

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 van 5
		Herziene uitgave nr : 1
		Datum : 7 / 5 / 2010
		Vervangt : 0 / 0 / 0
RX2 GLASREINIGER		INFO

RX2 Industrial Solutions bv
Hambakenwetering 22a
5231 DC 's-Hertogenbosch NETHERLANDS
tel. +31(0)73-6314345
fax +31(0)73-6314342
In geval van nood : NIVC +31 (0)30 2748888 Uitsluitend bestemd om
artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen.

1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

Format : Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld volgens de REACH verordening (EG) 453/2010.

Opgesteld door : RX2 Industrial Solutions bv
Dhr. W.Roeffen
info@rx2.nl

Handelsnaam : **RX2 GLASREINIGER.**

Toepassing : Interieurreinigingsmiddel.

Verantwoordelijk voor marktintroductie : Zie adres hierboven.

2 Identificatie van de gevaren

Niet ingedeeld als een gevaarlijk product

Symptomen bij gebruik

-Inademing : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig ademhalingsrisico in te houden.

-Contact met de huid : Herhaald of langdurig huidcontact kan irritatie veroorzaken.

-Contact met de ogen : Lichte oogirritatie bij rechtstreeks contact.

-Inname : Mag niet in aanraking komen met voedsel en niet worden ingeslikt.

Nota : De informatie in deze rubriek geldt voor het onverdunde product.

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof / Preparaat : Mengsel.

Componenten / Onzuiverheden

Samenstelling : Verordening (EG) Nr. 648/2004 van 31 maart 2004 betreffende detergentia. Bijlage VII.

Voor de gezondheid of voor het milieu gevaarlijke stoffen (verordening (EG) 1272/2008) :

Naam Component	Waarde(n)	CAS-nr.	EG-nr.	Catalogus-nummer	Indeling
BUTOXYETHANOL	: Tussen 10 en 14.9 %	111-76-2	203-905-0	603-014-00-0	----- Xn; R20/21/22 Xi; R36/38
MIPA-LAURETH SULFATE	: Tussen 0.01 en 0.1 %	83016-76-6	-----	-----	----- Xi; R38-41
LAURETH-10	: Tussen 0.01 en 0.1 %	9002-92-0	221-280-2	-----	----- Xn; R22 Xi; R41



	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 2 van 5
		Herziene uitgave nr : 1
		Datum : 7 / 5 / 2010
		Vervangt : 0 / 0 / 0
RX2 GLASREINIGER		INFO

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen (vervolg)

Naam Component	Waarde(n)	CAS-nr.	EG-nr.	Catalogus-nummer	Indeling
BENZISOTHIAZOLINONE	: < 0.01 %	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	----- Xn: R22 Xi; R38-41 R43 N; R50
METHYLISOTHIAZOLINONE	: < 0.01 %	2682-20-4	220-239-6	-----	----- T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50
CI 74160	:	147-14-8	205-685-1	-----	-----

Ingrediënten INCI : AQUA, BUTOXYETHANOL, MIPA-LAURETH SULFATE, CI 74160, LAURETH-10, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.

4 Eerstehulpmaatregelen

- Inademing** : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico in te houden.
- Contact met de huid**  : Verontreinigde kleding uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water. Medische hulp inroepen indien zich een irritatie ontwikkelt.
- Contact met de ogen**  : In geval van oogcontact, onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten. Medische hulp inroepen indien zich een irritatie ontwikkelt.
- Inslikken** : Lauwwarm water of melk (ca. 200 ml.) geven. Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Niet laten braken.
- Algemene informatie** : Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- Blusmiddelen** : Poeder.
Schuim.
Waternevel.
- Aangrenzende branden** : Waternevel gebruiken om blootgestelde oppervlakken af te koelen.

6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- Algemene informatie** 

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 3 van 5
		Herziene uitgave nr : 1
		Datum : 7 / 5 / 2010
		Vervangt : 0 / 0 / 0
RX2 GLASREINIGER		INFO

6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel (vervolg)

- Voorzorgsmaatregelen voor het milieu** : Het gemorst produkt op een hard oppervlak kan een ernstig slip-/valrisico inhouden.
- Reinigingsmethoden** : Milieuschade als gevolg van dit product is niet bekend.
- : Gemorst produkt zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend produkt. Het residu wegspoelen/aanlengen met water.

7 Hantering en opslag

- Opslag** : Opslaan in een droge, koele ruimte. In originele vaten bewaren.
- Hantering** : Geen speciale voorschriften.

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- Persoonlijke bescherming** : Zorg voor degelijke ventilatie.
- Ademhalingsbescherming** : Geen bescherming is vereist indien men een voldoende ventilatie handhaaft.
- Huidbescherming** : Wanneer men een normaal gebruik verwacht, is geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen.
- Oogbescherming** : Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven.
- Algemene hygiëne**



- Arbeidshygiënische blootstellingsgrens** : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik. Vermijd contact van het onverdunde product met huid, ogen en kleding.
- : 2-butoxyethanol : MAC [mg/m³] : 98
- : 2-butoxyethanol : MAC [ppm] : 20
- : 2-butoxyethanol : Tijdgewogen gemiddelde : 8uur (mg/m³) : 100
- : 2-butoxyethanol : Tijdgewogen gemiddelde : 15 min (mg/m³) : 246 (H)

9 Fysische en chemische eigenschappen

- Fysische toestand bij 20°C** : Vloeibaar.
- Kleur** : Blauw.
- Geur** : Kenmerkend.
- pH-waarde** : 8
- Dichtheid** : 990 g/l
- Viscositeit** : dun vloeibaar
- Oplosbaarheid in water** : Volledig.

10 Stabiliteit en reactiviteit

- Stabiliteit en reactiviteit** : Stabiël onder normale omstandigheden.

RX2 Industrial Solutions bv

Hambakenwetering 22a 5231 DC 's-Hertogenbosch NETHERLANDS
 tel. +31(0)73-6314345
 fax +31(0)73-6314342

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 4 van 5
		Herziene uitgave nr : 1
		Datum : 7 / 5 / 2010
		Vervangt : 0 / 0 / 0
RX2 GLASREINIGER		INFO

10 Stabiliteit en reactiviteit (vervolg)

Gevaarlijke ontbindingsproducten : Geen in normale omstandigheden.
Te vermijden stoffen : Er zijn geen enkele speciale arbeidsmaatregelen vereist, tenzij de hierboven vermelde aanbevelingen, onder normale gebruiksomstandigheden.

11 Toxicologische informatie

Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in (EC) 1272/2008 is dit product geassocieerd zoals vermeld in rubriek 15. De toxische componenten zijn vermeld in rubriek 3.

Betreffende de ingrediënten : Zie <http://ecb.jrc.it/iuclid/> voor gedetailleerde inlichtingen.

12 Ecologische informatie

Met het product als zodanig is geen ecologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in (EC) 1272/2008 is dit product voor het milieu ingedeeld zoals vermeld in rubriek 15. Eventueel milieu belastende componenten zijn vermeld in rubriek 3.

Persistentie en afbreekbaarheid : De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

Betreffende de ingrediënten : Zie <http://ecb.jrc.it/iuclid/> voor gedetailleerde inlichtingen.

13 Instructies voor verwijdering

Algemeen : Plaatselijke voorschriften i.v.m. verwerking respecteren.
Verwijderingsmethode : De lege verpakkingen moeten eerst worden uitgespoeld met water. Gereinigde verpakkingen kunnen als normaal afval worden aangeboden.

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemene informatie : Niet geassocieerd. ADR

15 Regelgeving

EG etikettering
-Symbo(o)l(en) : Geen.
-R-Zinnen : Geen.
- S-Zinnen : Geen.
Informatie over bestanddelen van conserveringsmiddelen. : BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.

16 Overige informatie

Aanbevolen toepassingen & beperkingen : Zie etiket voor gedetailleerde inlichtingen.

RX2 Industrial Solutions bv

Hambakenwetering 22a 5231 DC 's-Hertogenbosch NETHERLANDS
tel. +31(0)73-6314345
fax +31(0)73-6314342

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 5 van 5
		Herziene uitgave nr : 1
		Datum : 7 / 5 / 2010
		Vervangt : 0 / 0 / 0
RX2 GLASREINIGER		INFO

16 Overige informatie (vervolg)

Lijst van relevante R-zinnen (rubr. 3) : R20/21/22 - Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
R22 - Schadelijk bij opname door de mond.
R23/24/25 - Vergiftig bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
R34 - Veroorzaakt brandwonden.
R36/38 - Irriterend voor de ogen en de huid.
R38 - Irriterend voor de huid.
R41 - Gevaar voor ernstig oogletsel.
R43 - Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50 - Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.
R53 - Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

De informatie, gegeven in dit informatieblad, heeft betrekking op het in rubriek 1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft. De vermeldingen zijn gebaseerd op de meest recente, ons bekende informatie en worden zonedig regelmatig door ons herzien. Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van dit product. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zonedig in aangepaste vorm, door te geven aan belanghebbenden.

Herziening : Wijzigingen t.o.v. de vorige versie zijn in de tekst aangegeven met *.

Bijlage

Identificatie van het product : RX2 GLASREINIGER.
REACH informatie
Chemische veiligheidsbeoordeling volgens Bijlage 1 (EG)1907/2006 : Zie <http://ecb.jrc.it/iucld/> voor gedetailleerde inlichtingen.
Voor het gebruik van deze stof in een nieuw proces of experiment dient een zorgvuldige materiaalgeschiktheids- en veiligheidsstudie uitgevoerd te worden.
Primaire bron van blootstelling : Dit produkt wordt niet als gevaarlijk beschouwd wanneer men een normaal gebruik verwacht.

Einde van document