

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

***1.1 Productidentificatie**

***Handelsnaam:** *Super Glas en Interieurreiniger*

***Artikelnummer:** *CONS100080*

***1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

***Gebruiksgebied** *SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten*

***Productcategorie** *PC35 Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)*

***Procescategorie**

PROC19 Handmatig mengen met intiem contact en uitsluitend persoonlijke beschermingsmiddelen beschikbaar.

***Categorie vrijmaking in het milieu**

AISE SpERC 8.1a Wide Dispersive Use in 'Down the Drain' cleaning and maintenance products

***Toepassing van de stof / van de bereiding**

Universeel reinigingsmiddel

Reinigingsmiddel

***Ontraden gebruik** *Alle niet genoemde toepassingen*

***1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

***Fabrikant/leverancier:**

Mega Cleaning Products B.V.

SuperCleaners Retail

Vijfhuizenberg 42 B

4708 AL Roosendaal

Nederland

Tel.: +31 (0)6 3622 0500

***inlichtingengevende sector:**

Tel.: +31 (0)6 3622 0500

info@supercleaners.nl

***1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Tijdens kantooruren kunt u contact opnemen:

Tel: 00-31-(0)165- 544100

(NL) De samenstelling van dit product is gedeponeerd bij het NVIC. Voor meer informatie bel het NVIC noodnummer +31-30-2748888 (Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

***2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

***Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

***2.2 Etiketteringselementen**

***Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 25.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 25.02.2016

Handelsnaam: Super Glas en Interieurreiniger

(Vervolg van blz. 1)

***Gevarenpictogrammen**

GHS07

Signaalwoord Waarschuwing**Gevarenaanduidingen**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

***Veiligheidsaanbevelingen**

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

P264 Na het werken met dit product grondig wassen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

***Aanvullende gegevens:**

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren .**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling*****PBT:** Niet van toepassing***zPzB:** Niet van toepassing**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen*****3.2 Mengsels*****Beschrijving:** Mengsel van hierna genoemde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.***Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Catalogusnummer: 603-014-00-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36	2-butoxyethanol ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	10-15%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Catalogusnummer: 613-088-00-6	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<0,1%

SVHC** Dit product bevat geen stoffen welke op de SVHC lijst staanVerordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten**

conserveringsmiddelen (methylisothiazolinone, benzisothiazolinone)	< 5%
--	------

***aanvullende gegevens:**

De hier vermelde stoffen en percentages zijn uitsluitend bedoeld om de risico's voor de gezondheid, veiligheid en het milieu aan te geven en vormen geen onderdeel van de product specificatie.

Als er geen REACH-registratienummer worden weergegeven, dan is de stof vrijgesteld, ligt het volume onder de minimumdrempel voor registratie of is de registratiedatum nog niet bereikt.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 25.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 25.02.2016

Handelsnaam: Super Glas en Interieurreiniger

(Vervolg van blz. 2)

*Alle waarden in dit hoofdstuk worden gegeven in w%**De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.*

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

*4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

*Algemene informatie:

*Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.**Zelfbescherming van de EHBO-er/hulpverlener****Na het inademen:** *Frisse lucht toevoeren; bij klachten arts opzoeken*

*na huidcontact:

*Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter opzoeken.**Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.*

*Na oogcontact:

*De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.**Wees zeker van complete bevochtiging van de ogen door de oogleden uit elkaar te houden en weg van het oog en beweeg de oogleden af en toe door de bovenste oogleden en onderste oogleden op te tillen.**Ogen bij geopend ooglid minimaal 15 minuten met stromend water spoelen*

*Na inslikken:

*Mond spoelen en overvloedig water drinken.**Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.****4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** *irritatie / roodheid****4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling***Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

*5.1 Blusmiddelen

*Geschikte blusmiddelen:

*CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.****blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** *Niet bekend****5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt***Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

*5.3 Advies voor brandweerlieden

speciale beschermende kleding:** *Draag bij gevaar aan blootstelling beschermende kleding*Verdere gegevens** *Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.*

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

*6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

*Omstanders op afstand houden en boven de wind blijven.**Persoonlijke beschermingskleding dragen.**Waarschuwing: Besmet absorberend materiaal kan dezelfde risico's vormen als gemorste product****6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:** *Geen speciale maatregelen noodzakelijk.*

*6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 25.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 25.02.2016

Handelsnaam: Super Glas en Interieurreiniger

(Vervolg van blz. 3)

***6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag***7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

bewaar in de originele verpakking.

Opslag:**Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.***Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties***Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Achter slot en niet toegankelijk voor kinderen bewaren.***Compatibele materialen** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.***Incompatibele materialen** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.***7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming*****Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.***8.1 Controleparameters*****Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:****CAS: 111-76-2 2-butoxyethanol**

WGWL (NL)	Korte termijn waarde: 246 mg/m ³ , 50 ppm Lange termijn waarde: 100 mg/m ³ , 20 ppm
IOELV (EU)	Korte termijn waarde: 246 mg/m ³ , 50 ppm Lange termijn waarde: 98 mg/m ³ , 20 ppm huid

DNEL's*CAS: 111-76-2 2-butoxyethanol**

Oraal	DNEL	26,7 bw/d mg/kg (Mens: Algemeen publiek) (Korte termijn systematische effecten) 6,3 bw/d mg/kg (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten)		
Dermaal	DNEL	75 bw/d mg/kg bw/d (Werknemer mens) (Lange termijn systematische effecten) 75 mg/kg bw/d (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten) 89 bw/d mg/kg bw/d (Werknemer mens) (Korte termijn systematische effecten) 125 mg/kg bw/d (Werknemer mens) (Lange termijn systematische effecten)		
		Inhalatief	DNEL	98 mg/m ³ (Werknemer mens) (Lange termijn systematische effecten) 59 mg/m ³ (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten) 147 mg/m ³ (Mens: Algemeen publiek) (Korte termijn locale effecten) 1091 mg/m ³ (Werknemer mens) (Korte termijn systematische effecten) 246 mg/m ³ (Werknemer mens) (Korte termijn locale effecten)

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 25.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 25.02.2016

Handelsnaam: Super Glas en Interieurreiniger

(Vervolg van blz. 4)

		426 mg/m ³ (Mens: Algemeen publiek) (Korte termijn systematische effecten)
*PNEC's		
CAS: 111-76-2 2-butoxyethanol		
Oraal	PNEC	20 mg/kg (Voedsel (Food))
	PNEC	8,14 (Sediment zoet water) (mg/kg)
		3,46 (Sediment zeewater) (mg/kg)
		2,8 (Bodem) (mg/kg)
		8,8 (zoet water) (mg/l)
		0,88 (zeewater) (kg/l)

***Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

***8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Aanbevelingen zijn gebaseerd op het werken bij kamertemperatuur, tenzij anders aangegeven

***Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**

***Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Geen poetsdoeken in de broekzakken meenemen die met het produkt doordrenkt zijn.

***Ademhalingsbescherming:** Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.

***Handbescherming:** Veiligheidshandschoenen ter bescherming tegen chemicaliën zijn niet vereist.

***Doordringingstijd van het handschoenmateriaal** Niet van toepassing

***Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:** Handschoenen uit kunststof

***Voor een continue contact van maximaal 15 minuten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Handschoenen uit kunststof

Handschoenen uit PVC.

***Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Handschoenen uit kunststof

Handschoenen uit PVC.

***Niet geschikt zijn handschoenen uit de volgende materialen:**

Handschoenen uit leder

Handschoenen uit dikke stof

***Oogbescherming:** Niet noodzakelijk.

***Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding.

***Veiligheidsschoenen of laarzen**

Laarzen van rubber.

Veiligheidsschoenen of laarzen van kunststof.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

***9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

***Algemene gegevens**

***Voorkomen:**

Vorm:

Vloeistof

Kleur:

volgens de produktbeschrijving

***Reuk:**

karakteristiek

***Geurdrempelwaarde:**

ca. 0.5 - 10 mg/m³ CAS 111-76-2 (Lit. RIVM 711701048/2007 App. 2)

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 25.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 25.02.2016

Handelsnaam: Super Glas en Interieurreiniger

(Vervolg van blz. 5)

*pH-waarde:	Niet bepaald.
*pH waarde oplossing:	Niet van toepassing
*Toestandsverandering	
Smeltpunt/smeltbereik:	Niet bepaald.
Kookpunt/kookpuntbereik:	171 °C
*Vlampunt:	> 100 °C
*Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):	Niet van toepassing
*Ontstekingstemperatuur:	240 °C
*Ontbindingstemperatuur:	Niet bepaald.
*Zelfontsteking:	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
*Ontploffingsgevaar:	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
*Ontploffingsgrenzen:	
onderste:	1,1 Vol % (CAS 111-76-2)
bovenste:	10,6 Vol % (CAS 111-76-2)
*Brandbevorderende eigenschappen	Niet van toepassing
*Dampspanning bij 20 °C:	23 hPa
*Dichtheid bij 20 °C:	1 g/cm ³
*Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
*Dampdichtheid	Water (CAS 7732-18-5) < 1 (Air=1)
*Verdampingsnelheid	Niet bepaald.
*Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:	
Water:	gemakkelijk oplosbaar
*Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet bepaald.
*Viscositeit	
dynamisch:	Niet bepaald.
kinematisch:	Niet bepaald.
*Oplosmiddelgehalte:	
Organisch oplosmiddel:	14,9 %
*9.2 Overige informatie	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

***10.1 Reactiviteit** Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties

***10.2 Chemische stabiliteit**

***Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.

***10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.

***10.4 Te vermijden omstandigheden**

Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties

***10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 25.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 25.02.2016

Handelsnaam: Super Glas en Interieurreiniger

(Vervolg van blz. 6)

***10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.**

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten**Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.***Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:****CAS: 111-76-2 2-butoxyethanol**

Oraal	LD50	>300 mg/kg (Rat)
	LD50	550-2000 mg/kg (Rat)
	OECD 401: Acute Oral Toxicity	1414 mg/kg (cavia)
Dermaal	LD50	(Konijn) (>400-2000)
	LD50	>1000 mg/kg (Konijn)
	OECD 402: Acute Dermal Toxicity	>2000 mg/kg (Rat)
Inhalatief	OECD 402: Acute Dermal Toxicity	>2000 mg/kg (cavia)
	LC50/06h	>500 mg/l (Rat)
	LC50/04h	(Rat) (>2-20)
	OECD 403: Acute Inhalation Toxicity	(cavia) (@1h >3.1 mg/l)
	LC50/04h	>10 mg/m ³ (Rat)
	LC50(i)	@4h 2,2 mg/l (Rat)

CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on

Oraal	LD50	300-2000 mg/kg (Rat)
Dermaal	LD50	4115 mg/kg (Rat)

Primaire aandoening:**Huidcorrosie/-irritatie****CAS: 111-76-2 2-butoxyethanol**

Irriterende werking voor de huid	OECD 404: Acute Dermal Irritation/corrosion	(Konijn) (slightly irritating)
Veroorzaakt huidirritatie.		

Ernstig oogletsel/oogirritatie*CAS: 111-76-2 2-butoxyethanol**

Irriterende werking voor de ogen	OECD 405: Acute Eye Irritation/Corrosion	(Konijn) (slightly irritating)
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.		

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid*CAS: 111-76-2 2-butoxyethanol**

Sensibilisatie	OECD 406: Skin Sensitisation	(cavia) (no sensitization)
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		

Acute effecten (acute toxiciteit, irritatie en corrosie)** Voor acute effecten. Zie Hoofdstuk 4.2.Sensibilisatie** Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.***CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)** Niet bekend***Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.***Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.***Giftigheid voor de voortplanting** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.***STOT bij eenmalige blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 25.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 25.02.2016

Handelsnaam: Super Glas en Interieurreiniger

(Vervolg van blz. 7)

STOT bij herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

*12.1 Toxiciteit

Aquatische toxiciteit:*CAS: 111-76-2 2-butoxyethanol**

EC50/24h	>100 mg/l (Watervlo (Daphnia magna))
OECD 201: Growth Inhibition Test (@72h)	911 mg/l (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata))
OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test	1550 mg/l (Watervlo (Daphnia magna)) (48h)
OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test (@96h)	1474 mg/l (Vis (Oncorhynchus Mykiss))
OECD 211: Daphnia magna Reproduction Test	>100 mg/l (Watervlo (Daphnia magna)) (NOEC@21d)
LC50/96h	1490 mg/l (Zonnebaars (Lepomis macrochirus))
EC50/48h	>100 mg/l (Watervlo (Daphnia magna))
LC50/24h	>100 mg/l (Vis (Goudforel, Leuciscus idus))
LC50	>100 mg/l (Algen)
	>1000 mg/l (Vis)
EC0	>1000 mg/l (Bacterien)
IC50	>100 mg/l (Algen (Desmodesmus subspicatus)) (7d)
NOEC (21d)	>100 mg/l (Vis (Brachydanio rerio))

CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on

EC50/96h	3,4 mg/l (Vis (Lepomis macrochirus)) 2,18 mg/l (Vis (Oncorhynchus Mykiss)) 0,11 mg/l (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata))
EC50/16h	0,4 mg/l (bacterien (Pseudomonas putida))
EC50/48h	2,94 mg/l (Watervlo (Daphnia magna))
EC0	0,092 mg/l (Algen (Scenedesmus subspicatus))
IC50/72h	0,11 mg/l (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata))

*12.2 Persistentie en afbreekbaarheid Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Eliminatiegraad:*CAS: 111-76-2 2-butoxyethanol**

OECD 301E: Modified OECD Screening	>70 % (-)
OECD 302B: (Elimination) Zahn-Wellens	90,4 % (Bacterien)
BCF Bioaccumulation	<100 (-)
Biodegradation	31 % (Bacterien) (THOD)
BOD	0,71 g O ₂ /g (-)
COD (Chemical Oxygen Demand)	2,2 g O ₂ /g (-)

*12.3 Bioaccumulatie

CAS: 111-76-2 2-butoxyethanol

OECD 107: Log Pow	0,81 (-)
-------------------	----------

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 25.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 25.02.2016

Handelsnaam: Super Glas en Interieurreiniger

(Vervolg van blz. 8)

CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on

OECD 117 (et.al) Log Pow 0,7 (-) (HPLC)

*12.4 Mobiliteit in de bodem Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

*Verdere ecologische informatie:

*Algemene informatie: Waterbezwaarlijkheid (NL) 11: Weinig schadelijk voor water levende organismen.

*12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

*PBT: Niet bruikbaar.

*zPzB: Niet bruikbaar.

*12.6 Andere schadelijke effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

*13.1 Afvalverwerkingsmethoden

*Aanbeveling:



Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

*Europese afvalcatalogus

Het afvalsleutelnummer moet in afspraak met de regionale afvalafvoer vastgelegd worden. Voor dit product kan overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) geen afvalsleutel vastgelegd worden, omdat eerst het gebruiksdoel door de eindgebruiker bepaald dient te worden.

*Niet gereinigde verpakkingen:

*Aanbeveling:

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

De verpakking dient volgens de verpakkingsverordening verwijderd te worden

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

*14.1 VN-nummer

*ADR,RID,ADN, ADN, IMDG, IATA Niet van toepassing

*14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

*ADR,RID,ADN, ADN, IMDG, IATA Niet van toepassing

*14.3 Transportgevarenklasse(n)

*ADR,RID,ADN, ADN, IMDG, IATA

*klasse Niet van toepassing

*14.4 Verpakkingsgroep:

*ADR,RID,ADN, IMDG, IATA Niet van toepassing

*14.5 Milieugevaren:

Niet bruikbaar.

*14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet bruikbaar.

*14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij

Marpol en de IBC-code

Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 10)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 25.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 25.02.2016

Handelsnaam: Super Glas en Interieurreiniger

(Vervolg van blz. 9)

*VN "Model Regulation":	Niet van toepassing
-------------------------	---------------------

RUBRIEK 15: Regelgeving

*15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

*Chemische voorraadstatus

*SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*Richtlijn 2012/18/EU

*Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.

*Nationale voorschriften:

*Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:

Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren. (toezicht verplicht) Bron: Arbowetgeving en 94/33/EC

*Technische aanwijzing lucht:

*VOC in coatings volgens EU richtlijn 14,89 %

*Gevaarklasse v. water: Waterbezwaarlijkheid (NL) 11: Saneringsinspanning B

*Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen

*"Australia Group Common Control List" (2009) - <http://www.australiagroup.net/en/precursors.html>

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*"Prior Informed Consent Convention" (Rotterdam Convention) Annex III (2011) www.pic.int

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*Chemical Weapons Convention Annex 1 - www.opcw.org (2011)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*Chemical Weapons Convention Annex 2 - www.opcw.org (2011)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*Chemical Weapons Convention Annex 3 - www.opcw.org (2011)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*INFCIRC254 Rev. 10 (06/2011) - www.nuclearsuppliersgroup.org

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*"Wassenaar Arrangement" Munitions list Ver.10 (2010) - www.wassenaar.org

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 11)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 25.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 25.02.2016

Handelsnaam: Super Glas en Interieurreiniger

(Vervolg van blz. 10)

***Missile Technology Control Regime List (04/2011) - www.mtcr.info**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***2455/2001/EG lijst van prioritaire stoffen op het gebied van het waterbeleid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***UN International Narcotics Control Board (01/2011) "Red List" - www.incb.org**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***UN International Narcotics Control Board (05/2010) "Green List" - www.incb.org**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***UN International Narcotics Control Board (12/2010) "Yellow List" - www.incb.org**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

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

***Relevante zinnen**

H302 Schadelijk bij inslikken.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

***Blad met gegevens van de afgifte-sector afdeling produktveiligheid**

***Label Titel** Kant en klare interieur/glas reiniger

***Label tekst**

Toepassing:

Vloerbare kant-en-klaar glas- en interieurreiniger voor het snel en streeploos reinigen van alle wasbare oppervlakten zoals tafels, bureaus, spiegels etc. Het product droogt streeploos op en is zeer zuinig in het gebruik. Het product verwijdert doelmatig aangekleefd vuil, vet en vingerafdrukken. Sprayreiniger reinigt ook zware aanslag zoals nicotine, roet, vet en atmosferische vervuilingen.

Gebruiksaanwijzing:

Spray het te behandelen oppervlak licht in. Zo nodig even laten inwerken en met een schone doek of (keuken) papier afnemen.

Attentie: U kunt rekenen op onze service. Wij zijn echter nooit aansprakelijk voor de gevolgen van onjuist gebruik.

Dit product altijd rechtop en vastgezet vervoeren en bewaren. Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren!

Product niet op de huid of in ogen sprayen. Voor gebruik ondergrond testen op resistentie.

Consumentenservice +31 (0)165-544100.

Consumenten informatieblad is te verkrijgen op www.supercleaners.nl. Bekijk hier ook het gehele assortiment van onze SUPER-cleaners. Heeft u klachten of wenst u meer informatie, stuur dan een e-mail naar info@supercleaners.nl.

***Afkortingen en acroniemen:**

(Vervolg op blz. 12)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 25.02.2016

Versie no. 1

Herziening van: 25.02.2016

Handelsnaam: Super Glas en Interieurreiniger

(Vervolg van blz. 11)

Naar ons beste weten is de hierin besloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen; daarom moet in het gebruik ervan grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in deze handleiding worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1

**** Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**