

Productnaam : Re-Use Allesreiniger

Herziening : 26-05-2021

Versie : 1.0.0

Afdrukdatum : 26-05-2021

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

1.1 Productidentificatie

Re-Use Allesreiniger

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

Relevante identificeerbare toepassingen

Reinigingsmiddel

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Overige

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

Blue Wonder

Straat : Leidsevaartweg 1

Postcode/plaats : 2106 NA HEEMSTEDÉ

E-mail : info@bluewonder.nl

Telefoon : 0251 - 31 56 83

Telefax : 0251 - 31 11 97

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 251 315683

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 ; H315 - Huidcorrosie/-irritatie : Categorie 2 ; Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Dam. 1 ; H318 - Ernstig oogletsel/oogirritatie : Categorie 1 ; Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilisering van de huid : Categorie 1 ; Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Gevaar voor het aquatisch milieu : Chronisch 3 ; Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen



Corrosie (GHS05) · Uitroepteken (GHS07)

Signaalwoord

Gevaar

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

DECYL GLUCOSIDE ; CAS-nr. : 68515-73-1

SODIUM COCOAMPHOPROPIONATE ; CAS-nr. : 93820-52-1

LIMONENE ; CAS-nr. : 5989-27-5

LINALYL ACETATE ; CAS-nr. : 115-95-7

1-BETA-PINENE ; CAS-nr. : 18172-67-3

Productnaam : Re-Use Allesreiniger

Herziening : 26-05-2021

Versie : 1.0.0

Afdrukdatum : 26-05-2021

TERPINOLENE ; CAS-nr. : 586-62-9
PINENE ; CAS-nr. : 80-56-8
BENZISOTHAZOLINONE ; CAS-nr. : 2634-33-5

Gevarenaanduidingen

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P273 Voorkom lozing in het milieu.
P280 Beschermende handschoenen/oogbescherming dragen.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

2.3 Andere gevaren

Geen.

2.4 Aanvullende informatie

Zie rubriek 12 voor resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

BUTOXYDIGLYCOL ; REACH-nr. : 01-2119475104-44 ; EG-nr. : 203-961-6 ; CAS-nr. : 112-34-5

Gewichtsaandeel : $\geq 25 - < 50$ %

Classificatie 1272/2008 [CLP]: Eye Irrit. 2 ; H319

DECYL GLUCOSIDE ; EG-nr. : 500-220-1 ; CAS-nr. : 68515-73-1

Gewichtsaandeel : $\geq 10 - < 25$ %

Classificatie 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1 ; H318

CETEARETH

Gewichtsaandeel : $\geq 2,5 - < 10$ %

Classificatie 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

SODIUM COCOAMPHOPROPIONATE ; REACH-nr. : 01-2120750377-50 ; EG-nr. : 946-533-0 ; CAS-nr. : 93820-52-1

Gewichtsaandeel : $\geq 2,5 - < 10$ %

Classificatie 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1B ; H317

ETHANOLAMINE ; REACH-nr. : 01-2119486455-28 ; EG-nr. : 205-483-3 ; CAS-nr. : 141-43-5

Gewichtsaandeel : $\geq 3 - < 5$ %

Classificatie 1272/2008 [CLP]: Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 STOT SE 3 ; H335 Aquatic Chronic 3 ; H412

ISOPROPYL ALCOHOL ; REACH-nr. : 01-2119457558-25 ; EG-nr. : 200-661-7 ; CAS-nr. : 67-63-0

Gewichtsaandeel : $\geq 0 - < 2,5$ %

Classificatie 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

LIMONENE ; REACH-nr. : 01-2119529223-47 ; EG-nr. : 227-813-5 ; CAS-nr. : 5989-27-5

Gewichtsaandeel : $\geq 0,25 - < 1$ %

Classificatie 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

2-t-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE ; REACH-nr. : 01-2119970713-33 ; EG-nr. : 201-828-7 ; CAS-nr. : 88-41-5

Productnaam : Re-Use Allesreiniger

Herziening : 26-05-2021

Versie : 1.0.0

Afdrukdatum : 26-05-2021

Gewichtsaaandeel : $\geq 0 - < 2,5$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP]: Aquatic Chronic 2 ; H411
PINENE ; REACh-nr. : 01-2119519223-49 ; EG-nr. : 201-291-9 ; CAS-nr. : 80-56-8
Gewichtsaaandeel : $\geq 0,1 - < 0,25$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410
TERPINOLENE ; REACh-nr. : 01-2119982325-32 ; EG-nr. : 209-578-0 ; CAS-nr. : 586-62-9
Gewichtsaaandeel : $\geq 0,1 - < 0,25$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP]: Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410
LINALYL ACETATE ; REACh-nr. : 01-2119454789-19 ; EG-nr. : 204-116-4 ; CAS-nr. : 115-95-7
Gewichtsaaandeel : $\geq 0,1 - < 1$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP]: Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317
I-BETA-PINENE ; REACh-nr. : 01-2119519230-54 ; EG-nr. : 242-060-2 ; CAS-nr. : 18172-67-3
Gewichtsaaandeel : $\geq 0,1 - < 0,25$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410
BENZISOTHAZOLINONE ; REACh-nr. : 01-2120761540-60 ; EG-nr. : 220-120-9 ; CAS-nr. : 2634-33-5
Gewichtsaaandeel : $\geq 0,005 - < 0,05$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 2 ; H330 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 2 ; H411

Dit mengsel bevat de volgende zeer gevaarlijke stoffen (substances of very high concern: SVHC) die opgenomen zijn in de kandidatenlijst volgens artikel 59 van REACH

Geen.

Het mengsel bevat de volgende zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) die aan het autorisatieproces zijn onderworpen (volgens bijlage XIV van de REACH-verordening)

Geen.

Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

3.3 Labeling van de inhoudsstoffen conform verordening EG nr. 648/2004

Niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen	15 - < 30 %
Anionogene oppervlakreactieve stoffen	5 - < 15 %
Parfums	
Benzisothiazolinone	
D-Limonene	
Citral	
Linalool	

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen worden geconstateerd, medische hulp inroepen.

Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen.

Bij huidcontact

Onmiddellijk wassen met water en zeep.

Bij oogcontact

Productnaam : Re-Use Allesreiniger

Herziening : 26-05-2021

Versie : 1.0.0

Afdrukdatum : 26-05-2021

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.

Na inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Zie rubriek 2.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Waternevel. Schuim. Bluspoeder. Kooldioxide.

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal.

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Niet bekend.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

5.4 Aanvullende informatie

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting

Met vloeistofbindende stoffen (b.v. zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

Voor reiniging

Water.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie beschermingsmaatregelen in rubriek 7 en 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Beschermingsmaatregelen

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8). Verpakking voorzichtig behandelen en openen.

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

Productnaam : Re-Use Allesreiniger

Herziening : 26-05-2021

Versie : 1.0.0

Afdrukdatum : 26-05-2021

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

Verpakkingsmateriaal

Uitsluitend in de originele verpakking bewaren.

Verdere informatie over de opslagcondities

Aanbevolen opslagtemperatuur : 5 - 30 °C.

Beschermen tegen : Vorst. Hitte.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

BUTOXYDIGLYCOL ; CAS-nr. : 112-34-5

Grenswaardetype (land van herkomst) : STEL (EC)
Grenswaarde : 15 ppm / 101,2 mg/m³
Versie : 31-01-2018

Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA (EC)
Grenswaarde : 10 ppm / 67,5 mg/m³
Versie : 31-01-2018

Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarde (8uur) (NL)
Grenswaarde : 50 mg/m³
Opmerking : H
Versie : 01-01-2007

Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarden (15min) (NL)
Grenswaarde : 100 mg/m³
Opmerking : H
Versie : 01-01-2007

ETHANOLAMINE ; CAS-nr. : 141-43-5

Grenswaardetype (land van herkomst) : STEL (EC)
Grenswaarde : 3 ppm / 7,6 mg/m³
Opmerking : H
Versie : 07-02-2006

Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA (EC)
Grenswaarde : 1 ppm / 2,5 mg/m³
Opmerking : H
Versie : 06-02-2008

Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarde (8uur) (NL)
Grenswaarde : 2,5 mg/m³
Opmerking : H
Versie : 01-01-2007

Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarden (15min) (NL)
Grenswaarde : 7,6 mg/m³
Opmerking : H
Versie : 01-01-2007

DNEL-/PNEC-waarden

DNEL/DMEL

BUTOXYDIGLYCOL ; CAS-nr. : 112-34-5

Grenswaardetype : DNEL Consument (lokaal)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 40,5 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL Consument (lokaal)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Kortdurend
Grenswaarde : 60,7 mg/m³

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : Re-Use Allesreiniger

Herziening : 26-05-2021

Versie : 1.0.0

Afdrukdatum : 26-05-2021

Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	40,5 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	50 mg/kg/dag
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg :	Oraal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	5 mg/kg/dag
Grenswaardetype :	DNEL Werknemer (lokaal)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	67,5 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL Werknemer (lokaal)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Kortdurend
Grenswaarde :	101,2 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL Werknemer (systemisch)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	67,5 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL Werknemer (systemisch)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	83 mg/kg
DECYL GLUCOSIDE ; CAS-nr. : 68515-73-1	
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg :	Oraal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	35,7 mg/kg bw/dag
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	357000 mg/kg bw/dag
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	124 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL Werknemer (systemisch)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	595000 mg/kg bw/dag
Grenswaardetype :	DNEL Werknemer (systemisch)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	420 mg/m ³
ETHANOLAMINE ; CAS-nr. : 141-43-5	
Grenswaardetype :	DNEL Consument (lokaal)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	2 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	0,24 mg/kg
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg :	Oraal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	3,75 mg/kg
Grenswaardetype :	DNEL Werknemer (lokaal)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : Re-Use Allesreiniger

Herziening : 26-05-2021

Versie : 1.0.0

Afdrukdatum : 26-05-2021

Grenswaarde :	3,3 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL Werknemer (systemisch)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	1 mg/kg
ISOPROPYL ALCOHOL ; CAS-nr. : 67-63-0	
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	319 mg/kg
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	89 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch)
Blootstellingsweg :	Oraal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	26 mg/kg
Grenswaardetype :	DNEL Werknemer (systemisch)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	888 mg/kg
Grenswaardetype :	DNEL Werknemer (systemisch)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	500 mg/m ³
LIMONENE ; CAS-nr. : 5989-27-5	
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	8,33 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Consument)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Kortdurend
Grenswaarde :	111 µg/m ²
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Werknemer)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Kortdurend
Grenswaarde :	222 µg/m ²
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Werknemer)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	33,3 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Werknemer)
Blootstellingsweg :	Oraal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	4,76 mg/kg/dag
PNEC	
BUTOXYDIGLYCOL ; CAS-nr. : 112-34-5	
Grenswaardetype :	PNEC (Aquatisch, Zoet water)
Grenswaarde :	1,1 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC (Aquatisch, tijdelijke opheffing)
Grenswaarde :	3,9 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC (Aquatisch, Zeewater)
Grenswaarde :	0,11 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC (Sediment, zoet water)
Grenswaarde :	4,4 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC (Sediment, zeewater)
Grenswaarde :	0,44 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC (Grond)
Grenswaarde :	0,4 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC (Zuiveringsinstallatie)
Grenswaarde :	200 mg/l
DECYL GLUCOSIDE ; CAS-nr. : 68515-73-1	
Grenswaardetype :	PNEC (Aquatisch, Zoet water)

Productnaam : Re-Use Allesreiniger

Herziening : 26-05-2021

Versie : 1.0.0

Afdrukdatum : 26-05-2021

Grenswaarde :	0,176 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC (Aquatisch, tijdelijke opheffing)
Grenswaarde :	0,27 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC (Aquatisch, Zeewater)
Grenswaarde :	0,0176 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC (Sediment, zoet water)
Grenswaarde :	1,516 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC (Sediment, zeewater)
Grenswaarde :	0,152 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC (Grond)
Grenswaarde :	0,654 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC (Secundaire vergiftiging)
Grenswaarde :	111,11 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC (Zuiveringsinstallatie)
Grenswaarde :	560 mg/l
ETHANOLAMINE ; CAS-nr. : 141-43-5	
Grenswaardetype :	PNEC (Aquatisch, Zoet water)
Grenswaarde :	0,085 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC (Aquatisch, tijdelijke opheffing)
Grenswaarde :	0,028 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC (Aquatisch, Zeewater)
Grenswaarde :	0,0085 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC (Sediment, zoet water)
Grenswaarde :	0,434 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC (Sediment, zeewater)
Grenswaarde :	0,0434 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC (Grond)
Grenswaarde :	0,0367 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC (Zuiveringsinstallatie)
Grenswaarde :	100 mg/l
ISOPROPYL ALCOHOL ; CAS-nr. : 67-63-0	
Grenswaardetype :	PNEC (Aquatisch, Zoet water)
Grenswaarde :	140,9 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC (Aquatisch, tijdelijke opheffing)
Grenswaarde :	140,9 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC (Aquatisch, Zeewater)
Grenswaarde :	140,9 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC (Sediment, zoet water)
Grenswaarde :	552 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC (Sediment, zeewater)
Grenswaarde :	552 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC (Grond)
Grenswaarde :	28 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC (Zuiveringsinstallatie)
Grenswaarde :	2251 mg/l
LIMONENE ; CAS-nr. : 5989-27-5	
Grenswaardetype :	PNEC (Aquatisch, Zoet water)
Grenswaarde :	5,4 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC (Aquatisch, Zeewater)
Grenswaarde :	0,54 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC (Sediment, zoet water)
Grenswaarde :	1,32 mg/kg dw
Grenswaardetype :	PNEC (Sediment, zeewater)
Grenswaarde :	0,13 mg/kg dw
Grenswaardetype :	PNEC (Grond)
Grenswaarde :	0,262 mg/kg dw
Grenswaardetype :	PNEC (Zuiveringsinstallatie)
Grenswaarde :	1,8 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Zie rubriek 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

Individuele beschermingsmaatregelen

Productnaam : Re-Use Allesreiniger

Herziening : 26-05-2021

Versie : 1.0.0

Afdrukdatum : 26-05-2021

Bescherming van de ogen/het gezicht

Veiligheidsbril dragen.

Geschikte oogbescherming

Oogbescherming conform EN 166 gebruiken als bescherming tegen vloeistofspatten.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Vloeistofdichte veiligheidshandschoenen gebruiken.

Bij kortdurig handcontact : Wegwerphandschoenen.

Bij herhaald handcontact : Geschikte, conform EN 374 geteste handschoenen dragen.

Geschikt materiaal : PVC. Neopreen. Nitrilrubber. Fluorrubber.

Doordringtijd (maximale draagduur) : > 480 minuten.

Dikte van het handschoenenmateriaal : > 0,5 mm.

Lichaamsbescherming

Geschikte werkkleding dragen.

Bescherming van de ademhalingswegen

Adembescherming is noodzakelijk bij: onvoldoende ventilatie, onvoldoende afzuiging, aerosol- of nevelvorming.

Algemene informatie

Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Kleur : donkerblauw

Reuk : citroen

Veiligheidsparameters

Aggregatietoestand :			troebele vloeistof
Smelt-/vriespunt :	<=		0 °C
Beginkookpunt en kooktraject :	(1013 hPa)	>=	100 °C
Ontledingstemperatuur :			boven het kookpunt
Vlampunt :		±	90 °C
Zelfontbrandingstemperatuur :			niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gas) :			niet van toepassing
Oxiderende vloeistoffen :			niet oxiderend
Onderste ontploffingsgrens :			niet van toepassing
Bovenste ontploffingsgrens :			niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen :			geen
Dampspanning :	(20 °C)		geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid :			geen gegevens beschikbaar
Dichtheid :	(20 °C)	±	1 g/cm ³
Oplosbaarheid in water :	(20 °C)		mengbaar
pH :		±	11,3
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) :			geen gegevens beschikbaar
Viscositeit :	(20 °C)	<	1000 mPa.s
Geurdrempel :			geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid :	(20 °C)		geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Dit veiligheidsinformatieblad bevat alleen informatie met betrekking tot veiligheid en dient niet als vervanging voor productinformatie of -specificatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Productnaam : Re-Use Allesreiniger

Herziening : 26-05-2021

Versie : 1.0.0

Afdrukdatum : 26-05-2021

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vorst. Hitte.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij doelmatig en doelgericht gebruik geen gevaarlijke ontledingsproducten.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit

Parameter :	LD50 (BUTOXYDIGLYCOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	3305 mg/kg
Parameter :	LD50 (BUTOXYDIGLYCOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Muis
Werkingsdosis :	2410 mg/kg
Parameter :	LD50 (DECYL GLUCOSIDE ; CAS-nr. : 68515-73-1)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	> 2000 MG/KG BW
Methode :	OESO 423
Parameter :	NOAEL (DECYL GLUCOSIDE ; CAS-nr. : 68515-73-1)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	100 MG/KG BW
Blootstellingsduur :	90 dag(en)
Parameter :	LD50 (ETHANOLAMINE ; CAS-nr. : 141-43-5)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	2100 mg/kg
Parameter :	LD50 (ISOPROPYL ALCOHOL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 (LIMONENE ; CAS-nr. : 5989-27-5)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	2000 mg/kg
Parameter :	LD50 (BENZISOTHIAZOLINONE ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	532 mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Parameter :	LD50 (BUTOXYDIGLYCOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Species :	Konijn
Werkingsdosis :	2764 mg/kg
Parameter :	LD50 (DECYL GLUCOSIDE ; CAS-nr. : 68515-73-1)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Species :	Konijn
Werkingsdosis :	> 2000 MG/KG BW
Methode :	OESO 402

Productnaam : Re-Use Allesreiniger

Herziening : 26-05-2021

Versie : 1.0.0

Afdrukdatum : 26-05-2021

Parameter :	LD50 (ETHANOLAMINE ; CAS-nr. : 141-43-5)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Species :	Konijn
Werkingsdosis :	1000 mg/kg
Parameter :	LD50 (ISOPROPYL ALCOHOL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Species :	Konijn
Werkingsdosis :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 (LIMONENE ; CAS-nr. : 5989-27-5)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Species :	Konijn
Werkingsdosis :	5000 mg/kg
Parameter :	LD50 (BENZISOTHIAZOLINONE ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	> 2000 mg/kg

Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter :	LC50 (ISOPROPYL ALCOHOL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Species :	Rat
Werkingsdosis :	> 20 mg/l
Blootstelduur :	8 h
Parameter :	LC50 (BENZISOTHIAZOLINONE ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Werkingsdosis :	0,4 mg/l

Corrosie

Huidcorrosie/-irritatie

Irriterend.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Gevaar voor ernstige onherstelbare effecten.

Irritatie van de luchtwegen

Niet irriterend.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Kankerverwekkendheid

Geen aanwijzing tot carcinogeniteit bij mensen.

Kiemcelmutageniteit/Genotoxiciteit

Geen indicatie op mutageniteit van de kiemcellen van de mens.

Giftigheid voor de voortplanting

Geen indicatie op reproductietoxiciteit voor de mens.

Samenvattende beoordeling van de CMT-eigenschappen

Deze stof voldoet niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B conform CLP.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Schadelijk voor in het water levende organismen.

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter :	LC50 (BUTOXYDIGLYCOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Species :	Lepomis macrochirus (Zonnebaars)
Werkingsdosis :	1300 mg/l
Blootstelduur :	96 h
Parameter :	LC50 (DECYL GLUCOSIDE ; CAS-nr. : 68515-73-1)

Productnaam : Re-Use Allesreiniger

Herziening : 26-05-2021

Versie : 1.0.0

Afdrukdatum : 26-05-2021

Species :	Zebrabarbeel (Brachydanio rerio)
Werkingsdosis :	100,81 mg/l
Blootstellingsduur :	96 h
Parameter :	LC50 (CETEARETH)
Species :	Leuciscus idus (Goudwinde)
Werkingsdosis :	1 - 10 mg/l
Blootstellingsduur :	96 h
Parameter :	LC50 (ETHANOLAMINE ; CAS-nr. : 141-43-5)
Species :	Cyprinus carpio (Karper)
Werkingsdosis :	349 mg/l
Blootstellingsduur :	96 h
Parameter :	LC50 (ISOPROPYL ALCOHOL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Species :	Leuciscus idus (Goudwinde)
Werkingsdosis :	> 100 mg/l
Blootstellingsduur :	48 h
Parameter :	LC50 (LIMONENE ; CAS-nr. : 5989-27-5)
Species :	Pimephales promelas (Dikkopelrits)
Werkingsdosis :	0,72 mg/l
Blootstellingsduur :	96 h
Methode :	OESO 203
Parameter :	LC50 (BENZISOTHIAZOLINONE ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Species :	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)
Werkingsdosis :	1,6 mg/l
Blootstellingsduur :	96 h
Methode :	OESO 203

Chronische (langdurige) visticiteit

Parameter :	NOEC (BENZISOTHIAZOLINONE ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Species :	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)
Werkingsdosis :	0,21 mg/l
Blootstellingsduur :	28 dag(en)
Methode :	OESO 215

Acute (korstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen

Parameter :	EC50 (BUTOXYDIGLYCOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Species :	Daphnia magna (grote watervlo)
Werkingsdosis :	> 100 mg/l
Blootstellingsduur :	48 h
Parameter :	EC50 (DECYL GLUCOSIDE ; CAS-nr. : 68515-73-1)
Species :	Daphnia magna (grote watervlo)
Werkingsdosis :	> 100 mg/l
Blootstellingsduur :	48 h
Parameter :	EC50 (CETEARETH)
Werkingsdosis :	1 - 10 mg/l
Blootstellingsduur :	48 h
Parameter :	EC50 (ETHANOLAMINE ; CAS-nr. : 141-43-5)
Species :	Daphnia magna (grote watervlo)
Werkingsdosis :	65 mg/l
Blootstellingsduur :	48 h
Parameter :	EC50 (ISOPROPYL ALCOHOL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Species :	Daphnia magna (grote watervlo)
Werkingsdosis :	> 100 mg/l
Blootstellingsduur :	48 h
Parameter :	EC50 (LIMONENE ; CAS-nr. : 5989-27-5)
Species :	Daphnia magna (grote watervlo)
Werkingsdosis :	0,36 mg/l
Blootstellingsduur :	48 h
Methode :	OESO 202
Parameter :	EC50 (BENZISOTHIAZOLINONE ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Species :	Daphnia magna (grote watervlo)
Werkingsdosis :	3,27 mg/l
Blootstellingsduur :	48 h
Methode :	OESO 202

Chronische (langdurige) toxiciteit voor kreeftachtigen

Parameter :	NOEC (BUTOXYDIGLYCOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Species :	Daphnia magna (grote watervlo)

Productnaam : Re-Use Allesreiniger

Herziening : 26-05-2021

Versie : 1.0.0

Afdrukdatum : 26-05-2021

Werkingsdosis : 112 mg/l
Blootstellingsduur : 14 dag(en)
Parameter : NOEC (ETHANOLAMINE ; CAS-nr. : 141-43-5)
Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Werkingsdosis : 0,85 mg/l
Blootstellingsduur : 21 dag(en)
Parameter : NOEC (BENZISOTHIAZOLINONE ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Werkingsdosis : 1,2 mg/l
Blootstellingsduur : 21 dag(en)
Methode : OESO 211

Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën

Parameter : ErC50 (BUTOXYDIGLYCOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Species : Desmodesmus subspicatus
Werkingsdosis : > 100 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Methode : OESO 201
Parameter : ErC50 (BUTOXYDIGLYCOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Species : Scenedesmus subspicatus
Werkingsdosis : > 100 mg/l
Blootstellingsduur : 96 h
Methode : OESO 201
Parameter : EC50 (SODIUM COCOAMPHOPROPIONATE ; CAS-nr. : 93820-52-1)
Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Werkingsdosis : 47 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : ErC50 (ETHANOLAMINE ; CAS-nr. : 141-43-5)
Species : Scenedesmus subspicatus
Werkingsdosis : 2,5 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : EC50 (ISOPROPYL ALCOHOL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Species : Scenedesmus subspicatus
Werkingsdosis : > 100 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : ErC50 (LIMONENE ; CAS-nr. : 5989-27-5)
Species : Scenedesmus subspicatus
Werkingsdosis : 150 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : EC50 (BENZISOTHIAZOLINONE ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Species : Pseudokirchneriella subcapitata
Werkingsdosis : 0,11 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Methode : OESO 201
Parameter : EC10 (BENZISOTHIAZOLINONE ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Species : Selenastrum capricornutum
Werkingsdosis : 0,04 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Methode : OESO 201

Chronische (langdurige) algentoxiciteit

Parameter : NOEC (ETHANOLAMINE ; CAS-nr. : 141-43-5)
Werkingsdosis : 1 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Methode : OESO 201

Toxiciteit voor micro-organismen

Parameter : EC50 (BUTOXYDIGLYCOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Species : Actief slib
Werkingsdosis : 255 mg/l
Parameter : EC10 (BUTOXYDIGLYCOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Species : Actief slib
Werkingsdosis : > 1995 mg/l
Blootstellingsduur : 30 min
Parameter : EC50 (BENZISOTHIAZOLINONE ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Species : Actief slib
Werkingsdosis : 13 mg/l

Productnaam : Re-Use Allesreiniger

Herziening : 26-05-2021

Versie : 1.0.0

Afdrukdatum : 26-05-2021

Blotstellingsduur : 3 h
Methode : OESO 209
Parameter : EC20 (BENZISOTHIAZOLINONE ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Species : Actief slib
Werkingsdosis : 3,3 mg/l
Blotstellingsduur : 3 h
Methode : OESO 209

Zuiveringsinstallatie

Parameter : Gedrag in zuiveringsinstallaties (BENZISOTHIAZOLINONE ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Inoculum : Actief slib
Werkingsdosis : ± 90 %
Methode : OESO 302 B
Parameter : Gedrag in zuiveringsinstallaties (BENZISOTHIAZOLINONE ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Inoculum : Actief slib
Werkingsdosis : > 70 %
Methode : OECD 303 A

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakteactieve stoffen in dit mengsel voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

Abiotische afbouw

Abiotische afbouw (Water)

Hydrolyse

Parameter : Halfwaardetijd in zoet water (BENZISOTHIAZOLINONE ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Afbraakpercentage: 4,1 dag(en)
Methode : OESO 309
Parameter : Halfwaardetijd in de grond (BENZISOTHIAZOLINONE ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Afbraakpercentage: < 0,08 dag(en)
Methode : OESO 307

Biologische afbraak

Parameter : Biologische afbraak (BUTOXYDIGLYCOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Afbraakpercentage: 89 - 93 %
Proefduur : 28 dag(en)
Beoordeling : Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria).
Methode : OECD 301C
Parameter : Biologische afbraak (BUTOXYDIGLYCOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Afbraakpercentage: 100 %
Proefduur : 28 dag(en)
Beoordeling : Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria).
Methode : OECD 302B
Parameter : Biologische afbraak (CETEARETH)
Afbraakpercentage: > 60 %
Proefduur : 28 dag(en)
Methode : OECD 301B
Parameter : Biologische afbraak (SODIUM COCOAMPHOPROPIONATE ; CAS-nr. : 93820-52-1)
Beoordeling : Biologisch afbreekbaar.
Parameter : Biologische afbraak (ETHANOLAMINE ; CAS-nr. : 141-43-5)
Afbraakpercentage: > 90 %
Proefduur : 21 dag(en)
Methode : OECD 301A
Parameter : Biologische afbraak (ISOPROPYL ALCOHOL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Afbraakpercentage: 95 %
Proefduur : 21 dag(en)
Methode : OECD 301E
Parameter : Biologische afbraak (ISOPROPYL ALCOHOL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Afbraakpercentage: > 69 %
Proefduur : 28 dag(en)
Parameter : Biologische afbraak (ISOPROPYL ALCOHOL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Afbraakpercentage: 53 %
Proefduur : 5 dag(en)
Beoordeling : Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria).
Parameter : Biologische afbraak (LIMONENE ; CAS-nr. : 5989-27-5)
Afbraakpercentage: 80 %

Productnaam : Re-Use Allesreiniger

Herziening : 26-05-2021

Versie : 1.0.0

Afdrukdatum : 26-05-2021

Proefduur : 28 dag(en)
Beoordeling : Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria).

12.3 Bioaccumulatie

Parameter :	Bioconcentratiefactor (BCF) (ETHANOLAMINE ; CAS-nr. : 141-43-5)
Waarde :	< 100
Parameter :	Bioconcentratiefactor (BCF) (ISOPROPYL ALCOHOL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Waarde :	< 100
Parameter :	Bioconcentratiefactor (BCF) (LIMONENE ; CAS-nr. : 5989-27-5)
Waarde :	683,1
Parameter :	Bioconcentratiefactor (BCF) (BENZISOTHIAZOLINONE ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Waarde :	6,95
Methode :	OESO 305
Parameter :	Log KOW (DECYL GLUCOSIDE ; CAS-nr. : 68515-73-1)
Waarde :	< 1,77
Parameter :	Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (ETHANOLAMINE ; CAS-nr. : 141-43-5)
Waarde :	-1,91
Parameter :	Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (ISOPROPYL ALCOHOL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Waarde :	< 3
Parameter :	Log KOW (BENZISOTHIAZOLINONE ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Waarde :	0,7
Methode :	OESO 117

Mengsel

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bij de opname in de grond is het product mobiel en kan het grondwater verontreinigen.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6 Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeg gemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen.

RUBRIEK 15: Regelgeving

Productnaam : Re-Use Allesreiniger

Herziening : 26-05-2021

Versie : 1.0.0

Afdrukdatum : 26-05-2021

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

EU-voorschriften

Richtlijn 98/24/EG ter bescherming van de gezondheid en veiligheid van de werknemers voor het gevaar door chemische werkstoffen bij het werk in acht nemen.

Vergunningen en/of gebruiksbeperkingen

Gebruiksbeperkingen

Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr. : 3, 40, 55

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

Geen.

16.2 Afkortingen en acroniemen

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification Labelling Packaging

CMR: Carcinogenic, Mutagenic, toxic for Reproduction

DNEL: Derived No-Effect Level

EC: Effectieve Concentratie

EG: Europese Gemeenschap

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

EU: Europese Unie

GHS: Globally Harmonised System

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the 'International Air Transport Association'

ICAO-IT: Technical Instructions by the 'International Civil Aviation Organization'

IMGD: International Maritime Code for Dangerous Goods

LC: Lethale Concentratie

LD: Lethale Dosis

MAC: Maximaal Aanvaarde Concentratie

NOEC: No Observed Effect Concentration

NOEL: No Observed Effect Level

OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development

PNEC: Predicted No-Effect Concentration

PBT: Persistent Bioaccumulerend Toxisch

REACH: Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals

RID: Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

STEL: Short-Term Exposure Limit

STOT: Specific Target Organ Toxicity

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

TWA: Time Weighted Average

UN: United Nations

VN: Verenigde Naties

zPzB: zeer Persistent zeer Bioaccumulatief

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen.

16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Zie rubriek 2.

16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H225

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Productnaam : Re-Use Allesreiniger

Herziening : 26-05-2021

Versie : 1.0.0

Afdrukdatum : 26-05-2021

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H330	Dodelijk bij inademing.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

16.6 Opleidingsinformatie

Geen.

16.7 Aanvullende informatie

Geen.

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.
