

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de Eisen van:
Verordening (EG) No. 1907/2006 en Verordening (EG) No. 1272/2008

Opmaakdatum 2020-12-15

Versie 1

Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE ONDERNEMING

1.1. Product identificatie

Artikel EW5671

Omschrijving Schermreiniger

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

Aanbevolen gebruik Reinigen scherm

Ontraden gebruik Geen informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Intronics B.V
P.O. box 123, 3770 AC Barneveld
the Netherlands

Telefoonnummer voor noodgevallen:

Technical support: +31 34 24 07 050

1.4 contact voor noodgevallen

Appointed body: National Poisons Information Center / University Medical Center Utrecht

Address: PO Box 85500, 3508 GA Utrecht, The Netherlands

Phone: +31 88 75 585 61

E-mail: productnotificatie@umcutrecht.nl

Website: <http://www.productnotification.nl/>

Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

CLP indeling – Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is niet geclassificeerd tot de CLP verordening.

2.2. Etiketteringselementen

Product identificatie

Geen informatie beschikbaar

Signaal woord

Geen informatie beschikbaar

2.3. Andere gevaren

geen informatie beschikbaar

Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

3.1 Stoffen / 3.2 Mengsels

Component	CAS-Nmr	Weight%
Water	CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2	99.74%
2-Propenoic acid, Homopolymer	CAS: 9003-01-4	0.15%
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS: 68585-34-2 NLP: 500-223-8 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	0.1%
3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate	CAS: 55406-53-6 EINECS: 259-627-5 Index number: 616-212-00-7 Acute Tox. 3, H331; STOT RE 1, H372; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute ToX. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	0.01%

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen.

Rubriek 4: EERSTE HULP MAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerste hulp maatregelen

Inademing	Slachtoffer in de frisse lucht brengen en warm en rustig houden.
Huid contact	Zeer lage toxiciteit, doet geen pijn aan de huid, kan met water worden gespoeld.
Oog contact	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspelen en deskundig medisch advies inwinnen.
Inslikken	Onmiddellijk braken opwekken. Dien 2 glazen water toe en steek de vinger in de keel. Nooit een bewusteloos persoon iets via de mond toedienen. Bel onmiddellijk een arts.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Belangrijkste symptomen Kan oogirritatie veroorzaken

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

Behandeling Volg de instructies van de dokter.

Risk management maatregelen (RBM) de benodigde informatie staat in dit veiligheidsblad

Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Ingrediënten met grenswaarden die op de werkplek moeten worden gecontroleerd:

55406-53-6 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat (0,01%)

AGW (Duitsland)	Lange termijn waarde: 0,058 mg / m ³ , 0,005 ppm 2 (I); DFG, Y, Sh, 11
-----------------	---

Wettelijk verplichte informatie	AGW (Duitsland): TRGS 900
--	---------------------------

Afgeleide doses zonder effect (DNEL)	Geen gegevens beschikbaar.
---	----------------------------

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC)	Geen gegevens beschikbaar.
---	----------------------------

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen	Zie rubriek 7 voor informatie over het ontwerp van technische voorzieningen.
-------------------------------	--

Bescherming van de ogen	Veiligheidsbril aanbevolen tijdens het bijvullen.
--------------------------------	---

Bescherming van de handen	Beschermende handschoenen. Rubberen of plastic zuurbestendige handschoenen met handschoen tot ellebooglengte.
----------------------------------	--

Huid- en lichaamsbescherming	n.v.t.
-------------------------------------	--------

Ademhalingsbescherming	nv.t.
-------------------------------	-------

Beheersing van milieublootstelling	Zie Afvalverwerkingsmethoden.
---	-------------------------------

Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische eigenschappen

COMPONENTEN	Kleur	Geur	Geur drempelwaarde
Vloeistof	Transparant	geen	geen

Eigenschap	Waarden	Opmerkingen • Methode
pH-waarde	6-8	
Vlampunt	> 100 °C (beker sluiten)	
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar	
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens beschikbaar	
Ontvlambaarheidsgrens in lucht	Geen gegevens beschikbaar	
Bovenste ontvlambaarheidsgrens:	Geen gegevens beschikbaar	
Onderste ontvlambaarheidsgrens:	Geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar	
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	Geen gegevens beschikbaar	
Verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar	
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar	
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar	
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar	

9.2. Overige informatie

Verwekingspunt	Geen gegevens beschikbaar
Molecuulgewicht	Geen gegevens beschikbaar
VOS-gehalte (%)	Geen gegevens beschikbaar
Bulkdichtheid	Geen gegevens beschikbaar

Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit	Geen informatie beschikbaar.
10.2. Chemische stabiliteit	Geen informatie beschikbaar.
10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen gevaarlijk reacties bekend.
10.4. Te vermijden omstandigheden	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen gevaarlijke afbraakproducten bekend.

Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.

Indelingsrelevantie LD / LC50-waarden:
55406-53-6 3-Iodo-2propynylbutylcarbamate

Oral	LD50	1,470 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2,000 mg/kg (rat)
Inhalative	LC50/4 h	>6.89 mg/l (rat)

Huidcorrosie / irritaties Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.

Ernstig oogletsel / oogirritatie Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.

Luchtwegen of de huid Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.

Kankerverwekkende stoffen Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.

STOT – eenmalige blootstelling Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.

STOT – herhaalde blootstelling Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.

Gevaar bij inademing Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.

Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit Ecotoxixiteitseffecten

Acute toxiciteit	Geen informatie beschikbaar
------------------	-----------------------------

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling	n.v.t.
---	--------

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar.

Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING
--

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen / ongebruikte producten	Kleine hoeveelheden kunnen samen met huisvuil gestort worden.
--	---

Verontreinigde verpakking	Afvoer dient plaats te vinden in overeenstemming met de officiële voorschriften.
---------------------------	--

Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER
--

14.1 UN / ID No	n.v.t.
-----------------	--------

14.2 Juiste ladingsnaam	n.v.t.
-------------------------	--------

14.3 Transportgevarenklasse(n)	n.v.t.
--------------------------------	--------

14.4 Verpakkingsgroep	n.v.t.
-----------------------	--------

14.5 Milieu gevaren	Nee
---------------------	-----

Zeeverontreiniging	Nee
--------------------	-----

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	n.v.t.
--	--------

14.7 Bulk transport	nv.t.
---------------------	-------

in overeenstemming met Bijlage II bij
MARPOL 73/78 en de IBC code

Rubriek 15: REGELGEVING

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

MAK (Duitse maximale werkplekconcentratie)

geen van de ingrediënten wordt vermeld

Richtlijn 2012/18 / EU

Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I: Geen van de ingrediënten staat op de lijst

Seveso-categorie Niet van toepassing

Kwalificerende hoeveelheid (ton) voor de toepassing van vereisten met een lager koppel

Niet van toepassing

Kwalificerende hoeveelheid (ton) voor de toepassing van eisen voor hoge niveaus

Niet van toepassing

Watergevaarklasse

Over het algemeen niet gevaarlijk voor water

Andere voorschriften, beperkingen en verbodsbepalingen

SVHC Candidate list of REACH Regulation annex XIV Authorization (27/6/2018)

Geen van de ingrediënten wordt vermeld

REACH-verordening Bijlage XVII Beperking (18/4/2018)

Zie sectie 16 voor informatie over gebruikbeperkingen.

Geen van de ingrediënten wordt vermeld

REACH-verordening Bijlage XIV Autorisatielijst (13/6/2017)

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

geen informatie beschikbaar

Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE

Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt

H302 Schadelijk bij inslikken

H315 Veroorzaakt huidirritatie

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H331 Giftig bij inademing.

H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Opmaakdatum 2020-12-15

Datum van herziening n.v.t.

Samenvatting revisie: n.v.t.

Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1907/2006, 1272/2008 en (EU) 2015/830.

Disclaimer

De in dit Veiligheidsinformatieblad gegeven informatie is naar ons beste weten op het tijdstip van publicatie geheel juist. De gegeven informatie is alleen bedoeld als richtlijn voor het veilig hanteren, veilig gebruik, veilige verwerking, veilige opslag, veilig transport, veilige afvoer en veilige vrijgave, en is niet bedoeld als garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft slechts betrekking op het specifiek aangegeven materiaal, en is niet noodzakelijkerwijs valide wanneer dit materiaal in combinatie met ander materiaal of in enig proces wordt gebruikt, tenzij anders staat aangegeven.

Einde van het veiligheidsinformatieblad

Intronics BV
Shardene Brink, *compliance officer*



.....
SIGNATURE