

Ets chimiques CLOQUETTE sprl

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD conform verordening (EG)nr.EU1907/2006 (REACH)

1 / 8

Curol EM33

Herzien op :12/09/19

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam	Curol EM33
Stof / Mengsels	Mengsels

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

Productgebruik	Professioneel en industrieel gebruik.
----------------	---------------------------------------

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier	Ets chimiques Cloquette SPRL Av G Truffaut 57 B – 4020 Liege Belgique-België Tel. +32.4 362.42.61 Fax + 32 4 362.05.24
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer	Antigifcentrum + 32 70.245.245
----------------	--------------------------------

2. Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Het product is niet geclassificeerd volgens de CPL-regelgeving.

Indeling overeenkomstig Richtlijn 1999/45/EG [Richtlijn gevaarlijke preparaten]

Onschadelijk mengsel.

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de R- of H-zinnen die hierboven staan vermeld.

2.2. Etiketteringselementen

Etiquettage conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008/CE

SGH-labeling niet nodig.

2.3. Andere gevaren

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Product- / ingrediëntennaam	%	N°CAS N°EINECS N°REACH	Classificatie 67/548/CEE 1999/45/CE	Classificatie 1272/2008/CE
Ether d'alpha-i-tridécyl-oméga-hydroxypolyglycol	>0,8%	9043-30-5	Xi; R36 Eye Irrit.2; H319	

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de R- of H-zinnen die hierboven staan vermeld.

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In het algemeen	Als u twijfelt, aanhoudende klachten of ernstige aandoeningen, altijd een arts raadplegen of vragen dringende medische hulp. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Buiten de gevaarlijke omgeving.
Inademing	Er zijn geen speciale maatregelen nodig.
Huidcontact	Was met veel water / water en zeep. In geval van langdurige irritatie, een arts raadplegen.
Oogcontact	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. Während des Transportes zum Krankenhaus Augen weiter ausspülen. Kontaktlinsen entfernen. Via weit geöffnet halten beim Spülen.
Inslikken	Mund mit Wasser ausspülen. Een arts raadplegen. niet laten braken. Altijd een arts raadplegen of vragen dringende medische hulp.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Andere belangrijke informatie wordt vermeld in andere hoofdstukken van dit hoofdstuk.

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

Vanwege de fysische eigenschappen, risico op mechanische irritatie. Product dat stolsels in het maag-darmkanaal kan veroorzaken. Afhankelijk van de symptomen kan het nodig zijn om invasieve maatregelen te nemen. Neem de toxicologische informatie in rubriek 11 in acht.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.

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

Speciale Hazard Waterstofchloride

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende maatregelen voor brandbestrijders Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en.

Speciale beschermende Standaardprocedure voor chemische branden.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

In geval van lekkage of per ongeluk vrijkomen, de bevoegde autoriteiten inlichten in overeenstemming met de geldende voorschriften.

Voor andere personen dan de hulpdiensten	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en (inclusief voor de handen). Weigeren toegang tot onbeschermde personen.
------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reiniging Methoden	Opnemen en verwijderen zonder stofvorming te veroorzaken . In geschikte , gesloten containers voor verwijdering
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Contactgegevens voor noodgevallen.	Zie Rubriek 1
Informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen	Zie Rubriek 8
Aanvullende informatie over afvalbehandeling.	Zie Rubriek 13

7. Hantering en opslag

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

Het gemorste product heeft een hoog risico op uitglijden en uitglijden.
Er zijn geen speciale maatregelen nodig om branden en explosies te voorkomen.

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

Bescherm tegen vorst.
Minimale temperatuur voor opslag en transport : 0°C

7.3. Specifiek eindgebruik

Informatie niet beschikbaar.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten
nietigheid

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Algemene maatregelen voor bescherming en hygiëne	Niet eten of drinken tijdens gebruik.	
Individuele beschermingsmiddelen	Adembescherming	Niet nodig
	Handbescherming	Rubberen handschoenen
	Oog- en gezichtsbescherming	Beschermende bril
	Bescherming van de huid	Niet nodig

Blootstellingscontroles met betrekking tot de bescherming van het milieu

Algemene informatie	Sta niet toe om natuurlijke wateren, riolering en grond binnen te gaan.
---------------------	-------------------------------------------------------------------------

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand (20°C):	vloeistof
Kleur	wit
Geur	laag
pH:	8,5
Smelt-/vriespunt	0
Vlampunt (°C):	100
Zelfontbrandingstemperatuur (°C):	Niet beschikbaar.
Ontvlambaarheids	Niet beschikbaar.
Dichtheid (g/cm ³)	1,03
Oplosbaarheid	Niet beschikbaar.
Wateroplosbaarheid (g/l):	Niet beschikbaar.

9.2 Overige informatie

Niet beschikbaar.

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Het product is stabiel.
-------------	-------------------------

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Geen specifieke gegevens.
-----------------------------	---------------------------

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Geen specifieke gegevens.
------------------------------------------	---------------------------

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Tijdens brand kunnen giftige en bijtende dampen vormen.
---------------------------------	---------------------------------------------------------

11. Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

		Conclusies / opmerkingen
Acute toxiciteit		
Oral; LD50: >2000 mg/kg	rat	Gebaseerd op beschikbare gegevens zijn acute toxische effecten na eenmalige orale blootstelling (eenmalige dosis) onwaarschijnlijk.
Huidcorrosie / -irritatie		
Niet-irriterend	konijn	Gebaseerd op beschikbare gegevens is klinisch significante huidirritatie onwaarschijnlijk.
Ernstig oogletsel / huidirritatie		
Niet-irriterend	konijn	Op basis van de beschikbare gegevens is klinisch significante huidirritatie onwaarschijnlijk.
Sensibilisatie van de luchtwegen / de huid		
Dermaal		Op basis van de beschikbare gegevens is klinisch significante huidirritatie onwaarschijnlijk.
Aspiratiegevaar		
		Gezien de fysisch-chemische eigenschappen van het product, is een risico op aspiratie onwaarschijnlijk.
Kiemcel-mutageniteit		
OECD 471 Reverse-mutatietest op bacteriën.	negatief	Beschikbare gegevens ondersteunen geen bevinding van een significant mutageen potentieel.
kankerverwekkendheid		
		Aan het einde van dit rapport zijn er geen gegevens beschikbaar van toxicologische tests van het algemene product.
Reproductietoxiciteit		

		Aan het einde van dit rapport zijn er geen gegevens beschikbaar van toxicologische tests van het algemene product.
Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)		
Enkele tentoonstelling		Aan het einde van dit rapport zijn er geen gegevens beschikbaar van toxicologische tests van het algemene product.
Herhaalde blootstelling		Aan het einde van dit rapport zijn er geen gegevens beschikbaar van toxicologische tests van het algemene product.

12. Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Verwacht geen schadelijk effect op waterorganismen. De huidige ervaring laat zien dat er geen overlast is voor de behandelingsinstallaties.

Resultaten	Species / Test	
LC50: >100 mg/l	Regenboogforel (96 uur)	OESO 203: Vis, acute toxiciteitstest
EC10:>1000 mg/l	Reinigingsslib (0,5 uur)	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

De polymeercomponent is nauwelijks biologisch afbreekbaar. Eliminatie door absorptie van actief slib. Een scheiding kan worden uitgevoerd door flocculatie.

12.3. Bioaccumulatie

Geen bijwerkingen.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen bekende gegevens.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen bekende gegevens.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen nadelige effecten verwacht.

12.7. Andere opmerkingen

De huidige ervaring leert dat het product veilig is voor het milieu.

13. Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Het wordt aanbevolen om het genereren van afval zoveel mogelijk te vermijden of te verminderen. Een passend beheer van het mengsel en / of de verpakking wordt bepaald overeenkomstig de bepalingen van Richtlijn 2008/98 / EG. Het afvalbeheer moet worden uitgevoerd zonder de gezondheid van de mens in gevaar te brengen en zonder het milieu schade toe te brengen.

Product	Verwijdering door verbranding in een speciale afvalvoorziening. Kleine hoeveelheden kunnen worden verbrand in een afvalverwerkingsfaciliteit. Respecteer lokale voorschriften. De gechloreerde gedeelten van de dispersies, die worden bepaald door AOX-metingen, kunnen worden geprecipiteerd door chemische sedimentatie.
Verpakking	Volledig geleedigde verpakkingen kunnen voor recycling afgevoerd worden. Niet te reinigen verpakkingen moeten net als de stof verwijderd worden.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer ; 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN ; 14.3 Transportgevaarenklasse(n) ; 14.4 Verpakkingsgroep

ADR	Niet-gevaarlijk product
IATA	Niet-gevaarlijk product
IMDG	Niet-gevaarlijk product

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet beschikbaar

15. Regelgeving

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

Respecteer lokale en nationale voorschriften.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemisch veiligheidsrapport in overeenstemming met REACH-verordening (EC) 1907/2006 is niet vastgesteld voor dit product.

16. Autres informations

Het is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle nodige stappen om aan de eisen van de lokale wet en regelgeving te voldoen nemen.

De inlichtingen vermeld in dit document zijn gebaseerd op de actuele kennis aangaande betonproducten, worden te goeder trouw gegeven en hebben tot doel om de gebruiker attent te maken op de vereiste voorzorgmaatregelen. In geen enkel geval kan deze informatie als kwaliteitsgarantie dienen. De aandacht wordt gevestigd op de eventuele risico's die dit product inhoudt indien het voor andere doeleinden wordt gebruikt. Het is aan de gebruiker om de verantwoordelijkheid op zich te nemen en de veiligheidsmaatregelen in acht te nemen bij

zijn activiteiten. De opgesomde aanbevelingen mogen niet als volledig worden beschouwd
De vermelde producten kunnen gevaarlijk zijn en moeten voorzichtig behandeld worden. Ook al worden sommige gevaren in deze documentatie uit gelegd, toch wordt het niet gegarandeerd dat de enige mogelijke gevaren zijn.

Betekenis van H , EUH en R:

H 319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Xi: Irriterend.

R 36: Irriterend voor de ogen.