

Veiligheidsblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Uitgave: 08-08-2022

Versienummer 2.1 (vervangt versie 2.0)

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

### 1.1 Produktidentificatie

**Handelsnaam:** WaterSave Urinalreiniger für wasserlose Urinale

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

Geen relevante informatie beschikbaar.

**Gebruik van de stof of het mengsel:** WC-Reiniger

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Lieverancier:

WaterSave Urinalsysteme Hans Michael Leis

Carl-Faxel-Straße 14

D-65589 Hadamar

Tel.: 0049 6433-9490075

Fax: 0049 6433-944887

E-Mail: info@Watersave-urinalsysteme.de

Internet: www.watersave-urinalsysteme.de

Informatieverstrekking:

UriNed

Tel.: 0031 6 4417 5042

E-Mail: info@urined.nl

E-Mail (ter zake kundig): info@watersave-urinalsysteme.de

### 1.4 Noodgevallen

WaterSave: 0049 6433-9490075

Telefon 0049 15789066565

## 2 Mogelijke gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr. 1272/2008**

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt heftige oogirritatie.

### 2.2 Markeringselementen.

Aanduiding volgens verordening (EG) Nr. 1272/2008

Het produkt is volgens CLP-Verordnung geclassificeerd en gekenmerkt.

Gevarenpictogram



GHS07

**Signaalwoord:** Opgelet

**Gevarenindicatie:**

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie

Maatregelen

P101

Advies van de arts is aan te raden. Waarschuwingsetiket bereid houden.

P102

Uit de buurt van kinderen houden.

P305+P351+P338 BIJ OOGCONTACT: Enkele minuten met water spoelen.

Eventueel contactlenzen verwijderen.

P337+P313

Bij aanhoudende oogirritatie de hulp van een arts raadplegen.

P501

De fles volledig leeg bij het afval deponeren.

**Aanvullende informatie:**

EUH208 Bevat Methylothiazolinon. Kan allergische reacties veroorzaken.

# Veiligheidsblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Uitgave: 08-08-2022 Versienummer 2.1 (vervangt versie 2.0)

Handelsnaam: WaterSave Urinalreiniger für wasserlose Urinale

## 2.3 Andere gevaren

Resultaten van de PBT- en vPvB-beoordeling

PBT: Niet van toepassing.

vPvB: Niet van toepassing

## 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsel

**Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

#### Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	Glycerine Stof waarvoor een communautaire grenswaarde op De arbeidsplaats geldt	5-10%
CAS: 137-16-6 EINECS: 205-281-5	Natrium-N-lauroylsarkosinat <del>Eye</del> Dam. 1, H318; <del>Acute Tox.</del> 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	<5%
CAS: 102-60-3 EINECS: 203-041-4	Ethylendiamin-N,N,N',N'-tetra-2-propanol <del>Eye</del> Irrit. 2, H319	<2%
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 Reg.nr.: 01-2120764690-50	Methylisothiazolinon <del>Acute Tox.</del> 3, H301; <del>Acute Tox.</del> 3, H311; <del>Acute Tox.</del> 2, H330; <del>Skin Corr.</del> 1B, H314; <del>Eye Dam.</del> 1, H318; <del>Aquatic Acute</del> 1, H400 (M=10); <del>Aquatic Chronic</del> 1, H410 (M=1); <del>Skin Sens.</del> 1A, H317 Specifieke Konzentrationsgrenze: Skin Sens. 1A; H317:C ≥ 0,0015 %	<0,0005%

#### Richtlijn (EG) Nr. 648/2004 over wasmiddelen / etikettering van inhoudsstoffen

anionische oppervlakteactieve stoffen	<5%
Geurstoffen (HEXYL CINNAMAL), Konservingsmiddel (LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE)	

**Extra informatie:** De volledige omschrijving van de gevarenaanduidingen kan worden gevonden in hoofdstuk 16.

## 4 Eerste hulp maatregelen.

### 4.1 Beschrijving van de eerste hulp maatregelen

Na inademen: Frisse lucht.

Na huidcontact: Direct met water afspoelen.

Na oogcontact:

Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen.

Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.

Na verslikken: Geen braken forceren.

De mond goed spoelen met water.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevantie informatie beschikbaar.

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

Geen verdere relevantie informatie beschikbaar.

## 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:: Blusmiddelen op de omgeving afstemmen.

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

Bij verhitting of bij brand zijn giftige stoffen mogelijk.

# Veiligheidsblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Uitgave: 08-08-2022

Versienummer 2.1 (vervangt versie 2.0)

Handelsnaam: WaterSave Urinalreiniger für wasserlose Urinale

## BIJ BRAND KAN VRIJKOMEN

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

Koolmonoxide (CO)

### 5.3 Advies voor brandbestrijding

Bijzondere bescherming: Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk..

Verdere informatie:

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden in overeenstemming met de overheidsbepalingen.

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

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

Beschermende kleding dragen.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

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

Het opgenomen materiaal volgens de plaatselijke voorschriften afvoeren.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Veilig gebruik: rubriek 7

Informatie m.b.t. persoonlijke bescherming: rubriek 8.

Informatie m.b.t. verwijderen: rubriek 13.

## 7 Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren

Bij juist gebruik zijn geen speciale maatregelen vereist.

Informatie over bescherming tegen brand en explosie: Geen speciale maatregelen vereist.

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

Eisen aan opslagruimten en containers: Alleen in de originele verpakking opslaan.

### Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:

Verdere informatie m.b.t. opslag: Verpakking gesloten houden.

Opslagklasse: 10

Classificatie volgens de verordening inzake industriële veiligheid en gezondheid.

### 7.3 Specifiek eindgebruik zie rubriek 1

## 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke beschermende uitrusting

### 8.1 Controleparameters

**Componenten met werkplekgerelateerde grenswaarden die moeten worden bewaakt:**

#### 56-81-5 Glycerine

AGW (Duitsland)	Lange termijn waarde: 200 E mg/m <sup>3</sup> 2 (I);DFG, Y
VL (België)	Lange termijn waarde: 10 mg/m <sup>3</sup> (brouillard)

#### 2682-20-4 Methylisothiazolinon

MAK (Duitsland)	Lange termijn waarde: : 0,2 E mg/m <sup>3</sup> vlgs. sectie Xc
MAK (Oostenrijk)	Lange termijn waarde: : 0,05 mg/m <sup>3</sup>

# Veiligheidsblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Uitgave: 08-08-2022

Versienummer 2.1 (vervangt versie 2.0)

Handelsnaam: WaterSave Urinalreiniger für wasserlose Urinale

## • DNEL-waarden

### 56-81-5 Glycerine

Oraal DNEL (long-term, systemic) 229 mg/kg bw/d (consumer)

Inhalatief DNEL (long-term, local) 33 mg/m<sup>3</sup> (consumer)

### 102-60-3 Ethylendiamin-N,N,N',N'-tetra-2-propanol

Dermaal DNEL (long-term, systemic) 4,2 mg/kg bw/d (worker)

Inhalatief DNEL (long-term, systemic) 29,4 mg/m<sup>3</sup> (worker)

## • PNEC-Waarden

### 56-81-5 Glycerine

PNEC freshwater 0,885 mg/l (-)

PNEC aquatic - marine water 0,0885 mg/l (-)

PNEC sediment - freshwater 3,3 mg/kg (-)

PNEC sediment - marine water 0,33 mg/kg (-)

PNEC soil 0,141 mg/kg (-)

PNEC sewage treatment plant (STP) 1.000 mg/l (-)

PNEC aquatic - intermittent release 8,85 mg/l (-)

### 102-60-3 Ethylendiamin-N,N,N',N'-tetra-2-propanol

PNEC freshwater 0,085 mg/l (-)

PNEC aquatic - marine water 0,009 mg/l (-)

PNEC sediment - freshwater 0,193 mg/kg (-)

PNEC sediment - marine water 0,019 mg/kg (-)

PNEC soil 0,018 mg/kg (-)

PNEC sewage treatment plant (STP) 70 mg/l (-)

**Aanvullende informatie:** Als basis dienden de lijsten die bij het opmaken geldig waren.

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- **Passende technische maatregelen:** Geen verdere gegevens, zie rubriek 7.
- **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
- **Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen:**  
De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht worden genomen. Niet eten, drinken, roken of snoepen op het werk.  
Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeder.  
Vervuilde, doorweekte kleding onmiddellijk uittrekken.  
Handen wassen voor pauzes en aan het einde van het werk.
- Vermijd contact met ogen en huid.
- **Ademhalingsbescherming:** niet vereist.
- **Handbeschermer:** Chemische beschermende handschoenen zijn niet vereist  
Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product/de stof/de voorbereiding zijn.  
Wegens een gebrek aan tests, geen aanbeveling over het handschoenmateriaal voor het produkt / de bereiding / het chemische mengsel.  
Bij de keuze van het handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, diffusiesnelheden en de degradatie.
- **handschoenmateriaal**  
De selectie van een geschikte handschoen is niet alleen gebaseerd op het materiaal, maar ook op andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Omdat het produkt een mengsel vertegenwoordigt van verschillende stoffen, is dit niet voorspelbaar en moet daarom voor gebruik worden gecontroleerd.
- **Doordringbaarheid van het handschoenmateriaal**  
De exacte doordringbaarheid kunt u opvragen bij de fabrikant van de beschermende handschoen en moet in acht worden genomen.

# Veiligheidsblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Uitgave: 08-08-2022

Versienummer 2.1 (vervangt versie 2.0)

Handelsnaam: WaterSave Urinalreiniger für wasserlose Urinale

- Oog-/Gezichtsbescherming
- Nauwsluitende bril



## 9 Fysische en chemische eigenschappen

### · 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| · Algemene informatie:                               |                               |
| · fysieke toestand                                   | Vloeibaar                     |
| · Kleur  | Blauw                         |
| · Geur:  | Produkt specifiek             |
| · Geurdrempel:                                       | Niet bepaald.                 |
| · Smelt- en vriespunt:                               | Niet bepaald.                 |
| · Kookpunt of beginkookpunt en kookbereik            | Niet bepaald.                 |
| · Ontvlambaarheid                                    | Niet van toepassing.          |
| · Onderste en bovenste explosiegrens                 |                               |
| · Onder:   | Niet bepaald.                 |
| Boven:   | Niet bepaald.                 |
| · Vlampunt:  | >60 °C                        |
| · Ontledingstemperatuur:                             | Niet bepaald.                 |
| · pH-Waarde bij 20 °C:                               | ≥10-≤11                       |
| · Viskositeit:                                       |                               |
| · Kinematische viscositeit:                          | Niet bepaald.                 |
| Dynamisch:   | Niet bepaald.                 |
| · Oplosbaarheid                                      |                               |
| · Water:   | Volledig mengbaar.            |
| · Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log-Waarde) | Niet bepaald.                 |
| · Dampdruk:  | Niet bepaald.                 |
| · Dichtheid en/of relatieve dichtheid                |                               |
| · Dichtheid bij 20 °C:                               | ≥1,06-≤1,09 g/cm <sup>3</sup> |
| · Relatieve dichtheid                                | Niet bepaald.                 |
| · Dampdichtheid                                      | Niet bepaald.                 |

### · 9.2 Overige informatie

- |   |   |
|---|---|
| · Uiterlijk:  |   |
| · Vorm:   | Vloeibaar                               |
| · Belangrijke gezondheids- en veiligheidsinformatie milieubescherming en veiligheid |   |
| · Ontstekingstemperatuur:   | Het produkt is niet zelfontbrandend.    |
| · Explosieve eigenschappen:   | Het produkt is niet explosiegevaarlijk. |
| · Oplosmiddelen:  |   |
| · VOCV (CH)   | 0,00 %                                  |
| · Verandering van toestand  |   |
| · Verdampingsnelheid  | Niet bepaald.                           |

### · Informatie over fysische gevarenklassen.

- |  |        |
|--|--------|
| · Ontploffbare stoffen/mengsels en voorwerpen met explosieve stoffen | n.v.t. |
| · Brandbare gassen   | n.v.t. |
| · Aerosolen  | n.v.t. |
| · Oxiderende gassen  | n.v.t. |
| · Gassen onder druk  | n.v.t. |

# Veiligheidsblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Uitgave: 08-08-2022

Versienummer 2.1 (vervangt versie 2.0)

Handelsnaam: WaterSave Urinalreiniger für wasserlose Urinale

- |  |        |
|--|--------|
| · Ontvlambare vloeistoffen   | n.v.t. |
| · Ontvlambare vaste stoffen  | n.v.t. |
| · Zelfontledende stoffen en mengsels   | n.v.t. |
| · pyrofore vloeistoffen  | n.v.t. |
| · pyrofore vaste stoffen   | n.v.t. |
| · Zelfverwarmende stoffen en mengsels zijn niet van toepassing               |        |
| · Stoffen en mengsels in contact met water die ontvlambare gassen uitstoten  | n.v.t. |
| · Oxiderende vloeistoffen  | n.v.t. |
| · Oxiderende vaste stoffen   | n.v.t. |
| · Organische peroxide  | n.v.t. |
| · Stoffen die bijtend zijn voor metalen en mengsels                          | n.v.t. |
| · Ongevoelig gemaakte stoffen/mengsels en producten die explosieven bevatten | n.v.t. |

## 10 Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit.**
- **Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:**  
Geen ontleding indien gebruikt zoals aangegeven.
- **10.3 Mogelijk gevaarlijke reacties:** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

## 11 Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over de gevarenklassen in de zin van Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- **Acute toxiciteit:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### · Classificatierelevante LD/LC50-waarden:

#### 56-81-5 Glycerine

Oraal	LD50	12.600 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	18.700 mg/kg (rabbit)

#### 102-60-3 Ethylendiamin-N,N,N',N'-tetra-2-propanol

Oraal	LD50	2.890 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

- **Huidirritatie**  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie:** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- **Ademhalings- of huidsensibilisatie**  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- **Mutageniteit in geslachtscellen:** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- **Kankerverwekkendheid:** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- **Giftigheid voor de voortplanting:** Op basis van de beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling**  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- **Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling**  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- **Gevaar bij inademing:** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

# Veiligheidsblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Uitgave: 08-08-2022

Versienummer 2.1 (vervangt versie 2.0)

Handelsnaam: WaterSave Urinalreiniger für wasserlose Urinale

## · 11.2 Informatie over andere gevaren

### · Hormoonverstorende eigenschappen

Geen van de ingrediënten is inbegrepen.

## 12 Milieu-informatie

### · 12.1 Toxiciteit

#### · Aquatische toxiciteit:

##### 56-81-5 Glycerine

LC50/96h 54.000 mg/l (Leuciscus idus)

EC50/48h >10.000 mg/l (Daphnia magna)

##### 102-60-3 Ethylendiamin-N,N,N',N'-tetra-2-propanol

LC50/48h 2.700 mg/l (Leuciscus idus)

ErC50 150,7 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

NOEC 10 mg/l (Daphnia magna)

4,25 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

· **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **12.3 Bioaccumulatie:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **12.4 Mobiliteit in de bodem:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### · 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

· **PBT:** Niet van toepassing.

· **vPvB:** Niet van toepassing.

#### · 12.6 Endocriene verstorende eigenschappen

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

#### · 12.7 Andere bijwerkingen

#### · Verdere ecologische informatie:

##### · Algemene informatie:

Het product is vrij van organisch gebonden halogenen (AOX-vrij).

Waterbedreigingsklasse 1 (zelfbeoordeling): licht gevaarlijk voor water

Product niet in het milieu lozen.

Niet onverdund of in grote hoeveelheden in het grondwater, in water of in de afvoeren laten binnendringen.

## 13 Opmerkingen over verwijdering

### · 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### · Aanbeveling:

Mag niet samen met het huisvuil worden weggegooid. Niet in de riolering lozen.

#### · Europese afvallijst

20 00 00	GEMEENTELIJK AFVAL (Huishoudelijk afval en soortgelijk commercieel en industrieel en institutioneel afval), inclusief afzonderlijk verzamelde fracties
----------	--

20 01 00	Afzonderlijk verzamelde fracties (behalve 15 01)
----------	--

20 01 29*	Reinigingsmiddelen die gevaarlijke stoffen bevatten
-----------	---

#### · Ongereinigde verpakking:

#### · Aanbeveling:

Verontreinigde verpakkingen moeten optimaal worden geleegd, daarna kunnen ze op de juiste manier worden afgevoerd en worden gerecycled voor reiniging.

Afvoer volgens officiële voorschriften.

# Veiligheidsblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Uitgave: 08-08-2022

Versienummer 2.1 (vervangt versie 2.0)

Handelsnaam: WaterSave Urinalreiniger für wasserlose Urinale

- **Aanbevolen reinigingsmiddel:** water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

## 14 Transportinformatie

- |   |                  |
|---|------------------|
| · <b>14.1 UN-Nummer of ID-Nummer</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>                          | n.v.t.           |
| · <b>14.2 Juiste VN-vervoersnaam</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>                          | n.v.t.           |
| · <b>14.3 Transportgevarenklassen</b><br>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b><br>· <b>Klasse</b> | n.v.t.           |
| · <b>14.4 Verpakkingsgroep</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                | n.v.t.           |
| · <b>14.5 Milieugevaren:</b>  | Niet toepasbaar. |
| · <b>14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker.</b>                            | Niet toepasbaar. |
| · <b>14.7 Bulkvervoer over zee volgens IMO-Instrumenten</b>                               | Niet toepasbaar. |
| · <b>VN "Modelverordening":</b>   | n.v.t.           |

## 15 Wetgeving

- **15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving/specifiek Wetgeving voor de stof of het mengsel**  
Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende inhoudsstoffen.  
Neem arbeidsbeperkingen in acht voor aanstaande/zogende moeders.  
Neem arbeidsbeperkingen voor jongeren in acht.
- **Richtlijn 2012/18/EU**
- **Gevaarlijke stoffen genoemd - BIJLAGE I:** Geen van de inhoudsstoffen is opgenomen.
- **VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII:** Beperkingsvoorwaarden: 3
- **Richtlijn 2011/65/EU betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in: Elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**  
Geen van de inhoudsstoffen is inbegrepen.
- **VERORDENING (EU) 2019/1148**
- **Bijlage I - BEPERKTE EXPLOSIEVE EIGENSCHAPPEN (Bovenste) Concentratiegrens voor een artikel 5, lid 3 vergunning)**  
Geen van de inhoudsstoffen is inbegrepen.
- **Bijlage II - MELDBARE EXPLOSIEVE EIGENSCHAPPEN**  
Geen van de inhoudsstoffen is inbegrepen.
- **Verordening (EG) nr. 273/2004 betreffende drugseigenschappen**  
Geen van de inhoudsstoffen is inbegrepen.
- **Verordening (EG) nr. 111/2005 tot vaststelling van regels voor het toezicht op handel in vervangingsmiddelen voor drugs tussen de Gemeenschap en derde landen**  
Geen van de inhoudsstoffen is inbegrepen.
- **Nationale regelgeving:**
- **Waterbedreigingsklasse:** WGK 1 (zelfbeoordeling): licht waterbedreigend.



# Veiligheidsblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Uitgave: 08-08-2022

Versienummer 2.1 (vervangt versie 2.0)

Handelsnaam: WaterSave Urinalreiniger für wasserlose Urinale

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:** Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## 16 Overige bemerkingsen

De informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis, maar vormt geen garantie van producteigenschappen en vormen geen contractuele rechtsbetrekking.

### • Relevant

H301 Giftig bij inslikken.

H311 Giftig bij huidcontact.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 kan allergische reacties op uw huid veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H330 Levensgevaar bij inademing.

H332 Schadelijk bij inademing.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 - Zeer giftig voor waterorganismen met langdurig effect.

### • Anspreekpartner: [info@urined.nl](mailto:info@urined.nl)

### • Datum vorige versie: 14-12-2020

### • Versienummer van de vorige versie: 2.0

### • Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Akute toxiciteit - Kategorie 3

Acute Tox. 2: Akute toxiciteit - Kategorie 2

Acute Tox. 4: Akute toxiciteit - Kategorie 4

Skin Corr. 1B: Irriterend effect op de huid - Kategorie 1B

Skin Irrit. 2: Irriterend effect op de huid - Kategorie 2

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie - Kategorie 1

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie - Kategorie 2

Skin Sens. 1A: Overgevoeligheid van de huid - Kategorie 1A

Aquatic Acute 1: Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - acuut gevaarlijk voor het aquatisch milieu - Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - op lange termijn gevaarlijk voor het aquatisch milieu - Kategorie 1