

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE BESTANDSDELEN

3.2 Mengsels

Alkylesterammonium	< 0,8%
CAS-Nr.: 91995-81-2	EG Nr.: 295-344-3
Verordening (EG 1272/2008) Huidcor./-irr. 2 - H315	Indeling (67/548/EEG) Xi: R38.

C9-11 ALCOHOLETHOXYLAAT 4 MOL EO	< 0,8%
CAS-Nr.: 68439-46-3	EG Nr.:
Verordening (EG 1272/2008) Ernstig oogletsel/oogirr. 1 - H318	Indeling (67/548/EEG) Xi: R41.
C9-11 ALCOHOLETHOXYLAAT 6 - 8 MOL EO	< 0,8%
CAS-Nr.: 68439-46-3	EG Nr.:
Indeling (EC 1272/2008) Acute or.tox. 4 - H302 Ernstig oogletsel/oogirr. 1 - H318	Indeling (67/548/EEC) Xn: R22. Xi: R41.

TRIDECYLALCOHOL, GEËTHOXYLEERD (EO 6 - 20)	< 0,8%	
CAS-Nr.: 24938-91-8	EG Nr.:	
Verordening (EG 1272/2008) Acute or. Tox. 4 - H302 Ernstig ooglets./-irr. 1 - H318	Indeling (67/548/EEG) Xn: R22. Xi: R41.	
ISOPROPANOL	0,1% - 0,5%	
CAS-Nr.: 67-63-0	EG Nr.: 200-661-7	Registratienummer: 01-2119457558-25
Verordening (EG 1272/2008) Ontvl. vloeistoffen, 2 - H225 Ernst. Ooglets./-irr, 2A - H319 STOT SE 3 - H336	Indeling (67/548/EEG) F;R11 Xi;R38. R67	

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenaanduidingen wordt weergegeven in Rubriek 16.

Opmerkingen over de samenstelling

De vermelde gegevens zijn in overeenstemming met de meest recente Europese richtlijnen.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Algemene eerste hulp, rust, warmte en frisse lucht. Geef een bewusteloos slachtoffer nooit iets te drinken.

Roep medische hulp in wanneer de klachten aanhouden.

Inademen

Irritatie van neus, keel en luchtwegen. Haal het slachtoffer onmiddellijk weg van de blootstellingsbron. Roep medische hulp in wanneer de klachten aanhouden.

Inslikken

Spoel onmiddellijk de mond uit en laat het slachtoffer veel water of melk drinken. Houd het slachtoffer onder toezicht. Wek geen braken op. Houd bij braken het hoofd laag. Breng het slachtoffer onmiddellijk naar het ziekenhuis en neem deze informatie mee.

Contact met de huid

Verwijder onmiddellijk vervuilde kleding. Was het product onmiddellijk af en spoel de huid na met water. Verwijder doorweekte kleding en spoel de huid na met water.

Contact met de ogen

Verwijder eventuele contactlenzen uit de ogen. Spoel de ogen daarna onmiddellijk uit met veel water terwijl u de oogleden open houdt. Roep onmiddellijk medische hulp in wanneer er na het uitspoelen klachten optreden.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene informatie

De ernst van de beschreven symptomen is afhankelijk van de concentratie en de duur van de blootstelling.

Inademen.

Irritatie van de bovenste luchtwegen.

Inslikken

Kan bij inslikken klachten veroorzaken.

Contact met de huid

Huidirritatie.

Contact met de ogen

Kan ernstige oogirritatie veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Er gelden geen bijzondere aanbevelingen. Desondanks kan eerste hulp zijn vereist in het geval van onbedoelde blootstelling, inademen of inslikken van dit product. ROEP ONMIDDELIJK MEDISCHE HULP IN bij twijfel!

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Blusmiddelen

Dit product is niet brandbaar. Een brand kan worden geblust met: waterstraal, -nevel of -mist; schuim, kooldioxide of droge chemische stoffen, zand, dolomiet, enz.

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

Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij thermische ontleding of verbranding kunnen koolstofdioxide en andere giftige gassen en dampen vrijkomen.

Ongebruikelijke brand- en explosiegevaaren

Bij brand worden giftige gassen gevormd.

5.3 Advies aan brandweerlieden

Speciale brandbestrijdingsprocedures

Gebruik een waterstraal om containers te koelen. Voorkom dat bluswater in het riool of oppervlaktewater terecht komt.

Gebruik vloeistofbarrières om bluswater in te sluiten.

Beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Draag bij brand autonome ademhalingsapparatuur en volledige beschermende kleding.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN VOOR HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF/HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Volg de voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad.

Pas op voor gladde vloeren en oppervlakken bij morsen van het product.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Lozingen en ongecontroleerde afvoer op waterlopen moeten ONMIDDELIJK worden gemeld bij de milieudienst of een andere aangewezen toezichthouder.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Absorbeer gemorst product in vermiculiet, droog zand of aarde en deponeer dit in containers. Was uzelf grondig na het opruimen van gemorst product.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Draag beschermende kleding zoals beschreven in rubriek 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

RUBRIEK 7: HANTEREN EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren

V voorkom morsen en contact met de huid en ogen. Vermijd het inademen van dampen.

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

Bewaar het product in de goed gesloten originele verpakking op een koele, droge en goed geventileerde plaats. Bewaar het product in de originele verpakking.

7.3 Specifiek eindgebruik

Het geïdentificeerde gebruik voor dit product staat vermeld in rubriek 1.2.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERS. BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Naam	STD	TGG-8h		TGG-15min		Opmerkingen
ISOPROPANOL	WEL	400	999	500	1250	

WEL = blootstellingsgrens voor beroepsmatige blootstelling

Opmerkingen bij bestanddelen

WEL = blootstellingsgrens voor beroepsmatige blootstelling

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermingsuitrusting



Procesomstandigheden

Voorzien in een oogdouche.

Technische maatregelen

Voorzien in voldoende ventilatie, inclusief voldoende plaatselijke afzuiging om te voorkomen dat de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling worden overschreden. Alle handelingen moeten worden uitgevoerd op een goed geventileerde locatie.

Handbescherming

Selecteer de meest geschikte handschoenen in overleg met de betreffende leverancier, die u kan informeren over de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal.

Oogbescherming

Draag een veiligheidsbril die beschermt tegen spatten om elk risico van contact met de ogen te voorkomen.

Overige bescherming

Draag geschikte kleding om elk risico van contact met de huid te voorkomen.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Emulsie.
Kleur	Lichtgeel.
Geur	Mild.
Oplosbaarheid	Oplosbaar in water.
Beginkookpunt en kooktraject (°C)	>100
Smeltpunt (°C)	<0
Relatieve dichtheid	1,00 @ 20°C
Viscositeit	50 cps @ 20°C
Vlampunt (°C)	>100 CC (gesloten beker)

9.2 Overige informatie

Niet vastgesteld.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Er zijn geen specifieke reactiviteitsgevaaren verbonden aan dit product.

10.2 Chemische stabiliteit

Er gelden geen bijzondere bedenkingen betreffende de stabiliteit.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet vastgesteld.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd overmatige warmte gedurende langere tijd.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen

Sterk oxiderende stoffen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij thermische ontleding of verbranding kunnen koolstofoxiden en andere giftige gassen en dampen vrijkomen.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Inademen

Kan irritatie veroorzaken van de luchtwegen.

Inslikken

Maag- en darmklachten. Schadelijk bij opname door de mond

Contact met de huid

De vloeistof kan huidirritatie veroorzaken.

Contact met de ogen

Kan irritatie, roodheid en pijn veroorzaken.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Ecotoxiciteit

De bestanddelen van het product zijn niet geclassificeerd als milieugevaarlijk. Dat neemt niet weg, dat grote of frequente lozingen een schadelijk effect kunnen hebben op het milieu.

12.1 Toxiciteit

Acute toxiciteit voor vissen

Niet beschouwd als giftig voor vissen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Afbreekbaarheid

Deze oppervlakte-actieve stof voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens die deze bewering onderbouwen worden ter beschikking gehouden van de bevoegde autoriteiten van de Lidstaten en zullen aan hen ter beschikking worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een fabrikant van detergentia.

12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Mogelijke bioaccumulatie

Het product bevat geen stoffen waarvan wordt aangenomen dat ze bioaccumulatief zijn.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit:

Het product is oplosbaar in water..

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet geclassificeerd als PBT of zPzB naar de huidige EU-criteria.

12.6 Andere schadelijke effecten

Niet vastgesteld.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Algemene informatie

Afval is geclassificeerd als gevaarlijk afval. Afval moet worden afgevoerd naar een bevoegd afvalinzamelingspunt in overeenstemming met uw gemeente of afvalverwerkingsbedrijf.

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Voer afval en resten af in overeenstemming met de eisen van uw gemeente.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Algemeen

Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen (IMDG, IATA, ADR/RID) zijn niet van toepassing voor dit product.

14.1 UN-nummer

Geen informatie vereist.

14.2 Juiste vervoersnaam

Geen informatie vereist.

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Geen informatie vereist.

14.4 Verpakkingsgroep

Geen informatie vereist.

14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreiniging

Nr.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen informatie vereist.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Geen informatie vereist.

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

Erkende gedragscode

Veiligheidsinformatiebladen voor stoffen en preparaten. Indeling en etikettering van gevaarlijke stoffen en preparaten. CESIO

Richtsnoeren

CHIP for everyone, HSG (108).

EU-regelgeving

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006, inclusief wijzigingen.

Nationale regelgeving (VK)

The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2002, No. 1689. Workplace Exposure Limits 2005 (EH40)

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Revisie-opmerkingen

OPMERKING: Strepen binnen de marge markeren belangrijke wijzigingen ten opzichte van de voorgaande revisie.

Revisiedatum 02.09.2019

Revisie 03

VIB-nr. 12026

Status veiligheidsinformatieblad Goedgekeurd.

Datum 02.04.2014

Volledige R-zinnen

R22 Schadelijk bij opname door de mond

R11 Licht ontvlambaar

R36 Irriterend voor de ogen.

R38 Irriterend voor de huid.

R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Volledige

gevarenaanduidingen

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H302 Schadelijk bij opname door de mond

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.