

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2150 Oppervlakte Reiniger

Datum van herziening: 06.03.2018

Productcode: 2150_GHS_NL

Pagina 1 van 7

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

WEPP 2150 Oppervlakte Reiniger

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firma:	WEPP BENELUX B.V.	
Weg:	Europalaan 6	
Plaats:	NL-5552JJ Valkenswaard	
Telefoon:	+31(0)40 218 30 25	
E-mail:	info@wepp.org	
Contactpersoon:	Peter Boer	Telefoon: +31(0)40 218 30 25

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen: +31(0)40 218 30 25

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Gevarenaanduidingen:
Veroorzaakt ernstig oogletsel.

2.2. Etiketteringselementen**Verordening (EG) nr. 1272/2008****Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**

Lauryldiëthanolamide, Natriumlaurylethersulfaat, 2-methyl-2H-isothiazol-3-ine, Subtilisine

Signaalwoord: Gevaar**Pictogrammen:****Gevarenaanduidingen**

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Voorzorgsmaatregelen

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

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels**

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2150 Oppervlakte Reiniger

Datum van herziening: 06.03.2018

Productcode: 2150_GHS_NL

Pagina 2 van 7

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]			
68891-38-3	Natriumlaurylethersulfaat			5 - 15%
	500-234-8		01-2119488639-16	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412			
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol			< 5%
	203-961-6	603-096-00-8		
	Eye Irrit. 2; H319			
67-63-0	propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol			< 5%
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
61791-31-9	Lauryldiëthanolamide			< 5%
	263-163-9			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318			

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij inademing

NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Onmiddellijk arts consulteren.

Bij aanraking met de huid

vervulde, gedrenkte kleding uittrekken. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. Onmiddellijk arts consulteren.

Bij aanraking met de ogen

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij inslikken

Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen. GEEN braken opwekken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Langer of herhaaldelijk contact met huid of slijmvliezen leidt tot irritatiesymptomen zoals roodheid, blaasjesvorming, huidontsteking etc.

Ademnood

Braken

Hoofdpijn

Duizeligheid

Bewusteloosheid

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO₂)

Bluspoeder

alcoholbestendig schuim

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2150 Oppervlakte Reiniger

Datum van herziening: 06.03.2018

Productcode: 2150_GHS_NL

Pagina 3 van 7

Sproeiwater

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

5.3. Advies voor brandweertaken

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

Bijkomend advies

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevaregebied watersproeistraal inzetten.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Personen in veiligheid brengen. Ontstekingsbronnen verwijderen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen. Geschikt materiaal om te verdunnen of te neutraliseren: Water.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Het product is: Ontvlambaar Maatregelen tegen brand en explosie: Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

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

Eisen aan opslagruimten en vaten

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Te vermijden substanties: Oxidatiemiddelen.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

In goed gesloten verpakking bewaren.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW)

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m ³	mg/m ³	v/cm ³	Kategorie	Oorsprong
67-63-0	2-Propanol	250	650		TGG 8 uur	Privaat
		-	-		TGG 15 min.	Privaat
112-34-5	Diethyleenglycolmonobutylether, 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	9	50		TGG 8 uur	Publiek
		-	100		TGG 15 min.	Publiek

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Hygiënische maatregelen

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2150 Oppervlakte Reiniger

Datum van herziening: 06.03.2018

Productcode: 2150_GHS_NL

Pagina 4 van 7

oogbescherming/gezichtsbescherming dragen.

Bescherming van de handen

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden: DIN-/EN-normen: DIN EN 374

NBR (Nitrilkautschuk). (0,33-0,5mm)

CR (polychloroprenes, chloropreenrubber). (0,7-1,0mm)

PVC (polyvinylchloride). (0,7mm)

Butylcaoutchouc. (0,7mm)

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Adembescherming is noodzakelijk bij: onvoldoende afzuiging. langere inwerking.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand:	vloeibaar
Kleur:	transparant
Geur:	karakteristiek

pH (bij 20 °C):

8,5

Toestandsveranderingen

Smeltpunt:

0 °C

Beginkookpunt en kooktraject:

82 - 233 °C

Dichtheid (bij 20 °C):

1,001 g/cm³Viscositeit / dynamisch:
(bij 20 °C)

1 mPa·s

Viscositeit / kinematisch:
(bij 40 °C)1 mm²/s

Oplosmiddel-gehalte:

2,03%
50,16g/l**Methode****RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.4. Te vermijden omstandigheden**

Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen, sterk.

Zuur

Reductiemiddel

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2150 Oppervlakte Reiniger

Datum van herziening: 06.03.2018

Productcode: 2150_GHS_NL

Pagina 5 van 7

Acute toxiciteit

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
68891-38-3	Natriumlaurylethersulfaat				
	oraal	LD50 > 5000 mg/kg	Rat		
	dermaal	LD50 > 5000 mg/kg	Konijn		
	inhalatief (4 h) damp	LC50 > 50 mg/l	Rat		
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol				
	oraal	LD50 5660 mg/kg	Rat		
	dermaal	LD50 4120 mg/kg	Konijn		
61791-31-9	Lauryldiëthanolamide				
	oraal	LD50 > 5000 mg/kg	Rat		
	dermaal	LD50 > 5000 mg/kg	Konijn		
	inhalatief (4 h) damp	LC50 > 50 mg/l	Rat		

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron	Methode
68891-38-3	Natriumlaurylethersulfaat					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 7,1 mg/l	96 h			
	Acute algentoxiciteit	ErC50 27 mg/l				
	Acute crustaceatoxiteit	EC50 7,2 mg/l	48 h			
	Algentoxiciteit	NOEC 0,93 mg/l				
	Acute bacteriëntoxiciteit	(7,5 mg/l)				
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol					
	Acute algentoxiciteit	ErC50 > 100 mg/l		Scenedesmus sp.		
	Acute crustaceatoxiteit	EC50 > 100 mg/l	48 h	Daphnia magna		
61791-31-9	Lauryldiëthanolamide					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 10000 mg/l	96 h			
	Acute algentoxiciteit	ErC50 > 10000 mg/l				

12.3. Bioaccumulatie

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2150 Oppervlakte Reiniger

Datum van herziening: 06.03.2018

Productcode: 2150_GHS_NL

Pagina 6 van 7

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	0,56 (25°C)

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer (ADR/RID)

14.1. VN-nummer:	Niet beperkt
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet beperkt
14.3. Transportgevarenklasse(n):	Niet beperkt
14.4. Verpakkingsgroep:	Niet beperkt

Binnenscheepvaart (ADN)

14.1. VN-nummer:	Niet beperkt
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet beperkt
14.3. Transportgevarenklasse(n):	Niet beperkt
14.4. Verpakkingsgroep:	Niet beperkt

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer:	Niet beperkt
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet beperkt
14.3. Transportgevarenklasse(n):	Niet beperkt
14.4. Verpakkingsgroep:	Niet beperkt

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. VN-nummer:	Niet beperkt
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet beperkt
14.3. Transportgevarenklasse(n):	Niet beperkt
14.4. Verpakkingsgroep:	Niet beperkt

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet beperkt

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet beperkt

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2150 Oppervlakte Reiniger

Datum van herziening: 06.03.2018

Productcode: 2150_GHS_NL

Pagina 7 van 7

EU-voorschriften

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 55: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

2004/42/EG (VOC):	2,028 %
	50,161 g/l

Informatie over nationale maatregelen

Waterverontreinigend-klasse (D): 2 - watervervuilend

RUBRIEK 16: Overige informatie**Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)