

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

Opmaakdatum 2021-05-27

Versie 1

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

### 1.1. Product identificatie

Artikel EW5612  
Omschrijving Schoonmaakdoekjes voor beeldscherm en andere oppervlakken

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

Aanbevolen gebruik Schoonmaak van beeldscherm en andere oppervlakken  
Ontraden gebruik n.v.t.

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

National Poisons Information Center / University Medical Center Utrecht  
PO Box 85500, 3508 GA Utrecht, The Netherlands  
+31 88 75 585 61  
productnotificatie(at)umcutrecht.nl  
<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***

Er wordt geen registratienummer gegeven voor deze stof omdat deze is vrijgesteld van de registratievereisten volgens REACH-titel II en ook is vrijgesteld van titels V en VI omdat het een teruggewonnen stof is en voldoet aan de criteria van artikel 2, lid 7, onder d), van REACH .

### 2.2. Etiketteringselementen

**Product identificatie**  
n.v.t.









**Signaal woord**  
n.v.t.

**2.3. Andere gevaren**  
n.v.t.

### Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

#### 3.1 Stoffen / 3.2 Mengsels

Mengsel van onderstaande stoffen met ongevaarlijke toevoegingen.  
Zie rubriek 16 voor de formulering van de vermelde gevarenaanduiding.

Component	CAS-Nmr	Weight%
Water	CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2	< 99.9832%
<u>D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides</u>  Eye Dam. 1, H18	CAS: 68515-73-1 NLP: 500-220-1	0.03%
<u>D-Glucopyranose, oligomeric, C10-1-alkyl glycosides</u>  Eye Dam. 1, H318:  Skin Irrit. 2, H315	CAS: 110615-47-9	0.03%
<u>3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate</u>  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	CAS: 55406-53-6 EINECS: 259-627-5 Index number: 616-212-00-7	0.0072%

### Rubriek 4: EERSTE HULP MAATREGELEN

#### 4.1. Beschrijving van de eerste hulp maatregelen

- Inademing** Zorg voor frisse lucht; bij klachten arts raadplegen.
- Huid contact** Over het algemeen irriteert het product de huid niet.
- Oog contact** Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen.
- Inslikken** Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie beschikbaar

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

Geen verdere relevante informatie beschikbaar

## **Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

### **5.1. Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen**                      Gebruik brandblusmethoden die geschikt zijn voor de omgevingsomstandigheden.

**Ongeschikte blusmiddelen**                      N/A

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

Geen verdere relevante informatie beschikbaar

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Geen speciale maatregelen vereist.

## **Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Niet verplicht.

### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Met veel water verdunnen.

### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

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

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie rubriek 7 voor informatie over veilige hantering.

Zie rubriek 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie sectie 13 voor informatie over verwijdering.

## **Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG**

### **7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

**Advies voor veilig gebruik**                      Geen speciale maatregelen vereist.

**Hygiënische maatregelen**                      Zie rubriek 8

### **7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, inclusief incompatibele producten**

**Opslag condities**                      Geen speciale maatregelen vereist.

### **7.3. Specifiek eindgebruik – Gebruik in laboratoria**

Geen verdere relevante informatie beschikbaar

## Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1. Controleparameters

<b>Ingrediënten met grenswaarden die op de werkplek moeten worden gecontroleerd:</b>	
<b>55406-53-6 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate (0.0072%)</b>	
AGW (Germany)	Long-term value: 0.058 mg/m <sup>3</sup> , 0.005 ppm 2 (I); DFG, Y, Sh, 11

Wettelijk verplichte informatie AGW (Germany): TRGS 900

DNELs: N/A

PNECs: N/A

Aanvullende informatie: De lijsten die tijdens het maken geldig waren, werden als basis gebruikt.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ogen	Veiligheidsbril aanbevolen tijdens het bijvullen.
Bescherming van de handen	Beschermende handschoenen.  Rubberen of plastic zuurbestendige handschoenen tot ellebooglengte.
Ademhalingsbescherming	Niet nodig bij normaal gebruik.
Beheersing van milieublootstelling	Er moeten controlemaatregelen worden genomen in overeenstemming met de communautaire wetgeving inzake milieubescherming.

## Rubriek 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische eigenschappen

COMPONENTEN	KLEUR	GEUR	GEUR DREMPEL	pH-waarde
Vloeibaar	Transparant	geen	N/A	5-9

Eigenschappen	Waarde
Smeltpunt / vriespunt:	N/A
Beginkookpunt en kooktraject:	N/A
Vlampunt:	> 100 ° C
Verdampingssnelheid:	Niet relevant
Brandbaarheid vast / gas:	Niet relevant
Dampspanning:	Niet relevant
Dampdichtheid:	Niet relevant
Relatieve dichtheid:	Niet relevant
Oplosbaarheid in water:	Niet relevant
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol / water):	Niet relevant
Zelfontbranding temperatuur:	Niet relevant
Ontledingstemperatuur:	Niet relevant
Viscositeit:	Niet relevant
Explosieve eigenschappen:	Niet relevant
Oxiderende eigenschappen:	Niet relevant

## 9.2. Overige informatie

Geen verdere relevante informatie beschikbaar

### Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

<b>10.1. Reactiviteit</b>	Gegevens niet beschikbaar.
<b>10.2. Chemische stabiliteit</b>	Gegevens niet beschikbaar.
<b>10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	Geen gevaarlijke reacties bekend.
<b>10.4. Te vermijden omstandigheden</b>	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
<b>10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
<b>10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

### Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

LD/LC50 waarden die relevant zijn voor classificatie:		
55406-53-6 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate		
Oral	LD50	1,470 mg/kg (rat)
Huid	LD50	>2,000 mg/kg (rat)
Inademing	LD50/4 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.

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

<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.
<b>Kankerverwekkende stoffen</b>	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.
<b>Giftigheid voor de voortplanting</b>	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.
<b>STOT – eenmalige blootstelling</b>	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.
<b>STOT – herhaalde blootstelling</b>	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.
<b>Gevaar bij inademing</b>	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan.

## Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1. Toxiciteit Ecotoxixiteitseffecten

**Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie beschikbaar

**12.3. Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie beschikbaar

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

**12.5. Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling** N/A

**12.6. Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie beschikbaar

### 12.7. Aanvullende ecologische informatie

**Algemene opmerkingen:** Not hazardous for water

## Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Aanbeveling:** Kleinere hoeveelheden kunnen met het huisvuil worden afgevoerd

**Verontreinigde verpakking** De verwijdering dient te geschieden volgens de officiële voorschriften.

**Aanbevolen reinigingsmiddelen** Water, eventueel samen met reinigingsmiddelen

#### 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	N.V.T.	
in overeenstemming met Bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC code		
14.8 Transport/aanvullende informatie:	Niet gevaarlijk volgens bovenstaande specificaties	

#### Rubriek 15: REGELGEVING

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

###### **MAK (German Maximum Workplace Concentration)**

geen van de ingrediënten staat vermeld

###### **Directive 2012/18/EU**

**Genoemde gevaarlijke stoffen – Bijlage I:** geen van de ingrediënten staat vermeld

**Seveso categorie** N/A

**Kwalificerende hoeveelheid (ton) voor de toepassing van eisen met een lagere binding** N/A

**Kwalificerende hoeveelheid (ton) voor de toepassing van hogere eisen** N/A

###### **Directive 2011/65/EU over de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur – Bijlage II**

geen van de ingrediënten staat vermeld

**Waterbedreigingsklasse** Over het algemeen niet gevaarlijk voor water

###### **Andere voorschriften, beperkingen en verbodsbepalingen**

###### **SVHC Kandidatenlijst van REACH-verordening Bijlage XIV Autorisatie (19/1/2021)**

geen van de ingrediënten staat vermeld

###### **REACH-verordening Bijlage XVII Beperking (25//2021)**

**Zie sectie 16 voor informatie over gebruiksbepalingen.**

geen van de ingrediënten staat vermeld

###### **REACH-verordening Bijlage XIV-autorisatielijst (6/2/2020)**

geen van de ingrediënten staat vermeld.

##### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het mengsel.

## Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE

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

#### Relevante gevarenaanduidingen

H302 Schadelijk bij inslikken

H315 Veroorzaakt huidirritatie

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel

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

Acute toxiciteit 4:	Acute toxiciteit - oraal – Categorie 4
Acute toxiciteit 3:	Acute toxiciteit bij inademing - Categorie 3
ADR:	Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
ATEmix:	Acute toxiciteitsschatting (mengsels)
Aquatisch Acuut 1:	Gevaar voor het aquatisch milieu – acuut aquatisch gevaar – Categorie 1
Aquatische chronische 1:	Gevaar voor het aquatisch milieu – aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1
CAS:	Chemical Abstracts Service (divisie of the American Chemical Society).
DNEL:	Afgeleide dosis zonder effect.
EINECS:	Europese inventaris van bestaande commerciële chemische stoffen.
ELINCS:	Europese lijst van aangemelde chemische stoffen
GHS:	Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemicaliën.
IATA:	Internationaal verbond van luchtvervoerders.
IMDG:	Internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen.
LC50:	Dodelijke concentratie, 50.
LD50:	Dodelijke dosis, 50.
PNEC:	Voorspelde concentratie zonder effect.
PBT:	Persistent, bioaccumulerend en giftig
STOT RE 1:	Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling) – Categorie 1.
TWA:	Gemiddelde gewogen naar tijd
vPvB:	Very Persistent and very Bioaccumulative



**Opmaakdatum** 2021-05-27

**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; 2015/830/EU**

**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

