



D A CH

Pagina 1 van 29

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II
Herzien op / Versie: 7 februari 2023 / 0005

Vervangt versie van / Versie: 1 november 2021 / 0004

In werking getreden: 7

februari, 2023 PDF printdatum:

27-02-2023 SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

RUBRIEK 1: Naam van de stof of het mengsel en zakelijk

1.1 Productidentificatie

SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

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

Ontraden gebruik: Er is momenteel geen informatie beschikbaar.

1.3 Gegevens van de leverancier die het veiligheidsinformatieblad verstrekt

D

Igefa Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Henry-Kruse-Straße 1
16356 Ahrensfelde OT Blumberg
Tel.: +49 (0) 33394-51-0
Fax: +49 (0) 33394-51-210

A

Igefa Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Henry-Kruse-Straße 1
16356 Ahrensfelde OT Blumberg
Tel.: +49 (0) 33394-51-0
Fax: +49 (0) 33394-51-210

CH

Igefa Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Henry-Kruse-Straße 1
16356 Ahrensfelde OT Blumberg
Tel.: +49 (0) 33394-51-0
Fax: +49 (0) 33394-51-210

Distributeur
(Zwitserland): E.
Weber & Cie
AG Industriestr.28 8157 Dielsdorf
Tel.: +41 (0) 44 870 87 00
Fax: +41 (0) 44 870 87 20

Voor details over de leverancier die het veiligheidsinformatieblad heeft verstrekt, zie rubriek 16 van dit EG-veiligheidsinformatieblad.

E-mailadres van de gekwalificeerde persoon: info@chemical-check.de, k.Schnurbusch@chemical-check.de - gebruik dit NIET om veiligheidsinformatiebladen aan te vragen.

1.4 Noodnummer

D A CH

Pagina 2 van 29

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II
Herzien op / Versie: 7 februari 2023 / 0005 Vervangt

versie van / Versie: 1 november 2021 / 0004 In werking getreden:
7 februari 2023 PDF-printdatum:
27 februari 2023

SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

Noodinformatiediensten / publiek adviescentrum:

D

Vergiftigingsinformatiecentrum-ten noorden van de deelstaten Bremen, Hamburg, Nedersaksen en Sleeswijk-Holstein (GIZ-Nord), Universitair Medisch Centrum Göttingen - Georg-August-Universiteit, Robert-Koch-Str. 40, D-37075 Göttingen. Telefoon: +49 551 19240 (24 uur per dag)

A

Vergiftigingsinformatiecentrum van Gesundheit Österreich GmbH, Wenen. NOODOPROEP Tel.: 01 406 43 43 (van buiten Oostenrijk Tel.: +43 1 406 43 43)

CH

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Nationaal 24-uurs noodnummer: 145 (vanuit het buitenland: +41 44 251 51 51)

Bedrijfsnoodnummer:

SECTIE 2: Potentiële gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Gevarenklasse Gevarencategorie Gevaarwaarschuwing**

Huidirritatie. 2 H315-Veroorzaakt huidirritatie.

Oogbeschadiging. 1 H318-Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Aquatic Chronic 3 H412-Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen**Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Gevaar**

H315-Veroorzaakt huidirritatie. H318-Veroorzaakt ernstig oogletsel. H412-Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Draag beschermende handschoenen/oogbescherming/gelaatsbescherming P280.

P305+P351+P338-BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Verwijder indien mogelijk eventuele contactlenzen. Ga door met spoelen. P310-Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

EUH208-Bevat cineol, 2,6-octadienal, 3,7-dimethyl, zuur-geïsomereerd. Kan allergische reacties veroorzaken.

Sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan en C14-16-alken, natriumzouten

Zwavelzuur, mono-C12-18-alkylester, natriumzouten

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten

Amiden, C12-18 (even getallen) en C18-onverzadigd, N-(hydroxyethyl)

2.3 Andere gevaren

Het mengsel bevat geen enkele vPzB-stof (vPzB = very persistent, very bioaccumulative) of valt niet onder bijlage XIII van de Verordening (EG) 1907/2006 (< 0,1%).



D A CH

Pagina 3 van 29
Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II
Herzien op / Versie: 7 februari 2023 / 0005 Vervangt
versie van / Versie: 1 november 2021 / 0004 In werking
getreden: 7 februari 2023 PDF-
printdatum: 27 februari 2023

SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

Het mengsel bevat geen PBT-stof (PBT = persistent, bioaccumulatief, giftig) of valt niet onder bijlage XIII van Verordening (EG) 1907/2006 (< 0,1%).

Het mengsel bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen (< 0,1%).

RUBRIEK 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten

3.1 Stoffen

n.v.t
3.2 Mengsels

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten	
Registratienummer. (BEREIK)	01-2119489428-22-XXXX
Index	---
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT Lijstnr.	270-115-0
	68411-30-3
CAS%-bereik	10-<20
Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), M-factoren	Acute tox. 4, H302 Huidirritatie. 2, H315 Oogbeschadiging. 1, H318 Aquat. Chronisch 3, H412
sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan en C14-16-alkeen, natriumzouten	
Registratienummer. (BEREIK)	01-2119513401-57-XXXX
Index	---
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT Lijstnr.	270-407-8
CAS-	68439-57-6
%	10-<20
bereikclassificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), M-factoren	Huidirritatie. 2, H315 Oogbeschadiging. 1, H318
Zwavelzuur, mono-C12-18-alkylester, natriumzouten	
Registratienummer. (BEREIK)	01-2119490225-39-XXXX
Index	---
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT Lijstnr.	273-257-1
CAS-	68955-19-1
%	1-<5
bereikclassificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), M-factoren	Huidirritatie. 2, H315 Oogbeschadiging. 1, H318 Aquat. Chronisch 3, H412
Specifieke concentratiegrenzen en ATE	Oogbeschadiging. 1, H318: >=20% Oog irritatie. 2, H319: >=10%
Amiden, C12-18 (even getallen) en C18-onverzadigd, N-(hydroxyethyl)	
Registratienummer. (BEREIK)	01-2119489413-33-XXXX
Index	---
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT Lijstnr.	931-338-5
CAS-	90622-77-8
%	0,5-<2,5
bereikclassificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), M-factoren	Huidirritatie. 2, H315 Oogbeschadiging. 1, H318 Aquatisch chronisch 2, H411
2,6-Octadional, 3,7-Dimethyl, zuur geïsomriseerd	
Registratienummer. (BEREIK)	01-2120784883-37-XXXX
Index	---
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT Lijstnr.	291-768-8
CAS	90480-35-6



D A CH

Pagina 4 van 29

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herzien op / Versie: 7 februari 2023 / 0005 Vervangt versie

van / Versie: 1 november 2021 / 0004 In werking getreden: 7 februari 2023 PDF-printdatum: 27 februari 2023

SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

% Bereik	0,1- \leq 1
Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), M-factoren	Flam. Vloeistof 3, H226 Huidirritatie. 2, H315 Huidgevoeligheid 1B, H317 Repr. 2, H361 Aquatisch chronisch 2, H411

Cineool	
Registratienummer. (BEREIK)	01-2119967772-24-XXXX
Inhoudsopgave	---
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT Lijstnr.	207-431-5
CAS-	470-82-6
%	0,1- \leq 1
bereikclassificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), M-factoren	Flam. Vloeistof 3, H226 Huidgevoeligheid 1, H317

Titaandioxide (in poedervorm met minimaal 1% deeltjes met een aerodynamische diameter \leq 10 μ m)	
Registratienummer. (BEREIK)	01-2119489379-17-XXXX
Index	022-006-002
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT Lijstnr.	236-675-5
CAS-	13463-67-7
%	0,1- \leq 1
bereikclassificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP), M-factoren	Carc. 2, H351 (inademing)

Tekst van de H-zinnen en afkortingen van de indeling (GHS/CLP) zie rubriek 16.

De stoffen die in deze sectie worden genoemd, worden vermeld met hun daadwerkelijke, toepasselijke classificatie!

Dit betekent dat voor de stoffen vermeld in bijlage VI, tabel 3.1 van Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP-verordening), rekening is gehouden met de daar genoemde opmerkingen voor de hier genoemde indeling.

DEEL 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

EHBO'ers letten op zelfbescherming!

Geef nooit iets via de mond aan een bewusteloos persoon!

inademen

Niet verplicht.

Bij stofvorming:
Persoon uit de gevarenszone verwijderen.

Zorg voor frisse lucht en raadpleeg, afhankelijk van de klachten, een arts.

Huidcontact

Grondig wassen met veel water, verontreinigde, doorweekte kleding onmiddellijk uittrekken.Bij huidirritatie (roodheid etc.) een arts raadplegen.

Oogcontact

Contactlenzen verwijderen.

Gedurende enkele minuten grondig met veel water spoelen, onmiddellijk een arts raadplegen en het gegevensblad gereed houden.

Bescherm niet-gewonde ogen.

Raadpleeg een specialist.

Slikken

Mond grondig spoelen met water.

Wek geen braken op, drink veel water en zoek onmiddellijk medische hulp.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Indien van toepassing zijn vertraagde symptomen en effecten te vinden in rubriek 11 of in de innameroutes onder rubriek 4.1.

Slikken:

Pijn in de mond en keel

Maagdarmklachten

In bepaalde gevallen kunnen de vergiftigingsverschijnselen pas na langere tijd/enkele uren optreden.



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II Herzien
op / Versie: 7 februari 2023 / 0005 Vervangt versie

van / Versie: 1 november 2021 / 0004 In werking getreden:

7 februari 2023 PDF print datum:

27 februari 2023

SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

4.3 Indicaties voor onmiddellijke medische verzorging of speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Aanpassen aan de omringende brand.

Watersproeistraal/schuim/CO₂/droog blusmiddel **Ongeschikte**

blusmiddelen

Volle waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt Bij brand kan het volgende ontstaan: Koolstofoxiden

Zwaveloxiden

Sulfiden Rook

5.3 Advies voor brandbestrijding Persoonlijke

beschermingsmiddelen zie rubriek 8.

Adem explosie- en brandgassen niet in.

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur.

Afhankelijk van de omvang van de brand

kan volledige bescherming nodig zijn.

Verontreinigd bluswater afvoeren volgens de officiële voorschriften.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures **6.1.1 Niet-hulpverleners** Bij morsen of accidenteel vrijkomen dient u, om

besmetting te voorkomen, persoonlijke beschermingsmiddelen te dragen zoals gespecificeerd in Hoofdstuk 8.

Zorg voor voldoende ventilatie en verwijder ontstekingsbronnen.

Vermijd stofvorming bij vaste of poedervormige producten.

Verlaat indien mogelijk de gevarenzone en maak indien nodig gebruik van bestaande noodplannen.

Vermijd stofvorming.

Zorg voor voldoende ventilatie.

Vermijd oog- en huidcontact.

Houd onbeschermd mensen op afstand.

Hulpdiensten:

Er mogen geen maatregelen worden genomen die persoonlijk risico met zich meebrengen of die niet voldoende zijn opgeleid.

6.1.2 Hulpdiensten Voor

geschikte beschermingsmiddelen en materiaal informatie, zie paragraaf 8.

6.2 Milieubeschermingsmaatregelen Vermijd

het binnendringen in oppervlakte- en grondwater en in de bodem.

Niet in de riolering lozen.

In geval van accidentele lozing op de riolering dient u de verantwoordelijke autoriteiten te informeren.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal Mechanisch verzamelen en afvoeren overeenkomstig sectie 13.

Spoel de resterende hoeveelheid af met veel water.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken Zie rubriek

13. en persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Naast de informatie in deze paragraaf is relevante informatie ook te vinden in paragraaf 8 en 6.1.



Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II
Herzien op / Versie: 7 februari 2023 / 0005 Vervangt
versie van / Versie: 1 november 2021 / 0004 In werking
getreden: 7 februari 2023 PDF-
printdatum: 27 februari 2023
SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

7.1 Beschermende maatregelen voor veilig hanteren

7.1.1 Algemene aanbevelingen

Zorg voor een goede ventilatie van de ruimte.
Vermijd stofvorming.
Vermijd oog- en huidcontact.
Eten, drinken, roken en het bewaren van voedsel op de werkplek is verboden.
Volg de instructies op het etiket en de gebruiksaanwijzing.
Pas werkprocedures toe volgens de bedieningsinstructies.

7.1.2 Informatie over algemene hygiënemaatregelen op de werkplek

De algemene hygiënemaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten worden nageleefd.
Was uw handen vóór de pauze en aan het einde van het werk.
Verwijderd houden van eten, drinken en voer.
Verwijderd verontreinigde kleding en beschermende uitrusting voordat u eetruimtes betreedt.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele incompatibiliteiten

Buiten bereik van onbevoegde personen houden.
Bewaar het product niet in gangen of trappen.
Bewaar het product alleen origineel verpakt en verzegeld.
Gesloten en beschermd tegen vocht bewaren.
Opslagklasse zie paragraaf 15.
Bewaar op kamertemperatuur.

7.3 Specifiek eindgebruik

Wij hebben hier op dit moment geen informatie over.
Volg de instructies voor goede werkpraktijken en aanbevelingen voor het identificeren van risico's.
Informatiesystemen voor gevaarlijke stoffen, bijvoorbeeld van beroepsverenigingen, de chemische industrie of verschillende sectoren, afhankelijk van de toepassing (bouwmaterialen, hout, chemie, laboratorium, leer, metaal).

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijk Beschermende uitrusting

8.1 Te bewaken parameters

A	Chemische naam	Titaandioxide (in poedervorm met minimaal 1% deeltjes met aerodynamische eigenschappen). diameter <= 10 µm)		
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 5 mg/m3 A (alveolair stof)		MAK-Kzw / TRK-Kzw: 10 mg/m3 A (2 X 60 min) (alveolair stof)		MAK-maaien: ---
Monitoringmethoden: ---				
BGW: ---			Andere informatie: ---	
CH	Chemische naam	Titaandioxide (in poedervorm met minimaal 1% deeltjes met aerodynamische eigenschappen). diameter <= 10 µm)		
MAK / VME: 3 mg/m3 a		KZGW / VLE: ---		---
Monitoringmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: ---				
BAT/VBT: ---			Overige / Diversen: SS-C	
CH	Chemische naam MAK /	cellulose		
VME: 3 mg/m3 a		KZGW / VLE: ---		---
Monitoringmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: ---				
			Anders / Diversen: ---	
D	Chemische naam AGW:	Oxydipropanol		
100 mg/m3 E		Spb.-Verf.: 2(II)		---
Monitoringmethoden: BGW: ---				
---			Overige informatie: DFG, Y, 11	
CH	Chemische naam MAK /	Oxydipropanol		
VME: 140 mg/m3 e		KZGW / VLE: 280 mg/m3 e		---
monitoringmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: ---				



D A CH

Pagina 7 van 29

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herzien op / Versie: 7 februari 2023 / 0005 Vervangt

versie van / Versie: 1 november 2021 / 0004 In werking getreden:

7 februari 2023 PDF-printdatum:

27 februari 2023

SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

BAT/VBT: ---		Overige / Diversen: SS-C
D Chemische aanduiding algemene stofgrenswaarde		
AGW: 1,25 mg/m3 A, 10 mg/m3 E (2,4 TRGS 900)	Spb.-Verf.: 2(II)	---
Monitoringmethoden: ---		
BGW: ---		Overige informatie: AGS, DFG
A Chemische aanduiding algemene stofgrenswaarde		
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 5 mg/m3 MAK-Kzw / TRK-Kzw: 10 mg/m3 (alveolaire fractie), 20 mg/m3 (inhaleerbare fractie)	(alveolaire fractie), 10 mg/m3 (alveolaire fractie) (inhaleerbare fractie) (60min(Miw),2x)	MAK-maaien: ---
Bewakingsmethoden: BGW: ---		
		Andere informatie: ---
CH Chemische naam MAK / algemene stofgrenswaarde		
VME: 3 mg/m3 a, 10 mg/m3 e Monitoringmethoden /	KZGW / VLE: ---	---
Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: ---		
BAT / VBT: ---		Anders / Diversen: SS-C (voor/pour a)

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten						
toepassingsgebied	blootstellingsroute / Milieucompartiment	invloed op de Gezondheid	Beschrijving R	Waarde	Eenheid	Opmerking ng
	Milieu - Zoetwater		PNEC	0,268 mg/l		
	Milieu - zeewater		PNEC	0,0268 mg/l		
	Omgeving - water, sporadisch (met tussenpozen) uitgave		PNEC	0,0167 mg/l		
	Omgeving - afvalwaterzuiveringsinstallatie ge		PNEC	3.43	mg/l	
	milieu - sediment, Zoetwater		PNEC	8.1	mg/kg dw	
	milieu - sediment, Zeewater		PNEC	8.1	mg/kg dw	
	Milieu - Bodem		PNEC	35	mg/kg dw	
klant	Menselijk - inademing	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	3	mg/m3	
klant	Menselijk - inademing	Op lange termijn, lokaal Effecten	DNEL	3	mg/m3	
klant	Menselijk - dermaal	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	85	mg/kg	
klant	Menselijk - oraal	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	0,85	mg/kg	
werknemers/werknemers	Menselijk - inademing	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	12	mg/m3	
werknemers/werknemers	Menselijk - inademing	Op lange termijn, lokaal Effecten	DNEL	12	mg/m3	
werknemers/werknemers	Menselijk - dermaal	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	170	mg/kg	

Sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan en C14-16-alken, natriumzouten						
toepassingsgebied	blootstellingsroute / Milieucompartiment	invloed op de Gezondheid	Beschrijving R	Waarde	Eenheid	Opmerking ng
	Milieu - Zoetwater		PNEC	0,024 mg/l		
	Milieu - zeewater		PNEC	0,0024 mg/l		
	milieu - sediment, Zoetwater		PNEC	0,747 mg/kg		



D A CH

Pagina 8 van 29

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herzien op / Versie: 7 februari 2023 / 0005 Vervangt

versie van / Versie: 1 november 2021 / 0004 In werking getreden:

7 februari 2023 PDF-printdatum:

27 februari 2023

SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

	milieu - sediment, Zeewater		PNEC	0,0767 mg/kg	
	Milieu - Bodem		PNEC	1.21 mg/kg	
	Omgeving - afvalwaterzuiveringsinstallatie ge		PNEC	4 mg/l	
	Omgeving - sporadisch (met tussenpozen) uitgave		PNEC	0,0197 mg/l	
klant	Menselijk - dermaal	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	1295 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
klant	Menselijk - oraal	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	12.95 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
klant	Menselijk - inademing	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	45.04 mg/m3	
werknemers/werknemers	Menselijk - dermaal	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	2158,33 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
werknemers/werknemers	Menselijk - inademing	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	152,22 mg/m3	

Zwavelzuur, mono-C12-18-alkylester, natriumzouten						
toepassingsgebied	blootstellingsroute / Milieucompartiment	invloed op de Gezondheid	Beschrijving R	Waarde	Eenheid	Opmerking ng
	Milieu - Zoetwater		PNEC	0,098 mg/l		
	Milieu - zeewater		PNEC	0,0098 mg/l		
	Omgeving - sporadisch (met tussenpozen) uitgave		PNEC	0,15 mg/l		
	Omgeving - afvalwaterzuiveringsinstallatie ge		PNEC	6.8 mg/l		
	milieu - sediment, Zoetwater		PNEC	3.45 mg/kg		
	milieu - sediment, Zeewater		PNEC	0,345 mg/kg		
	Milieu - Bodem		PNEC	0,631 mg/kg		
klant	Menselijk - dermaal	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	2440 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
klant	Menselijk - inademing	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	85 mg/m3		
klant	Menselijk - oraal	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	24 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
werknemers/werknemers	Menselijk - dermaal	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	4060 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
werknemers/werknemers	Menselijk - inademing	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	285 mg/m3		

Amiden, C12-18 (even getallen) en C18-onverzadigd, N-(hydroxyethyl)						
toepassingsgebied	blootstellingsroute / Milieucompartiment	invloed op de Gezondheid	Beschrijving R	Waarde	Eenheid	Opmerking ng
	Milieu - Zoetwater		PNEC	0,007 mg/l		
	Milieu - zeewater		PNEC	0,0007 mg/l		
	Omgeving - sporadisch (met tussenpozen) uitgave		PNEC	0,03 mg/l		
	milieu - sediment, Zoetwater		PNEC	0,261 mg/kg		
	milieu - sediment, Zeewater		PNEC	0,0261 mg/kg		



D A CH

Pagina 9 van 29

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herzien op / Versie: 7 februari 2023 / 0005 Vervangt versie

van / Versie: 1 november 2021 / 0004 In werking getreden: 7 februari 2023 PDF-printdatum: 27 februari 2023

SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

	Omgeving - afvalwaterzuiveringsinstallatie ge		PNEC	830	mg/l	
	Milieu - Bodem		PNEC	0,124	mg/kg	
klant	Menselijk - oraal	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	6,25	mg/kg	
klant	Menselijk - dermaal	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	2.5	mg/kg	
klant	Menselijk - inademing	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	21.73	mg/m3	
werknemers/werknemers	Menselijk - dermaal	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	4.16	mg/kg	
werknemers/werknemers	Menselijk - inademing	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	73,4	mg/m3	

Cineool						
toepassingsgebied	blootstellingsroute / Milieucompartiment	invloed op de Gezondheid	Beschrijving R	Waarde	Eenheid	Opmerking ng
	Milieu - Zoetwater		PNEC	0,057 mg/l		
	Milieu - zeewater		PNEC	0,0057 mg/l		
	milieu - sediment, Zoetwater		PNEC	1,425 mg/kg dw		
	milieu - sediment, Zeewater		PNEC	0,142	mg/kg dw	
	Milieu - Bodem		PNEC	0,25	mg/kg dw	
	Omgeving - oraal (voer)		PNEC	40	mg/kg voer	
	Omgeving - water, sporadisch (met tussenpozen) uitgave		PNEC	0,00027 mg/l		
klant	Menselijk - oraal		DNEL	600	mg/kg lichaamsgewicht/dag	
klant	Menselijk - dermaal	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	1	mg/kg lichaamsgewicht/dag	
klant	Menselijk - inademing	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	1,74	mg/m3	
werknemers/werknemers	Menselijk - inademing	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	7.05	mg/m3	
werknemers/werknemers	Menselijk - dermaal	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	2	mg/kg lichaamsgewicht/dag	

Titaandioxide (in poedervorm met minimaal 1% deeltjes met een aerodynamische diameter <= 10 µm)						
toepassingsgebied	blootstellingsroute / Milieucompartiment	invloed op de Gezondheid	Beschrijving R	Waarde	Eenheid	Opmerking ng
	Milieu - Zoetwater		PNEC	0,184 mg/l		
	Milieu - zeewater		PNEC	0,0184 mg/l		
	Omgeving - water, sporadisch (met tussenpozen) uitgave		PNEC	0,193 mg/l		
	Omgeving - afvalwaterzuiveringsinstallatie ge		PNEC	100	mg/l	
	milieu - sediment, Zoetwater		PNEC	1000	mg/kg dw	
	milieu - sediment, Zeewater		PNEC	100	mg/kg dw	
	Milieu - Bodem		PNEC	100	mg/kg dw	



D A CH

Pagina 10 van 29

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herzien op / Versie: 7 februari 2023 / 0005 Vervangt versie

van / Versie: 1 november 2021 / 0004 In werking getreden: 7 februari 2023 PDF-printdatum: 27 februari 2023

SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

	Omgeving - oraal (voer)		PNEC	1667	mg/kg voer	
klant	Menselijk - oraal	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	700	mg/kg lichaamsgewicht/dag	
werknemers/werknemers	Menselijk - inademing	Op lange termijn, lokaal Effecten	DNEL	10	mg/m3	

Sodium sulfaat						
toepassingsgebied	blootstellingsroute / Milieucompartiment	invloed op de Gezondheid	Beschrijving R	Waarde	Eenheid	Opmerking ng
	Milieu - Zoetwater		PNEC	11,09	mg/l	
	Milieu - zeewater		PNEC	1,109	mg/l	
	Omgeving - water, sporadisch (met tussenpozen) uitgave		PNEC	17,66	mg/l	
	milieu - sediment, Zoetwater		PNEC	40.2	mg/kg droog gewicht	
	milieu - sediment, Zeewater		PNEC	4.02	mg/kg droog gewicht	
	Milieu - Bodem		PNEC	1,54	mg/kg droog gewicht	
	Omgeving - afvalwaterzuiveringsinstallatie ge		PNEC	800	mg/l	
klant	Menselijk - inademing	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	12	mg/m3	
klant	Menselijk - inademing	Op lange termijn, lokaal Effecten	DNEL	12	mg/m3	
werknemers/werknemers	Menselijk - inademing	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	20	mg/m3	
werknemers/werknemers	Menselijk - inademing	Op lange termijn, lokaal Effecten	DNEL	20	mg/m3	

Oxydipropanol						
toepassingsgebied	blootstellingsroute / Milieucompartiment	invloed op de Gezondheid	Beschrijving R	Waarde	Eenheid	Opmerking ng
	Milieu - Zoetwater		PNEC	0,1	mg/l	
	Milieu - zeewater		PNEC	0,01	mg/l	
	Omgeving - sporadisch (met tussenpozen) uitgave		PNEC	1	mg/l	
	Omgeving - afvalwaterzuiveringsinstallatie ge		PNEC	1000	mg/l	
	milieu - sediment, Zoetwater		PNEC	0,238	mg/kg	
	Milieu - zeewater		PNEC	0,0238 mg/kg		
	Milieu - Bodem		PNEC	0,0253 mg/kg		
	Omgeving - oraal (voer)		PNEC	313mg/kg		
klant	Menselijk - dermaal	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	51mg/kg		
klant	Menselijk - inademing	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	70	mg/m3	
klant	Menselijk - oraal	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	24	mg/kg	
werknemers/werknemers	Menselijk - dermaal	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	84	mg/kg	
werknemers/werknemers	Menselijk - inademing	Systemische effecten op lange termijn	DNEL	238	mg/m3	

D A CH

Pagina 11 van 29

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II
Herzien op / Versie: 7 februari 2023 / 0005 Vervangt

versie van / Versie: 1 november 2021 / 0004 In werking getreden:
7 februari 2023 PDF-printdatum:

27 februari 2023

SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

D AGW = grenswaarde werkplek. E = Inhaleerbare fractie, A = Alveolaire fractie.

(8) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (9) = Alveolaire fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (11) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractie. Inadembare fractie in de lidstaten die op de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn een biomonitoringsstelsel implementeren met een biologische grenswaarde van maximaal 0,002 mg Cd/g creatinine in urine (Richtlijn 2004/37/EG). | Spb.-Üf. = Piekbeperking - overfactor (1 tot 8) en categorie (I, II) voor kortetermijnwaarden. "=" = momentane waarde. Categorie (I) = stoffen waarvan het lokale effect de grenswaarde bepaalt of stoffen die de luchtwegen sensibiliseren, (II) = resorptieve stoffen.

(8) = Inhaleerbare fractie (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolaire fractie (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenswaarde voor kortdurende blootstelling gedurende een referentieperiode van één minuut (2017/164/EU). | BGW = biologische grenswaarde.

Bemonsteringstijd: a) geen beperking, b) einde van de blootstelling of einde van een dienst, c) voor langdurige blootstelling: aan het einde van de dienst na verschillende voorgaande diensten, d) vóór de volgende dienst, e) na het einde van blootstelling: uren, f) na ten minste 3 maanden blootstelling, g) onmiddellijk na blootstelling, h) vóór de laatste dienst van een werkweek. | Overige informatie: ARW = richtwaarde werkplek. H = huidabsorberend. X = Kankerverwekkend materiaal van categorie 1a of 1b of kankerverwekkende activiteit of procedure volgens § 2 paragraaf 3 nr. 4 van de verordening betreffende gevaarlijke stoffen - dit moet ook in acht worden genomen § 10 GefoduV. Y = Er hoeft niet gevreesd te worden voor een risico op schade aan de foetus als AGW en BGW worden nageleefd. Z = Een risico op schade aan de foetus kan ook bij het naleven van de AGW en BGW niet worden uitgesloten (zie nr. 2.7 TRGS 900). Sa = Sensibilisatie van de luchtwegen.

Sh = huidsensibiliserend. Sah = sensibiliserend voor de luchtwegen en de huid. DFG = Duitse Onderzoeksstichting (MAK-commissie). AGS = Comité

Gevaarlijke Stoffen. (10) = De grenswaarde op de werkplek heeft betrekking op het elementgehalte van het overeenkomstige metaal. (11) = som van damp en aerosolen.

= De grenswaarde voor deze stof is vanaf januari 2006 afgeschaft door TRGS 900 (Duitsland) met als doel deze te herzien.

TRGS 905 - Lijst van kankerverwekkende, kiemcelmutagene of voor de voortplanting giftige stoffen (stoffen die niet genoemd zijn in bijlage VI, deel 3 van de CLP-VO of stoffen die anders zijn geclassificeerd door de AGS) met K = kankerverwekkend, M = kiemcelmutageen, RF = giftig voor de voortplanting - brengt de vruchtbaarheid in gevaar (kan de vruchtbaarheid schaden), RE = Giftig voor de voortplanting - Giftig voor de ontwikkeling (kan schade toebrengen aan het ongeboren kind), 1A/1B/2 = Categorieën volgens bijlage I van de CLP-verordening.

(13) = De stof kan overgevoeligheid voor de huid en de luchtwegen veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG), (14) = De stof kan overgevoeligheid voor de huid veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG).

A MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale concentratie op de werkplek - dagelijkse gemiddelde waarde / Technische referentieconcentratie - dagelijkse gemiddelde waarde, A = inadembare fractie, E = inhaleerbare fractie, TE = toxiciteitsequivalentiefactoren (TE) volgens NATO/CCMS 1988.

(8) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (9) = Alveolaire fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (11) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractie. Inadembare fractie in de lidstaten die op de datum van inwerkingtreding van deze richtlijn een biomonitoringsstelsel implementeren met een biologische grenswaarde van maximaal 0,002 mg Cd/g creatinine in urine (Richtlijn 2004/37/EG). | MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale concentratie op de werkplek - kortetermijnwaarde / technische referentieconcentratie - kortetermijnwaarde,

A = inadembare fractie, E = inhaleerbare fractie, Miw = als gemiddelde waarde over de beoordelingsperiode, TE = toxiciteitsequivalentie factoren (TE) volgens NAVO/CCMS 1988.

(8) = Inhaleerbare fractie (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolaire fractie (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenswaarde voor kortdurende blootstelling gedurende een referentieperiode van één minuut (2017/164/EU). | MAK-Mow = Maximale concentratie op de werkplek -

momentane waarde | BGW = biologische grenswaarde. VGÜ = Verordening van de

federale minister van Arbeid en Sociale Zaken inzake gezondheidsmonitoring op de werkplek | Overige informatie: H = bijzonder risico op huidopname, S = werkstof veroorzaakt allergieën

in ver bovengemiddelde mate.

Reacties van Sa/Sh/Sah = gevaar d. sensibilisatie d. Ademhalingsstelsel/d. huid/d. Ademhaling + huid, SP = gevaar d.

Fotosensibilisatie, A1/A2 = werkstoffen die duidelijk als kankerverwekkend zijn geïdentificeerd, B = stoffen met een redelijk vermoeden

kankerverwekkend potentieel, C = kankerverwekkende stofgroepen en mengsels, F = kan de vruchtbaarheid schaden, f =

Wortd ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden, D = Kan schade toebrengen aan het ongeboren kind, d = Wordt ervan verdacht schade te veroorzaken aan het ongeboren kind, L = Kan schade toebrengen aan baby's die borstvoeding krijgen.

(13) = De stof kan overgevoeligheid voor de huid en de luchtwegen veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG), (14) = De stof kan overgevoeligheid voor de huid veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG).

CH MAK / VME = Maximale concentratiewaarde op de werkplek / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = inhaleerbaar stof / poussières inhaleerbare stoffen, a = inadembaar stof / poussières alvéolaires | KZGW / VLE =

Grenswaarde op korte termijn / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = inhaleerbaar stof / poussières

inhaleerbare stoffen, a = inadembaar stof / poussières alvéolaires, # = KZGW mag gemiddeld niet worden overschreden, zelfs niet gedurende 15 minuten. | BAT / VBT =

Tolerantiewaarde voor biologische agentia / Valeurs biologiques tolérables:

Onderzoeksmateriaal: B = volbloed, E = erythrocyten, U = urine, A = alveolaire lucht, P/Se = plasma/serum.

Bemonsteringstijd: a = geen beperking, b = einde van de blootstelling of einde van een dienst, c = voor langdurige blootstelling - na verschillende eerdere diensten, d = vóór de volgende dienst.

Substrate d'examen: B = Sang compleet, E = Erytrocyten, U = Urine, A = Luchtalvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum.

Moment du prélèvement: a = onverschillig, b = fin de l'exposition, de la période de work, c = exposure de longue durée - après plusieurs périodes de work, d =

avant la reprise du work. | Overige / Diversen: H = huidopname mogelijk /

resorptie via la peau pos. S = sensibilisator / sensibilisator. B = Biologische monitoring / biologische monitoring. OL = Geluidsversterkende ototoxiciteit. P = voorlopig / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = kankerverwekkende stof Cat.1A,1B,2 / kankerverwekkende stof Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = mutageen Cat.1A,1B,2 / mutageen Cat.1A,1B,2.

R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = reproductief giftig. Cat.1A,1B,2 (F=vruchtbaarheid, D=ontwikkeling) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2

(F=vruchtbaarheid, D=ontwikkeling). SS-A,SS-B,SS-C, = zwangerschapsgroep A,B,C / grossesse groep A,B,C.

8.2 Blootstellingscontroles en monitoring

Het professionele gebruik van dit product (deze stof/dit preparaat) door zwangere vrouwen en moeders die borstvoeding geven is beperkt of volledig verboden (Zwitserland).

De relevante rechtsgrondslagen en precieze bepalingen zijn vermeld in artikel 15.

8.2.1 Passende technische controleapparatuur

Zorg voor goede ventilatie. Dit kan worden bereikt door plaatselijke afzuigventilatie of algemene afzuigventilatie.

Als dit niet voldoende is om de concentratie onder de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (OEL) te houden, moet geschikte ademhalingsbescherming worden gedragen.

Geldt alleen als hier blootstellingslimieten worden vermeld.

Geschikte beoordelingsmethoden om de effectiviteit van de genomen beschermingsmaatregelen te controleren zijn onder meer metrologische en niet-meetbare bepalingsmethoden.

Deze worden bijvoorbeeld beschreven in EN 14042, TRGS 402 (Duitsland).

EN 14042 "Werkplekatmosfeer. Gids voor de toepassing en het gebruik van methoden en apparaten voor de detectie van chemische en biologische agentia".

TRGS 402 (Duitsland) "Bepaling en beoordeling van de risico's die gepaard gaan met activiteiten waarbij gevaarlijke stoffen betrokken zijn - blootstelling door inademing".

8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen, bijvoorbeeld persoonlijke beschermingsmiddelen

De algemene hygiënemaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten worden nageleefd.

Was uw handen vóór de pauze en aan het einde van het werk.

Verwijderd houden van eten, drinken en voer.

Verwijder verontreinigde kleding en beschermende uitrusting voordat u eetruimtes betreedt.

Oog-/gezichtsbescherming:

Nauwsluitende veiligheidsbril met zijkleppen (EN 166).

Huidbescherming - handbescherming:

Chemisch bestendige veiligheidshandschoenen (EN ISO 374).

Aanbevolen

Nitril beschermende handschoenen (EN ISO 374).

Minimale laagdikte in mm:

0,5

Permeatietijd (doorbraaktijd) in minuten:

>= 480

Handbeschermingscrème aanbevolen.

De doorbraaktijden bepaald volgens EN 16523-1 zijn niet onder praktijkomstandigheden uitgevoerd.

Er wordt een maximale draagtijd gelijk aan 50% van de doorbraaktijd aanbevolen.

Bescherming van de huid - Andere beschermende maatregelen:

Beschermende werkkleding (bijv. veiligheidsschoenen EN ISO 20345, werkkleding met lange mouwen).

Ademhalingsbescherming:

Als de grenswaarde op de werkplek (AGW, Duitsland) of MAK (Zwitserland, Oostenrijk) wordt overschreden.

Ademhalingsmasker met fijnstoffilter (EN 143), kleurcode wit.

Indien nodig filter P2 (EN 143), kleurcode wit

Houd u aan de draagtermijnen voor ademhalingsbeschermingsmiddelen.

Thermische gevaren:

Niet toepasbaar

Aanvullende informatie over handbescherming - Er zijn geen tests uitgevoerd.



D A CH

Pagina 13 van 29
Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II
Herzien op / Versie: 7 februari 2023 / 0005 Vervangt versie
van / Versie: 1 november 2021 / 0004 In werking getreden: 7
februari 2023 PDF-printdatum: 27
februari 2023
SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

De selectie van mengsels is gemaakt naar beste weten en informatie over de ingrediënten.
De materiaalkeuze is afgeleid van de informatie van de handschoenfabrikanten.
Bij de uiteindelijke selectie van handschoenmateriaal moet rekening worden gehouden met doorbraaktijden, permeatiesnelheden en degradatie.

De keuze voor een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en varieert van fabrikant tot fabrikant.

Als het om mengsels gaat, kan de weerstand van handschoenmaterialen niet worden voorspeld en moet daarom vóór gebruik worden gecontroleerd.

De exacte doorbraaktijd van het handschoenmateriaal moet door de fabrikant van de beschermende handschoenen worden vastgesteld en in acht worden genomen.

8.2.3 Beperking en monitoring van milieublootstelling

Wij hebben hier op dit moment geen informatie over.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Stevig
Kleur:	Blauw
Geur:	Kenmerkend
Smelt-/vriespunt: Kookpunt of begin	Er is geen informatie over deze parameter.
van kookpunt en kooktraject: Ontvlambaarheid: Onderste	Er is geen informatie over deze parameter.
explosiegrens:	Er is geen informatie over deze parameter.
Bovenste explosiegrens:	Geldt niet voor vaste stoffen.
Wlampunt: Ontstekingstemperatuur:	Geldt niet voor vaste stoffen.
	Geldt niet voor vaste stoffen.
Ontledingstemperatuur:	Geldt niet voor vaste stoffen.
pH-waarde: Kinematische	Er is geen informatie over deze parameter.
viscositeit:	n.v.t
Oplosbaarheid :	Geldt niet voor vaste stoffen.
	Oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log waarde) : Dampspanning:	Geldt niet voor mengsels.
Dichtheid en/of	Er is geen informatie over deze parameter.
relatieve dichtheid: Relatieve	Er is geen informatie over deze parameter.
dampdichtheid: 9.2 Overige	Geldt niet voor vaste stoffen.
informatie	
Ontpofbare stoffen/mengsels en producten die explosieven bevatten:	Product is niet explosief.
Oxiderende vaste stoffen:	Nee

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Het product is niet getest.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel indien correct opgeslagen en behandeld.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen vocht.

10.5 Onverenigbare materialen

Vermijd contact met sterke oxidatiemiddelen.

Vermijd contact met sterke alkaliën.

Vermijd contact met sterke zuren.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding bij gebruik zoals bedoeld.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over de gevarenklassen in de zin van Verordening (EG) nr. 1272/2008



D A CH

Pagina 14 van 29
Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II
Herzien op / Versie: 7 februari 2023 / 0005 Vervangt
versie van / Versie: 1 november 2021 / 0004 In werking
getreden: 7 februari 2023 PDF-
printdatum: 27 februari 2023
SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

Voor meer informatie over gezondheidseffecten, zie paragraaf 2.1 (Indeling).

SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

Toxiciteit / Effect	Eindpuntwaarde	Eenheid	Organisme	Testmethode	mg/kg	opmerking
Acute toxiciteit, oraal:	ATE >2000					berekende waarde
Acute toxiciteit, dermaal:						kDv
Acute toxiciteit, inademing:						kDv
Bijtende/irriterende effecten op de Huid:						kDv
Ernstig oogletsel/-irritatie:						kDv
Het vergroten van het bewustzijn van de Ademhalingssysteem/huid:						kDv
Mutageniteit in geslachtscellen:						kDv
Kankerverwekkendheid:						kDv
Reproductieve toxiciteit:						kDv
Specifieke doelorganen Toxiciteit - eenmalig Blootstelling (STOT-SE):						kDv
Specifieke doelorganen Toxiciteit - herhaald Blootstelling (STOT-RE):						kDv
Gevaar voor aspiratie:						kDv
Symptomen:						kDv

Sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan en C14-16-alkeen, natriumzouten

Toxiciteit/Effect	Eindpuntwaarde		Testmethode voor eenheidsorganismen		opmerking	
Acute toxiciteit, oraal:	LD50 >2000 mg/kg			Rat		
Acute toxiciteit, dermaal:	LD50 6300-13500 mg/kg			Konijnen		
Acute toxiciteit, inademing:	LC50 >52 mg/l/4h	Corrosief/irriterend effect		Rat		
op de Huid:				Konijn OESO 404 (acuut Dermaal irritatie/corrosie)	Huidirritatie. 2	
Ernstig oogletsel/-irritatie:				Konijn OESO 405 (acuut Oog irritatie/corrosie)	Oogbeschadiging. 1	
Het vergroten van het bewustzijn van de Ademhalingssysteem/huid:				Cavia chen	Nee (huidcontact)	
Mutageniteit in geslachtscellen:					OESO 471 (Bacterieel Omgekeerde mutatie Test)	Negatief
Mutageniteit in geslachtscellen:					OESO 473 (in vitro Zoogdier chromosomen aberratietest)	Negatief
Symptomen:						Buikpijn nl, ogen, rood, vorming van bellen huidcontact, Tranen van de Ogen

Zwavelzuur, mono-C12-18-alkylester, natriumzouten

Toxiciteit/Effect	Eindpuntwaarde	Eenheid	Organisme	Testmethode	mg/kg mg/	opmerking
Acute toxiciteit, oraal:	LD50 >2000	kg	Rat			
Acute toxiciteit, dermaal:	LD50 >2000		Konijnen			Deskundige inbreng etsen
Bijtende/irriterende effecten op de Huid:			Konijn OESO 404 (acuut Dermaal irritatie/corrosie)			Huidirritatie. 2



D A CH

Pagina 15 van 29

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herzien op / Versie: 7 februari 2023 / 0005 Vervangt

versie van / Versie: 1 november 2021 / 0004 In werking

getreden: 7 februari 2023 PDF-

printdatum: 27 februari 2023

SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

Ernstig oogletsel/-irritatie:				Konijn OESO 405 (acuut Oog irritatie/corrosie)	Oogbeschadiging. 1	
Ernstig oogletsel/-irritatie:		<10	%		Oog irritatie. 2	
Het vergroten van het bewustzijn van de Ademhalingssysteem/huid:				Cavia chen	OESO 406 (Huid sensibilisatie)	Niet sensibiliserend
Mutageniteit in geslachtscellen:				Salmonella typhimurium	OESO 471 (Bacterieel Omgekeerde mutatie Test)	Negatief
Mutageniteit in geslachtscellen:				Muis	OESO 474 (Zoogdier Erytrocyt micronucleustest)	Negatief

Cineool						
Toxiciteit/Effect	Eindpuntwaarde		Eenheid	Organisme	Testmethode mg/kg	opmerking
Acute toxiciteit, oraal:	LD50	2480		Rat		
Het vergroten van het bewustzijn van de Ademhalingssysteem/huid:				Muis	OESO 429 (Huid Sensibilisatie - Lokaal Lymfekliertest)	Huidgevoeligheid 1

Titaandioxide (in poedervorm met minimaal 1% deeltjes met een aerodynamische diameter <= 10 µm)						
Toxiciteit/Effect	Eindpuntwaarde		Testmethode voor eenheidsorganismen		opmerking	
Acute toxiciteit, oraal: mg/kg	LD50	>5000		Rat	OESO 425 (acuut Orale toxiciteit - Up-and-down-procedure)	
Acute toxiciteit, dermaal:	LD50	>5000	mg/kg	Konijnen		
Acute toxiciteit, inademing:	LC50	>6,8	mg/l/4u	Rat		
Bijtende/irriterende effecten op de Huid:				Konijn OESO 404 (acuut Dermaal irritatie/corrosie)		Niet iritant
Ernstig oogletsel/-irritatie:				Konijn OESO 405 (acuut Oog irritatie/corrosie)		Niet irriterend, mechanische irritatie mogelijk.
Het vergroten van het bewustzijn van de Ademhalingssysteem/huid:				Muis	OESO 429 (Huid Sensibilisatie - Lokaal Lymfekliertest)	Niet sensibiliserend
Het vergroten van het bewustzijn van de Ademhalingssysteem/huid:				Cavia chen	OESO 406 (Huid sensibilisatie)	Nee (huidcontact)
Mutageniteit in geslachtscellen:				Muis	OESO 474 (Zoogdier Erytrocyt micronucleustest)	Negatief
Mutageniteit in geslachtscellen:				zoogdier	OESO 473 (in vitro Zoogdier chromosomen aberratietest)	Negatief
Mutageniteit in geslachtscellen:				Salmonella typhimurium	(Ames-test)	Negatief
Mutageniteit in geslachtscellen:					OESO 476 (in vitro Genen van zoogdiercellen mutatie-test)	Negatief
Mutageniteit in geslachtscellen:					OESO 471 (Bacterieel Omgekeerde mutatie Test)	Negatief
Reproductieve toxiciteit (ontwikkelingsstoornis):				Rat	OESO 414 (Prenataal Ontwikkelingsgericht Toxiciteitsonderzoek)	Geen bewijs van één zo'n effect.



D A CH

Pagina 16 van 29
Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II
Herzien op / Versie: 7 februari 2023 / 0005 Vervangt
versie van / Versie: 1 november 2021 / 0004 In werking
getreden: 7 februari 2023 PDF-
printdatum: 27 februari 2023
SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

Specifieke doelorganen Toxiciteit - eenmalig Blootstelling (STOT-SE):						Niet irriterend (luchtwegen).
Specifieke doelorganen Toxiciteit - herhaald Blootstelling (STOT-RE), oraal:	NOAHEL	3500	mg/kg/d	Rat		(90d)
Specifieke doelorganen Toxiciteit - herhaald Blootstelling (STOT-RE), inademing:	NOAEC 10		mg/m3	Rat		(90d)
Symptomen:						Slijmvliesirritatie ung, hoesten, kortademigheid, droge huid.

cellulose						
Toxiciteit/Effect	Eindpuntwaarde	Eenheid	Organisme	Testmethode	mg/kg mg/	opmerking
Acute toxiciteit, oraal:	LD50 >3000		m3/4	Rat		
Acute toxiciteit, inademing:	LC50 5800		H	Rat		
Bijtende/irriterende effecten op de Huid:						Niet irritant
Ernstig oogletsel/- irritatie:						Niet irritant
Het vergroten van het bewustzijn van de Ademhalingssysteem/huid:						Nee (huidcontact)
Symptomen:						Slijmvliesirritatie ong

Oxydipropanol						
Toxiciteit/Effect	Eindpuntwaarde	Eenheid	Organisme	Testmethode	mg/kg mg/	opmerking
Acute toxiciteit, oraal:	LD50 14850	kg	Rat			
Acute toxiciteit, dermaal:	LD50 >5000		Konijnen			
Bijtende/irriterende effecten op de Huid:						Niet irritant
Ernstig oogletsel/- irritatie:			Konijnen			Niet irritant
Het vergroten van het bewustzijn van de Ademhalingssysteem/huid:			Persoon	OESO 406 (Huid sensibilisering)		Niet sensibiliserend
Mutageniteit in geslachtscellen:				OESO 471 (Bacterieel Omgekeerde mutatie Test)		Negatief
Kankerverwekkendheid:	NOAEC 1950	mg/kg lichaamsgewicht/dag	Muis			vrouwelijk
Reproductieve toxiciteit (ontwikkelingsstoornis):	NOAEC 5000	mg/kg lichaamsgewicht/dag	Rat			
Symptomen:						duizeligheid, Bewusteloosheid , Hoofdpijn, Krampen, Slaperigheid, Beven
Specifieke doelorganen Toxiciteit - herhaald Blootstelling (STOT-RE), oraal:	NOAHEL	470	mg/kg lichaamsgewicht/dag	Rat		mannelijk

11.2. Informatie over andere gevaren

SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79			
Toxiciteit/Effect	Eindpuntwaarde	Testmethode voor eenheidsorganismen	opmerking



D A CH

Pagina 17 van 29

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herzien op / Versie: 7 februari 2023 / 0005 Vervangt

versie van / Versie: 1 november 2021 / 0004 In werking getreden:

7 februari 2023 PDF-printdatum:

27 februari 2023

SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

Hormoonontregelaars						Geldt niet voor mengsels.
Kenmerken:						
Andere informatie:						Er is geen andere relevante informatie over schadelijke effecten op de gezondheid beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Voor meer informatie over de milieueffecten, zie paragraaf 2.1 (Classificatie).

SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79						
Toxiciteit / Effect	Eindpunt	Waarde	Eenheid	Organisme	Tijd	opmerking
						kDv
						kDv
12.1. Toxiciteit, algen:	12.2.					kDv
Persistentie en afbreekbaarheid:						De inhoud van dit preparaat
						Oppervlakteactieve stof(fen)
						voldoet(n) aan de voorwaarden voor biologische afbreekbaarheid zoals uiteengezet in Verordening (EG)
						Wasmiddelen zijn gespecificeerd. Documenten die dit bevestigen, worden verstrekt voor de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gereed gehouden worden en alleen dit op uw rechtstreeks verzoek of op verzoek van een wasmiddelfabriek verstrekt door de verkoper.
12.3.	Bioaccumulatiepotentieel:					kDv
12.4.	Mobiliteit in de grond:					kDv



12.5. Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling:							kDv
12.6. Hormoonverstorende eigenschappen:							Geldt niet voor mengsels.
12.7. Andere schadelijke effecten:							Er is geen informatie beschikbaar over andere schadelijke effecten op het milieu.
Andere informatie:							DOC Eliminatie groep advertentie (organisch complexvormer) >= 80%/28d: n.v.t

Benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten								
Toxiciteit/Effect Eindpunt	Tijd	12.1. Toxiciteit, vis: LC50	Waarde	Eenheid	organisme	mg/l	Test methode	opmerking
		96u	2,88		Pimephales promelas		OESO 203 (Vis, acuut Toxiciteitstest)	
12.5. Resultaten van de PBT en zPzB Onderzoek:								Geen PBT-materiaal, Geen vPzB-stof
12.1. Toxiciteit, vissen: NOEC/NOEL	72h		0,23	mg/l	Oncorhynchus mykiss		OESO 210 (Vissen, toxiciteitstest in vroege levensfase)	
12.1. Toxiciteit, Daphnia:	EC50	48u	2.9	mg/l	Daphnia magna	OESO 202 (Daphnia sp. Acute immobilisatietest)		
12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:		30d	85	%	actief slib	OESO 301 B (Ready Biodegradability - Co2-evolutietest)		Gemakkelijk biologisch afbreekbaar

Sulfonzuren, C14-16-hydroxyalkaan en C14-16-alkenen, natriumzouten							
Toxiciteit / Effect Eindpunt	Waarde	Eenheid	Organisme	Tijd	12.2. Persistentie en 92% afbreekbaarheid:	Test methode	opmerking
				28d		OESO 306 (Biologische afbreekbaarheid in zeewater)	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
12.3. Bioaccumulatiepotentieel:	Log Pow		-1,3				
12.1. Toxiciteit, Daphnia:	EC50	48u	4.53	mg/l	Daphnia magna	OESO 202 (Daphnia sp. Acute immobilisatietest)	
12.1. Toxiciteit, algen:	EC50	72u	5.2	mg/l		ISO10253	
Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling:							Geen PBT-materiaal, Geen vPzB-stof



D A CH

Pagina 19 van 29

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herzien op / Versie: 7 februari 2023 / 0005 Vervangt

versie van / Versie: 1 november 2021 / 0004 In werking

getreden: 7 februari 2023 PDF-

printdatum: 27 februari 2023

SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

12.1. Toxiciteit, Daphnia:	NOEC/NOEL 21d		6.3	mg/l	Daphnia magna OESO 211	(Daphnia magna reproductie Test)	
12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:		28d	80	%		OESO 301 B (Klaar Biologische afbreekbaarheid - Co2-evolutie Test)	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
12.1. Toxiciteit, vis: LC50		96u	4.2	mg/l		OESO 203 (Vis, acuut Toxiciteitstest)	

Zwavelzuur, mono-C12-18-alkylester, natriumzouten									
Toxiciteit/Effect	Eindpunt	Tijd	waarde	Eenheid	organisme	mg/l	mg/l	Testmethode	opmerking
96h 12.1. Toxiciteit, vissen:	NOEC/NOEL	34d	0,35					84/449/EEG C.1	
					Pimephales promelas			OESO 210 (Vis, vroege leven Stadiumtoxiciteit Test)	Analogie conclusie
12.1. Toxiciteit, Daphnia:	NOEC/NOEL		<0,419 mg/l		Ceriodaphnia spec.				
12.1. Toxiciteit, Daphnia:	EC50	48u	15	mg/l	Daphnia magna	84/449/EEG C.2			
12.1. Toxiciteit, algen: ErC50	12.1.	72u	20	mg/l				84/449/EEG C.3	
Toxiciteit, algen: NOEC/NOEL			3	mg/l	Desmodesme subspicatus			84/449/EEG C.3	
12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:		28d	93	%				Verordening (EG) 440/2008 C.4-C (DETERMINATI AAN VAN 'KLAAR' BIODEGRADABILITEIT - CO2-EVOLUTIETEST)	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
12.3. Bioaccumulatiepotentieel ncieel:	Log Pow		-2.1					OESO 107 (Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/ water) - Schudflesmethode)	
Bacteriële toxiciteit:	EC0		>10 - 100	mg/l	Pseudomonas putida				
Bacteriële toxiciteit:	EC50	3 uur	680	mg/l	actiefslibregeling (EC)			440/2008 C.11 (BIODEGRADATION - GEACTIVEERDE SLIB ADEMHALINGSREMMING)	

Cineool								
Toxiciteit/Effect	Eindpunt	12.1. Toxiciteit,	Tijd	Waarde	Eenheid	organisme mg/l	Test methode	opmerking
vis: NOEC/NOEL	96h			32		Oncorhynchus mykiss	OESO 203 (Vissen, test voor acute toxiciteit)	
12.1. Toxiciteit, Daphnia:		EC50	48u	>100	mg/l	Daphnia magna	OESO 202 (Daphnia sp. Acute immobilisatietest)	



D A CH

Pagina 20 van 29

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herzien op / Versie: 7 februari 2023 / 0005 Vervangt versie

van / Versie: 1 november 2021 / 0004 In werking getreden: 7 februari 2023 PDF-printdatum: 27 februari 2023

SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

12.1. Toxiciteit, Daphnia:	NOEC/NOEL 48 uur		100	mg/l	Daphnia magna OESO 202 (Daphnia sp. Acute immobilisatietest)	
12.1. Toxiciteit, algen: EC50		72u	>74	mg/l	Pseudokirchenerylla subcapitata OESO 201 (Algen, groeiremmingstest)	
12.1. Toxiciteit, algen: NOEC/NOEL 72h			37	mg/l	Pseudokirchenerylla subcapitata OESO 201 (Algen, groeiremmingstest)	
12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:		28d	82	%	OESO 301 F (Gemakkelijke biologische afbreekbaarheid) Manometrische respirometrietest)	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
12.3. Bioaccumulatiepotentieel ncieel:	Log Pow		2,74			Laag
Bacteriële toxiciteit:	EC50	3 uur	>100	mg/l	actief slib OESO 209 (Geactiveerd Slib, ademhaling Remmingstest (Koolstof enz ammonium Oxidatie))	

Titaandioxide (in poedervorm met minimaal 1% deeltjes met een aerodynamische diameter <= 10 µm)						
Toxiciteit/effect	Eindpunt	Waarde	Eenheid	Organisme	Testmethode	opmerking
mykiss		96u				
12.1. Toxiciteit, Daphnia:	LC50	48u	>100	mg/l	Daphnia magna OESO 202 (Daphnia sp. Acute immobilisatietest)	
12.1. Toxiciteit, algen: EC50		72u	16	mg/l	Pseudokirchenerylla subcapitata Amerikaanse EPA-600/9-78-018	
12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:						Niet van toepassing op anorganische stoffen.
12.3. Bioaccumulatiepotentieel ncieel:	BCF	42d	9.6			Niet te verwachten
12.3. Bioaccumulatiepotentieel ncieel:	BCF	14d	19-352			Oncorhynchus mykiss
12.4. Mobiliteit in de grond:						Negatief
12.5. Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling:						Geen PBT-materiaal, Geen vPzB-stof
Bacteriële toxiciteit:			>5000 mg/l	>10000	Escherichia coli	
Bacteriële toxiciteit:	LC0	24 uur	mg/l		Pseudomonas fluorescens	
Giftigheid voor ringworm:	NOEC/NOEL		>1000 mg/kg		Eisenia foetida	
Oplosbaarheid in water:						Onoplosbaar20°C



DA CH

Pagina 21 van 29

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herzien op / Versie: 7 februari 2023 / 0005 Vervangt

versie van / Versie: 1 november 2021 / 0004 In werking

getreden: 7 februari 2023 PDF-

printdatum: 27 februari 2023

SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

cellulose							
Toxiciteit / Effecten 12.3.	eindpunt	Tijd	Waarde	Eenheid	organisme	Test methode	opmerking
Bioaccumulatiepotentieel ncieel:							Niet relevant.
12.5. Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling:							Geen PBT-materiaal, Geen vPzB-stof

Oxydipropanol							
Toxiciteit/Effect	Eindpunt	Tijd	Waarde	Eenheid	organisme	Test methode	opmerking
12.1. Toxiciteit, vissen: LC50	12.1. Toxiciteit, Daphnia: NOEC/NOEL	96u			Leuciscus idus		
			Waarde >100 mg/l	mg/l			
12.1. Toxiciteit, Daphnia:	EC50	48u	>100	mg/l	Daphnia magna OESO 202 (Daphnia sp. Acute immobilisatietest)		
12.1. Toxiciteit, algen: LC50			>100	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OESO 201 (Algen, groeiremmingstest)	
12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:		28d	100	%		OESO 302 B (Inherente biologische afbreekbaarheid Zahn-Wellens/EMPA-test)	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
12.3. Bioaccumulatiepotentieel ncieel:	Log Pow		-0,67				
12.3. Bioaccumulatiepotentieel ncieel:	BCF		0,3-4,6				
12.5. Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling:							Geen PBT-materiaal, Geen vPzB-stof
Bacteriële toxiciteit:	EC10	18.00 uur	>=1000 mg/l		Pseudomonas putida		
Andere informatie:	KABELJALUW		1840 mg/g				
Andere informatie:	BZV5		92268 mg/l				

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden
Voor de stof/mengsel/resthoeveelheden

Afvalcodenr. EC:

De genoemde afvalcodes zijn aanbevelingen gebaseerd op het verwachte gebruik van dit product.

Vanwege de speciale gebruiks- en verwijderingsvoorwaarden van de gebruiker, onder bepaalde omstandigheden

Er kunnen ook andere afvalcodes worden toegekend. (2014/955/EU)

20 01 29 schoonmaakmiddelen die gevaarlijke stoffen bevatten

Aanbeveling:

Afvoer via het afvalwater wordt niet aanbevolen.

Neem de plaatselijke officiële voorschriften in acht.

Gooi het bijvoorbeeld weg op een geschikte stortplaats.

Bijvoorbeeld een geschikt verbrandingssysteem.

Neem de nieuwste versie van de regelgeving inzake de preventie en verwijdering van afval in acht (Afvalverordening, VVEA, SR 814.600, Zwitserland).

Neem de regelgeving inzake afvaltransport in de nieuwste versie in acht (VeVA, SR 814.610, Zwitserland).



Pagina 22 van 29
Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II
Herzien op / Versie: 7 februari 2023 / 0005 Vervangt
versie van / Versie: 1 november 2021 / 0004 In werking getreden:
7 februari 2023 PDF-printdatum:
27 februari 2023
SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

Neem de UEVK-regelgeving inzake lijsten voor de verplaatsing van afval in acht, in de nieuwste versie (SR 814.610.1, Zwitserland).
Voor besmet verpakkingsmateriaal
Neem de plaatselijke officiële voorschriften in acht.
Leeg de container volledig.
Niet-besmette verpakkingen kunnen worden hergebruikt.
Verpakkingen die niet kunnen worden gereinigd, moeten op dezelfde manier als het materiaal worden afgevoerd.
Neem de nieuwste versie van de regelgeving inzake de preventie en verwijdering van afval in acht (Afvalverordening, VVEA, SR 814.600, Zwitserland).

Neem de regelgeving inzake afvaltransport in de nieuwste versie in acht (VeVA, SR 814.610, Zwitserland).
Neem de UEVK-regelgeving inzake lijsten voor de verplaatsing van afval in acht, in de nieuwste versie (SR 814.610.1, Zwitserland).

RUBRIEK 14: Transportinformatie

Algemene informatie
Weg-/spoorvervoer (GGVSEB/ADR/RID)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: 14.2. Juiste	Niet toepasbaar
ladingnaam overeenkomstig de VN: Niet toepasbaar	
14.3. Transportgevarenklassen: 14.4.	Niet toepasbaar
Verpakkingsgroep: 14.5.	Niet toepasbaar
Milieugevaren:	Niet toepasbaar
Tunnelbeperkingscode:	Niet toepasbaar
Classificatiecode: LQ:	Niet toepasbaar
Transportcategorie: Transport	Niet toepasbaar
over zee (GGVSee/IMDG-code)	
14.1. UN-nummer of ID-nummer: 14.2. Juiste	Niet toepasbaar
ladingnaam overeenkomstig de VN: Niet toepasbaar	
14.3. Transportgevarenklassen: 14.4.	Niet toepasbaar
Verpakkingsgroep: 14.5.	Niet toepasbaar
Milieugevaren: Mariene	Niet toepasbaar
verontreinigende stof: EmS:	Niet toepasbaar

Luchtvervoer (IATA)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: 14.2. Juiste	Niet toepasbaar
ladingnaam overeenkomstig de VN: Niet toepasbaar	
14.3. Transportgevarenklassen: 14.4.	Niet toepasbaar
Verpakkingsgroep: 14.5.	Niet toepasbaar
Milieugevaren: 14.6.	Niet toepasbaar

Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Tenzij anders aangegeven moeten de algemene maatregelen voor het uitvoeren van veilig transport in acht worden genomen.

14.7. Bulkvervoer over zee in overeenstemming met IMO-instrumenten

Geen gevaarlijke goederen volgens de hierboven genoemde voorschriften.

SECTIE 15: Wetgeving

15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel

Let op beperkingen:
Regelgeving beroepsvereniging/arbeidsgezondheid in acht nemen.

Richtlijn 2010/75/EU (VOC): <0,4%

Verordening (EG) nr. 648/2004
30% en hoger

anionische oppervlakteactieve stoffen



D A CH

Pagina 23 van 29
Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II
Herzien op / Versie: 7 februari 2023 / 0005 Vervangt
versie van / Versie: 1 november 2021 / 0004 In werking
getreden: 7 februari 2023 PDF-
printdatum: 27 februari 2023
SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

minder dan 5%
niet-ionische oppervlakteactieve stoffen

Geuren
CITRAL
LIMONEEN

Waterbedreigingsklasse (Duitsland): 2

Technische instructies voor het schoonhouden van de lucht - TA Luft:
Hoofdstuk 5.2.1 - Totaal stof, inclusief fijn stof (anorganische en organische
stoffen, algemeen, niet ingedeeld in een klasse): Hoofdstuk 5.2.2 - 50,00 -< 75,00%
Stoffige anorganische stoffen, klasse III: Hoofdstuk 5.2.5 - Organische 0,10 - < 1,00%
stoffen (vloeibare of gasvormige org .
Stoffen, algemeen, aan geen enkele klasse toegewezen): 25,00 -< 50,00%
Hoofdstuk 5.2.5 - Organische stoffen, klasse I: <0,1%

Neem de Wet bescherming jeugdarbeid in acht - JArbSchG (Duitsland).
Beroepsmatige grenswaarden/biologische grenswaarden zie paragraaf 8.
TRGS 401 (Duitsland) "Gevaren door huidcontact - identificatie, beoordeling, maatregelen" in acht nemen.

Opslagklasse volgens TRGS 510:
13 Niet-brandbare vaste stoffen die niet in een van de bovengenoemde opslagklassen kunnen worden ingedeeld

VbF (Oostenrijk): niet van toepassing
VOC-CH: <3%

Tewerkstellingsverboden en -beperkingen voor jongeren in acht nemen (KJBG-VO) (Oostenrijk).
Zwangere vrouwen en moeders die borstvoeding geven mogen tijdens hun werk niet in contact komen met dit product (stof/preparaat). Als op basis van een
risicobeoordeling duidelijk is dat er geen sprake is van een specifiek gezondheidsrisico
voor moeder en kind of dit door passende beschermende maatregelen kan worden uitgesloten, mogen zij met dit product (deze stof/dit preparaat) werken (Art.
62 ArGV 1, SR 822.111 (Zwitserland)).
Nationale eisen/voorschriften inzake veiligheid en gezondheidsbescherming bij het gebruik van arbeidsmiddelen moeten worden toegepast.
MAK/BAT:
Zie sectie 8.

Neem de chemicaliënverordening, ChemV (SR 813.11, Zwitserland) in acht.
Neem de Chemical Risk Reduction Ordinance, ChemRRV (SR 814.81, Zwitserland) in acht.
Neem de Schone Luchtverordening, LRV (SR 814.318.142.1, Zwitserland) in acht.
Neem de verordening inzake de bescherming tegen zware ongevallen (verordening inzake zware incidenten, StFV) (SR 814.012, Zwitserland) in acht.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor mengsels wordt geen chemische veiligheidsbeoordeling gegeven.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Herziene secties: Deze 7,8,15,16
informatie heeft betrekking op het product zoals geleverd.
Instructie/training van medewerkers die nodig zijn voor het omgaan met gevaarlijke stoffen.

Classificatie en methoden gebruikt om de classificatie van het mengsel af te leiden volgens de Verordening (EG) 1272/2008 (CLP):

Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)	Gebruikte beoordelingsmethode
Huidirritatie. 2, H315	Indeling volgens berekeningswijze.
Oogletsel. 1, H318	Indeling volgens berekeningsmethode.
Aquatisch chronisch 3, H412	Indeling volgens berekeningswijze.

De volgende zinnen vertegenwoordigen de geadverteerde H-zinnen, gevarenklassecode (GHS/CLP) van de ingrediënten (genoemd in secties 2 en 3).

Pagina 24 van 29

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II
Herzien op / Versie: 7 februari 2023 / 0005 Vervangt versie

van / Versie: 1 november 2021 / 0004 In werking getreden: 7
februari 2023 PDF-printdatum: 27
februari 2023

SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker bij inademing.

H317 kan allergische reacties op uw huid veroorzaken.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H361 Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid of het ongeboren kind te schaden.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Huidirritatie. — Irriterend effect op de huid

Oogbeschadiging. — Ernstig oogletsel

Aquatic Chronic — Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - chronisch

Acute tox. — Acute toxiciteit - oraal

Vlam. Vloeibaar — Ontvlambare vloeistoffen

Skin Sens. — Sensibilisatie van de huid

Repr. — Giftigheid voor de voortplanting

Carc. — Kankerverwekkendheid

Belangrijke literatuur en databronnen:

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) in de momenteel geldende versie.

Richtlijnen voor het aanmaken van veiligheidsinformatiebladen in de huidige versie (ECHA).

Richtlijnen voor etikettering en verpakking in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) zoals gewijzigd (ECHA).

Veiligheidsinformatiebladen voor ingrediënten.

ECHA-homepage - informatie over chemicaliën.

GESTIS stoffendatabank (Duitsland).

Informatiepagina van het Federaal Milieuaagentschap "Rigoletto" over waterverontreinigende stoffen (Duitsland).

EU-grenswaarden voor de werkplek Richtlijnen 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in de momenteel geldige versie.

Nationale grenswaardenlijsten voor de werkplek van de betreffende landen in de momenteel geldige versie.

Regelgeving voor het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor, over zee en door de lucht (ADR, RID, IMDG, IATA) in de momenteel geldende versie.

Hoofdkantoor:

IGEFA SE & Co. KG

Neuenbrook 6

24537 Neumünster Tel.

04321 8510-0 Fax

04321 8510-100 Website:

www.igefa.de E-mail:

info@igefa.de

IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co.
KG

Henry-Kruse-Str. 1

16356 Ahrensfelde / OT Blumberg

Tel: 033394 / 51 - 0

Faxnummer 033394 / 51 - 210

www.igefa.de

E-mail: info@igefa.de

IGEFA IT Service GmbH & Co. KG

Neuenbrook 6

24537 Neumünster

www.igefa.de

IGEFA Zentrallogistik GmbH & Co. KG Henry-
Kruse-Str. 1 16356

Ahrensfelde / OT Blumberg Tel.033394 / 51

- 0 Fax 033394 / 51 -

230 E-mail: info@igefa.de

IGEFA ProMedical GmbH

Daimlerstraße 1

23617 Stockelsdorf

Tel: 0451 / 400 31 350

Faxnummer 0451 / 400 31 450

E-mail: info.promed@promedical.igefa.de

Jesse GmbH & Co. KG

Triftstraße 33

38723 Seesen

Tel. 05391 / 9470-0 Fax

05381 / 9470 - 77 E-mail:

info@jesseonline.de

IGEFA E-Business GmbH & Co. KG

Ludwig Erhardring 16

15827 Blankenfelde-Mahlow OT Dahlewitz

Tel: 030 57701543 - 0

Faxnummer 030 57701543 - 2

E-mail: info@idealclean.de

Arndt GmbH & Co. KG

Elly-Staegmeyr-Str. 4

80999 München

Tel: 089 / 81 85 - 0

Faxnummer 089 / 81 85 - 222

E-mail: arndt.muenchen@igefa.de

Arndt GmbH & Co. KG

Hundingstraße 9

90431 Neurenberg

Tel: 0911 / 9 93 21 - 0

Faxnummer 0911 / 9 93 21 - 50

E-mail: arndt.nuernberg@igefa.de

Pagina 25 van

29 Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II Herzien op / Versie: 7 februari 2023 / 0005

Vervangt versie van / Versie: 1 november 2021 / 0004

In werking getreden: 7

februari, 2023 PDF printdatum:

27-02-2023 SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

Arndt GmbH & Co. KG
Mainfrankenpark 7
97337 Dettelbach
Tel. 09302 / 9 31 9 - 00
Fax 09302 / 9 31 9 - 31
E-mail: arndt.wuerzburg@igefa.de

Arndt GmbH & Co. KG
Eidlerholzstr. 1
87746 Erkheim
Tel. 08336 / 80150 - 0
Fax 08336 / 80150 - 777
E-mail: arndt.memmingen@igefa.de

Arndt GmbH & Co. KG
Oskar-von-Miller-Straße 6
84051 Essenbach
Tel. 08703 / 93 14 - 0
Fax 08703 / 93 14 - 14
E-mail: arndt.landshut@igefa.de

IGEFA Dresden GmbH & Co. KG
Stuttgarter
Strasse 7 01189
Dresden Tel. 0351 / 20
78 0 - 0 Fax 0351 / 20 78 0 - 20
E-mail: igefa.dresden@igefa.de

Eichler-Kammerer GmbH & Co. KG
Darmstädter Strasse
64 64572
Büttelborn Tel.
06152 / 94 80 Fax 06152 / 94 83 33
E-mail: hegro@igefa.de

IGEFA Leipzig GmbH & Co. KG
Rudolf-Diesel-Straße 11
04451 Borsdorf,
tel. 034291 / 313 - 0
Fax 034291 / 313144650
E-mail: igefa.leipzig@igefa.de

Hegro Eichler GmbH
Darmstädter Strasse
64 64572
Büttelborn Tel.
06152 / 94 80 Fax
06152 / 94 83 33 E-mail: hegro@igefa.de

Hegro Eichler GmbH
Siemensstraße 3
63303 Dreieich
Tel. 06103 / 57175 - 0
Fax 06103 / 57175 - 50
E-mail: hegro@igefa.de

Kammerer GmbH & Co. KG
John-Deere-Straße 13
76646 Bruchsal
Tel. 07251 / 78 2 - 0
Fax 07251 / 78 2 - 44 111
E-mail: kammerer@igefa.de

Kruse Beteiligungsgesellschaft
mbH & Co. Kommanditgesellschaft
Neuenbrook 6
24537 Neumünster
Tel. 04321 / 8510 - 0
Fax 04321 / 8510 - 100
E-mail: kruse@igefa.de

Henry Kruse GmbH & Co. KG
Zum Fliegerhorst 6
25980 Sylt-Ost/ Tinum
Tel. 04651 / 31 02 8
Fax 04651 / 32 57 0
E-mail: kruse@igefa.de

IGEFA Keulen GmbH & Co.
KG Geigerstr.
9 50169
Kerpen Tel. 0 22 37 / 97
90 - 0 Fax 0 22 37 / 97 90
- 301 E-mail: igefa.koeln@igefa.de

IGEFA Rostock GmbH & Co. KG
Adolf-Kruse-Straße 1
18299 Laage/OT Kronsamp
Tel. 038459 / 615 - 0
Fax 038459 / 615 - 305
E-mail: igefa.rostock@igefa.de

Marco GmbH & Co. KG
Riegeler
Strasse 1 79364
Malterdingen Tel.
07644 / 9 27 0 Fax
07644 / 9 27 555 E-mail: marco.freiburg@igefa.de

E-mail: kruse@igefa.de

Hildebrandt & Bartsch
GmbH & Co. KG
Ludwig-Erhard-Ring 16
15827 Blankenfelde-Mahlow
Tel. 033708 / 57 - 0
Fax 033708 / 57 - 444
E-mail: hb@igefa.de

PAM Berlin GmbH & Co. KG
Am Wall 8
14979 Großbeeren
Tel.: +49 33701 336 - 0
Fax: +49 33701 336 - 209
E-mail: info@pam-berlin.de

Henry Kruse GmbH & Co. KG
Daimlerstraße 1
23617 Stockelsdorf
Tel. 0451 / 400 31 350
Fax 0451 / 400 31 450
E-mail: kruse@igefa.de

Wittrock & Uhlenwinkel GmbH
Julius-Faucher-Str. 33
28307 Bremen
Tel. 0421 / 48 59 2 - 0
Fax 0421 / 48 82 65
E-mail: w&u@igefa.de

Wittrock & Uhlenwinkel
GmbH & Co. Vertriebs KG
Le-Havre-Str. 10
28309 Bremen
Tel. 0421 / 87 15 7 - 0
Fax 0421 / 87 15 7 - 60
E-mail: w&u.bremen@igefa.de

Wittrock+Kraatz GmbH & Co.
Vertriebs KG
Auf den Pohläckern 24
31275 Lehrte
Tel. 05132 / 92 17 0
Fax 05132 / 92 17 399
E-mail: wittrock+kraatz.lehrte@igefa.de

Pagina 26 van 29

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II
Herzien op / Versie: 7 februari 2023 / 0005 Vervangt

versie van / Versie: 1 november 2021 / 0004 In werking
getreden: 7 februari , 2023

PDF printdatum: 27-02-2023

SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

Wittrock & Uhlenwinkel
GmbH & Co. KG
Carl-Lüer-Straße 11
49084 Osnabrück
Tel. 0541 / 95 70 2 - 0
Fax 0541 / 58 83 69
E-mail: w&u.osnabrueck@igefa.de

Oelckers
GmbH & Co. Vertriebs KG
Wilfried-Mohr-Straße 7
25436 Tornesch
Tel. 04120 / 97 8 - 0
Fax 04120 / 97 8 - 29 1
E-mail: oelckers.hamburg@igefa.de

Hegro-Eichler GmbH & Co. KG
Otto-Hahn-Straße 20
34123 Kassel
Telefoon: 0561 / 95869 - 0
Fax: 0561 / 95869 - 44 E-
mail: hegro.kassel@igefa.de

Hegro Eichler
GmbH & Co. KG
An der Büßleber Grenz 1
99098 Erfurt
Tel. 0361 / 60 24 55 5
Fax 0361 / 60 24 55 0 E-
mail: hegro.erfurt@igefa.de

IGEFA-gespecialiseerde
groothandel
Mettmann GmbH & Co.
Vertriebs KG Im
Uhlenwinkel 1
40822 Mettmann
Tel. 02104 / 91 53 Fax 02104 / 91 54 90
E-mail: igefa.mettmann@igefa.de

Wittreinigungbedarf GmbH
Ohrestrasse 16-18
39124 Maagdenburg
Tel. 0391 / 40 48 73 3
Fax 0391 / 40 48 73 4 E-
mail: witt.magdeburg@igefa.de

Arndt Handels GmbH
Brown-Boveri-Straße 6
2351 Wiener Neudorf
Tel.: +43 (0) 2236 31346 0 E-
mail: arndt.wien@igefa.at
www.igefa.de/arndt-wien

E. Weber & Cie AG
Industriestrasse 28
8157 Dielsdorf
Tel. +41 (0) 44 870 87 00 E-
mail: info@webstar.ch
www.webstar.ch

Hazet v.v
Pieter Liefstinkweg 30
1505 HX Zaandam
Tel. +41 (0) 75 650 40 30 E-
mail: info@hazet.igefa.nl
www.hazet.igefa.nl

Verpa Benelux NV
Nikelaan 4
2430 Laakdal
Tel +32 (0) 13 66 38 65
Fax +32 (0) 13 66 63 72 E-
mail: info@verpa.be
www.verpa.be

REDELUX TOUSSAINT LUX s.à.r.l
83 Rue de Strasbourg
2561 Luxembourg
Tel.: +352 26 10 28 79
Fax +352 26 10 28 94 E-
mail: info@toussaint-lux.com
www.toussaint-lux.com

ADISCO sarl 333
cours du 3ème Millénaire 69800
Saint Priest Tel. +33
(0) 4 72 01 13 14 Fax +33
(0) 4 72 01 13 15 E-mail:
info@adisco.fr
www.adisco.fr

Toussaint SARL
ZA Rue des Forgerons BP
60014
57916 WOUSTVILLER Cedex
Tel. +33 (0) 3 87 95 14 74
Fax +33 (0) 3 87 98 27 69 E-
mail: info@toussaint.igefa.com
www.toussaint-sarl .fr

Toussaint 67 SARL
BP 60050
4, Rue de l'industrie
67402 Illkirch Cedex
Tel. +33 (0) 3 88 66 07 10
Fax +33 (0) 3 88 66 70 13 E-
mail: info@toussaint.igefa.com
www .toussaint -sarl.fr

Toussaint 21
BP 24 175,
Rue du Centre Arco
21160 Marsannay-la-Côte
Tel.: +33 (0) 3 80 51 29 22
Fax +33(0) 3 80 51 23 01 E-
mail: info@toussaint.igefa.com www.
toussaint-sarl.fr

Toussaint 59 SA
401, av. Jean-Jacques Segard
59554 Tilloy-lez-Cambrai
Tel. +33 (0) 3 27 81 35 08
Fax +33 (0) 3 27 83 86 64 E-
mail: info@toussaint.igefa.com
www .toussaint-sarl.fr

API – MPI
4-6 Avenue Durand De Gros
12000 Rodez
Tel. +33 (0) 5 65 67 12 28
Fax +33 (0) 5 65 67 15 33 E-
mail: api-mpi@wanadoo.fr
www.adisco.fr

BARTHOLUS
54, avenue Raspail
94100 Saint Maur-des-Fossés
Tel. +33 (0) 1 43 68 10 26
Fax +33 (0) 1 48 93 25 37 E-
mail: servcom@bartholus-sa.fr
www.bartholus.fr

Pagina 27 van 29

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II
Herzien op / Versie: 7 februari 2023 / 0005 Vervangt

versie van / Versie: 1 november 2021 / 0004 In werking
getreden vanaf: februari 7e

2023 PDF-afdrukdatum:

27-02-2023 SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

CORESTEL

ZI de la Lézarde
97232 Le Lamentin
Tel.: +33 (0) 5 96 51 78 17 E-
mail: info@corestel.com
www.corestel.net

DESLANDES

ZA les 4 chemins - BP 365
85403 Luçon Cedex
Tel. +33 (0) 2 51 56 10 98
Fax +33 (0) 2 51 56 93 41 E-
mail: deslandes@deslandes-prosys.fr
www.deslandes-adisco.com

DIFCO

83 allée des Violettes
ZA Champ Canon BP
72 – 74210 Saint-Ferreol Tel.
+33 (0) 4 50 32 50 64 Fax
+33 (0) 4 50 32 54 03 E-mail:
difco@difco.fr
www.difco .fr

FCH

570, rue des Mercières
69140 Rillieux-la-Pape
Tel. +33 (0) 4 37 85 16 00
Fax +33 (0) 4 37 85 16 01 E-
mail: info@fc-hygiene.com
www.fc-hygiene. com

Hygien Azur

ZA de l'Ecluse Route de Taradeau - D10
83460 Les Arcs-sur-Argens
Tel.: +33 (0) 4 94 44 56 06
Fax +33 (0) 4 94 51 01 26 E-
mail: contact@hygien-azur. fr
www.hygien-azur.fr

IDS

Rue Strada Vechhia – Valrose
20290 Borgo
Tel.: +33 (0) 4 95 30 30 65 E-
mail: al.ricomini@groupe-cr.fr
www.groupe-cr.fr

HYCODIS

La Porte Du Quercy
47500 Montayral
Tel.: +33 (0) 5 53 40 96 80
Fax +33 (0) 5 53 40 81 56 E-
mail: hycodis@hycodis.fr
www.hycodis-adisco.com

SERIMCO

134, rue de Chanzy
BP 10 - 78801 Houilles Cedex
Tel. +33 (0) 1 61 04 45 30
Fax +33 (0) 1 61 04 45 39 E-
mail: serimco@orange.fr
www.serimco.fr

SODIPREN

ZA Parc des Gaillons
61400 Saint-Hilaire-le-Châtel
Tel. +33 (0) 2 33 85 37 85
Fax +33 (0) 2 33 83 57 82 E-
mail: sodipren-direction@orange.fr
www.sodipren .com

SODIPEC La Trinité

140, route de Croves, Plan de Blavet
06240 Drap
Tel. +33 (0) 4 93 54 75 17
Fax +33 (0) 4 93 54 82 87 E-
mail: sodipec@sodipec.com
www.sodipec.com

SOL SERVICE

50, Boulevard Marcel Sembat
69200 Vénissieux
Tel.: +33 (0) 4 72 78 87 87 E-
mail: contact@solservice.fr
www.solservice.fr

TLD PRO

Ecoparc du Val de Sée, Le Chêne au
Loup
50870 Tirepiéd
Tel.: +33 (0) 2 33 70 91 80
Fax +33 (0) 2 33 68 19 83 E-
mail: tldpro@orange.fr
www.tldpro.fr

EHS Eau Hygiène Service

2001 avenue Julien Panchot
66000 Perpignan
Tel.: +33 (0) 4 68 82 13 66
Fax +33 (0) 9 60 50 12 30 E-
mail: ehs@orange.fr

Afkorting en acroniemen die in dit document kunnen worden gebruikt:

ADR Accord européen relatif au international transport des marchandises Dangereuses par Route (= Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)

OP alcoholbasis Alcoholbestendig

Algemene algemene

opmerking Opmerking

AOX Adsorbeerbare organische halogeenverbindingen Artikel,
artikelnr. Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

Schatting van de acute toxiciteit van ATE

FOEN Federaal Bureau voor het Milieu (Zwitserland)

BAM Federaal Instituut voor Materiaalonderzoek en Testen

BAuA Federaal Instituut voor Veiligheid en Gezondheid op het werk



BCF Bioconcentratiefactor

Opmerking

Beroepsvereniging BG

BG BAU Beroepsvereniging voor de bouwsector (Duitsland)

BSEF De Internationale Broomraad

lichaamsgewicht (= lichaamsgewicht)

respectievelijk

Ca. ongeveer / ongeveer

CAS Chemische Samenvattingsdienst

ChemRRV Verordening chemische risicoreductie (Zwitserland)

CLP-indeling, etikettering en verpakking (VERORDENING (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels)

CMR kankerverwekkend, mutageen, giftig voor de voortplanting (kankerverwekkend, mutageen, giftig voor de voortplanting)

DMEL Afgeleid minimaal effectniveau (= afgeleide minimale effectgrenswaarde)

DNEL Afgeleide dosis zonder effect (= afgeleide grenswaarde zonder effect)

DOC Opgeloste organische koolstof

dw droog gewicht

EbCx, EyCx, EbLx (x = 10, 50) Effect Concentratie/Niveau van x % op reductie van de biomassa (algen, planten) (= concentratie/dosis met een effect van x % op de reductie van de biomassa (algen, planten))

ECHA Europees Agentschap voor chemische stoffen

ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effectconcentratie/niveau voor x % effect (= concentratie/dosis met een effect van x%)

EG Europese Gemeenschap

EINECS Europese inventaris van bestaande commerciële chemische stoffen

ELINCS Europese lijst van aangemelde chemische stoffen

NL Europese normen

EPA United States Environmental Protection Agency (Verenigde Staten van Amerika)

ErCx, EμCx, ErLx (x = 10, 50) Effectconcentratie/niveau van x % op remming van de groeisnelheid (algen, planten)

Etc etc. enzovoort, enzovoort

EU Europese Unie

EVAL ethyleen-vinylalcoholcopolymeer

EEG Europese Economische Gemeenschap

Fax. faxnummer

volgens

indien nodig indien nodig

GGVSEB Verordening inzake gevaarlijke goederen op wegen, spoorwegen en binnenwateren (Duitsland)

GGVSee Dangerous Goods Ordinance Sea (Verordening betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen door zeeschepen, Duitsland)

GHS wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de classificatie en etikettering van chemicaliën

GISBAU Informatiesysteem voor gevaarlijke stoffen van BG Bau - beroepsvereniging voor de bouwsector (Duitsland)

GisChem Informatiesysteem chemicaliën gevaarlijke stoffen van de BG RCI - brancheorganisatie voor grondstoffen en de chemische

industrie en de BGHM - brancheorganisatie voor hout en metaal (Duitsland)

GWP Aardopwarmingsvermogen (= aardopwarmingsvermogen)

IARC Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek

IATA Internationale Luchtvervoer Associatie (= Internationale Luchtvervoer Associatie)

IBC (code) Internationale bulkchemicaliën (code)

IMDG-code Internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen

incl. inbegrepen, inclusief

IUCLID Internationale uniforme chemische informatiedatabase

IUPAC Internationale Unie voor Pure Toegepaste Chemie

kDv geen gegevens beschikbaar

Motorvoertuig, motorvoertuig, motorvoertuig

Koc-adsorptiecoëfficiënt van organische koolstof in de bodem

Concentratie

Kow-verdelingscoëfficiënt octanol/water

LC50 Letale concentratie voor 50% van een testpopulatie

LD50 dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (mediane dodelijke dosis)

LGK-opslagklasse

LOEC, LOEL Laagste waargenomen effectconcentratie/niveau

Log Koc Logaritme van de adsorptiecoëfficiënt van organische koolstof in de bodem



D A CH

Pagina 29 van 29

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II
Herzien op / Versie: 7 februari 2023 / 0005

Vervangt versie van / Versie: 1 november 2021 / 0004
In werking getreden: 7 februari

2023 PDF-printdatum: 27 februari 2023

SCHOON en SLIM PROFESSIONEEL toilethygiënespoeler PRO 79

Log Kow, Log Pow Logaritme van de verdelingscoëfficiënt octanol/water

LQ beperkte hoeveelheden

LRV Schone Luchtverordening (Zwitserland)

LVA-lijsten over het vervoer van afval (Zwitserland)

MARPOL Internationale verdragen ter voorkoming van verontreiniging door schepen

min., min. Minuut(en) of minimum of minimum

n.v.t niet toepasbaar

ngnv Niet gecontroleerd

niet beschikbaar

NIOSH Nationaal Instituut voor Veiligheid en Gezondheid op het werk (= Nationaal Instituut voor Veiligheid en Gezondheid op het werk (VS))

NLP Niet-meer-polymeer (= niet-meer-polymeer)

NOEC, NOEL Concentratie/niveau zonder waargenomen effect (= concentratie/dosis zonder waargenomen effect)

OESO Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

org. biologisch

OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Occupational Safety and Health Administration (VS))

PBT persistent, bioaccumulerend en giftig

PE-polyethyleen

PNEC voorspelde concentratie zonder effect (= geschatte concentratie zonder effect)

Pt. Punt

PVC-polyvinylchloride

REACH Registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemische stoffen (VERORDENING (EG) nr. 1907/2006 betreffende de registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemische stoffen)

REACH-IT-lijstnr. 9xx-xxx-x Nee. wordt automatisch toegewezen, bijvoorbeeld aan voorregistraties zonder CAS-nr. of een andere numerieke identificatie. Lijstnummers hebben geen enkele juridische betekenis, maar zijn louter technische identificatiegegevens voor de verwerking van een indiening via REACH-IT.

resp. respectievelijk

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= regeling voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor)

SVHC-stoffen die zeer zorgwekkend zijn

Tel Telefoon

TOC Totaal organische koolstof

TRGS Technische regels voor gevaarlijke stoffen

UEVK Federaal Ministerie van Milieu, Transport, Energie en Communicatie (Zwitserland)

UN RTDG Aanbevelingen van de Verenigde Naties over het vervoer van gevaarlijke goederen

UV-ultraviolet

VbF-verordening inzake brandbare vloeistoffen (Oostenrijkse verordening)

VeVA-verordening inzake het transport van afval (Zwitserland)

VOC Vluchtige organische stoffen

zPzB zeer persistent en zeer bioaccumulerend

WBF Federaal Ministerie van Economie, Onderwijs en Onderzoek (Zwitserland)

WGK-regeling voor systemen voor de omgang met waterverontreinigende stoffen - AwSV (Duitse regeling)

WGK1 licht waterbedreigend

WGK2 duidelijk gevaarlijk voor water

WGK3 zeer gevaarlijk voor water

ww nat gewicht

bijv. Momenteel

Bijvoorbeeld

De hier verstrekte informatie is bedoeld om het product te beschrijven met betrekking tot de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen, ze dienen niet om bepaalde eigenschappen te garanderen en zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis.

Aansprakelijkheid uitgesloten.

Uitgegeven door:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0,
Fax: +49 5233 94 17 90**

© door Chemical Check GmbH Advies over gevaarlijke stoffen. Wijziging of reproductie van dit document vereist de uitdrukkelijke toestemming van Chemical Check GmbH Adviesdienst voor gevaarlijke stoffen.