

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Fijnwasmiddel**

Datum van herziening: 21.03.2022

Productcode: 4000047-NL

Pagina 1 van 12

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

Fijnwasmiddel

UFI: R5VS-RE4J-T86U-4V1N

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

Commercieel gebruik van wasmiddelen

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firma: Mey GmbH & Co. KG  
Weg: Auf Steingen 6  
Plaats: D-72459 Albstadt-Lautlingen  
Telefoon: +49 7431 706-0  
E-mail: service@mey.com  
Contactperson: Marketing  
Internet: www.mey.com

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:** 030-30686700**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Eye Irrit. 2; H319

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

**2.2. Etiketteringselementen****Verordening (EG) nr. 1272/2008****Signaalwoord:** Waarschuwing**Pictogrammen:****Gevarenaanduidingen**

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Voorzorgsmaatregelen**

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P280 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.  
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
P501  
P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

**2.3. Andere gevaren**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Fijnwasmiddel**

Datum van herziening: 21.03.2022

Productcode: 4000047-NL

Pagina 2 van 12

**Gevaarlijke bestanddelen**

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)	
	sodium alkylbenzenesulfonate	5 - < 10 %
	932-051-8	01-2119565112-48
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412	
85681-66-9	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, compds. with isopropanolamine	5 - < 10 %
	944-459-3	01-2120227315-64
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412	
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfated, sodium salt	1 - < 5 %
	500-234-8	01-2119488639-16
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412	
97862-59-4	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., inner salts	1 - < 5 %
	931-296-8	01-2119488533-30
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412	

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

**Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's**

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	
	932-051-8	sodium alkylbenzenesulfonate	5 - < 10 %
		dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = 5000 mg/kg	
85681-66-9	944-459-3	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, compds. with isopropanolamine	5 - < 10 %
		dermaal: LD50 = >2000 mg/kg; oraal: LD50 = 1800 mg/kg	
68891-38-3	500-234-8	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfated, sodium salt	1 - < 5 %
		dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = 4100 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 10	
97862-59-4	931-296-8	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., inner salts	1 - < 5 %
		dermaal: LD50 = > 5000 mg/kg; oraal: LD50 = > 5000 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 4 - < 10	

**Etikettering van gehalten overeenkomstig Verordening (EG) nr. 648/2004**

15 % - < 30 % anionogene oppervlakteactieve stoffen, < 5 % amfotere oppervlakteactieve stoffen, parfums (Benzyl salicylate), conserveringsmiddelen (2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Benzisothiazolinone).

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Bij inademing**

Voor frisse lucht zorgen.

**Bij aanraking met de huid**

Met veel water wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

**Bij aanraking met de ogen**

Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.

**Bij inslikken**

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts bellen.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Fijnwasmiddel**

Datum van herziening: 21.03.2022

Productcode: 4000047-NL

Pagina 3 van 12

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Symptomatische behandeling.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

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

Niet ontbrandbaar.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

**Bijkomend advies**

Gassen/dampen/nevels met watersproeistraal neerslaan. 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****Algemene informatie**

Voor voldoende ventilatie zorgen. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal****Overige informatie**

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

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afalverwijdering: zie rubriek 13

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Huidbeschermingsplan opstellen en in acht nemen! Voor de pauzes en na beëindiging van het werk handen en gezicht grondig wassen, event. douchen. Niet eten of drinken tijdens gebruik.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Eisen aan opslagruimten en vaten**

In goed gesloten verpakking bewaren.

**Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of paraten**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Fijnwasmiddel**

Datum van herziening: 21.03.2022

Productcode: 4000047-NL

Pagina 4 van 12

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Commercieel gebruik van wasmiddelen

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters****Wettelijke grenswaarden**

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	v/cm <sup>3</sup>	Kategorie	Oorsprong
122-99-6	2-Fenoxyethanol	20	110		TGG 8 uur	Privaat

**DNEL-/DMEL-waarden**

CAS-Nr.	Naam van de stof	DNEL type	Blootstellingsweg	Effect	Waarde
	sodium alkylbenzenesulfonate				
		Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	85 mg/kg lg/dag
		Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	6 mg/m <sup>3</sup>
		Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	42,5 mg/kg lg/dag
		Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	1,5 mg/m <sup>3</sup>
		Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	0,425 mg/kg lg/dag
85681-66-9	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, compds. with isopropanolamine				
		Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	285 mg/m <sup>3</sup>
		Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	4060 mg/kg lg/dag
		Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	85 mg/m <sup>3</sup>
		Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	2440 mg/kg lg/dag
		Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	24 mg/kg lg/dag
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfated, sodium salt				
		Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	2750 mg/kg lg/dag
		Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	175 mg/m <sup>3</sup>
		Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	1650 mg/kg lg/dag
		Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	52 mg/m <sup>3</sup>
		Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	15 mg/kg lg/dag
97862-59-4	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., inner salts				
		Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	12,5 mg/kg lg/dag
		Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	44 mg/m <sup>3</sup>
		Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	7,5 mg/kg lg/dag
		Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	7,5 mg/kg lg/dag
		Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	13,04 mg/m <sup>3</sup>

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Fijnwasmiddel**

Datum van herziening: 21.03.2022

Productcode: 4000047-NL

Pagina 5 van 12

**PNEC-waarden**

CAS-Nr.	Naam van de stof	
		Milieucompartiment
		Waarde
	sodium alkylbenzenesulfonate	
	Zoetwater	0,268 mg/l
	Zeewater	0,0268 mg/l
	Zoetwatersediment	8,1 mg/kg
	Zeewatersediment	8,1 mg/kg
	Micro-organismen in rioolwaterzuivering	5,6 mg/l
	Bodem	35 mg/kg
85681-66-9	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, compds. with isopropanolamine	
	Zoetwater	0,012 mg/l
	Zeewater	0,0012 mg/l
	Zoetwatersediment	0,422 mg/kg
	Zeewatersediment	0,0422 mg/kg
	Micro-organismen in rioolwaterzuivering	1,35 mg/l
	Bodem	0,077 mg/kg
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfated, sodium salt	
	Zoetwater	0,24 mg/l
	Zeewater	0,024 mg/l
	Zoetwatersediment	0,9168 mg/kg
	Zeewatersediment	0,09168 mg/kg
	Bodem	7,5 mg/kg
97862-59-4	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., inner salts	
	Zoetwater	0,013 mg/l
	Zeewater	0,001 mg/l
	Zoetwatersediment	11,1 mg/kg
	Zeewatersediment	1,11 mg/kg
	Bodem	0,85 mg/kg

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen****Bescherming van de handen**

Aanbeveling:

Geschikt materiaal:

NR (Natuurrubber, Natuurlatex)

dikte van het handschoenenmateriaal:  $\geq 0,4$  mm

Doordringtijd &gt; 480 min

NBR (Nitrilrubber)

dikte van het handschoenenmateriaal:  $\geq 0,4$  mm

Doordringtijd &gt; 480 min

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Fijnwasmiddel**

Datum van herziening: 21.03.2022

Productcode: 4000047-NL

Pagina 6 van 12

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. 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 huid**

Draag geschikte beschermende kleding.

**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

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

Fysische toestand:	Vloeibaar
Kleur:	lichtgeel
Geur:	karacteristiek
<b>Toestandsveranderingen</b>	
Smeltpunt/vriespunt:	niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	niet bepaald
Vlampunt:	niet bepaald
<b>Ontvlambaarheid</b>	
vast/vloeibaar:	niet van toepassing
gas:	niet van toepassing
Onderste ontploffingsgrens:	niet bepaald
Bovenste ontploffingsgrens:	niet bepaald
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	
vast:	niet van toepassing
gas:	niet van toepassing
Ontledingstemperatuur:	niet bepaald
pH (bij 20 °C):	ca. 7
Viscositeit / dynamisch (bij 20 °C):	500 - 800 mPa·s
Wateroplosbaarheid:	gemakkelijk oplosbaar
<b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b>	
niet bepaald	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	niet bepaald
Dampspanning:	niet bepaald
Dichtheid (bij 20 °C):	1,032 g/cm <sup>3</sup>
Relatieve dampdichtheid:	niet bepaald

**9.2. Overige informatie****Informatie inzake fysische gevarenklassen**

Oxiderende eigenschappen  
Niet brandbevorderend.

**Andere veiligheidskenmerken**

Vaststofgehalte: niet bepaald

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Fijnwasmiddel**

Datum van herziening: 21.03.2022

Productcode: 4000047-NL

Pagina 7 van 12

Verdampingssnelheid:

niet bepaald

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

geen

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Er is geen informatie beschikbaar.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode	
	sodium alkylbenzenesulfonate					
	oraal	LD50 mg/kg	5000	Rat	OECD 401	
	dermaal	LD50 mg/kg	> 2000	Rat	OECD 402	
85681-66-9	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, compds. with isopropanolamine					
	oraal	LD50 mg/kg	1800	Rat		
	dermaal	LD50 mg/kg	>2000	Rat		
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfated, sodium salt					
	oraal	LD50 mg/kg	4100	Rat	OECD 401	
	dermaal	LD50 mg/kg	> 2000	Rat	OECD 402	
97862-59-4	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., inner salts					
	oraal	LD50 mg/kg	> 5000	Rat		
	dermaal	LD50 mg/kg	> 5000	Rat		

**Irritatie en corrosiviteit**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Huidcorrosie/-irritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Overgevoeligheidseffecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Fijnwasmiddel**

Datum van herziening: 21.03.2022

Productcode: 4000047-NL

Pagina 8 van 12

**Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Bijkomend advies m.b.t. tests**

De mengsel is geklasseerd als gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

Het product is niet: Ecotoxisch.



**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Fijnwasmiddel**

Datum van herziening: 21.03.2022

Productcode: 4000047-NL

Pagina 9 van 12

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h]   [d]	Soort	Bron	Methode
	sodium alkylbenzenesulfonate					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 5,5 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 6,3 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)		
85681-66-9	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, compds. with isopropanolamine					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 3,69 mg/l	96 h	Zebrabarbeel (Danio rerio)		
	Acute algentoxiciteit	ErC50 11 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 3,41 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)		
	Toxiciteit voor vissen	NOEC >1,357 mg/l	42 d	Dikkopelrits		
	Algentoxiciteit	NOEC 3 mg/l	3 d	Desmodesmus subspicatus		
	Crustaceatoxiciteit	NOEC 0,12 mg/l	7 d	ceriodaphnia spec		
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfated, sodium salt					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 7,1 mg/l	96 h			
	Acute algentoxiciteit	ErC50 7,5 mg/l	96 h			
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 7,2 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)		
	Crustaceatoxiciteit	NOEC 0,27 mg/l	21 d	Daphnia magna (grote watervlo)		
97862-59-4	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., inner salts					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 1,11 mg/l	96 h	Pimephales promelas		OESO 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50 2,4 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 1,9 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)		OESO 202
	Toxiciteit voor vissen	NOEC 0,135 mg/l	37 d	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)		OESO 210
	Algentoxiciteit	NOEC 0,6 mg/l	3 d	Desmodesmus subspicatus		OESO 211
	Crustaceatoxiciteit	NOEC 0,3 mg/l	21 d			

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Het product werd niet gecontroleerd.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Fijnwasmiddel**

Datum van herziening: 21.03.2022

Productcode: 4000047-NL

Pagina 10 van 12

CAS-Nr.	Stofnaam	Waarde	d	Bron
	Beoordeling			
	sodium alkylbenzenesulfonate			
	OESO 301A	70%	28	
	Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).			
85681-66-9	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, compds. with isopropanolamine			
	OESO 301D	83 %	28	
	Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).			
97862-59-4	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., inner salts			
	OESO 301B	91,6 %	28	
	Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).			

**12.3. Bioaccumulatie**

Het product werd niet gecontroleerd.

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
85681-66-9	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, compds. with isopropanolamine	<-1,578
97862-59-4	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., inner salts	2,0 - 5,1

**BCF**

CAS-Nr.	Stofnaam	BCF	Soort	Bron
85681-66-9	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, compds. with isopropanolamine	71		

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Het product werd niet gecontroleerd.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

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

Het product werd niet gecontroleerd.

**12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

**12.7. Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Bijkomend advies**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegvervoer (ADR/RID)**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Fijnwasmiddel**

Datum van herziening: 21.03.2022

Productcode: 4000047-NL

Pagina 11 van 12

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Binnenscheepvaart (ADN)****14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Zeevervoer (IMDG)****14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:**

No dangerous good in sense of these transport regulations.

**Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:**

No dangerous good in sense of these transport regulations.

**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIIK VOOR HET MILIEU: Nee

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Er is geen informatie beschikbaar.

**14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

niet van toepassing

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3, Vermelding 75

2010/75/EU (VOC): 3,621 %

**Bijkomend advies**

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

**Informatie over nationale regelgeving**

Beperking bij tewerkstelling:

Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

Waterbedreigingsklasse (D):

2 - waterbedreigend

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Afkortingen en acroniemen**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Fijnwasmiddel**

Datum van herziening: 21.03.2022

Productcode: 4000047-NL

Pagina 12 van 12

**Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

Classificatie	Indelingsprocedure
Eye Irrit. 2; H319	Berekeningsprocedure

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

H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Andere gegevens**

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

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