

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

*1.1 Productidentificatie

*Handelsnaam: Super RVS Polisher

*Artikelnummer: CONS100210

*UFI: FS00-A0F5-W00G-NQX9

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

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

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

*Milieu-emissie categorie AISE SpERC 8.1a Wide Dispersive Use in 'Down the Drain' cleaning and maintenance products

*Technische functie Reinigingsmiddel

*Toepassing van de stof/ van de bereiding

Reinigingsmiddel

PC35 Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

*Ontraden gebruik

Alle niet genoemde toepassingen

SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

*1.3 Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad

*Fabrikant/leverancier:

SuperCleaners Retail

Vijfhuizenberg 42 B

4708 AL Roosendaal

Nederland

Tel.: +31 (0)6 3622 0500

*inlichtinggevende 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 gedeponereerd 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



GHS08 gezondheidsgevaar

Asp. Tox. 1 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

*2.2 Etiketteringselementen

*Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

*Gevarenpictogrammen



GHS08

*Signaalwoord Gevaar

*Gevaraaanduidende componenten voor de etikettering:

Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten
minerale olie

*Gevarenaanduidingen

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

*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.

P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P331 GEEN braken opwekken.

P405 Achter slot bewaren.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

*Aanvullende gegevens:

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

*2.3 Andere gevaren .

*Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

*PBT: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

*zPzB: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

*3.2 Mengsels

*Beschrijving: Oplosmiddelmengsel met toevoegingen

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.06.2019



Versie no. 2

Herziening van: 03.06.2019

Handelsnaam: Super RVS Polisher

(Vervolg van blz. 1)

***Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 64742-48-9 EC-nummer: 918-481-9 Catalogusnummer: 649-327-00-6 Reg.nr.: 01-2119457273-39, UVCB	Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten Bevat: 124-18-5 decaan; 871-83-0 2-methylnonaan Alternatief CAS-nummer: 64742-47-8	 Asp. Tox. 1, H304	75-100%
CAS: 8042-47-5 EINECS: 232-455-8 Reg.nr.: 01-2119487078-27 UVCB	minerale olie	 Asp. Tox. 1, H304	15-20%

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

alifatische koolwaterstoffen	≥30%
aromatische koolwaterstoffen	≥15 - <30%

***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.

Alle waarden in dit hoofdstuk worden gegeven in w%

Dit mengsel bevat een REACH UVCB

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

EC 918-481-9 = EC 265-150-3

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen***4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen*****Algemene informatie:**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.

Zelfbescherming van de EHBO-er/hulpverlener

***Na het inademen:**

Frisse lucht toevoeren; bij klachten arts opzoeken

Inhalering van dampen en aerosolen (nevel, rook) kan longoedeem veroorzaken.

na huidcontact:** Verwijder snel alle vervuilde kleding, inclusief schoeisel.Na inslikken:**

GEEN braken opwekken. Als het slachtoffer bij bewustzijn en alert is, was de mond met water, en laat deze enkele glazen water drinken. Haal onmiddellijk medische assistentie indien nodig.

Bij spontaan braken of braakneigingen (kookhalzen), houd het hoofd van de patiënt naar beneden, lager dan de heupen om mogelijk inademing van braaksel te voorkomen.

Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Ademnood**Gevaren**

Gevaar voor longontsteking.

Gevaar voor longoedeem.

***4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Bij inslikking een maagspoeling doorvoeren.

Bij inslikking of bij braken, gevaar voor indringing in de longen.

Medisch toezicht gedurende minstens 48 uur.

Daarna observatie voor longontsteking en longoedeem.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen***5.1 Blusmiddelen*****Geschikte blusmiddelen:**

Alcoholbestendig schuim

CO₂, zand, bluspoeder. Geen water gebruiken.

***blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:**

Krachtige waterstraal.

***5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Koolmonoxide (CO)

Onder bepaalde brandomstandigheden mogen sporen van andere giftige stoffen niet worden uitgesloten.

Vermijd vervuiling met oxiderende agentia dwz nitraten, oxiderende zuren, chloorbleekmiddelen, zwembad chloor etc. daar ontbranding het resultaat kan zijn.

Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.

5.3 Advies voor brandweerlieden**speciale beschermende kleding:**

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

Draag bij gevaar aan blootstelling beschermende kleding

***Verdere gegevens**

De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

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.

Bij inwerking van dampen/stof/aërosol adembeveiliging gebruiken.

Persoonlijke beschermingskleding dragen.

Waarschuwing: Besmet absorberend materiaal kan dezelfde risico's vormen als gemorste product

***6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.06.2019

Versie no. 2

Herziening van: 03.06.2019

Handelsnaam: Super RVS Polisher

(Vervolg van blz. 2)

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

***6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

***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**

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
De afvoerlucht enkel via geschikte scheidingstoestellen in de open lucht brengen.
Olienevelvorming vermijden.
Enkel in goed geventileerde omgevingen gebruiken.
Spuutnevel niet inademen.
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.

***Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

***7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

Vermijd vervuiling van water, voedsel, voer of zaden,
bewaars in de originele verpakking.
Consument: Verpakking met kinderveilige sluiting gebruiken.
Consument: Voelbare gevaarsaanduiding

***Opslag:**

***Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Tegen oplosmiddelen bestand- en ondoordringbare vloer voorzien.

***Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
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:**

Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

***DNEL's**

CAS: 64742-48-9 Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten

Oraal	DNEL	mg/kg (Mens: Werknemer) (Niet van toepassing)
Dermaal	DNEL	mg/kg bw/day (Mens: Werknemer) (Niet van toepassing)
Inhalatief	DNEL	mg/m ³ (Mens: Werknemer) (Niet van toepassing)

*** CAS-Nr. Benaming van de stof % soort waarde-eenheid**

***Aanvullende expositielgrenswaarden bij de behandeling van het produkt:**

CAS: 8012-95-1 olie mist/nevel

WGW (NL)	Lange termijn waarde: 5 mg/m ³
----------	---

***Aanvullende gegevens:**

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
Geen DNEL kan worden bepaald met betrekking tot H304

CAS: 64742-48-9 Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten

Inhalatief	Indicatie grenswaarde beroepsmatige blootstelling	1.200 mg/m ³ (Mens: Werknemer) (RCP-TGG (184 ppm))
------------	---	---

***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.
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
Tegen oplosmiddelen bestande huidbeschermingspreparaten gebruiken, vooraleer met het werk te beginnen.
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
Handschoenen uit kunststof

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

Handschoenen uit kunststof
Handschoenen uit PVC.
Handschoenen uit kunststof

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

Handschoenen uit kunststof
Handschoenen uit PVC.
Handschoenen uit kunststof

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

Natuurrubber (latex)
Handschoenen uit leder

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.06.2019

Versie no. 2

Herziening van: 03.06.2019

Handelsnaam: Super RVS Polisher

(Vervolg van blz. 3)

Handschoenen uit dikke stof

Oogbescherming:** Niet noodzakelijk.Lichaamsbescherming:**

Tegen oplosmiddelen bestendige beschermingskleding.

Niet-doorlatende beschermingskleding.

***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:** vloeibaar**Kleur:** lichtgeel***Geur:** mineraalolieachtig***Geurdrempelwaarde:** Niet bepaald.***pH-waarde:** Niet bepaald.***pH waarde oplossing:** Niet van toepassing***Toestandsverandering****Smelt-/vriespunt:** <-25 °C**Beginkookpunt en kooktraject:** >160 °C***Vlampunt:** 68 °C***Ontvlambaarheid (vast, gas):** Niet van toepassing***Ontstekingstemperatuur:** >200 °C***Ontledingstemperatuur:** Niet bepaald.***Zelfontsteking:** >200 °C***Ontploffingseigenschappen:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
Niet bepaald.***Ontploffingsgrenzen:****onderste:** 0,6 Vol % (CAS)**bovenste:** 7 Vol % (CAS)***Oxiderende eigenschappen:** Niet van toepassing***Dampspanning bij 20 °C:** 1 hPa***Dampspanning (1):** 0,054 kPa @ 20 °C***Dichtheid bij 20 °C:** 0,778 g/cm³***Relatieve dichtheid** Niet bepaald.***Dampdichtheid** Niet bepaald.***Verdampingssnelheid** Niet bepaald.***Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:****Water:** niet oplosbaar***Alifatische koolwaterstoffen:** gedeeltelijk mengbaar***Organische oplosmiddelen:** mengbaar met veel organische oplosmiddelen***Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:** Niet bepaald.***Viscositeit****dynamisch:** Niet bepaald.**kinematisch bij 40 °C:** 1,64 mm²/s***Oplosmiddelgehalte:****Organisch oplosmiddel:** 80,0 %***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:** Bij normale druk onaangetast distilleerbaar.***Afbraak begint bij:** >200 °C***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 reacties10.6 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: 64742-48-9 Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten**

Oraal	LD50	>6.000 mg/kg (Rat)
	OECD 401: Acute Oral Toxicity	>5.000 mg/kg (Rat)
Dermaal	OECD 402: Acute Dermal Toxicity	>5.000 mg/kg (Konijn)

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.06.2019

Versie no. 2

Herziening van: 03.06.2019

Handelsnaam: Super RVS Polisher

(Vervolg van blz. 4)

Inhalatief	OECD 403: Acute Inhalation Toxicity (4h vapor) LC0 (96h)	>4.951 mg/l (Rat) 1.000 g/l (Vis (oncorhynchus mykiss) Regenboogforel)
CAS: 8042-47-5 minerale olie		
Oraal	LD50	>5.000 mg/kg (Rat)
Dermaal	LD50	>2.000 mg/kg (Konijn)
*Primaire aandoening:		
*Huidcorrosie/-irritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
*Test data:		
CAS: 64742-48-9 Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten		
Irriterende werking voor de huid	OECD 404: Acute Dermal Irritation/corrosion	(Niet irriterend)
*Ernstig oogletsel/oogirritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
*Test data:		
CAS: 64742-48-9 Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten		
Irriterende werking voor de ogen	OECD 405: Acute Eye Irritation/Corrosion	(-) (slightly irritating)
*Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
*Test data:		
CAS: 64742-48-9 Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten		
Sensibilisatie	OECD 406: Skin Sensitisation	(-) (no sensitization expected) (Niet sensibiliserend)
*Acute effecten (acute toxiciteit, irritatie en corrosie) Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. Voor acute effecten. Zie Hoofdstuk 4.2.		
*Sensibilisatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
*Toxiciteit bij herhaalde toediening		
*Test data:		
CAS: 64742-48-9 Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten		
Oraal	OECD 408: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study	mg/kg bw/day (Negatief)
Inhalatief	OECD 413: Subchronic Inhalation Toxicity: 90-days	(Negatief)
*CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)		
*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.		
*CMR aanvullende gegevens:		
CAS: 64742-48-9 Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten		
Oraal	OECD 414: Prenatal Development Tox. Study (o)	mg/kg bw/day (Negatief)
	OECD 415: One-Generation Repr. Toxicity Study	(Negatief)
	OECD 453: Combined Chronic Toxicity/Carc. Study	(Negatief)
	OECD 471: Bacterial Reverse Mutation Test (AMES)	(Negatief)
	OECD 473: In Vitro Mammalian Chromosome Aberration	(Negatief)
	OECD 474: Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	(Negatief)
	OECD 476: In vitro Mammalian Cell Gene Mutation	(Negatief)
	OECD 478: Rodent Dominant Lethal Assay	(Negatief)
	OECD 479: In vitro Sister Chromatid Exchange Assay	(Negatief)
*STOT bij eenmalige blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
*STOT bij herhaalde blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
*Gevaar bij inademing Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.		

RUBRIEK 12: Ecologische informatie***12.1 Toxiciteit*****Aquatische toxiciteit:****CAS: 64742-48-9 Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten**

EC0 (48h) 1.000 mg/l (Waternlo (Daphnia magna))

EC0 1.000 mg/l (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata)) (72h)

CAS: 8042-47-5 minerale olie

LC50 >500.000 mg/l (garnaal (Mysidopsis bahia))

>400.000 mg/l (Vis (oncorhynchus mykiss) Regenboogforel) (ppm)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.Eliminatiegraad:****CAS: 64742-48-9 Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten**

Biologische afbreekbaarheid 80 % (-)

CAS: 8042-47-5 minerale olie

OECD 301B: CO2 Evolution (Modified Sturm) 50 % (Bacterien) (@ 28d)

12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.Test data:****CAS: 64742-48-9 Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten**

OECD 107: Log Pow 5,5-7,2 (-)

CAS: 8042-47-5 minerale olie

OECD 117 (et.al) Log Pow <1 (-)

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

(Vervolg op blz. 6)

-NL

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.06.2019

Versie no. 2

Herziening van: 03.06.2019

Handelsnaam: Super RVS Polisher

(Vervolg van blz. 5)

Verdere ecologische informatie:**Algemene informatie:** Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen***12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling*****PBT:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.***zPzB:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.***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 terecht komen.***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 verpakingsverordening 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.

***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.

***Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen**

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.***LIJST VAN AUTORISATIEPLICHTIGE STOFFEN (BIJLAGE XIV)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3**Verordening (EU) Nr. 649/2012**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

Nationale voorschriften:**Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:** Geen beperkingen bekend.***Technische aanwijzing lucht:*****VOC in coatings volgens EU richtlijn 80,00 %*****Gevaarklasse v. water:** Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen***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.

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.06.2019

Versie no. 2

Herziening van: 03.06.2019

Handelsnaam: Super RVS Polisher

(Vervolg van blz. 6)

***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.

***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.

***RoHS 2015/863/EU**

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**

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

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

Aspiratiegevaar | Beoordeling door deskundigen

Blad met gegevens van de afgifte-sector afdeling produktveiligheid**Label Titel** RVS Polisher***Label tekst****Toepassing:**

De Super RVS Polisher is een uniek roestvrijstaal polijstmiddel en is uitermate geschikt voor het herstellen van lichte schade en glans van RVS oppervlaktes, zoals afzuigkappen, liftdeuren en overige. Het product geeft de natuurlijke glans aan het metaal terug zonder te etsen of te krassen. De Super Polisher is uniek, omdat het 3 functies heeft: Het reinigt, geeft glans en het beschermt het oppervlak.

Gebruiksaanwijzing:

Allereerst het te behandelen oppervlak ontvetten met de Super Glas en Interieurreiniger. Breng de Super RVS Polisher vervolgens aan op een schone pluïsvrije doek en breng de doek met het product vervolgens aan op het te behandelen oppervlak. Vervolgens het product uitwrijven in de richting van de structuur van het metaal. Tot slot, licht nawrijven met een droge pluïsvrije doek om extra glans op te brengen.

Disclaimer: 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! Voor gebruik ondergrond testen op resistentie. Product nooit vernevelen en niet inademen of inslikken.

***Afkortingen en acroniemen:**

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)

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

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1

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