



Cementmix

versie 001-201307

Op basis van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 en Bijlage II

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam: Cementmix
Product toepassing: Vochtwerend maken van beton en mortel
Productnummer: 11137

1.2 Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel en gebruik dat wordt afgeraden
Geïdentificeerde toepassingen Chemische waterdichtingsmiddelen

1.3 Details van de leverancier van het veiligheidsgegevensblad

Firma: Ecoform Europe B.V.
Telefoon nummer: + 31 (0) 85 060 1062
E-mail: info@ecoformeurope.com
Website: www.ecoformeurope.com
Contactpersoon: Rens Koopmans

Datum MSDS update: november, 2025
MSDS update door: Ecoform Europe
Datum MSDS gemaakt: 25 mei 1995

1.4 Noodtelefoonnummer
Noodtelefoon SDS: T: 0031 (0) 85 060 1062

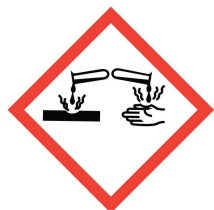
2. Identificatie van gevaren

2.1 Classificatie van de stof of het mengsel

Classificatie (EC 1272/2008)
Fysieke gevaren Niet geclassificeerd
Gezondheidsrisico's Huidcorr. 1A - H314 Oogdam. 1 - H318
Milieugevaren Niet geclassificeerd

2.2 Labelelementen

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Gevaar
Risicoverklaringen H314 veroorzaakt ernstige huidbrandwonden en oogschade.

Voorzorgsmaatregelen

P260 Niet inademen damp/spray.
P280 Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gezichtsbescherming. P301+P330+P331 ALS DOORGESLIKT: Mond spoelen. Induceer GEEN braken.
P303+P361+P353 ALS JE OP HUID (of haar): Trek onmiddellijk alle besmette kleding uit. Spoel de huid af met water of douche.
P305+P351+P338 ALS JE IN DE OGEN ZIT: Spoel voorzichtig enkele minuten met water. Verwijder contactlenzen, als ze aanwezig zijn en makkelijk te doen. Blijf spoelen.

2.3 Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of vPvB zijn geclassificeerd.

3. Samenstelling/informatie over ingrediënten

Mengsels

Classificatie

Huidcorr. 1A - H314

Oogdam. 1 - H318

METHANOL $\leq 0,5$
CAS-nummer: 67-56-1
EC-nummer: 200-659-6
REACH registratienummer: 01-2119433307-44-XXXX

Classificatie Flam.

Liq. 2 - H225

Acute Tox. 3 - H301

Acute Tox. 3 - H311

Acute Tox. 3 - H331

STOT SE 1 - H370

De volledige tekst van alle gevarenverklaringen is weergegeven in Sectie 16.

Compositieopmerkingen: De getoonde gegevens zijn in overeenstemming met de nieuwste EG-richtlijnen.

4. Eerste hulpmaatregelen

4. Beschrijving van EHBO-maatregelen

Inademing Breng de patiënt onmiddellijk naar frisse lucht. Zoek medische hulp als er ongemak blijft.

Inname Breng de patiënt naar frisse lucht en blijf warm en rustig in een comfortabele houding om te ademen. Spoel de mond grondig met water. Induceer geen braken. Als er wordt overgegeven, moet het hoofd laag worden gehouden zodat maaginhoud niet in de longen terechtkomt. Geef een paar kleine glazen water of melk om te drinken. Zoek medische hulp.

Huidcontact Verwijder onmiddellijk besmette kleding en was de huid met zeep en water. Zoek medische hulp.

Oogcontact Spoel direct af met veel water. Verwijder alle contactlenzen en open de oogleden wijd uit elkaar. Blijf minstens 15 minuten spoelen. Zoek onmiddellijk medische hulp. Blijf spoelen

4.2 De belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Inademing	Gas of damp in hoge concentraties kan het ademhalingssysteem irriteren.
Inname	Kan chemische brandwonden in mond en keel veroorzaken.
Huidcontact	Veroorzaakt brandwonden.
Oogcontact	Veroorzaakt ernstige oogschade. Kan blijvende schade veroorzaken als het oog niet direct wordt gespoeld. Blindheid.

4.3 Indicatie van eventuele onmiddellijke medische zorg en speciale behandeling die nodig is

Aantekeningen voor de dokter Behandel symptomen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blussende media

Geschikt blusmedium	Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor het omringende vuur.
Ongeschikt blusmedium	Gebruik geen waterstraal als blusser, want dit verspreidt het vuur.

5.2 Speciale gevaren die voortvloeien uit de stof of het mengsel

Specifieke gevaren:

Water dat voor brandblussen wordt gebruikt en in contact is geweest met het product, kan corrosief zijn.

Gevaarlijke verbrandingsproducten:

Bij verhitting kunnen dampen/gassen die schadelijk zijn voor de gezondheid ontstaan. Oxiden van de volgende stoffen: Silicium.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Beschermende acties tijdens brandbestrijding:

Vermijd het lekken of afstromen die in afvoeren, riolen of waterlopen terechtkomen. Bevat en verzamel bluswater. Koel containers die aan hitte worden blootgesteld met waterspray en verwijder ze uit het vuurgebied als dat zonder risico kan.

Speciale beschermingsmiddelen voor brandweerlieden:

Draag een zelfvoorzienend ademhalingsapparaat met positieve druk (SCBA) en geschikte beschermende kleding.

6. Maatregelen voor accidentele loslating

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Zorg voor voldoende ventilatie. Houd onnodig en onbeschermd personeel uit de buurt van het lekken. Er mag geen actie worden ondernomen zonder passende training of met enig persoonlijk risico. Vermijd inademing van dampen en contact met huid en ogen. Draag beschermende kleding zoals beschreven in sectie 8 van dit veiligheidsgegevensblad.

6.2 Milieumaatregelen

Milieumaatregelen:

Vermijd het lekken of afstromen die in afvoeren, riolen of waterlopen terechtkomen. Lekkages of ongecontroleerde lozingen in waterlopen moeten onmiddellijk worden gemeld bij het Milieuagentschap of een andere passende regelgevende instantie.

6.3 Methoden en materiaal voor het opsluiten en opruimen

Methoden voor het opruimen:

Bevat en absorbeer morsen met zand, aarde of ander niet-brandbaar materiaal. Verzamel en plaats ze in geschikte afvalcontainers en sluit ze goed af. Voor afvalvermeding, zie Sectie 13.

6.4 Verwijzing naar andere secties

Verwijzing naar andere secties:

Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8. Voor afvalvermeding, zie Sectie 13.

7. Behandeling en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig omgaan

Gebruiksvoorzorgsmaatregelen:

Zorg voor voldoende ventilatie. Vermijd de vorming van mist. Vermijd inademing van dampen/spray en contact met huid en ogen. Draag beschermende kleding zoals beschreven in sectie 8 van dit veiligheidsgegevensblad.

Advies over algemene arbeidshygiëne:

Eet, drink of rook niet tijdens het gebruik van dit product. Oogspoelfaciliteiten en een nooddouche moeten beschikbaar zijn bij het hanteren van dit product. Trek onmiddellijk alle besmette kleding uit en was het voordat je het opnieuw gebruikt. Was je aan het einde van elke werkdienst en voor het eten, roken en het toilet.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele onverenigbare situaties

Opslagvoorzorgsmaatregelen:

Bewaar in een goed afgesloten, originele container op een droge, koele en goed geventileerde plek. Vermijd contact met de volgende materialen: oxiderende materialen. Zuren. Organische peroxiden/hydroperoxiden. Explosieve stof

Opslagklasse:

Corrosieve opslag.

7.3 Specifieke eindbestemming(en)

Specifieke eindbestemming(en):

De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in sectie 1.2.

8. Blootstellingscontroles/Persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters Beroepsblootstellingslimieten

METHANOL

Sk

Limiet voor langdurige blootstelling (8-uur TWA): WEL 200 ppm 266 mg/m³ Limiet voor korte termijn blootstelling (15 minuten): WEL 250 ppm 333 mg/m³ Sk = Kan via de huid worden opgenomen.

WEL = Workplace Exposure Limit

DNEL Arbeiders - Dermal; Kortetermijneffecten van het systeem: 6,6 mg/kg/dag Werkers - Inademing; Kortetermijn-systemische effecten: 47 mg/m³ Werkers - huid; Langdurige systemische effecten: 6,6 mg/kg/dag Werknemers - Inademing; Langdurige systemische effecten: 47 mg/m³ Consument - Huid; Kortetermijn-systemische effecten: 4 mg/kg/dag Consument - Inademing; Kortetermijneffecten van systemische factoren: 10 mg/m³ Consument - Inademing; Langdurige systemische effecten: 10 mg/m³ Consument - Dermaal; Langdurige systemische effecten: 4 mg/kg/dag Consument - Oraal; Langetermijneffecten van het systeem: 0,42 mg/kg/dag

PNEC Zoet water; 4,2 mg/l zeewater; 0,42 mg/l
Sediment (zoetwater); 3,3 mg/kg sediment (zeewater); 0,33 mg/kg Grond; 0,54 mg/kg STP; > 1 mg/l

METHANOL (CAS: 67-56-1)

DNEL Werkers - Inademing; Langdurige systemische effecten: 260 mg/m³ Werkers - Inademing; Kortetermijn-systemische effecten: 260 mg/m³ Werknemers - Inademing; Langdurige lokale effecten: 260 mg/m³ Werkers - Inademing; Kortetermijneffecten van lokale factoren: 260 mg/m³ Werkers - Huid; Langdurige systemische effecten: 40 mg/m³ Werksters - Huid; Langdurige systemische effecten: 40 mg/kg/dag
Algemene bevolking - Inademing; Langdurige systemische effecten: 50 mg/m³ Algemene bevolking - Inademing; Kortetermijn-systemische effecten: 50 mg/m³ Algemene bevolking - Inademing; Langdurige lokale effecten: 50 mg/m³ Algemene bevolking - Inademing; Korte termijneffecten van lokale factoren: 50 mg/m³ Algemene bevolking - Dermaal; Langdurige systemische effecten: 8 mg/kg/dag. Algemene bevolking - huid; Kortetermijn-systemische effecten: 8 mg/kg/dag Algemene bevolking - Oraal; Langdurige systemische effecten: 8 mg/kg/dag Algemene bevolking - Oraal; Kortetermijneffecten van systemische omstandigheden: 8 mg/kg/dag

DMEL Arbeiders - Dermal; Langdurige systemische effecten: 40 mg/kg/dag

PNEC - Zoet water; 20,8 mg/l
- zeewater; 2,08 mg/l
- Intermitterende afgifte; 1540 mg/l
- STP; 100 mg/l
- Sediment (zoetwater); 77 mg/kg
- Sediment (zeewater); 7,7 mg/kg
- Grond; 100 mg/kg

8.2 Belichtingscontroles Beschermingsmiddelen



Passende technische controles	Zorg voor voldoende ventilatie. Houd rekening met eventuele beroepsmatige blootstellingslimieten voor het product of de ingrediënten.
Oog-/gezichtsbescherming	Bril die voldoet aan een goedgekeurde norm moet worden gedragen als een risicobeoordeling aangeeft dat oogcontact mogelijk is. Tenzij de beoordeling aangeeft dat een hogere mate van bescherming vereist is, moet de volgende bescherming worden gedragen: Draag strak zittende, chemische waterbrillen of een gezichtsscherm. Persoonlijke beschermingsmiddelen voor oog- en gezichtsbescherming moeten voldoen aan de Europese norm EN166.
Handbescherming	Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen die voldoen aan een goedgekeurde norm moeten worden gedragen als een risicobeoordeling aangeeft dat huidcontact mogelijk is. De meest geschikte handschoen moet worden gekozen in overleg met de leverancier/fabrikant van de handschoen, die informatie kan geven over het doorbraakmoment van het handschoenmateriaal. Neopreen. Butylrubber. Nitrilrubber. Laminaat van polyethyleen en ethyleenvinylalcohol (PE/EVOH). Polyvinylchloride (PVC). Vitonrubber (fluororubber). Beschermende handschoenen moeten minimaal 0,35 mm dikte hebben. De geselecteerde handschoenen moeten een doorlooptijd van minimaal 8 uur hebben. Om handen te beschermen tegen chemicaliën, moeten handschoenen voldoen aan de Europese norm EN374.
Overige huid- en lichaamsbescherming	Draag geschikte kleding om contact met de huid te voorkomen.
Hygiënemaatregelen	Eet, drink of rook niet tijdens het gebruik van dit product. Was na gebruik en voor het eten, roken en het toiletgebruik. Verwijder besmette kleding en beschermende uitrusting voordat je eetgelegen heden betreedt. Trek onmiddellijk alle besmette kleding uit en was het voordat je het opnieuw gebruikt.
Ademhalingsbescherming	Ademhalingsbescherming die voldoet aan een goedgekeurde norm moet worden gedragen als een risicobeoordeling aantoont dat het inademen van verontreinigingen mogelijk is. Deeltjesfilter, type P2. EN 136/140/141/145/143/149

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over de basis fysische en chemische eigenschappen

Uiterlijk	Vloeistof.
Kleur	Kleurloos.
Geurdrempel	Geen informatie beschikbaar.
Ph	pH (geconcentreerde oplossing): 13,0

Smeltpunt	Geen informatie beschikbaar.
Initiële kookpunt en bereik	> 64°C @ 760 mm Hg
Vlampunt	> 100°C Gesloten kopje.
Verdampingssnelheid	Geen informatie beschikbaar.
Verdampingsfactor	Geen informatie beschikbaar.
Brandbaarheid (vaste stof, gas)	Geen informatie beschikbaar.
Bovenste/onderste brandbaarheids- of explosielimieten	Geen informatie beschikbaar.
Overige brandbaarheid	Geen informatie beschikbaar.
Dampspanning	Geen informatie beschikbaar.
Dampdichtheid	Geen informatie beschikbaar.
Relatieve dichtheid	1.29
Bulkdichtheid	Geen informatie beschikbaar.
Oplosbaarheid(en)	Geen informatie beschikbaar.
Verdelingscoëfficiënt	log Pow: -2,36
Automatische ontstekingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar.
Decompositietemperatuur	Geen informatie beschikbaar.
Viscositeit	10 cSt @ 25°C
Explosieve eigenschappen	Niet als explosief beschouwd.
Explosief onder invloed van een vlam	Geen informatie beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	Voldoet niet aan de criteria voor classificatie als oxiderend.
9.2 Overige informatie	
Overige informatie	Geen informatie beschikbaar.
Brekinsindex	Geen informatie beschikbaar.
Deeltjesgrootte	Geen informatie beschikbaar.
Molecuulgewicht	Geen informatie beschikbaar.
Vluchtigheid	Geen informatie beschikbaar.
Verzadigingsconcentratie	Geen informatie beschikbaar.
Kritische temperatuur	Geen informatie beschikbaar.
Vluchtige organische verbinding	Geen

10. Stabiliteit en reactiviteit

informatie beschikbaar.

10.1 Reactiviteit

De volgende materialen kunnen met het product reageren: oxideren de middelen.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en wanneer het wordt gebruikt zoals aanbevolen.

10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Niet vastberaden.

10.4 Omstandigheden om te vermijden

Vermijd overmatige hitte gedurende langere periodes.

10.5 Incompatibele materialen

Materialen om te vermijden: Zuren. Oxiderende materialen. Organische peroxiden/hydroperoxiden. Explosieve stof.

10.6 Gevaarlijke afbraakproducten

Formaldehyde

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit - oraal

Noten (mondelijke LD₅₀) LD₅₀ > 5000 mg/kg, oraal, ratgeskatte waarde.

Orale ATE (mg/kg) 20,000.0

Acute toxiciteit - huidig

Noten (dermale LD₅₀) LD₅₀ > 5000 mg/kg, huid, Rat

ATE dermal (mg/kg) 60,000.0

Acute toxiciteit - inademing

ATE-inhalatie (dampen mg/l) 600,0

Huidcorrosie/irritatie

Huidcorrosie/irritatie Corrosief

Extreme pH ≥ 11.5

Ernstige oogschade/irritatie

Ernstige oogbeschadiging/irritatie Veroorzaakt ernstige oogschade.

Aspiratorische sensibilisatie

Aspiratorische sensibilisatie Geen informatie beschikbaar.

Huidsensibilisatie

Huidsensibilisatie Op basis van beschikbare gegevens worden de classificatiecriteria niet gehaald.

Kiemcelmutageniciteit

Genotoxiciteit - in vitro Op basis van beschikbare gegevens worden de classificatiecriteria niet gehaald.

Carcinogeniteit

Carcinogeniteit

Op basis van beschikbare gegevens worden de classificatiecriteria niet gehaald.

Voortplantingstoxiciteit

Reproductieve toxiciteit - vruchtbaarheid

Op basis van beschikbare gegevens worden de classificatiecriteria niet gehaald.

Specifieke toxiciteit van het doelorgaan - enkele blootstelling

STOT - enkele belichting

Op basis van beschikbare gegevens worden de classificatiecriteria niet gehaald.

Specifieke toxiciteit van het doelorgaan - herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde belichting

Op basis van beschikbare gegevens worden de classificatiecriteria niet gehaald.

Aspiratiegevaar

Aspiratiegevaar

Geen informatie beschikbaar.

Inademing

Gas of damp in hoge concentraties kan het ademhalingsstelsel irriteren.

Inname

Kan chemische brandwonden veroorzaken in de mond, slokdarm en maag.

Huidcontact

Veroorzaakt brandwonden.

Oogcontact

Veroorzaakt ernstige oogschade. Hoornvliesbeschadiging. Blindheid.

Toxicologische informatie over ingrediënten.

METHANOL

Acute toxiciteit - oraal

Orale ATE (mg/kg) 100.0

Acute toxiciteit - huidig

ATE dermal (mg/kg) 300.0

Acute toxiciteit - inademing

Acute toxiciteitsinhalatie
(LC₅₀ dampen mg/l) 3.0

Soort Rat

ATE-inhalatie (dampen mg/l) 3.0

Huidcorrosie/irritatie

Huidcorrosie/irritatie Niet irritant. Konijn

Ernstige oogschade/irritatie

Ernstige oogschade/irritatie Niet irritant. Konijn

Aspiratorische sensibilisatie

Aspiratorische sensibilisatie Geen informatie beschikbaar.

Huidsensibilisatie

Huidsensibilisatie Cavia-maximalisatietest (GPMT) - Cavia: Niet sensibiliserend.

Kiemcelmutageniciteit

Genotoxiciteit - in vitro Bacteriële omgekeerde mutatietest: Negatief. Genmutatie: Negatief. Genotoxiciteit - in vivo DNA-schade en/of reparatie: Negatief. Muis

Carcinogeniteit

Carcinogeniteit NOAEL 466 mg/kg/dag, Oraal, Rat

Voortplantingstoxiciteit

Voortplantingstoxiciteit - vruchtbaarheid Geen informatie beschikbaar.

Voortplantingstoxiciteit - ontwikkeling Embryotoxiciteit: - : , Oraal, Muis Negatief. Fetotoxiciteit: - : , Oraal, Muis Positief

Specifieke toxiciteit van het doelorgaan - enkele blootstelling

STOT - enkele belichting STOT SE 1 - H370

Doelorganen Centrale zenuwstelsel Ogen

Specifieke toxiciteit van het doelorgaan - herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling LOAEL 2340 mg/kg, Oraal, Monkey NOAEL 1,06 mg/l, Inademing, Rat 90 dagen

Doelorganen Ogen centraal zenuwstelsel

Aspiratiegevaar

Aspiratiegevaar Geen informatie beschikbaar.

Inademing

Inname Giftig door inademing. Slaperigheid, duizeligheid, desoriëntatie, duizeligheid. Giftig als je het doorslikt. Kan bewusteloosheid, blindheid en mogelijk de dood veroorzaken.

Huidcontact Giftig in contact met huid.

Oogcontact Kan tijdelijke oogirritatie veroorzaken.

Doelorganen Nieren, lever, hart en cardiovaatstelsel:

Medische overwegingen Lever- en/of nierschade.

12. Ecologische informatie

Ecotoxiciteit

De productcomponenten worden niet als milieugevaarlijk geclassificeerd. Dit sluit echter niet uit dat grote of frequente lekkages een schadelijk of schadelijk effect op het milieu kunnen hebben. Het product kan de zuurgraad (pH) van water beïnvloeden, wat schadelijke effecten kan hebben op waterorganismen.

Ecologische informatie over ingrediënten.

METHANOL

Ecotoxiciteit De productcomponenten worden niet als milieugevaarlijk geclassificeerd.
Dit sluit echter niet uit dat grote of frequente lekkages een schadelijk of schadelijk effect op het milieu kunnen hebben.

12.1 Giftigheid

Giftigheid Geen informatie beschikbaar.

Ecologische informatie over ingrediënten.

METHANOL

Acute aquatische toxiciteit

Acute toxiciteit - vissen LC₅₀, 96 uur: 15.400 mg/l, *Lepomis macrochirus* (Bluegill)
NOEC, 200 uur: 15800 mg/l, *Oryzias latipes* (rode killivis)
LC₅₀, 96 uur: > 100 mg/l, *Pimephales promelas* (Dikkekop-Minnow)

Acute toxiciteit - aquatische ongewervelden

EC₅₀, 48 uur: > 10.000 mg/l, *Daphnia magna*
EC₅₀, 96 uur: 22200 - 23400 mg/l, Zoetwaterongewervelden *Daphnia obtusa* - Neonate
EC₅₀, 48 uur: 2500 mg/l, Marinewater-ongewervelden *Crangon*
Crangon (gewone zandgarnaal)

Acute toxiciteit - waterplanten

EC₅₀, 96 uur: 22000 mg/l, *Selenastrum capricornutum*
EC₅₀, 96 uur: 16,912 mg/l, Zeewateralg *Ulva pertusa*
Chronisch, NOEC, 96 uur: 9,96 mg/l, Zeewateralg *Ulva pertusa*

Acute toxiciteit - micro-organismen

IC₅₀, 15 uur: 20.000 mg/l,
IC₅₀, 3 uur: > 1000 mg/l,

12.2 Persistentie en degradatie

Persistentie en degradatie. Geen informatie beschikbaar.

Ecologische informatie over ingrediënten.

METHANOL

Persistentie en degradatie Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biologische afbreekbaarheid Water - Degradatie (%) 71,5: 5 dagen
Water - Degradatie (%) 95: 20 dagen

12.3 Bioaccumulatief potentieel

Bioaccumulatief potentieel Geen informatie beschikbaar.
Verdelingscoëfficiënt log Pow: -2,36

Ecologische informatie over ingrediënten.

METHANOL

Bioaccumulatief potentieel	Het product is niet bioaccumulerend. BCF: < 10, Leuciscus idus (Gouden Orfe)
Verdelingscoëfficiënt:	-0.82 / -0.66
12.4 Mobiliteit in de bodem	
Mobiliteit	Geen informatie beschikbaar

Ecologische informatie over ingrediënten.

METHANOL

Mobiliteit	Het product is oplosbaar in water.
------------	------------------------------------

12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling	Dit product bevat geen stoffen die als PBT of vPvB zijn geclassificeerd.
---	--

Ecologische informatie over ingrediënten.

METHANOL

Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

Deze stof wordt volgens de huidige EU-criteria niet geclassificeerd als PBT of vPvB.

12.6. Andere bijwerkingen

Andere bijwerkingen	Niet vastberaden.
---------------------	-------------------

Ecologische informatie over ingrediënten.

METHANOL

Kabeljauw	1.42
-----------	------

13. Afvoeroverwegingen

13.1 Methoden voor afvalverwerking

Algemene informatie	Afval wordt geclassificeerd als gevaarlijk afval. Niet doorboren of verbranden, zelfs niet als het leeg is. Lege containers of liners kunnen wat productresten vasthouden en daardoor potentieel gevaarlijk zijn.
Verwijderingsmethoden	Afval wordt afgevoerd op een gelicentieerde afvalstortplaats volgens de eisen van de lokale Waste Disposal Authority.

14. Vervoersinformatie

Algemeen Draag beschermende kleding zoals beschreven in sectie 8 van dit veiligheidsgegevensblad.

14.1 VN-nummer

UN Nr. (ADR/RID)	1719
UN Nr. (IMDG)	1719
UN Nr.(ICAO)	1719
UN Nr. (ADN)	1719

14.2. VN-juiste scheepsnaam

Juiste verzendnaam (ADR/RID)	BIJTENDE ALKALIVLOEISTOF, N.O.S.
Juiste verzendnaam (IMDG)	BIJTENDE ALKALIVLOEISTOF, N.O.S.
Juiste verzendnaam (ICAO)	BIJTENDE ALKALIVLOEISTOF, N.O.S.
Juiste verzendnaam (ADN)	BIJTENDE ALKALIVLOEISTOF, N.O.S.

14.3. Transportgevaarklasse(s)

ADR/RID-klasse	8
ADR/RID-classificatiecode	C5
ADR/RID-label	8
IMDG-les	8
ICAO klasse/divisie	8
ADN-klasse	8

Transportlabels



14.4 Verpakkingsgroep

ADR/RID-pakgroep	II
IMDG verpakkingsgroep	II
ICAO verpakkingsgroep	II
DNA-verpakkingsgroep	II

14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreiniging Nee.

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

IMDG Code segregatiegroep	18. Alkaliën
Eems	F-A, S-B
ADR transportcategorie	2
Noodactiecode	2R
Gevarenidentificatienummer (ADR/RID)	80
Tunnelbeperkingscode	(E)

14.7 Bulkvervoer volgens Bijlage II van MARPOL en de IBC-code

Bulkvervoer volgens Bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC-code Niet van toepassing.

15. Regelgeving

15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel

EU-wetgeving Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 betreffende de registratie, evaluatie, goedkeuring en beperking van chemicaliën (REACH) (zoals gewijzigd).

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 inzake classificatie, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).

Verordening van de Commissie (EU) nr. 2015/830 van 28 mei 2015.

Beperkingen (Bijlage XVII Verordening 1907/2006)

Dit product is/bevat een stof die is opgenomen in VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) BIJLAGE XVII - BEPERKINGEN OP DE PRODUCTIE, HET OP DE MARKT BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, MENGSELS EN ARTIKELN.

Inschrijvingsnummer: 69

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

16. Overige informatie

Afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsgegevensblad worden gebruikt

ATE:	Acute Toxiciteitsschatting.
ADR:	Europees Akkoord betreffende het Internationaal Vervoer van Gevaarlijke Goederen over de Weg.
ADN:	Europees Akkoord betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen door binnenwateren.
CAS:	Chemische Samenvattingsdienst.
DNEL:	Afgeleid No Effect Level.
IATA:	Internationale Luchttransportvereniging.
IMDG:	Internationale Maritieme Gevaarlijke Goederen.
Kow:	Octanol-water partiticoëfficiënt.
LC ₅₀ :	Dodelijke concentratie bij 50% van een testpopulatie.
LD ₅₀ :	Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (mediaan dodelijke dosis).
PBT:	Persistent, bioaccumulatieve en giftige stof.
PNEC:	Voorspelde concentratie zonder effect.
REACH:	Registratie, evaluatie, goedkeuring en beperking van chemicaliën Regelgeving (EG) nr. 1907/2006.
RID:	Europees Akkoord betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
vPvB:	Zeer persistent en zeer bioaccumulatief. IARC: Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek.

MARPOL 73/78: Internationaal Verdrag ter Voorkoming van Vervuiling door Schepen, 1973 zoals gewijzigd door het Protocol van 1978.

cATpE:	Omgezet Acute Toxiciteitspuntschatting.
BCF:	Bioconcentratiefactor.
BOD:	Biochemische zuurstofvraag.
EC ₅₀ :	50% van de maximale effectieve concentratie.
LOAEC:	Laagste waargenomen concentratie nadelige effecten.
LOAEL:	Laagste waargenomen nadelige effectniveau.
NOAEC:	Geen concentratie nadelige effecten.
NOAEL:	Geen waargenomen nadelige effecten.
NOEC:	Geen waargenomen effectconcentratie.
LOEC:	Laagste waargenomen effectconcentratie.
DMEL:	Afgeleid minimaal effectniveau.
EL50:	Blotstellinglimiet 50 hPa: Hectopascal
LL50:	Dodelijk laden vijftig
OESO:	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
POW:	Octanol-water partiticoëfficiënt
SCBA:	zelfvoorzienend ademhalingsapparaat
STP:	Rioolwaterzuiveringsinstallatie
VOC:	Vluchtige organische verbindingen

Classificatieafkortingen en acroniemen

Acute Tox. = Acute toxiciteit

Aquatisch acuut = Gevaarlijk voor het aquatische milieu (acuut)

Aquatisch Chronisch = Gevaarlijk voor het aquatische milieu (chronisch)

Belangrijke literatuurreferenties en bronnen voor gegevens Leveranciersinformatie.

Revisieopmerkingen

OPMERKING: De lijnen binnen de marge geven significante veranderingen aan ten opzichte van de vorige revisie.

Herzieningsdatum	17/10/2019
Versienummer	2.001
Overtreft de datum	10/09/2019
SDS-nummer	11137
SDS-status	Goedgekeurd.

Risicoverklaringen in volledige vorm	H301 Giftig als het wordt doorgeslikt. H311 Giftig in contact met huid. H314 veroorzaakt ernstige huidbrandwonden en oogschade. H318 veroorzaakt ernstige oogschade. H331 Giftig bij inademing. H370 Veroorzaakt schade aan organen.
--------------------------------------	---