

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van:  
Richtlijn (EG) 2020/878

Datum van uitgave 2025-10-29

Versie 3

**Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN DE FABRIKANT****1.1. productidentificatie**

Productcode AC9516  
Naam product Schermreinigingsgel  
Unieke formule-aanduidingen

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

Geïdentificeerd gebruik Schermreinigingsgel  
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  
Nederland

**Als u meer informatie wilt, kunt u contact opnemen met:**

Technische ondersteuning: +31 342 407 050

**1.4 Alarmnummer**

National Poisons Information Center / University Medical Center Utrecht  
PO Box 85500, 3508 GA Utrecht, The Netherlands  
Phone: +31 30 274 8888 / +31 88 75 585 61  
productnotificatie@umcutrecht.nl  
<https://nvic.umcutrecht.nl/nl/productinformatie>

**Sectie 2: GEVAAR-IDENTIFICATIE****2.1 Indeling van de stof of het mengsel*****Richtlijn (EG) nr. 1272/2008***

Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-richtlijn.

**2.2 Onderdelen van het label****Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008:**

**Gevarenpictogrammen:**

Niet van toepassing

**Signaalwoord:**

Niet van toepassing

**Voorzorgsmaatregelen:**

P101	If medical advice is needed, have product container or label at hand.
P102	Keep out of reach of children.
P103	Read carefully and follow all instructions.

EUH-zinnen

Geen

**Verordening (EG) nr. 648/2004 (detergentenverordening)**





Bevat:

- Conserveermiddel: FENOXYETHANOL

**2.3 Andere gevaren****Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****PBT:** Deze stof voldoet niet aan de PBT/vPvB-criteria van REACH, bijlage XIII.**vPvB:** Deze stof voldoet niet aan de PBT/vPvB-criteria van REACH, bijlage XIII.**Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE INHOUD****3.1 Stoffen / 3.2 Mengsels**

Mengsel van de hieronder vermelde stoffen met niet-gevaarlijke toevoegingen.

De formulering van de vermelde gevarenaanduiding is te vinden in rubriek 16

<b>10% of meer</b>	
Water	CAS: 7732-18-5
<b>0,1% of meer, maar minder dan 1%</b>	
<u>2-PHENOXYETHANOL</u>	CAS: 122-99-6
Acute toxicity 4	
 Harmful if swallowed, H302	
 Harmful in contact with skin, H312	
 Harmful if inhaled, H332	
Eye Irrit. 2	
 Causes serious eye irritation, H319	
<u>POLYQUATERNIUM-37</u>	CAS: 26161-33-1
<b>Minder dan 0,1%</b>	
<u>PEG-OLEATE</u>	CAS: 9004-98-2
<u>ETHYLHEXYLGLYCERINE</u>	CAS: 70445-33-9

**Sectie 4: EERSTE HULPMAATREGELEN****4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen**

<b>Inademing</b>	Zorg voor frisse lucht Raadpleeg bij twijfel of bij het optreden van symptomen een arts
<b>Huidcontact</b>	Onmiddellijk afwassen met: water. Raadpleeg bij twijfel of bij verschijnen van symptomen een arts.
<b>Oogcontact</b>	Spoel onmiddellijk zorgvuldig en grondig met een oogdouche of water. Raadpleeg een oogarts bij oogirritatie.
<b>Inslikken</b>	Spoel de mond grondig met water. Wek GEEN braken op Raadpleeg bij twijfel of bij symptomen een arts.

**4.2 De belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**4.3 Kennisgeving van de noodzaak van onmiddellijke medische zorg en speciale behandeling.**

- Behandel symptomatisch.
- Bij vermoeden van vergiftiging dient onmiddellijk contact te worden opgenomen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, zie paragraaf 1.4 voor het telefoonnummer van de hulpdienst.

**Hoofdstuk 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN****5.1 Blusmiddelen**

- Geschikte blusmiddelen:**
- ABC-poeder
  - Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>)
  - Schuim
  - Bluspoeder

**Ongeschikte blusmiddelen:** Volledige waterstraal

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

Geen informatie beschikbaar

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

- Coördineer brandbestrijdingsmaatregelen met de omgeving van de brand.

**Rubriek 6: TE NEMEN MAATREGELEN IN HET GEVAL VAN MISBRUIK VAN DE STOF****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

- Voor niet-hulpverleners**
- Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen.
  - Zorg voor voldoende ventilatie.

**Voor hulpverleners** - Geen informatie beschikbaar.

**6.2 Voorzorgsmaatregelen met betrekking tot het milieu**

- Geen informatie beschikbaar.

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

**Methoden en materiaal voor insluiting:** - Geen informatie beschikbaar.

**Methoden en materiaal voor reiniging:**

- Absorberen met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomeeënaarde, zuur- of universele bindmiddelen).
- Met veel water afspoelen.

**Ongeschikte technieken:** - Geen informatie beschikbaar

**6.4 Verwijzing naar andere paragrafen**

Zie sectie 7 voor informatie over veilig hanteren.

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

- Aanbeveling:** - Er zijn geen speciale technische beschermende maatregelen nodig.
- Advies over algemene arbeidshygiëne:** - Was je handen voor pauzes en na het werk.  
- Eet, drink, rook of snuif niet tijdens het gebruik.

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

Geen informatie beschikbaar

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Was- en schoonmaakproducten.

## Rubriek 8: BEHEERSING VAN DE BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 Controleparameters

### 8.2 Belichtingsregeling

Op basis van de in hoofdstuk 3 gepresenteerde samenstelling zijn de volgende maatregelen voor de voorgestelde gezondheid en veiligheid op het werk

**Passende technische maatregelen:** No information available.

### **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

- Oog-/gezichtsbescherming** Bij verhoogd risico wordt bovendien een veiligheidsbril aanbevolen volgens DIN EN 166. Dit product mag niet worden gebruikt in slecht geventileerde ruimtes, tenzij een beschermend masker met een geschikt gasfilter (d.w.z. type A1 volgens norm EN 14387) wordt gedragen.
- Handbescherming** Beschermende handschoenen.
- Materiaal van handschoenen:** Bij langdurig of veelvuldig herhaaldelijk contact met de huid:  
- Beschermende handschoenen volgens EN374  
- Materiaal van handschoenen: nitrilrubber (0,11 mm).  
- Doorbraaktijd: 120 min.
- Penetratietijd van handschoenmateriaal:** De exacte doorbraaktijd moet worden opgevraagd bij de fabrikant van de beschermende handschoenen en moet in acht worden genomen.
- Beheersing van blootstelling van het milieu:** Geen informatie beschikbaar

<b>Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN</b>
---

**9.1. informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Eigenschappen	Waarde
Geurdrempel	Geen gegevens beschikbaar
pH	6 < V < 9
Smeltpunt	Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	> 93 °C
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens	Geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	1 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid (water)	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid (ethanol)	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid (aceton)	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid (organische oplosmiddelen)	Geen gegevens beschikbaar
Log KOC	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Kinematische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar
Dynamische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar

Deeltjes eigenschappen

Deeltjesgrootte	Geen gegevens beschikbaar
Stofgehalte	Geen gegevens beschikbaar
Specifiek oppervlak	Geen gegevens beschikbaar
Vorm	Geen gegevens beschikbaar

**9.2 Overige informatie**

VOC-gehalte	0.0014%
Minimale ontstekingsenergie	Geen gegevens beschikbaar
Geleidbaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Brekingsindex	Geen gegevens beschikbaar
Gehalte aan vaste stoffen	Geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	Geen gegevens beschikbaar
Verzadigingsconcentratie	Geen gegevens beschikbaar

## Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### **10.1 Reactiviteit**

Dit materiaal wordt onder normale gebruiksomstandigheden als niet-reactief beschouwd

### **10.2. Chemische stabiliteit**

Het product is chemisch stabiel onder de aanbevolen omstandigheden voor opslag, gebruik en temperatuur.

### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen gevaarlijke reacties bij hantering en opslag volgens de voorschriften.

### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

Geen informatie beschikbaar.

### **10.5. Incompatibele materialen**

Geen informatie beschikbaar.

### **10.6 Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Ontleedt niet bij gebruik voor het beoogde doel.

## Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### **11.1 Informatie over gevarenklassen volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Acute toxiciteit op basis van beschikbare gegevens: niet voldaan aan de classificatiecriteria

#### **Toxiciteit: Mengsel**

Oraal	LD50 (rat)	Geen gegevens beschikbaar.
Dermaal	LD50 (rat)	Geen gegevens beschikbaar.
Dermaal	LD50 (konijn)	Geen gegevens beschikbaar.
Inademing	LC50 (rat)	Geen gegevens beschikbaar.
Inademing van stof en nevel	LC50 (rat)	Geen gegevens beschikbaar.
Inademing van dampen	LC50 (rat)	Geen gegevens beschikbaar.

#### **Huidcorrosie / irritatie**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### **Ernstig oogletsel / oogirritatie**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### **Sensibilisatie**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### **Mutagene effecten**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### **Kankerverwekkende effecten**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### **Giftigheid voor de voortplanting**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### **STOT - eenmalige blootstelling**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### **STOT - herhaalde blootstelling**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**Gevaar door inademing**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**11.2 Informatie over andere gevaren:**

Dit product bevat geen stof die hormoon ontregelende eigenschappen heeft ten opzichte van niet-doelorganismen, aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoet.

**Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE****12.1 Toxiciteit****Toxiciteit: Mengsel**

EC50 48 uur schaaldieren	Geen gegevens beschikbaar
LC50 96 uur vissen	Geen gegevens beschikbaar
ErC50 algen	Geen gegevens beschikbaar
ErC andere waterplanten	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronisch vissen	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronisch schaaldieren	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronisch algen	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronisch andere waterplanten	Geen gegevens beschikbaar

De stof/het mengsel voldoet niet aan de criteria voor acute aquatische toxiciteit volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP], bijlage I.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	Geen gegevens beschikbaar
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	Geen gegevens beschikbaar
% biologische afbraak in 28 dagen	Geen gegevens beschikbaar

**12.3 Bioaccumulatie**

Bioconcentratiefactor (BCF)	Geen gegevens beschikbaar
Log KOC	Geen gegevens beschikbaar

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen informatie beschikbaar.

**12.5. resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Deze stof voldoet niet aan de PBT/vPvB-criteria van REACH, bijlage XIII

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen:**

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen ten aanzien van niet-doelorganismen, aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoet.

**12.7 Andere schadelijke effecten**

Geen verdere relevante informatie beschikbaar

## Sectie 13: VERWIJDERINGSINSTRUCTIES

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- Afvalverwerkingsmethoden:**
- Afval verwijderen volgens de geldende wetgeving.
  - Gooi lege of gedeeltelijk lege verpakkingen/containers/blikken na correct gebruik van het product weg bij het gemeentelijk afval.
  - Volledig lege verpakkingen kunnen worden gerecycled.
  - Behandel verontreinigde verpakkingen op dezelfde manier als de stof zelf.

<b>Afvalwaterverwerking:</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Speciale voorzorgsmaatregelen voor afvalverwerking:</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Gemeenschappelijke, nationale of regionale bepalingen:</b>	Geen informatie beschikbaar

## Deel 14: INFORMATIE OVER HET VERVOER

<b>14.1 UN / ID-nummer</b>	Niet van toepassing
<b>14.2 UN Juiste verzendnaam</b>	Niet van toepassing
<b>14.3 Transportgevarenklasse</b>	Niet van toepassing
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	Niet van toepassing
<b>14.5 Milieugevaren</b>	Niet van toepassing
<b>14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruikers</b>	Niet van toepassing
<b>14.7 Zeetransport in bulk volgens IMO-instrumenten</b>	Niet van toepassing

## Afdeling 15: RICHTLIJN

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

<b>Stoffen REACH-kandidaten</b>	Geen
<b>Stoffen Bijlage XIV</b>	Geen
<b>Stoffen Bijlage XVII</b>	Geen
<b>VOS-gehalte</b>	0.0014%

-- Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, tot wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en tot intrekking van Verordening (EEG) nr.

793/93, Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie, Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie (Publicatieblad van de Europese Unie nr. L 396 van 30-12-2006, rectificatie – nr. L 136/3, 29-5-2007);

-- VERORDENING (EU) (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (PB L 203 van 26.6.2020, blz. 28–58);

-- Op 16 december 2008 werd Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van chemische stoffen en mengsels ondertekend. Deze verordening wijzigde en verving de richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en Verordening (EG) nr. 1907/2006 (de REACH-verordening). De verordening is gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie nr. L 353, deel 51, op 31 december 2008;

-- VERORDENING (EU) 2016/918 VAN DE COMMISSIE van 19 mei 2016 tot wijziging, met het oog op de aanpassing aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang, van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels. De verordening is op 14 juni 2016 gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie nr. L 156.

-- VERORDENING (EG) Nr. 648/2004 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 31 maart 2004 betreffende detergentia (PB L 104/1 van 8.4.2004, blz. 001-0035);

-- VERORDENING (EG) nr. 907/2006 van 20 juni 2006 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad betreffende detergentia, teneinde de bijlagen III en VII daarbij aan te passen. De verordening is gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie nr. L 168/5 van 21 juni 2006;

- Richtlijn 98/24/EG van 7 april 1998 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

- Neem de beperkingen op het werk van jongeren in acht overeenkomstig de "richtlijn inzake de bescherming van jongeren op het werk" (94/33/EG).

- Richtlijn 2004/42/EG betreffende de beperking van emissies van vluchtige organische stoffen

- Richtlijn 2010/75/EU inzake industriële emissies [Richtlijn industriële emissies]

Verordening (EG) nr. 648/2004 (detergentenverordening)

Bevat:

- Conserveermiddel: FENOXYETHANOL

## 15.2. Beoordeling van de chemische veiligheid

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## Hoofdstuk 16: VERDERE OPMERKINGEN

### Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen in het veiligheidsinformatieblad

#### Relevante gevarenaanduidingen

H302 Schadelijk bij inslikken.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

Acute Tox 4:	Acute toxiciteit - oraal - categorie 4
Acute Tox 3:	Acute toxiciteit - Inademing - Categorie 3
ADR:	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
ATE-mix:	Schatting acute toxiciteit (mengsels)
Aquatisch Acuut 1:	Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut gevaar voor water - categorie 1
Aquatisch chronisch 1:	Gevaar voor het aquatisch milieu - gevaar op lange termijn voor water - categorie 1
CAS:	Chemical Abstracts Service (afdeling van de American Chemical Society).
DNEL:	Derived No Effect Level (afgeleide dosis zonder effect) (blootstellingslimiet waaronder een stof geen effect heeft op de menselijke gezondheid).

EINECS:	Europese inventaris van bestaande chemische handelstoffen. Europese lijst van chemische stoffen waarvan kennisgeving is gedaan
ELINCS:	
Oogletsel. 1:	Ernstig oogletsel/oogirritatie - Categorie 1
GHS:	Wereldwijd Geharmoniseerd Systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen.
IATA:	Internationale vereniging voor luchtvervoer
IMDG:	Internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen.
LC50:	Dodelijke concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie.
LD50:	Dodelijke dosis, voor 50 procent van de testpopulatie.
NOEC:	Concentratie zonder waarneembaar effect
PNEC:	Predicted No Effect Concentration (voorspelde concentratie zonder effect op het milieu)
PBT:	Persistent, bioaccumulerend en toxisch
Oogirrit:	Oogirritatie – Categorie 2
Huid Sens. 1:	Sensibilisatie van de huid - Categorie 1
STOT RE 1:	Specifieke doelorgaan toxiciteit.
TWA:	Tijdsgewogen gemiddelde
vPvB:	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

<b>Datum van uitgifte</b>	2025-10-29
<b>Wijzigingsdatum</b>	2025-10-29
<b>Reden voor wijziging:</b>	Niet van toepassing.

**Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de vereisten van Richtlijn (EG) 1907/2006, 1272/2008 en Richtlijn (EU) No 2020/878.**

#### **Disclaimer**

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is naar beste vermogen samengesteld en weerspiegelt de stand van kennis op het moment van publicatie. De gegevens worden gepresenteerd als richtlijn voor het veilig hanteren, gebruiken, opslaan, vervoeren en verwijderen van de stof en kunnen niet worden beschouwd als kwaliteitscertificaat of kwaliteitsspecificatie. De gegeven informatie heeft betrekking op de stof als zodanig en kan zijn geldigheid verliezen als de stof in combinatie met andere stoffen of in processen wordt gebruikt.

#### **Einde van het veiligheidsinformatieblad**

Intronics BV  
W.A. Terlouw, QA-compliance officer



Signature