



**TRESYPLUS**

Revisie datum: 09-05-2023  
Vervangt versie: 9

Versie: 10

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

<b>1.1 Productidentificatie:</b>	Tresyplus
<b>Unieke formule-identificatie:</b>	J1D0-S74E-GU0M-XVH3
<b>1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:</b>	
<b>Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel:</b>	Degreaser.
<b>Ontraden gebruik:</b>	Niet gebruiken voor andere toepassingen dan die welke aanbevolen worden.
<b>1.3 Fabrikant:</b>	
	<b>Industrias Vijusa, S.L. CIF : B-46200150</b>
<b>Adres:</b>	Pol. Industrial Cheste, Vial 4 – Parcela 8 46380 – Cheste (Valencia) Spanje Telefoonnummer. +(34) 962 51 14 14 – Telefax. +(34) 962 512 707 e-mail adres: laboratorio2@vijusa.com
<b>1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:</b>	
	National Poisons Information Service: +44 870 600 6266.

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1; H314  
Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 1; H318.

2.2 Etiketteringselementen



GHS05

**Signaalwoord: Gevaar**

Gevarenaanduidingen:

H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen:

P260: Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].

P304+P340: NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

Bevat: kaliumhydroxide

2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling Het product bevat geen van de stoffen geïdentificeerd met PBT en/of zPzB eigenschappen in een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 % (g/g).



**TRESYPLUS**

Revisie datum: 09-05-2023  
Vervangt versie: 9

Versie: 10

Hormoonontregelende eigenschappen (milieu). Het product bevat geen van de stoffen geïdentificeerd met hormoonontregelende eigenschappen (milieu) in een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 % (g/g).

Hormoonontregelende eigenschappen (gezondheid van de mens). Het product bevat geen van de stoffen geïdentificeerd met hormoonontregelende eigenschappen (gezondheid van de mens) in een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 % (g/g).

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

#### 3.2 Mengsels

Interval van de oorspronkelijke concentratie van het bestanddeel (% g/g)	EG-nummer / Registratienummer	CAS-nr	Chemische Naam	Gevarenklasse en categoriecode; Codes voor gevarenaanduidingen
≥10% en <25%	215-181-3 01-211-9487136-33	1310-58-3	Kaliumhydroxide	Met. Corr. 1;H290-Acute Tox. 4;H302-Skin Corr. 1A;H314-Eye Dam. 1;H318
≥1% en <5%	414-420-0		reaction mass of: 2-ethylhexyl mono-D-glucopyranoside 2-ethylhexyl di-D-glucopyranoside	Eye Dam. 1;H318
≥0,1% en <1%	203-868-0 01-2119488930-28	111-42-2	2,2'-iminodiethanol	Acute Tox. 4;H302-Skin Irrit. 2;H315- Eye Dam. 1;H318- STOT RE 2;H373

\* Er zijn componenten met specifieke concentratiegrenzen.

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de Codes voor gevarenaanduidingen die hierboven worden vermeld.

Specifieke concentratiegrenzen:

Chemische Naam	CAS-nr	EG-Nummer	Interval van de oorspronkelijke concentratie van het bestanddeel (% g/g)	Gevarenklasse en categoriecode; Codes voor gevarenaanduidingen
Kaliumhydroxide	1310-58-3	215-181-3	≥5	Skin Corr. 1A;H314
Kaliumhydroxide	1310-58-3	215-181-3	≥2% en <5%	Skin Corr. 1B;H314
Kaliumhydroxide	1310-58-3	215-181-3	≥0,5% en <2%	Skin Irrit. 2;H315
Kaliumhydroxide	1310-58-3	215-181-3	≥2	Eye Dam. 1;H318
Kaliumhydroxide	1310-58-3	215-181-3	≥0,5% en <2%	Eye Irrit. 2;H319

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inslikken: Mond met water spoelen.



**TRESYPLUS**

Revisie datum: 09-05-2023  
 Vervangt versie: 9  
 Versie: 10

	In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
	Patiënt laten rusten. Niet het braken opwekken.
Contact met de ogen:	Contactlenzen verwijderen. Oogleden geopend houden en overvloedig met schoon, fris water spoelen. Een arts raadplegen.
Inademing:	Breng slachtoffer in frisse lucht. Slachtoffer rustig en warm houden. Wanneer symptomen blijven bestaan, raadpleeg een arts.
Contact met de huid:	Verwijder verontreinigde kleding, was de huid zorgvuldig met zeep en water. Medisch advies inwinnen indien de symptomen aanhouden.
4.2	Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten: Kan brandwonden aan mond, keel en maag veroorzaken. Veroorzaakt ernstig oogletsel (onomkeerbare effecten op ogen). Alvorens te gebruiken, het etiket lezen. Geen gegevens voorhanden.
4.3	Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling Niet beschikbaar.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

5.1	Blusmiddelen:	CO2, schuim, bluspoeder, bij grotere branden Niet gebruiken: Sterke waterstraal.
5.2	Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:	Niet van toepassing.
5.3	Advies voor brandweelieden:	In het geval van brand op het omringen, volg de instructies: 1-De gesloten containers kunnen druk bij opgeheven temperaturen ontwikkelen. 2-Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Geschikte ademhalingsapparatuur is mogelijk vereist 3-Laat het wegstromende materiaal van de brand niet weglopen in riolen of waterlopen.

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

6.1	Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:	Draag geschikte handschoenen om blootstelling van de huid te voorkomen. Adem de dampen niet in. Gebruik zo nodig een geschikt ademapparaat. Vermijd contact met ogen en huid. Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist.
6.2	Milieuvoorzorgsmaatregelen:	Verontreiniging van waterbronnen of riolering voorkomen.
6.3	Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:	Absorbeer gemorst materiaal met inert materiaal (bv. droog zand of droge aarde) en plaats het vervolgens in een container voor chemisch afval. Gebied waar product gemorst is grondig reinigen. Voldoende ventileren. Voer af in overeenstemming met lokale en nationale voorschriften.
6.4	Verwijzing naar andere rubrieken:	

		Revisie datum: 09-05-2023 Vervangt versie: 9
		Versie: 10

Zie rubrieken 8 en 13.

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Niet roken.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.

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

Moet opgeslagen worden op een droge plaats. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Verwijderd houden van warmte.

Verwijderd van incompatibele materialen (zie rubriek 10).

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Niet beschikbaar.

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel: Degreaser

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

8.1 Controleparameters

Er zijn geen blootstellingsgrenswaarden voor dit product vastgesteld.

Afgeleide dosis zonder effect (DNEL):

Niet beschikbaar

Voorspelde concentraties zonder effect (PNEC):

Niet beschikbaar

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen: Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken overeenkomstig Verordening (EU) 2016/425.

Ventilatie: Zorg voor voldoende ventilatie. Waar dit redelijkerwijs mogelijk is, dient dit te worden uitgevoerd met behulp van plaatselijke afzuiginstallatie.

Ademhalingsbescherming: Gebruik in geval van onvoldoende ventilatie adequate ademhalingsbescherming.

Bescherming van de huid: Gebruik alleen handschoenen welke geschikt zijn voor chemische bescherming.

Oogbescherming: Gebruik oogbescherming tegen spatten van vloeistoffen.

### **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen: Transparante vloeistof

Kleur: Brown reddish-brown dark

Geur: Karakteristiek

Geurdrempelwaarde: Niet van toepassing



**TRESYPLUS**

Revisie datum: 09-05-2023  
 Vervangt versie: 9

Versie: 10

pH (10%):	> 13 (20 °C)
Verdampingssnelheid:	Niet bepaald
Smeltpunt:	Niet van toepassing
Kookpunt:	~100 °C
Vlampunt:	> 61 °C
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald
Dampspanning:	Niet bepaald
Dampdichtheid:	Niet van toepassing
Dichtheid:	1,10 ± 0,050 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Oplosbaarheid in water:	Oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Niet bepaald
Viscositeit:	Niet bepaald
Kinematische viscositeit:	Niet bepaald
Oxiderende eigenschappen:	Niet oxiderend
Ontploffingseigenschappen:	Niet explosief
Onderste explosiegrenswaarde:	Niet van toepassing
Bovenste explosiegrenswaarde:	Niet van toepassing
9.2 Overige informatie	
	Niet van toepassing.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

10.1 Reactiviteit:	Niet beschikbaar.
10.2 Chemische stabiliteit:	Stabiel onder normale omstandigheden.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:	
Gevaarlijk polymerisatie:	Geen gevaarlijke reacties bekend bij gebruik volgens voorschrift.
10.4 Te vermijden omstandigheden:	Hitte, vlammen en andere bronnen van ontsteking. Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:	Anorganische zuren, Sterk reducerende stoffen, Isocyanaten, Metalen en legeringen, Giftige metalen en metaalverbindingen, Nitriden, Anorganische sulfiden, Azoverbindingen, diazoverbindingen and hydrazinen.
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:	Koolstofmonooxide, koolstofdioxide en onbekende organische verbindingen.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

- 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008  
 Zie rubrieken 2 en 3.  
 Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd.



**TRESYPLUS**

Revisie datum: 09-05-2023  
 Vervangt versie: 9

Versie: 10

Acute toxiciteit:	Dit mengsel niet voldoet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.
Huidcorrosie/-irritatie:	Dit mengsel voldoet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Dit mengsel voldoet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.
Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid:	Dit mengsel niet voldoet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.
Mutageniteit in geslachtscellen:	Dit mengsel niet voldoet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.
Kankerverwekkendheid:	Dit mengsel niet voldoet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.
Voortplantingstoxiciteit:	Dit mengsel niet voldoet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling:	Dit mengsel niet voldoet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling:	Dit mengsel niet voldoet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.
Aspiratietoxiciteit:	Dit mengsel niet voldoet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.

11.2 Informatie over andere gevaren:

Hormoonontregelende eigenschappen.:

Het product bevat geen van de stoffen geïdentificeerd met hormoonontregelende eigenschappen (gezondheid van de mens) in een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 % (g/g).

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

12.1 Toxiciteit

Aquatische toxiciteit:

Met het product als zodanig is geen ecologisch onderzoek uitgevoerd.

(Acuut) aquatisch gevaar op korte termijn:	Dit mengsel niet voldoet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.
(Chronisch) aquatisch gevaar op lange termijn:	Dit mengsel niet voldoet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid: Niet beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie: Niet van toepassing

12.4 Mobiliteit in de bodem: Niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Het product bevat geen van de stoffen geïdentificeerd met PBT en/of zPzB eigenschappen in een



**TRESYPLUS**

Revisie datum: 09-05-2023  
 Vervangt versie: 9  
 Versie: 10

concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 % (g/g).

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen.:

Het product bevat geen van de stoffen geïdentificeerd met hormoonontregelende eigenschappen (milieu) in een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 % (g/g).

12.7 Andere schadelijke effecten: Niet beschikbaar.  
 Product mag niet in de riolering/water/grondwater terecht komen.

Substance	Toxiciteit	Biodegradation	Bioaccumulatie
Kaliumhydroxide	80 mg/L 96 hr (Trucha arco iris (Oncorhynchus mykiss))	No determinado	

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**


13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Ledige verpakking: Verpakking als gevaarlijk afval afvoeren. Lege containers niet hergebruiken. Lege verpakkingen bevatten restproduct - Verdunnen en neutraliseren. Inhoud afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.


Afval: Lozing moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

**Wegtransport (ADR)**

14.1 VN-Nummer: UN1719  
 14.2 Juiste ladingnaam: BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (Bevat Kaliumhydroxide)  
 14.3 Klasse: 8  
 14.4 Verpakkingsgroep: III  
 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:  
 Tunnelrestrictiecode: (E)  
 Etiketten:  8


**Zeetransport (IMDG)**

14.1 VN-Nummer: UN1719  
 14.2 Juiste ladingnaam: Caustic alkali liquid, n.o.s. (Contains Potassium hydroxyde)  
 14.3 Klasse: 8  
 14.4 Verpakkingsgroep: III  
 14.5 Zee verontreinigende stof: Nee  
 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:  
 IMDG-Code segregation group: 18 - Alkalis  
 EmS nummer: F-A,S-B  
 Etiketten:  -

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code: Niet van toepassing

**Luchttransport (ICAO/IATA)**

		Revisie datum: 09-05-2023 Vervangt versie: 9
		Versie: 10

14.1 VN-Nummer:	UN1719
14.2 Juiste ladingnaam:	Caustic alkali liquid, n.o.s. (Mixture of Potassium hydroxyde)
14.3 Klasse:	8
14.4 Verpakkingsgroep:	III
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	
Cargo aircraft:	ACCEPTED
Etiketten:	

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:  
 Zeer zorgwekkende stoffen:  
 Het product bevat geen van de stoffen die op de kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) in een concentratie van meer dan 0,1 gewichtsprocent (g/g).

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:  
 Niet beschikbaar.

15.3 Ingrediënten declaratie volgens EG detergentenrichtlijn 648/2004

Bevat:

Percentage	Samenstelling
≥1% en <5%	Non-ionic tensioactives

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Lijst van Codes voor gevarenaanduidingen (rubriek 3):

- H290: Kan bijtend zijn voor metalen.
- H302: Schadelijk bij inslikken.
- H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- H315: Veroorzaakt huidirritatie.
- H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H373: Kan schade aan organen

End use: Professional user

Uitsluitend bestemd voor industrieel gebruik.

Volledige tekst van indelingen (overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008):

Met. Corr. 1; H290	Bijtend voor metalen, gevarencategorie 1
Acute Tox. 4; H302	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4
Skin Corr. 1; H314	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1
Skin Corr. 1A; H314	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1A
Skin Corr. 1B; H314	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1B
Skin Corr. 1C; H314	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1C





**TRESYPLUS**

Revisie datum: 09-05-2023  
 Vervangt versie: 9  
 Versie: 10

Skin Irrit. 2; H315	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2
Eye Dam. 1; H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 1
Eye Irrit. 2; H319	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2
STOT RE 2; H373	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, gevarencategorie 2

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:

1. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006
2. Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.
3. Titel 1 betreffende chemische agentia van boek VI van de codex over het welzijn op het werk, wat de lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia betreft.

Vervangt versie: 9

Reden voor revisie: Aanpassingen aan Verordening (EU) 2020/878.

*Informatie die hier verstrekt wordt is gemeend accuraat te zijn, maar wordt gegeven zonder garantie. Gebruiksomstandigheden en geschiktheid voor bepaald gebruik liggen buiten onze invloed; daarom ligt het gehele risico voortkomend uit het gebruik van dit produkt bij de gebruiker. Niets is bedoeld als een aanbeveling voor een bepaald gebruik dat inbreuk maakt op geldige octrooien of licenties onder geldende octrooien. De gebruikers moeten voorzien in van toepassing zijnde waarschuwingen en procedures voor veilig gebruik.*

		Revisie datum: 09-05-2023
		Vervangt versie: 9
		Versie: 10

**Annex to the Safety Data Sheet (according to Regulation (EC) No. 1907/2006)**

**Index of annexed SUMI's**

Number	SUMI Title
22	Professional user; Professional uses; Brushing after trigger spraying or brushing with tools.

**Safe Use of Mixture Information (SUMI)**

**22.- Professional uses; Brushing after trigger spraying or brushing with tools.**

**Gebbruiksbeschrijvingen**

This SUMI applies to professional uses where the product is brushed on a surface, with limited exposure to the hands, either after trigger spraying or through the use of tools such as a mop. This Safe Use Information is based on the AISE\_SWED\_PW\_10\_1 and AISE\_SWED\_PW\_10\_2.

Life Cycle Stages: PW-Widespread use by professional workers

End use: Professional user

- SU22 Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)
- ERC8a Wide dispersive indoor use of processing aids in open systems (AISE SPERC 8a.1.a.v2: AISE - Wide Dispersive Use in 'Down the Drain' cleaning and maintenance products (Consumers and Professionals) - Fraction of EU tonnage to region: 0.04 (default: 0.1))
- PROC10 Roller application or brushing (AISE\_SWED\_PW\_10\_1: AISE - Professional uses; Brushing after trigger spraying or brushing with tools; no RMM)
- PROC10 Roller application or brushing (AISE\_SWED\_PW\_10\_2: AISE - Professional uses; Brushing after trigger spraying or brushing with tools; medium RMM)

**Operational conditions**

<b>Duration</b>	480 min/day
<b>Process temperature</b>	< 45 °C
<b>Specific conditions of use</b>	No LEV required. Provide a basic standard of general ventilation (1 to 3 air changes per hour). Indoor use. In case of dilution, tap water at a maximum temperature of 45°C is used.

**Risk management measures**

Wear safety glasses with side shields (or goggles), if splashing is possible.

Wear appropriate chemical resistant gloves: see section 8 of the SDS.

Training of workers in relation to proper use and maintenance of PPEs must be ensured.



Prevent that undiluted product reaches surface waters.

**Fabrikantafwijzing**

*This SUMI is a generic document for communicating conditions of safe use of a product in response to the REACH obligation. This document relates only to conditions of safe use and is not specific to a product. By adding this SUMI to a specific product Safety Data Sheet (SDS), the importer/formulator declares that the mixture can safely be used following the instructions below. Following occupational health legislation, the employer of workers remains responsible for communicating relevant use information to employees.*

*When developing instructions for users, SUMI Sheets should always be considered in combination with the SDS and the label of the product. Derived No Effect Levels (DNEL) and Predicted No Effect Concentration (PNEC) values of substances derived from the Chemical Safety Assessment (CSA) will be given in section 8 of the SDS. The REACH registration numbers, where applicable, complete an extended product SDS.*