

VEILIGHEIDSINFORMATIEB LAD

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), bijlage II
(VERORDENING (EU) Nr. 453/2010 VAN DE COMMISSIE)

Versie 1

Productnaam Zilverpoetshandschoenen

Uitgiftedatum 10-FEB-2022

Herzieningsdatum 10-FEB-2022

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam	Handschoenen voor het poetsen van zilver
CAS-nr.	Niet van toepassing
REACH registratienummer	Geen informatie beschikbaar

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

Aanbevolen gebruik	Gebruikt voor het reinigen van gepolijst zilverwerk
Ontraden gebruik	Geen informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier	Shanghai Yingkaitong Industries Co, Ltd
Adres	Nr. 4671, Caoan Road, Jiading-district, Shanghai
Postcode	201804
Telefoon	+86-21-59597593
FAX	+86-21-59593734
E-mail	stephen@ecocominc.com

Importeur
Adres
Postcode
Telefoon
FAX
E-mail

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+86-21-59593471

RUBRIEK 2: Identificatie van gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP].
Niet geclassificeerd

Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG
Niet gevaarlijk

2.2. Labelelementen

Symbolen/Pictogrammen	Geen
Signaalwoord	Geen
Gevarenaanduidingen	Niet van toepassing

Voorzorgsmaatregelen

Niet van toepassing

2.3. Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling/informatie over de ingrediënten

3.1 Artikel

Chemische naam	EG-nr.	CAS-nr.	Gewicht-%	Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
100% Katoenen handdoekhandschoenen	-	-	97.882	-	-
Octadecyl-mercapta	220-744-1	2885-00-9	1-2	Xi, R36/R37/R38	Huid Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)
Methylsalicylaat	204-317-7	119-36-8	0.1-0.5	Xn; R22	Acute Tox. 4 (H302)
Aromatische koolwaterstof	265-199-0	64742-95-6	0-0.1	Xn; R65 Muta. Cat. 2; R46 Carc. Cat. 1; R45	Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Asp. Tox. 1 (H304)
Kiezelzuur	238-455-4	14464-46-1	0-0.1	T; R48/23	STOT RE 1(H372)

AFDELING 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Niet in de ogen, op de huid of op kleding krijgen. In geval van ongeval of onwelzijn onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk gebruiksaanwijzing of veiligheidsinformatieblad tonen).

Inademing

NA INADEMING: Breng het slachtoffer in de frisse lucht en laat het rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als de symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Contact met huid

Er zijn geen speciale technische beschermingsmaatregelen nodig.

Oogcontact

Spoel grondig met veel water, ook onder de oogleden.

Inname

Bij inslikken onmiddellijk een antgifcentrum of arts raadplegen

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen informatie beschikbaar

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

Symptomatisch behandelen.

AFDELING 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte

blusmiddelenGebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen

Geen informatie beschikbaar

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

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van CO, CO2 en onvolledige verbrandingsproducten.

5.3. Advies voor brandweelieden

Brandweelieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweeruitrusting dragen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in afgesloten ruimten
Verwijder alle ontstekingsbronnen
Gebruik persoonlijke bescherming aanbevolen in Sectie 8

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Opvegen en in geschikte containers scheppen voor verwijdering

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen en in geschikte containers doen voor verwijdering

6.4. Verwijzing naar andere secties

Zie sectie 7 voor meer informatie
Zie sectie 8 voor meer informatie
Zie sectie 13 voor meer informatie.

SECTIE 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Verwerken in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veiligheid
Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in afgesloten ruimten
Verwijder alle ontstekingsbronnen
Gebruik persoonlijke bescherming aanbevolen in Sectie 8

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, inclusief incompatibele producten

Droog, koel en goed geventileerd bewaren
Verwijderd houden van hitte, vonken, vlammen en andere ontstekingsbronnen

7.3. Specifiek eindgebruik

Afgezien van de toepassingen vermeld in SECTIE 1.2 zijn er geen andere specifieke toepassingen vastgelegd.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameter

s
Blootstellingslimiet
en

Chemische naam	Australië	Oostenrijk	België	Denemarken	Europese Unie
kieselzand (CAS #: 14464-46-1)	0,1 mg/m ³	TWA: 0,15 mg/m ³	-	TWA: 0,15 mg/m ³ TWA: 0,05 mg/m ³	-

Chemische naam	Noorwegen	Verenigd Koninkrijk	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
kieselzand (CAS #: 14464-46-1)	-	-	TWA: 0,025 mg/m ³ respirabele fractie	-	-

Afgeleid niveau zonder effect (DNEL)

Geen informatie beschikbaar.

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC)

Geen informatie beschikbaar.

8.2. Technische maatregelen

Verwijder alle
ontstekingsbronnen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Oog-/gezichtsbescherming	Er zijn geen speciale technische beschermingsmaatregelen nodig
Handbescherming	Geen onder normale gebruiksomstandigheden
Bescherming van huid en lichaam	Geen onder normale gebruiksomstandigheden
Ademhalingsbescherming	Draag bij onvoldoende ventilatie geschikte ademhalingsapparatuur

Beheersing van milieublootstelling

Geen informatie beschikbaar

SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk	Stevig
Kleur	Roest rood
Geur	Munt
Geurdrempel	Niet bepaald
pH	Niet bepaald
Smeltpunt/vriespunt	Niet bepaald
Kookpunt / kooktraject	Niet bepaald
Vlampunt	Niet bepaald
Verdampingssnelheid	Niet bepaald
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet bepaald
Ontvlambaarheidsgrens in lucht	Niet bepaald
Dampdruk	Niet bepaald
Dampdichtheid	Niet bepaald
Dichtheid	Niet bepaald
Relatieve dichtheid	Niet bepaald
Soortelijk gewicht	Niet bepaald
Oplosbaarheid in water	Niet bepaald
Verdelingscoëfficiënt (LogPow)	Niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bepaald
Decompositietemperatuur	Niet bepaald
Kinematische viscositeit	Niet bepaald
Dynamische viscositeit	Niet bepaald
Explosieve eigenschappen	Geen explosief
Oxiderende eigenschappen	Niet bepaald

9.2. Overige informatie

Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale
omstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale
omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Hitte, vlammen en vonken

**10.5. 10.5. Onverenigbare
materialen**

Sterke oxidatiemiddelen. Sterke zuren. Sterke basen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale gebruiksomstandigheden

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Chemische naam	LD50 oraal	LD50 via de huid	Inademing LC50
Aromatische koolwaterstof (CAS #: 64742-95-6)	-	> 2000 mg/kg (Konijn)	> 5,2 mg/L (Rat) 4 h = 3400 ppm (Rat) 4 h

Huidcorrosie/-irritatie

Kan licht irriterend zijn voor de huid.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Kan oogirritatie veroorzaken

Sensibilisatie

Er werden geen overgevoelighedsreacties waargenomen.

Mutageniteit in geslachtscellen

Geen informatie beschikbaar.

Kankerverwekkendheid

Chemische naam	Europese Unie	IARC
Aromatische koolwaterstof (CAS #: 64742-95-6)	Carc. 1B	-

Giftigheid voor de voortplanting

Geen informatie beschikbaar.

STOT - enkelvoudige blootstelling

Geen informatie beschikbaar.

STOT - herhaalde blootstelling

Geen informatie beschikbaar.

Aspiratiegevaar

Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Giftigheid

Chemische naam	Algen/aquatische planten EC50	Vis LC50	Schaaldieren EC50
Aromatische koolwaterstof (CAS #: 64742-95-6)	-	9.22: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	6.14: 48 uur Daphnia magna mg/L EC50

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3. Potentieel bioaccumulerend

Geen informatie beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT/vPvB-beoordelingsinformatie is niet beschikbaar omdat er geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.

12.6. Andere bijwerkingen

Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Overwegingen voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethod

en Restafval/ongebruikte Verwijdering moet plaatsvinden in overeenstemming met de toepasselijke
producten regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving
Verontreinigde verpakking Verwijderen volgens nationale en plaatselijke voorschriften

RUBRIEK 14: Informatie over vervoer

14.1 UN-nummer	Niet gereguleerd
14.2 Juiste verzendnaam	Niet gereguleerd
14.3 Gevarenklasse	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Gevaren voor het milieu	Niet van toepassing
14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen	Geen informatie beschikbaar
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuvoorschriften/-wetgeving voor de stof of het mengsel Europese Unie

nota te nemen van Richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Kennis nemen van Richtlijn 94/33/EG betreffende de bescherming van jongeren op het werk

nota nemen van Richtlijn 92/85/EG inzake de bescherming van zwangere vrouwen en vrouwen tijdens de lactatie op het werk

Internationale voorraden

Component	TSCA	DSL/NDSL	EINECS/ELI NCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	AICS
Octadecyl mercapta 2885-00-9 (1.085)	X	X	X	X	X	X	X	X
Methylsalicylaat 119-36-8 (0.207)	X	X	X	X	X	X	X	X
Aromatische koolwatersto f 64742-95-6 (0.0776)	X	X	X	X	X	X	X	X
kieselzand 14464-46-1 (0.00195)	X	X	X	X	X	X	X	X

"X" vermeld

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de vereisten van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Uitgiftedatum	17-apr-2015
Herzieningsdatum	17-apr-2015
Herzieningsnota	Niet van toepassing

Verklaring van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt

TWA - TWA (tijdgewogen gemiddelde)

STEL - STEL (kortetermijnblootstellingslimiet)

Plafond - Maximale grenswaarde

TSCA - Amerikaanse Toxic Substances Control Act, Sectie 8(b) Inventaris

DSL/NDL - Canadese binnenlandse stoffenlijst/niet-huishoudelijke stoffenlijst

EINECS/ELINCS - Europese inventaris van bestaande chemische stoffen/Europese lijst van aangemelde chemische stoffen

ENCS - Japan Bestaande en nieuwe chemische stoffen

IECSC - China Inventaris van Bestaande Chemische Stoffen

KECL - Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen

PICCS - Filipijnse inventaris van chemische stoffen en chemische substanties

AICS - Australische inventaris van chemische stoffen

Volledige tekst van H-verklaringen bedoeld in sectie 3

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H319 - Veroorzaakt ernstige

oogirritatie H335 - Kan irritatie van de

luchtwegen veroorzaken H302 -

Schadelijk bij opname door de mond

H372 - Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde

blootstelling H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen

terecht komt

H340 - Kan genetische schade

veroorzaken H350 - Kan kanker

veroorzaken

Volledige tekst van R-zinnen waarnaar wordt verwezen in secties 2 en 3

R45 - Kan kanker veroorzaken

R46 - Kan erfelijke genetische schade veroorzaken

R65 - Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken

R36/37/38 - Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en

de huid.

R48/23 - Vergiftig: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.

Disclaimer

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is correct naar ons beste weten, informatie en overtuiging op de datum van publicatie. De verstrekte informatie is uitsluitend bedoeld als leidraad voor veilige hantering, gebruik, verwerking, opslag, vervoer, verwijdering en vrijgave en mag niet worden beschouwd als garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifieke materiaal en is mogelijk niet geldig voor dergelijk materiaal dat wordt gebruikt in combinatie met andere materialen of in een proces, tenzij anders vermeld in de tekst.

----- Einde veiligheidsinformatieblad -----

