

Handelsnaam: Kcu-Reifenschaum**Productnr.:** 196612**Actuele versie:** 1.0.1, opgesteld op: 21.12.2020**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 27.11.2020**Regio:** NL**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam****Kcu-Reifenschaum****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Auto-onderhoud

Toepassingen, die worden afgeraden

Geen gegevens beschikbaar.

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

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefoonnr. +49-2303-9 86 70-0

Faxnr. +49-2303-9 86 70-26

Informatie bij het veiligheidsinformatieblad

sdb_info@umco.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 (0) 30-274 8888 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) "Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen"

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

Aerosol 1; H222

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie

De indeling van het product werd bepaald op basis van de volgende procedures overeenkomstig artikel 9 en de criteria van de verordening (EG) nr. 1272/2008:

Fysische gevaren: Beoordeling van testgegevens overeenkomstig bijlage I, deel 2

Gezondheids- en milieugevaren: Berekeningsprocedure overeenkomstig bijlage I, deel 3, 4 en 5.

2.2 Etiketteringselementen**Identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Gevarenpictogrammen**

GHS02



GHS07

Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H222

Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229

Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

H315

Veroorzaakt huidirritatie.

H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Handelsnaam: Kcu-Reifenschaum**Productnr.:** 196612**Actuele versie:** 1.0.1, opgesteld op: 21.12.2020**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 27.11.2020**Regio:** NL**Veiligheidsaanbevelingen**

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P211	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P251	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P410+P412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

2.3 Andere gevaren

PBT-beoordeling

Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als PBT geldt.

zPzB-beoordeling

Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als vPvB geldt.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1 Stoffen**

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

3.2 Mengsels**Gevaarlijke basisstoffen**

Nr.	Naam van de stof	Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP)	Aanvullende aanwijzingen	%
1	butaan		zie voetnoot (2)	
	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0 01-2119474631-32	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas compr.; H280	>= 5,00 - < 10,00	Gew-%
2	propan			
	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas compr.; H280	>= 5,00 - < 10,00	Gew-%
3	Poly(oxy-1,2-ethaanediyl), .alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, vertakt			
	69011-36-5 - - 01-2119976362-32	Aquatic Chronic 3; H412	>= 5,00 - < 10,00	Gew-%
4	ammoniak			
	1336-21-6 215-647-6 007-001-01-2 01-2119488876-14	Aquatic Acute 1; H400 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335	< 2,50	Gew-%
5	octamethylcyclotetrasiloxaan		zie voetnoot (1)	
	556-67-2 209-136-7 014-018-00-1 -	Aquatic Chronic 4; H413 Repr. 2; H361f*** Flam. Liq. 3; H226	< 2,50	Gew-%

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

(*, **, ***, ****) Toelichting hierbij zie CLP-verordening 1272/2008, appendix VI, 1.2

(1) De stof werd conform de verordening 1272/2008 (CLP), artikel 4 (3), tweede paragraaf, afwijkend van/aanvullend op de indeling in appendix VI ingedeeld.

(2) Overeenkomstig de huidige stand van kennis en met toepassing van de criteria van bijlage I van de verordening (EG) nr.1272/2008 is de bovengenoemde indeling noodzakelijk. Deze gaat verder dan de in verordening (EG) nr.1272/2008, bijlage VI, tabel 3 genoemde indeling.

Handelsnaam: Kcu-Reifenschaum**Productnr.:** 196612**Actuele versie:** 1.0.1, opgesteld op: 21.12.2020**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 27.11.2020**Regio:** NL

Nr.	Noot	Specifieke concentratiegrenzen	M-factor (acut)	M-factor (chronisch)
1	C, U	-	-	-
4	B	Skin Irrit. 2; H315: C >= 1% Aquatic Chronic 3; H412: C >= 2,5% STOT SE 3; H335: C >= 5%	-	-

Volledige tekst van de noten: zie rubriek 16 "Noten betreffende de identificatie, indeling en etikettering van stoffen ((EG) Nr. 1272/2008, BIJLAGE VI)".

Waarden van acute toxiciteitsschattingen (ATE)			
Nr.	oraal	dermaal	inhalatie
4	350 mg/kg lichaamsgewicht		

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen

Indien klachten aanhouden arts raadplegen. Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken en grondig reinigen voordat ze opnieuw worden gebruikt.

Na inademen

Voor frisse lucht zorgen. Slachtoffers meteen buiten de gevarezone brengen. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling: kunstmatige beademen. Medische hulp inroepen.

Na huidcontact

Bij aanraking met de huid meteen met water en zeep afwassen

Na oogcontact

Contactlenzen verwijderen. Oog onder bescherming van het ongekwetste oog 10-15 minuten onder stromend water spoelen met opengesperde oogleden. Behandeling door een oogarts.

Na inslikken

Mond spoelen en vervolgens overvloedig water drinken. Geen braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Bluspoeder; Alcoholbestendig schuim; Kooldioxide; Watersproeistraal

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

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

Dampen kunnen een licht ontvlambaar mengsel met lucht vormen. Bij brand kan vrijkomen: Koolmonoxide (CO); Kooldioxide (CO₂)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Een autonoom ademhalingstoestel dragen. Beschermend pak dragen. Houders kunnen door verhoogde dampdruk barsten. Aan hitte blootgestelde vaten met watersproeistraal afkoelen. Verontreinigd bluswater gescheiden inzamelen, mag niet in de riolering terecht komen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Handelsnaam: Kcu-Reifenschaum**Productnr.:** 196612**Actuele versie:** 1.0.1, opgesteld op: 21.12.2020**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 27.11.2020**Regio:** NL**Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8. Dampen/aërosol niet inademen. Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen – zie rubriek 8.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen. Bij indien de stof terechtkomt in het aquatisch milieu, bodem of riolering, de bevoegde instanties inlichten.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met absorberend materiaal opnemen (bijv. zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) en verwijderen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie over veilige omgang zie hoofdstuk 7. Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie hoofdstuk 8. Informatie over verwijdering zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen**

Uit de buurt van dranken, voedings- en voedermiddelen houden. Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Aerosols niet inademen. Oogdouche gereed houden. Nooddouche gereed houden.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en warmtebronnen. Maatregelen treffen tegen elektrostatische oplading (aarden bij het overtappen). Dampen kunnen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen. Verhitten leidt tot drukstijging - barstgevaar.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Technische maatregelen en opslagvoorwaarden**

Verpakking hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen. Droog opslaan.

Eisen aan opslagruimten en vaten

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. In oorspronkelijke verpakking hermetisch gesloten houden.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Te vermijden substanties, zie hoofdstuk 10.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1 Controleparameters****DNEL, DMEL en PNEC waarden****DNEL-waarden (werknemer)**

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.	
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde	
1	Poly(oxy-1,2-ethaanediyl), .alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, vertakt			69011-36-5	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	2080	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	294	mg/m ³
2	ammoniak			1336-21-6	
				215-647-6	

Handelsnaam: Kcu-Reifenschaum**Productnr.:** 196612**Actuele versie:** 1.0.1, opgesteld op: 21.12.2020**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 27.11.2020**Regio:** NL

dermaal	Op korte termijn (acuut)	systemisch	6,8	mg/kg/dag
Aard van de onderzoeking: CAS 7664-41-7				
dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	6,8	mg/kg/dag
Aard van de onderzoeking: CAS 7664-41-7				
inhalatie	Op korte termijn (acuut)	systemisch	47,6	mg/m ³
Aard van de onderzoeking: CAS 7664-41-7				
inhalatie	Op korte termijn (acuut)	lokaal	36	mg/m ³
Aard van de onderzoeking: CAS 7664-41-7				
inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	47,6	mg/m ³
Aard van de onderzoeking: CAS 7664-41-7				
inhalatie	Lange termijn (chronisch)	lokaal	14	mg/m ³
Aard van de onderzoeking: CAS 7664-41-7				

DNEL-waarden (consument)

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.	
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde	
1	Poly(oxy-1,2-ethaanediyl), .alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, vertakt			69011-36-5	
				-	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	25	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	1250	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	87	mg/m ³
2	ammoniak			1336-21-6	
				215-647-6	
	oraal	Op korte termijn (acuut)	systemisch	6,8	mg/kg/dag
	Aard van de onderzoeking: CAS 7664-41-7				
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	6,8	mg/kg/dag
	Aard van de onderzoeking: CAS 7664-41-7				
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	systemisch	68	mg/kg/dag
	Aard van de onderzoeking: CAS 7664-41-7				
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	68	mg/kg/dag
	Aard van de onderzoeking: CAS 7664-41-7				
	inhalatie	Op korte termijn (acuut)	systemisch	23,8	mg/m ³
	Aard van de onderzoeking: CAS 7664-41-7				
	inhalatie	Op korte termijn (acuut)	lokaal	7,2	mg/m ³
	Aard van de onderzoeking: CAS 7664-41-7				
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	23,8	mg/m ³
	Aard van de onderzoeking: CAS 7664-41-7				
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	lokaal	2,8	mg/m ³
	Aard van de onderzoeking: CAS 7664-41-7				

PNEC-waarden

Nr.	Naam van de stof		CAS / EG Nr.	
	Milieucompartiment	Soort	Waarde	
1	Poly(oxy-1,2-ethaanediyl), .alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, vertakt		69011-36-5	
			-	
	Water	Zoet water	0,074	mg/L
	Water	Zeewater	0,007	mg/L
	Water	Aqua intermitterent	0,015	mg/L
	Water	Zoet water bezinking	0,604	mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,06	mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,1	mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	1,4	mg/L
2	ammoniak		1336-21-6	
			215-647-6	
	Water	Zoet water	0,0011	mg/L

Handelsnaam: Kcu-Reifenschaum**Productnr.:** 196612**Actuele versie:** 1.0.1, opgesteld op: 21.12.2020**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 27.11.2020**Regio:** NL

Aard van de onderzoeking: CAS: 7664-41-7			
Water	Zeewater	0,0011	mg/L
Aard van de onderzoeking: CAS: 7664-41-7			
Water	Aqua intermittent	0,0068	mg/L
Aard van de onderzoeking: CAS: 7664-41-7			

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.

Persoonlijke beschermende uitrustingen

Ademhalingsbescherming

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. Wanneer geen voor de werkplek geldende grenswaarden aanwezig zijn voldoende maatregelen bij inwerking van dampen/aërosol ademhalingsbescherming treffen. ademhalingsbeschermingsmasker met combinatiefilter.

Ademfilter ABEK/P2

Bescherming van de ogen / het gezicht

Nauw aansluitende veiligheidsbril (EN 166).

Handbescherming

Bij mogelijk contact van de huid met het product kan het gebruik van volgens bv. EN 374 beproefde handschoenen voldoende beschermen. De beschermende handschoenen moet in ieder geval op hun werkplaatsspecifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

Geschikt materiaal nitrilrubber
Materiaaldikte > 0,5 mm

Andere maatregelen

Chemicaliënbestendige werkkleding.

Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Toestand aggregaat	
vloeistof	
Vorm/Kleur	
aerosol	
Geur	
karakteristiek	
pH-waarde	
Waarde	10
Kookpunt / kooktraject	
Waarde	-44,5 °C
Smeltpunt/vriespunt	
Geen gegevens aanwezig	
Ontledingstemperatuur	
Geen gegevens aanwezig	
Vlampunt	

Handelsnaam: Kcu-Reifenschaum**Productnr.:** 196612**Actuele versie:** 1.0.1, opgesteld op: 21.12.2020**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 27.11.2020**Regio:** NL

Waarde	97	°C	
Ontstekingstemperatuur			
Geen gegevens aanwezig			
Ontploffingseigenschappen			
Het product is niet explosief. Door gebruik is de vorming van explosieve /licht ontvlambare damp-/luchtmengsels mogelijk.			
Ontvlambaarheid			
Geen gegevens aanwezig			
Onderste explosiegrens			
Waarde	1,5	Vol-%	
Bovenste explosiegrens			
Waarde	10,9	Vol-%	
Dampdruk			
Waarde	3600	hPa	
Referentietemperatuur	20	°C	
Relatieve dampdichtheid			
Geen gegevens aanwezig			
Relatieve dichtheid			
Geen gegevens aanwezig			
Dichtheid			
Waarde	0,935	g/cm ³	
Referentietemperatuur	20	°C	
Oplosbaarheid in water			
Opmerking	Niet resp. weinig mengbaar		
Oplosbaarheid			
Geen gegevens aanwezig			
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	propaan	74-98-6	200-827-9
	log Pow	ca.	1,8
	Methode	QSAR	
	Bron	ECHA	
2	Poly(oxy-1,2-ethaanediyl), .alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, vertakt	69011-36-5	-
	log Pow	4,73	
	Referentietemperatuur	25	°C
	Bron	ECHA	
Viscositeit			
Geen gegevens aanwezig			
Deeltjeskenmerken			
Geen gegevens aanwezig			

9.2 Overige informatie

Overige informatie
Geen gegevens beschikbaar.

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

Handelsnaam: Kcu-Reifenschaum**Productnr.:** 196612**Actuele versie:** 1.0.1, opgesteld op: 21.12.2020**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 27.11.2020**Regio:** NL

Geen gegevens beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Vorming van ontvlambare stoom-/luchtmengsels mogelijk.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen. Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

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

Acute orale toxiciteit			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Poly(oxy-1,2-ethaanediyl), .alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, vertakt	69011-36-5	-
LD50	>	2000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Methode	OECD 423		
Bron	ECHA		
2	ammoniak	1336-21-6	215-647-6
LD50	>	350	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Aard van de onderzoeking	CAS 7664-41-7		
Methode	OESO 401		
Bron	ECHA		
3	octamethylcyclotetrasiloxaan	556-67-2	209-136-7
LD50	>	4800	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Methode	OESO 401		
Bron	ECHA		

Acute dermale toxiciteit			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Poly(oxy-1,2-ethaanediyl), .alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, vertakt	69011-36-5	-
LD50	>	2000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	konijn		
Methode	OECD 402		
Bron	ECHA		
2	octamethylcyclotetrasiloxaan	556-67-2	209-136-7
LD50	>	4640	mg/kg lichaamsgewicht
Species	konijn		
Bron	ECHA		

Acute inhalatieve toxiciteit			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.

Handelsnaam: Kcu-Reifenschaum**Productnr.:** 196612**Actuele versie:** 1.0.1, opgesteld op: 21.12.2020**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 27.11.2020**Regio:** NL

LC50	>	800000	ppmV
Blootstellingsduur		0,25	uur
Toestand aggregaat	Gas		
Species	rat		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
LC50	>	1600	mg/l
Blootstellingsduur		4	uur
Toestand aggregaat	Stof/nevel		
Species	rat		
Methode	OESO 403		
Bron	ECHA		
LC50		36	mg/l
Blootstellingsduur		4	uur
Toestand aggregaat	Stof/nevel		
Species	rat		
Methode	OESO 403		
Bron	ECHA		

Huidcorrosie/-irritatie

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Poly(oxy-1,2-ethaanediyl), .alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, vertakt	69011-36-5	-
	Species	konijn	
	Methode	Read-across	
	Bron	ECHA	
	Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
2	ammoniak	1336-21-6	215-647-6
	Blootstellingsduur	4	uur
	Species	konijn	
	Aard van de onderzoeking	CAS 7664-41-7	
	Methode	OESO 404	
	Bron	ECHA	
	bepaling	corrosief	
3	octamethylcyclotetrasiloxaan	556-67-2	209-136-7
	Species	konijn	
	Methode	OESO 404	
	Bron	ECHA	
	bepaling	niet irriterend	

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Poly(oxy-1,2-ethaanediyl), .alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, vertakt	69011-36-5	-
	Species	konijn	
	Methode	Read-across	
	Bron	ECHA	
	Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
2	octamethylcyclotetrasiloxaan	556-67-2	209-136-7
	Species	konijn	
	Methode	OESO 405	
	Bron	ECHA	
	bepaling	niet irriterend	

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Poly(oxy-1,2-ethaanediyl), .alfa.-tridecyl-.omega.-	69011-36-5	-

Handelsnaam: Kcu-Reifenschaum**Productnr.:** 196612**Actuele versie:** 1.0.1, opgesteld op: 21.12.2020**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 27.11.2020**Regio:** NL

hydroxy-, vertakt	
Aard van inname	Huid
Species	cavia
Methode	OESO 406
Bron	ECHA
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
2	octamethylcyclotetrasiloxaan 556-67-2 209-136-7
Aard van inname	Huid
Species	cavia
Methode	OESO 406
Bron	ECHA
bepaling	niet sensibiliserend

Mutageniteit in geslachtscellen			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	butaan	106-97-8	203-448-7
Aard van het onderzoek	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test		
Species	Human Lymphocyte		
Methode	OECD 473		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
Aard van het onderzoek	in vitro onderzoek naar genmutatie bij bacteriën.		
Species	Salmonella typhimurium		
Methode	OECD 471		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
2	propaan	74-98-6	200-827-9
Aard van inname	inhalatie		
Species	Salmonella typhimurium		
Methode	OECD 471		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
3	ammoniak	1336-21-6	215-647-6
Blootstellingsduur	48	uur	
Aard van het onderzoek	Bacterial Reverse Mutation Test		
Species	Salmonella typhimurium TA98, TA100, TA1535, TA1537		
Aard van de onderzoeking	CAS 7664-41-7		
Methode	OECD 471		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		

Reproductietoxiciteit			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	butaan	106-97-8	203-448-7
Aard van inname	inhalatie		
Species	rat		
Methode	OECD 422		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
2	propaan	74-98-6	200-827-9
Aard van inname	inhalatie		
Species	rat		
Methode	OECD 422		

Handelsnaam: Kcu-Reifenschaum**Productnr.:** 196612**Actuele versie:** 1.0.1, opgesteld op: 21.12.2020**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 27.11.2020**Regio:** NL

Bron	ECHA
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid
Geen gegevens aanwezig

STOT bij eenmalige blootstelling
Geen gegevens aanwezig

STOT bij herhaalde blootstelling			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	butaan	106-97-8	203-448-7
Aard van inname		inhalatie	
Species		rat	
Methode		OECD 422	
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
2	propaan	74-98-6	200-827-9
Aard van inname		inhalatie	
Species		rat	
Methode		OECD 422	
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	

Gevaar bij inademing
Geen gegevens aanwezig

11.2 Informatie over andere gevaren**Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit**

Vistoxiciteit (acuut)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Poly(oxy-1,2-ethaanediyl), .alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, vertakt	69011-36-5	-
LC50		2,5	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species		Danio rerio	
Methode		EU C.1	
Bron		ECHA	

Vistoxiciteit (chronisch)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Poly(oxy-1,2-ethaanediyl), .alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, vertakt	69011-36-5	-
EC20		1,097	mg/l
Blootstellingsduur		30	dag(en)
Species		Pimephales promelas	
Methode		OECD 210	
Bron		ECHA	

Handelsnaam: Kcu-Reifenschaum**Productnr.:** 196612**Actuele versie:** 1.0.1, opgesteld op: 21.12.2020**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 27.11.2020**Regio:** NL

Daphniatoxiciteit (acuut)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Poly(oxy-1,2-ethaanediyl), .alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, vertakt	69011-36-5	-
EC50		1,5	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	EU C.2		
Bron	ECHA		

Daphniatoxiciteit (chronisch)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Poly(oxy-1,2-ethaanediyl), .alfa.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, vertakt	69011-36-5	-
EC20		0,74	mg/l
Species	Daphnia magna		
Methode	QSAR		
Bron	ECHA		

Algentoxiciteit (acuut)			
Geen gegevens aanwezig			

Algentoxiciteit (chronisch)			
Geen gegevens aanwezig			

Toxiciteit bij bacterien			
Geen gegevens aanwezig			

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	butaan	106-97-8	203-448-7
Soort	Aerobe biologische afbreekbaarheid		
Waarde		50	%
Duur		3,46	d
Methode	QSAR		
Bron	ECHA		
2	propaan	74-98-6	200-827-9
Soort	Aerobe biologische afbreekbaarheid		
Waarde		50	%
Duur		3	d
Methode	QSAR		
Bron	ECHA		
bepaling	Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable).		

12.3 Bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	octamethylcyclotetrasiloxaan	556-67-2	209-136-7
BCF		12400	
Species	Pimephales promelas		
Bron	ECHA		
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	propaan	74-98-6	200-827-9
log Pow	ca.	1,8	
Methode	QSAR		
Bron	ECHA		
2	Poly(oxy-1,2-ethaanediyl), .alfa.-tridecyl-.omega.-	69011-36-5	-

Handelsnaam: Kcu-Reifenschaum**Productnr.:** 196612**Actuele versie:** 1.0.1, opgesteld op: 21.12.2020**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 27.11.2020**Regio:** NL

hydroxy-, vertakt		
log Pow		4,73
Referentietemperatuur		25 °C
Bron	ECHA	

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	
PBT-beoordeling	Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als PBT geldt.
zPzB-beoordeling	Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als vPvB geldt.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Overige informatie

Overige informatie
Produkt niet in de riolering of water lozen en niet op een openbare depot opslaan.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Klasse	2
Classificatiecode	5F
VN-nummer	UN1950
Benaming van het goed	AEROSOLS
Code voor beperkingen in tunnels	D
Etiketten	2.1

14.2 Transport IMDG

Klasse	2
VN-nummer	UN1950
Benaming en beschrijving	AEROSOLS
EmS	F-D, S-U
Etiketten	2.1

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse	2.1
VN-nummer	UN1950
Benaming en beschrijving	Aerosols, flammable
Etiketten	2.1

14.4 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

14.5 Milieugevaren

Gegevens over milieugevaren, voor zover relevant, zie 14.1 - 14.3.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Handelsnaam: Kcu-Reifenschaum**Productnr.:** 196612**Actuele versie:** 1.0.1, opgesteld op: 21.12.2020**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 27.11.2020**Regio:** NL

Geen gegevens beschikbaar.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet relevant

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU voorschriften****Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.

REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure

Het product bevat de volgende stof/stoffen, die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening ((EG) 1907/2006) geldt/gelden als een stof/stoffen die in aanmerking komt/komen om te worden opgenomen in de bijlage XIV (lijst van autorisatieplichtige stoffen).

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	octamethylcyclotetrasiloxaan	556-67-2	209-136-7

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN

Het product is onderworpen aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII. Nr. 3

Het product bevat de volgende stof/stoffen, die onderworpen is/zijn aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 appendix XVII.

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.	Nr.
1	octamethylcyclotetrasiloxaan	556-67-2	209-136-7	70

RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken

Het product is opgenomen in bijlage I, deel 1, gevarencategorie: P3a

Overige voorschriften

De nationale voorschriften inzake de bescherming van de gezondheid en veiligheid op het werk moeten bij het gebruik van dit product worden toegepast.

De voor de bescherming tegen gevaarlijke stoffen dienende arbeidsbeperkingen overeenkomstig de verordening inzake de moederschapzorg en de wet op de kindarbeid moeten in acht worden genomen.

De oppervlakreactieve stoffen in dit product voldoen aan Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling werd niet uitgevoerd voor het onderhavige mengsel.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:**

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.

EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.

Volledige tekst van de in rubrieken 2 en 3 vermelde H- en EUH-zinnen (voor zover niet reeds vermeld in deze rubrieken).

H220

Zeer licht ontvlambaar gas.

H226

Ontvlambare vloeistof en damp.

Handelsnaam: Kcu-Reifenschaum**Productnr.:** 196612**Actuele versie:** 1.0.1, opgesteld op: 21.12.2020**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 27.11.2020**Regio:** NL

H280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

Noten betreffende de identificatie, indeling en etikettering van stoffen en mengsels ((EG) Nr. 1272/2008, BIJLAGE VI)

B	Sommige stoffen (zoals zuren en basen) worden als waterige oplossingen met uiteenlopende concentraties op de markt gebracht en deze oplossingen moeten derhalve, al naar het aan iedere concentratie verbonden gevaar, anders worden ingedeeld en geëtiketteerd. Wanneer in deel 3 noot B wordt vermeld, wordt een algemene benaming gebruikt zoals: „salpeterzuur ... %”. In dat geval moet de leverancier op het etiket de concentratie in procenten vermelden. Tenzij dit anders wordt vermeld, wordt aangenomen dat de concentratie is berekend op basis van het gewichtspercentage.
C	Sommige organische stoffen kunnen in de vorm van een specifiek isomeer of als mengsel van verschillende isomeren op de markt worden gebracht. In dat geval moet de leverancier op het etiket vermelden of de stof een specifiek isomeer of een mengsel van isomeren is.
U	Als zij in de handel worden gebracht, moeten gassen worden ingedeeld als „gassen onder druk”, in een van de groepen samengeperst gas, vloeibaar gas, sterk gekoeld vloeibaar gas of opgelost gas. De groep hangt af van de fysische toestand waarin het gas is verpakt en moet daarom per geval worden toegewezen.

Samensteller van het Veiligheidsinformatieblad

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMCO GmbH.

Prod-ID 770865