



Unilever

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

**Conform Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en wijzigingen.**

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

**1.1 Productidentificatie**

Handelsnaam : GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS

Unieke Formule-identificatie (UFI) : WPR4-A0RU-E003-FJRR

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Toiletpotreiniger

Aanbevolen beperkingen voor gebruik : Gebruik, anders dan het geïdentificeerd gebruik, wordt niet aanbevolen

**Sectorspecifieke beschrijving van blootstelling van**

AISE\_SWED\_PW\_11\_2

AISE\_SWED\_PW\_19\_2

AISE\_SWED\_PW\_4\_2

AISE\_SWED\_PW\_8a\_1

PC35 Was- en reinigingsmiddelen





<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

Veiligheidsaanbevelingen :	H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
	P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
	P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
	<b>Preventie:</b>	
	P280	Draag beschermende handschoenen/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.
	<b>Maatregelen:</b>	
	P305 + P351 + P338 + P310	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.
	<b>Verwijdering:</b>	
	P501	Niet gebruikte inhoud als chemisch afval afvoeren.

#### **Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:**

natriumalkylbenzeensulfonaat

#### **Aanvullende etikettering**

EUH208 Bevat (R)-p-mentha-1,8-dieen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### **2.3 Andere gevaren**

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f)



Unilever

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2 Mengsels

##### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
natriumalkylbenzeensulfonaat	68411-30-3 270-115-0 01-2119489428-22- xxxx	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412  Acute toxiciteitsschattingen  Acute orale toxiciteit: 1.080 mg/kg	>= 25 - < 40
natriumcarbonaat	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19- xxxx	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 2,5
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47- xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412  M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 1	>= 0,25 - < 0,5



<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.  
Een arts raadplegen.  
Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.  
Het slachtoffer niet alleen laten.
- Bij inademing : Bij inademen het slachtoffer in de frisse lucht brengen.  
Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de huid : Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.  
Bij knoeien op kleding, kleding uittrekken.  
Verontreinigde kleding verwijderen. Als irritatie optreedt, medische hulp inroepen.  
Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water.  
Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.
- Bij aanraking met de ogen : Bij kleine spatjes in de ogen kan onherroepelijke weefsel schade en blindheid ontstaan.  
Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water spoelen en medisch advies inwinnen.  
Ogen blijven spoelen tijdens vervoer naar het ziekenhuis.  
Contactlenzen uitnemen.  
Onbeschadigd oog beschermen.  
Tijdens spoelen ogen goed open houden.  
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : Ademhalingswegen vrijhouden.  
Mond reinigen met water en daarna veel water drinken.  
Patient onmiddellijk naar een ziekenhuis brengen.  
Medische hulp inroepen.  
GEEN braken opwekken.  
Mond spoelen met water.  
Geen melk of alcoholische dranken geven.  
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.



<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

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

Gevaren : Veroorzaakt huidirritatie.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Symptomatisch behandelen.

---

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.  
waterstraal  
Schuim

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag bij brand een autonoom ademhalingsapparaat.

Specifieke blusmethoden : De stof is verenigbaar met standaard blusmiddelen.

Nadere informatie : Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen.  
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.



<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
 Vermijd stofvorming.  
 Voorkom inademen van stof.  
 Personen die geen beschermende uitrusting dragen mogen niet eerder in gebieden met gemorste materialen worden toegelaten, totdat het opruimen voltooid is.  
 Alle van toepassing zijnde nationale, regionale en lokale regels naleven.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt.  
 Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.  
 Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de secties: 7, 8, 11, 12 en 13.

Voor nadere gegevens zie sectie 8 en sectie 13 van het veiligheidsinformatieblad.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Vermijd stofvorming.  
 Dampen/stof niet inademen.  
 Niet roken.  
 Container gevaarlijk in lege toestand.  
 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
 Niet roken, eten en drinken op de werkplek.  
 Voor persoonlijke bescherming zie Rubriek 8.  
 Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving.



<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Vermijd stofvorming. Maatregelen nemen om het ontstaan van elektrostatische lading te voorkomen. Zorg voor geschikte afzuigventilatie op plaatsen waar stof ontstaat.

Hygiënische maatregelen : Niet roken tijdens gebruik. Voorkom inademen van stof. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Niet eten of drinken tijdens gebruik.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen. Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen.

Meer informatie over opslagstabiliteit : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

## 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Geen gegevens beschikbaar

# RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

## 8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

**Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:**

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
natriumalkylbenzeensulfonaat	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	42,5 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	119 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	1,5 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	6 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Oraal	Lange termijn -	0,425 mg/kg



Unilever

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

natriumchloride	Consumenten	Huid	systemische effecten Kortdurende blootstelling, Systemische effecten	lg/dag 126,65 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	126,65 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Huid	Kortdurende blootstelling, Systemische effecten	295,52 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	295,52 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Kortdurende blootstelling, Systemische effecten	443,28 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	443,28 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Inademing	Kortdurende blootstelling, Systemische effecten	2068,62 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	2068,62 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Oraal	Kortdurende blootstelling, Systemische effecten	126,65 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	126,65 mg/kg lg/dag
Dipropylene glycol	werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	238 mg/m3
Opmerkingen:	Toxiciteit bij herhaalde toediening			
	werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	84 mg/kg
Opmerkingen:	Toxiciteit bij herhaalde toediening			
	bevolking	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	70 mg/m3
Opmerkingen:	Toxiciteit bij herhaalde toediening			
	bevolking	Huid	Lange termijn - systemische effecten	51 mg/kg
Opmerkingen:	Toxiciteit bij herhaalde toediening			
	bevolking	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	24 mg/kg
Opmerkingen:	Toxiciteit bij herhaalde toediening			
natriumcarbonaat	Consumenten	Inademing	Kortdurende	10 mg/kg



Unilever

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

			blootstelling, Toxiciteit - Plaatselijke effecten	lg/dag
	Werknemers	Inademing	Lange termijn- plaatselijke effecten	10 mg/kg lg/dag
d-limoneen	Consumenten	Huid	Kortdurende blootstelling, Toxiciteit - Plaatselijke effecten	0,111 mg/cm <sup>2</sup> huid
	Werknemers	Huid	Kortdurende blootstelling, Toxiciteit - Plaatselijke effecten	0,111 mg/cm <sup>2</sup> huid
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	8,33 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	33,3 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	4,76 mg/kg lg/dag

**Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:**

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
natriumalkylbenzeensulfonaat	Zoetwater	0,268 mg/l
	Zeewater	0,0268 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	0,0167 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	3,43 mg/l
	Zoetwater afzetting	8,1 mg/l
	Zeeafzetting	6,8 mg/l
natriumchloride	Bodem	35 mg/l
	Zoetwater	5 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	19 mg/l
(R)-p-mentha-1,8-dieen	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	500 mg/l
	Bodem	4,86 mg/l
	Zoetwater	0,014 mg/l
	Zeewater	0,0014 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	1,8 mg/l
	Zoetwater afzetting	3,85 mg/l
	Zeeafzetting	0,385 mg/l
	Bodem	0,763 mg/l



Unilever

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

De volgende informatie is van toepassing voor het gebruik zoals vermeld is in subrubriek 1.2 van het veiligheidsinformatieblad. Indien beschikbaar wordt voor instructies voor de toepassing en hanteren van het product verwezen naar het product informatie blad. In deze rubriek worden normale gebruiksomstandigheden verondersteld

### Aanbevolen veiligheidsmaatregelen voor het hanteren van het onverdune product:

#### Technische maatregelen

Zorg voor voldoende mechanische (algemene en / of plaatselijke uitlaat) ventilatie om blootstelling onder de normen voor blootstelling aan (indien van toepassing) of onder het niveau dat bekende oorzaak, verdachte of duidelijke nadelige gevolgen te handhaven.

Zorg voor geschikte afzuigventilatie op plaatsen waar stof ontstaat.

**Passende organisatorische maatregelen:** : Voorkom dat product in riolering komt.  
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.  
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

### Overwogen REACH-gebruikscenario's voor het onverdunde product:

	SWED - Sectorspecifieke beschrijving van blootstelling van werknemers	LCS	PROC	Duur (min.)	ERC
Handmatige overdracht en verdunning	AISE_SWED_PW_11_2	PW	PROC 11	60 min	ERC8a
Handmatige toepassing	AISE_SWED_PW_19_2	PW	PROC 19	480 min	ERC8a
Automatische toepassing in een speciaal systeem	AISE_SWED_PW_4_2	PW	PROC 4	480 min	ERC8a



Unilever

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

Handmatige overdracht van product	AISE_SWED_PW_8a_1	PW	PROC 8a	60 min	ERC8a
Was- en reinigingsmiddelen	PC35 Was- en reinigingsmiddelen	C			ERC8a

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen (EN ISO 16321) : Een gelaatsscherm en beschermend pak dragen bij uitzonderlijke verwerkingsproblemen.  
 Oogspoelfles met zuiver water  
 Nauw aansluitende veiligheidsstofbril  
 Draag een chemische veiligheidsbril en gezichtsbescherming voor de ogen en de huid te beschermen tegen stof in de lucht.  
 Onderhouden oogdouche station in de directe werkomgeving.

(nauwsluitende) Veiligheidsbril (EN 16321)  
 Het gebruik van een gelaatsbeschermend schild of andere gelaatsbescherming wordt sterk aanbevolen bij het hanteren van open containers of als spatten kunnen optreden

Handbescherming (EN ISO 374)

Opmerkingen : Draag resistente handschoenen (vraag advies aan uw leverancier van veiligheidsuitrusting). Handschoenen met scheurtjes, gaatjes of slijtagetekenen moeten worden weggegooid. De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.  
 Was en droog de handen na gebruik. Bij langdurig contact kan huidbescherming nodig zijn. Gjentatt eller langvarig kontakt: Chemisch-bestendige beschermende handschoenen (EN 374). Controleer de instructies betreffende permeabiliteit en doorbraaktijd, zoals gegeven door de handschoenen leverancier. Houd rekening met specifieke lokale gebruiksomstandigheden, zoals risico van spatten, snijden, contact tijd en temperatuur.  
 Voorgestelde handschoenen voor langdurig contact:



Unilever

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

Materiaal: butylrubber Doorbraaktijd:  $\geq 480$  min

Materiaaldikte:  $\geq 0.7$  mm

Voorgestelde handschoenen voor bescherming tegen spatten:

Materiaal: nitrilrubber Doorbraaktijd:  $\geq 30$  min

Materiaaldikte:  $\geq 0.4$  mm

in overleg met de leverancier van beschermende handschoenen kan een ander type gekozen worden, die vergelijkbare bescherming geeft. Controleer de instructies betreffende permeabiliteit en doorbraaktijd, zoals gegeven door de handschoenen leverancier. Houd rekening met specifieke lokale gebruiksomstandigheden, zoals risico van spatten, snijden, contact tijd en temperatuur.

Voorgestelde handschoenen voor langdurig contact:

Materiaal: butylrubber

Doorbraaktijd:  $\geq 480$  min

Materiaaldikte:  $\geq 0.7$  mm

Voorgestelde handschoenen voor bescherming tegen spatten:

Materiaal: nitrilrubber

Doorbraaktijd:  $\geq 30$  min

Materiaaldikte:  $\geq 0.4$  mm

in overleg met de leverancier van beschermende handschoenen kan een ander type gekozen worden, die vergelijkbare bescherming geeft.

Beschermende maatregelen : Bij normaal gebruik zijn geen speciale maatregelen nodig

Huid- en lichaamsbescherming (EN 14605) : Dragen indien van toepassing:  
 Veiligheidsschoenen  
 Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.



<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: vast
Kleur	: groen
Geur	: kenmerkend
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid	: Niet ontvlambaar. Niet van toepassing
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde	: Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar



<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

pH	: 8
	Concentratie: 10 %
Viscositeit	
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid in water	: volledig oplosbaar, oplosbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	: Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 1,0000 g cm <sup>3</sup>
Relatieve dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Deeltjeskenmerken	
Beoordeling	: Geen gegevens beschikbaar
Deeltjesgrootte	: Geen gegevens beschikbaar
Deeltjesgrootteverdeling	: Geen gegevens beschikbaar



<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

stoffigheid : Geen gegevens beschikbaar

vorm : Geen gegevens beschikbaar

kristalliniteit : Geen gegevens beschikbaar

Oppervlaktebehandeling /Coatings : Geen gegevens beschikbaar

## 9.2 Overige informatie

Ontploffbare stoffen : Niet explosief, gebaseerd op stof eigenschappen.  
Niet explosief

Oxiderende eigenschappen : Niet oxiderend, gebaseerd op stof eigenschappen.

Zelfontsteking : Geen gegevens beschikbaar

Verdampingsnelheid : Geen gegevens beschikbaar

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Geen reactiviteitsgevaaren bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.



<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

Geen specifieke gevaren te noemen.  
Gevaarlijke polymerisatievormen zijn niet bekend.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Houd uit de buurt van vlammen, vonken en andere ontstekingsbronnen.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Geen bekend onder normale gebruikscondities

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bekend onder normale opslag en gebruikscondities

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

##### Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

##### Bestanddelen:

##### **natriumalkylbenzeensulfonaat:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 1.080 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 2.000 mg/kg

##### **natriumcarbonaat:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 2.800 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): 2.300 mg/m<sup>3</sup>  
Blootstellingstijd: 2 h  
Testatmosfeer: stof/nevel

##### **(R)-p-mentha-1,8-dieen:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5 g/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 5 g/kg



<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

**Huidcorrosie/-irritatie**

Veroorzaakt huidirritatie.

**Product:**

Opmerkingen : Kan huidirritatie en/of dermatitis veroorzaken.

**Bestanddelen:****natriumalkylbenzeensulfonaat:**

Resultaat : Irriterend voor de huid

**natriumcarbonaat:**

Resultaat : Niet irriterend voor de huid

**(R)-p-mentha-1,8-dieen:**

Resultaat : Irriterend voor de huid

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Product:**

Opmerkingen : Kan onherstelbaar oogletsel veroorzaken.

**Bestanddelen:****natriumalkylbenzeensulfonaat:**

Resultaat : Bijtend

**natriumcarbonaat:**

Resultaat : Ernstig irriterend voor de ogen

**(R)-p-mentha-1,8-dieen:**

Soort : Konijn  
 Methode : Richtlijn test OECD 405  
 Resultaat : Enigszins irriterend voor de ogen



<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

#### Huidsensibilisering

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

#### Ademhalingssensibilisatie

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

#### Bestanddelen:

##### (R)-p-mentha-1,8-dieen:

Testtype : Lokale lymfkliertest (LLNA)  
 Soort : Muis  
 Methode : Richtlijn test OECD 429

#### Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

#### Bestanddelen:

##### (R)-p-mentha-1,8-dieen:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Ames-test  
 Teststelsel: Salmonella typhimurium  
 metabolische activering: met en zonder stofwisselingsactivatie  
 Methode: Richtlijn test OECD 471  
 Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: gel elektroforese-proef met één enkele cel  
 Soort: Rat  
 Resultaat: negatief

#### Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

#### Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

#### STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

#### STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.



<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

### Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

### Bestanddelen:

#### (R)-p-mentha-1,8-dieen:

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

## 11.2 Informatie over andere gevaren

### Hormoonontregelende eigenschappen

#### Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

### Nadere informatie

#### Product:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

---

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Bestanddelen:

##### natriumalkylbenzeensulfonaat:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Lepomis macrochirus (Zonnebaars)): 1,67 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 2,9 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h



<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

Toxiciteit voor algen/waterplanten : EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 10 - 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h

#### Ecotoxicologie Beoordeling

Chronische aquatische toxiciteit : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### natriumcarbonaat:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Zonnebaars (Lepomis macrochirus)): 300 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Methode: Statische test  
Opmerkingen: Sterftcijfer

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : LC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 265 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Methode: Statische test  
Opmerkingen: Sterftcijfer

#### (R)-p-mentha-1,8-dieen:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 0,688 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: doorstroomtest  
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,36 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Testtype: statische test  
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 8 mg/l  
Eindpunt: Groeiremmer  
Blootstellingstijd: 72 h  
Testtype: statische test  
Methode: OECD testrichtlijn 201  
GLP: ja  
Opmerkingen: Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.



<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

NOEC (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 2,62 mg/l  
 Eindpunt: Groeiremmer  
 Blootstellingstijd: 72 h  
 Testtype: statische test  
 Methode: OECD testrichtlijn 201  
 GLP: ja  
 Opmerkingen: Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

M-factor (Acute aquatische toxiciteit) : 1

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) : NOEC: 0,059 mg/l  
 Eindpunt: Groeisnelheid  
 Blootstellingstijd: 8 d  
 Soort: Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: Verwacht 0,08 mg/l  
 Blootstellingstijd: 21 d  
 Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit) : 1

#### Ecotoxicologie Beoordeling

Chronische aquatische toxiciteit : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

**Product**Biologische afbreekbaarheid : Deze oppervlakteactieve stof voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in de Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

#### Bestanddelen:

##### **natriumalkylbenzeensulfonaat:**

Biologische afbreekbaarheid : Testtype: aëroob  
 Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
 Opmerkingen: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar



<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

**natriumcarbonaat:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: De werkwijze voor het vaststellen van de biologische afbreekbaarheid is niet van toepassing op anorganische stoffen.

**12.3 Bioaccumulatie****Product:**

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Het potentieel voor bioaccumulatie kan niet worden bepaald.

**Bestanddelen:****natriumalkylbenzeensulfonaat:**

Bioaccumulatie : Soort: Zonnebaars (*Lepomis macrochirus*)  
 Blootstellingstijd: 28 d  
 Concentratie: 0,064 mg/l  
 Bioconcentratiefactor (BCF): 220  
 Methode: Doorstroomtest:

Opmerkingen: De stof bezit hoog potentieel voor bioaccumulatie.

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 0,45

**natriumcarbonaat:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : Opmerkingen: Niet van toepassing

**(R)-p-mentha-1,8-dieen:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 4,232

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****Product:**



<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger..

## 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

### Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

## 12.7 Andere schadelijke effecten

### Product:

Aanvullende ecologische informatie : Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof bestaat gevaar voor schade aan het milieu.  
Toxisch voor aquatisch leven.  
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf. Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.  
Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.  
  
Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen.  
Verwijderen als ongebruikt product.  
Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.  
Lege containers niet hergebruiken.



<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

**ADR:** Niet-gevaarlijke goederen

**ADN:** Niet-gevaarlijke goederen

**RID:** Niet-gevaarlijke goederen

**IMDG-code:** Niet-gevaarlijke goederen

**IATA-DGR:** Niet-gevaarlijke goederen

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

**ADR:** Niet-gevaarlijke goederen

**ADN:** Niet-gevaarlijke goederen

**RID:** Niet-gevaarlijke goederen

**IMDG-code:** Niet-gevaarlijke goederen

**IATA-DGR:** Niet-gevaarlijke goederen

### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

**ADR:** Niet-gevaarlijke goederen

**ADN:** Niet-gevaarlijke goederen

**RID:** Niet-gevaarlijke goederen

**IMDG-code:** Niet-gevaarlijke goederen

**IATA-DGR:** Niet-gevaarlijke goederen

### 14.4 Verpakkingsgroep

**ADR:** Niet-gevaarlijke goederen

**ADN:** Niet-gevaarlijke goederen

**RID:** Niet-gevaarlijke goederen

**IMDG-code:** Niet-gevaarlijke goederen

**IATA-DGR:** Niet-gevaarlijke goederen

### 14.5 Milieugevaren



<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

**ADR:** Niet van toepassing

**ADN:** Niet van toepassing

**RID:** Niet van toepassing

**IMDG-code:** Niet van toepassing

**IATA-DGR:** Niet van toepassing

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

#### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

---

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : Niet van toepassing voor autorisatie (Artikel 59).

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 2024/590 betreffende de ozonlaag : Niet van toepassing afbrekende stoffen

Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking) : Niet van toepassing

Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen : Niet van toepassing



<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

Niet van toepassing

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM)

Waterbezwaarlijkheid : A3 Schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Saneringsinspanning : A

Verordening (EG) nr. 648/2004, zoals gewijzigd : 15 % of meer maar minder dan 30 %: Anionogene oppervlakreactieve stoffen  
Overige componenten: Parfums  
Allergenen:  
D-LIMONENE  
CITRAL  
Dimethyl Phenethyl Acetate  
CITRONELLOL  
TERPINOLENE

Informatie over de stof(fen) die zijn vermeld op de SZW-lijst van kankerverwekkende, mutagene of reprotoxische stoffen Verordening (EG) nr. 648/2004 - Detergentenverordening : Niet van toepassing

#### **Ingrediënten die op het etiket moeten worden vermeld**

**De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:**

TCSI : Op of overeenkomstig de lijst

TSCA : Het product bevat een stof/stoffen die niet in de TSCA lijst zijn opgenomen.

AIIC : Alle componenten zijn opgenomen in de inventaris, wettelijke verplichtingen/restricties zijn van toepassing



<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

DSL	:	Dit product bevat een of meerdere componenten die niet op de Canadese DSL en hebben een jaarlijkse kwantitatieve beperkingen
ENCS	:	Op of overeenkomstig de lijst
KECI	:	Op of overeenkomstig de lijst
PICCS	:	Niet overeenkomstig de lijst
IECSC	:	Op of overeenkomstig de lijst

## 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling (Chemical Safety Assessment) uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Nadere informatie

Herzieningsdatum: 27.03.2026

### Classificatie van het preparaat:

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412

### Classificatieprocedure:

Calculatiemethode
Calculatiemethode
Calculatiemethode

### Volledige tekst van de H-verklaringen

H226	:	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	:	Schadelijk bij inslikken.
H304	:	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315	:	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	:	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	:	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	:	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	:	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H412	:	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Volledige tekst van andere afkortingen



Unilever

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

Acute Tox.	: Acute toxiciteit
Aquatic Acute	: (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn
Aquatic Chronic	: (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn
Asp. Tox.	: Aspiratiegevaar
Eye Dam.	: Ernstig oogletsel
Eye Irrit.	: Oogirritatie
Flam. Liq.	: Ontvlambare vloeistoffen
Skin Irrit.	: Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens.	: Huidsensibilisering

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer



Unilever

<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Herzieningsdatum: 27.03.2026
	Printdatum: 22.06.2026
	Veiligheidsinformatiebladnummer: R1908229
GLORIX PROFESSIONAL URINAL BLOCKS	Versie: 1.0
7517959	

zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

SOLENIS interne gegevens

SOLENIS interne gegevens, inclusief eigen en gesponsorde testrapporten

De UNECE beheert regionale overeenkomsten ter implementatie van geharmoniseerde classificatie voor etikettering (GHS) en transport.

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt. Dit SDS is opgesteld door de afdeling milieu, gezondheid en veiligheid van Solenis.

NL / NL