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

5 mesures de lutte contre l'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

- . précautions individuelles équipements de protection personnels, voir chapitre 8.
- . 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 Recueillir par moyen mécanique.

7 manipulation et stockage

- . manipulation N'employer que dans des secteurs bien aérés, éviter le contact avec les yeux et ne pas avaler
- . stockage température ambiante entre 5°C en 25°C. Protéger des sources de chaleur et des rayons du soleil directs.

8 contrôle de l'exposition/protection individuelle

- . seuil d'exposition non déterminé
- . protection respiratoire Ne pas inhaler. Bien aérer les espaces.
- . protection des yeux et de la peau Éviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des lunettes de sécurité.
- . mesures générales de protection et d'hygiène Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

9 propriétés physiques et chimiques

- . forme liquide
- . couleur jaunâtre
- . odeur faible
- . densité (eau=1) caractéristique
- . pH (eau=7) 1,03 g/ml
- . point d'ébullition (eau=100) 8,0-8,5
- . point de fusion (eau=0) ±100°C
- . point d'inflammation non applicable
- . limites d'explosion Inférieure non déterminé
- . limites d'explosion Supérieure non déterminé
- . température d'inflammation non applicable. °C
- . pression de vapeur: non applicable. kPa
- . miscibilité avec l'eau oui
- . miscibilité avec des solvants organique non déterminé
- . teneur VOC 0 %

I0 stabilité et réactivité

- . décomposition thermique/conditions à éviter
- . réactions dangereuses
- . produits de décomposition dangereux

pas de décomposition en cas d'usage conforme
aucune réaction dangereuse connue
pas de décomposition en cas d'usage conforme

I1 informations toxicologiques

effet primaire d'irritation

- . de la peau
- . des yeux
- . sensibilisation
- . indications toxicologiques complémentaires

pas d'effet d'irritation
pas d'effet d'irritation
aucun effet de sensibilisation connu
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.
La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon les dernières listes CEE en vigueur.

I2 informations écologiques

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

- . ecotoxicité
- . WGK (Allemagne)

LC50>2-20 mg/l (vis)
I

I3 considérations relatives à l'élimination

évacuation conformément aux prescriptions légales

- . catalogue européen des déchets 07 06 99 - déchets non spécifiés ailleurs

I4 informations relatives au transport

- . transport maritime IMDG
- . transport routier / ferroviaire ADR/RID

ordonnance sur le transport de produits dangereux
ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train

- . transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR

I5 informations réglementaires

marquage selon les directives CEE:67/548/EC en 1999/45/EC :

- . symbole d'avertissement Xi irritant
- . contient non applicable
- . phrases R 36/38 irritant pour les yeux et la peau
- . phrases S 2 Tenir éloigné des enfants.
26 Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
46 Rincer la bouche plusieurs fois. Consulter un médecin et montrer cette fiche.

I6 autres données

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.