



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Contour Disinfectant Wipe

Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

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

Datum van afgifte 16.11.2020

1.1. Productidentificatie

Productnaam Contour Disinfectant Wipe

Artikelnr. L03000000202 / KLM057

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

Productgroep Ontsmettingsmiddel.

Beoogde gebruik PP-BIO-2 Disinfectants and algacides not intended for direct application to humans or animals

Relevante geïdentificeerde gebruiken
SU4 Fabrikage van voedingsmiddelenproducten
SU20 Gezondheidszorg
PC8 Biocidale producten (bijv. desinfecterende middelen, ongediertebestrijding)

Afgeraden gebruik Er zijn geen specifieke gebruiken geïdentificeerd die worden ontraden.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant

Bedrijfsnaam Contour Design Nordic AS

Postadres Borupvang 5B, st.tv.

Postcode DK-2750

Plaatsnaam Ballerup

Land Denmark

Telefoonnummer +45 70 27 02 27

Fax

E-mail info@contour-design.com

Website <https://contourdesign.dk>

Ondernemingsnummer DK 276 512 40

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Alarmnummer

Mo.-Fr. +45 70 27 02 27 (working hours)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens CLP

Flam. Liq. 2; H225; Methode van berekening.

Eye Dam. 1; H318; Methode van berekening.

STOT SE 3; H336; Methode van berekening.

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen (CLP)



Samenstelling van het etiket

Ethanol 24 g, 1-Propanol 37 g, / 100 g

Signaalwoorden

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P261 Inademing van Damp vermijden.

P280 Beschermende handschoenen dragen.

P314 Bij onwel voelen een arts raadplegen.

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.

P404 In gesloten verpakking bewaren.

P501 Inhoud / verpakking afvoeren naar relevant autoriteiten

Aanvullende etiketgegevens

EUH 066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

Algemene gevarenbeschrijving

Het product is zeer brandgevaarlijk en kan zelfs na kortdurend contact met een ontstekingsbron onvlammen.

Gezondheidseffect

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Milieu-effect

Dit product bevat geen PBT of zPzB bestanddelen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Componentnaam	Vaststelling	Classificatie	Inhoud	Opmerkingen
1-Propanol	CAS nr.: 71-23-8	Flam. Liq. 2; H225	≤ 37 %	

	EC nr.: 200-746-9	Eye Dam. 1; H318	
	Indexnr.: 603-003-00-0	STOT SE 3; H336	
	REACH Reg. nr.:		
	01-2119486761-29-xxxx		
Ethanol	CAS nr.: 64-17-5	Flam. Liq. 2; H225	≤ 25 %
	EC nr.: 200-578-6		
	Indexnr.: 603-002-00-5		
	REACH Reg. nr.:		
	01-2119457610-43-xxxx		
Opmerkingen component	Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia: >30%: Disinfectant . De volledige tekst voor alle gevarenaanduidingen wordt getoond in paragraaf 16.		

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen	Slachtoffer van de besmettingsbron verwijderen.
Inademing	Frisse lucht. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.
Contact met de huid	Met water afspoelen.
Contact met de ogen	Belangrijk! Onmiddellijk minimaal 15 minuten met water spoelen. Kan permanente schade veroorzaken als het oog niet onmiddellijk wordt uitgespoeld. Voor het spoelen contactlenzen uit de ogen halen. Onmiddellijk naar ziekenhuis of oogarts brengen. Ga door met spoelen tijdens transport naar het ziekenhuis.
Inslikken	Mond grondig met water spoelen en ruime hoeveelheden melk/water geven aan personen die niet bewusteloos zijn. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.
Aanbevolen uitrusting voor persoonlijke bescherming voor EHBO-personeel	De vereiste beschermende uitrusting dragen. Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Acute symptomen en effecten	Beschreven in punt 2.2 en 2.3.
Vertraagde symptomen en effecten	Inademing van hoge dampconcentraties kan leiden tot symptomen als hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, misselijkheid en in ernstige gevallen bewusteloosheid.

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

Overige informatie	In geval van bewusteloosheid of oogcontact: Neem onmiddellijk contact op met een dokter of een ambulance. Laat dit veiligheidsblad zien.
--------------------	--

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Gebruik bij het blussen van brand alcoholbestendig schuim, koolzuur, poeder of
------------------------	--

	waternevel.
Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet mogen worden gebruikt	Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

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

Brand- en explosiegevaaren	Het product is ontvlambaar en kan bij verwarmen dampen afgeven, die explosieve damp-luchtmengsels vormen. Bij sterke verhitting ontstaat overdruk die de verpakking explosief kan doen openspringen. Bij brand kunnen vergiftige gassen optreden.
----------------------------	---

5.3. Advies voor brandweerlieden

Persoonlijke beschermingsmiddelen	De vereiste beschermende uitrusting dragen. Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8.
Voorschriften voor de bestrijding van de brand	Volg de algemene brandgedragsregels van het bedrijf op. Bij kans op watervervuiling de betreffende autoriteiten waarschuwen. Waternevel gebruiken voor het wegspoelen van uitgevloeid materiaal en het verdunnen tot niet-ontbrandbare mengsels. Houders in de buurt van de brand onmiddellijk verwijderen of koelen met water.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	De vereiste beschermende uitrusting dragen. Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8. Roken en gebruik van open vuur en andere ontstekingsbronnen verboden.
-----------------------------------	---

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen	Vermijd afvoer naar grond en aquatisch milieu. Neem bij lekkages naar het riool/aquatisch milieu contact op met de plaatselijke autoriteiten.
---------------------------	--

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden	Absorbeer afval met onbrandbaar, absorberend materiaal. Gebied met water schoonspoelen.
--------------------	---

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Overige instructies	Zie punt 8 en punt 13.
---------------------	------------------------

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Hantering	Vermijd inademing van dampen en spuitnevel en contact met de huid en ogen. Weghouden van hitte, vonken en open vuur.
-----------	---

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

Opslag	Bewaren in de gesloten originele verpakking op een goed geventileerde plaats. Niet bewaren in de buurt van warmtebronnen of blootstellen aan hoge temperaturen.
--------	--

Conditie voor veilige opslag

Technische maatregelen en opslagcondities	Lagerklasse: 3
Opslagtemperatuur	Waarde: -5 – 25 °C.
Stabiliteit opslag	Houdbaarheid: 24 maanden

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en)	De geïdentificeerde toepassingen worden in detail beschreven in Sectie 1.2.
---------------------------	---

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Componentnaam	Vaststelling	Grenswaarden	Jaar
1-Propanol	CAS nr.: 71-23-8	Grenswaarde (8 h) : 500 mg/m ³ Grenswaarde (8 h) : 200 ppm	Jaar: 2007
Ethanol	CAS nr.: 64-17-5	Grenswaarde (8 h) : 1000 ppm Grenswaarde (8 h) : 1900 mg/m ³ Grenswaarde (8 h) : 260 mg/m ³ Grenswaarde (kortstondig) Waarde: 1900 mg/m ³ Blootstellingslimiet letter Letter code: H; Kanker	Jaar: 2011

DNEL / PNEC

Component	1-Propanol
DNEL	<p>Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Acute inademing (systemisch) Waarde: 1723 mg/m³</p> <p>Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Lange termijn dermaal (systemisch) Waarde: 136 mg/kg</p> <p>Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Lange termijn inademing (systemisch) Waarde: 236 mg/m³</p>

	<p>Groep: Consument Blootstellingsroute: Acute inademing (systemisch) Waarde: 1036 mg/m³</p> <p>Groep: Consument Blootstellingsroute: Lange termijn dermaal (systemisch) Waarde: 81 mg/kg</p> <p>Groep: Consument Blootstellingsroute: Lange termijn oraal (systemisch) Waarde: 61 mg/kg</p> <p>Groep: Consument Blootstellingsroute: Lange termijn inademing (systemisch) Waarde: 80 mg/m³</p>
PNEC	<p>Blootstellingsroute: Zoetwater Waarde: 10 mg/l</p> <p>Blootstellingsroute: Zoutwater Waarde: 1 mg/l</p> <p>Blootstellingsroute: Voedselproducten Waarde: 10 mg/l</p> <p>Blootstellingsroute: Zoetwater afzettingen Waarde: 22,8 mg/kg dw</p> <p>Blootstellingsroute: Zoutwater afzettingen Waarde: 2,28 mg/kg dw</p> <p>Blootstellingsroute: Bodem Waarde: 2,2 mg/kg</p> <p>Blootstellingsroute: Afvalwaterzuiveringsinstallatie Waarde: 96 mg/l</p>
Component	Ethanol
DNEL	<p>Groep: Consument Blootstellingsroute: Lange termijn oraal (systemisch) Waarde: 87 mg/kg bw/day Referentie: ECHA</p> <p>Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Acute inademing (plaatselijk) Waarde: 1900 mg/m³ Referentie: ECHA</p> <p>Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Lange termijn dermaal (systemisch) Waarde: 343 mg/kg bw/day Referentie: ECHA</p> <p>Groep: Professioneel Blootstellingsroute: Lange termijn inademing (systemisch) Waarde: 950 mg/m³ Referentie: ECHA</p>

Groep: Consument
Blootstellingsroute: Lange termijn inademing (systemisch)
Waarde: 114 mg/m³
Referentie: ECHA

Groep: Consument
Blootstellingsroute: Acute inademing (plaatselijk)
Waarde: 950 mg/m³
Referentie: ECHA

Groep: Consument
Blootstellingsroute: Lange termijn dermaal (systemisch)
Waarde: 206 mg/kg bw/day
Referentie: ECHA

PNEC

Blootstellingsroute: Sediment
Waarde: 2,9 mg/L

Blootstellingsroute: Water
Waarde: 0,96 mg/L

Blootstellingsroute: Water
Waarde: 0,79 mg/L

Blootstellingsroute: Water
Waarde: 2,75 mg/L

Blootstellingsroute: Afvalwaterzuiveringsinstallatie
Waarde: 580 mg/L

Blootstellingsroute: Sediment
Waarde: 3,6 mg/kg sediment dw

Blootstellingsroute: Bodem
Waarde: 0,63 mg/kg soil dw
Referentie: ECHA

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Veiligheidsaanduidingen



Voorzorgsmaatregelen om blootstelling te voorkomen

Technische maatregelen om blootstelling te voorkomen

Persoonlijke beschermingsmiddelen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen. Oogspoelstation en snelle doordrenking verschaffen.

Bescherming van de ogen / het gezicht

Geschikte oogbescherming

Goedgekeurde veiligheidsstofbril dragen. EN 166.

Bescherming van de handen

Huid / handbescherming, langdurig contact	Bij langdurig gebruik worden handschoenen aangeraden. Veiligheidshandschoenen gebruiken, gemaakt van: Butylrubber. $\geq 0,5$ mm Neopreen. $\geq 0,5$ mm Nitril. $\geq 0,4$ mm EN 374.
Handbescherming, opmerkingen	De aanbeveling is een gekwalificeerde beoordeling op basis van kennis inzake de inhoudsstoffen. Geschikte handschoenen kunnen aanbevolen worden door de handschoenenleverancier.

Bescherming van de huid

Aanvullende huidbeschermingsmaatregelen	Geen speciale gedragslijnen.
---	------------------------------

Bescherming van de ademhalingswegen

Ademhalingsbescherming moet gebruikt worden bij	In geval van onvoldoende ventilatie masker met gasfilter type A (EN 141).
---	---

Thermische gevaren

Thermische gevaren	Zie punt 5.
--------------------	-------------

Geschikte controle blootstelling aan het milieu

Beheersing van milieublootstelling	Zie punt 6.
------------------------------------	-------------

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeibaar.
Kleur	Kleurloos.
Geur	Alcoholgeur.
pH	Status: In leveringstatus Waarde: $\sim 8,0$
Smeltpunt / smelttraject	Opmerkingen: Geen data beschikbaar voor dit product.
Kookpunt	Opmerkingen: Geen data beschikbaar voor dit product.
Vlampunt	Waarde: 28°C
Verdampingssnelheid	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing.
Explosielimiet	Opmerkingen: Niet bepaald.
Dampdruk	Opmerkingen: Niet bepaald.
Dampdichtheid	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.
Bulkdichtheid	Waarde: $\sim 0,9$ kg/l
Oplosbaarheid	Opmerkingen: Volledig oplosbaar in water.

Octanol/water-verdelingscoëfficiënt (Kow)	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.
Zelfontbranding	Opmerkingen: Geen informatie.
Ontledingstemperatuur	Opmerkingen: Niet van toepassing.
Viscositeit	Waarde: < 50 mPa.s
Explosieve eigenschappen	Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	Voldoet niet aan de criteria van oxidatie.

9.2. Overige informatie

Fysische gevaren

Inhoud van VOC	Waarde: ~ 536 g/l
----------------	-------------------

Overige fysische en chemische eigenschappen

Opmerkingen	Geen gegevens vermeld.
-------------	------------------------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	Er zijn geen specifieke reactiviteitsgevaaren verbonden met dit product.
--------------	--

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.
-------------	---

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties	Zie punt 10.4 en punt 10.5.
--------------------------------	-----------------------------

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen vermijden.
-----------------------------	--

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen	Geen informatie.
----------------------	------------------

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Bij brand ontstaan giftige gassen (CO, CO ₂).
---------------------------------	---

Overige informatie

Overige informatie	Geen gegevens vermeld.
--------------------	------------------------

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Component	1-Propanol
Acute toxiciteit	<p>Effect getest: LD50 Blootstellingsroute: Oraal Waarde: > 1870 mg/kg Proefdiersoorten: Rat</p> <p>Effect getest: LD50 Blootstellingsroute: Via de huid Waarde: 4032 mg/kg Proefdiersoorten: Konijn</p> <p>Effect getest: LC50 Blootstellingsroute: Inademing (damp) Duur: 4 u(u)r(en) Waarde: > 33,8 mg/l Proefdiersoorten: Rat</p>
Component	Ethanol
Acute toxiciteit	<p>Type toxiciteit: Acuut Effect getest: LD50 Blootstellingsroute: Oraal Waarde: 10470 mg/kg Proefdiersoorten: Rat Testreferentie: OECD Guideline 401</p> <p>Type toxiciteit: Acuut Effect getest: LC50 Blootstellingsroute: Inademing. Duur: 4 u(u)r(en) Waarde: 117 -125 mg/L Proefdiersoorten: Rat Testreferentie: OECD Guideline 401</p>
Andere toxicologische data	Er zijn met betrekking tot het product geen toxicologische tests uitgevoerd.

Overige informatie inzake gezondheidsrisico's

Beoordeling van acute toxiciteit, classificatie	Geen aanwijzing voor acute toxiciteit.
Inademing	Dampen en spuitnevel kunnen de luchtwegen irriteren en irritatie van de keel en hoesten veroorzaken.
Contact met de huid	Bij normaal gebruik is geen huidirritatie te verwachten.
Contact met de ogen	Heeft een sterk bijtende werking en veroorzaakt hevige pijnen. Ogenblikkelijke eerste hulp is vereist. Kan ernstig oogletsel veroorzaken, met name als het product bij aanraking niet METEEN wordt weggespoeld.
Inslikken	Kan bij inslikken klachten veroorzaken.
Gevoeligheid	Geen aanwijzing voor overgevoeligheid voor de luchtwegen of huid.
Beoordeling van kiemcel mutageniteit, classificatie	Geen aanwijzing van schadelijke invloed op geslachtscellen (mutageniteit).

Beoordeling van kankerverwekkendheid, classificatie	Geen aanwijzing voor aanwezigheid van kankerverwekkende stoffen (carcinogeniteit).
Beoordeling van reproductieve toxiciteit, classificatie	Geen aanwijzing voor reprotoxiciteit.
Beoordeling toxiciteit van specifiek doelorgaan - eenmalige blootstelling, classificatie	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
Beoordeling toxiciteit van specifiek doelorgaan - herhaalde blootstelling, classificatie	Geen aanwijzing voor giftigheid (STOT) bij eenmalige blootstelling.

Symptomen van blootstelling

In het geval van inademen	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
Hormoonontregeling	Geen aanwijzing voor hormoonontregelende eigenschappen.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Component	1-Propanol
Aquatische toxiciteit, vissen	Type toxiciteit: Acuut Waarde: 4555 mg/l Blootstellingstijd: 96 u(u)r(en) Soorten: Pimephales promelas
Component	1-Propanol
Aquatische toxiciteit, schaaldieren	Type toxiciteit: Acuut Waarde: 1000 mg/l Blootstellingstijd: 48 u(u)r(en) Soorten: Gammarus pulex Type toxiciteit: Acuut Waarde: 3644 mg/l Blootstellingstijd: 48 u(u)r(en) Soorten: Daphnia magna
Ecotoxiciteit	Niet gekwalificeerd als gevaarlijk voor het milieu.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beschrijving/evaluatie persistentie en afbreekbaarheid	Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Component	1-Propanol
Biologische afbreekbaarheid	Waarde: 83 % Werkwijze: OECD 301D Testperiode: 5 dag(en)

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie, evaluatie	Het product is niet bioaccumulerend.
---------------------------	--------------------------------------

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit	Het product is mengbaar met water. Kan verspreid worden in het aquatisch milieu.
------------	--

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Niet geclassificeerd als PBT/zPzB door huidige EU criteria.
---	---

12.6. Andere schadelijke effecten

Endocrien verstorend vermogen	Opmerkingen: Geen aanwijzing voor hormoonontregelende eigenschappen.
Aanvullende ecologische informatie	Geen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Geschikte methoden voor verwijdering van chemische producten	Afval Niet in de gootsteen werpen; this stof een de VERPAKKING bij het inzamelpunt for Gevaarlijk van Bijzonder Afval Brengen. Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften.
Geschikte methoden voor verwijdering van verontreinigde verpakkingen	Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften.
EWC-afvalcode	EWC-afvalcode: 0706 afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten Geclassificeerd als gevaarlijk afval: Ja
EWL-verpakking	EWC-afvalcode: 0706 afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten Geclassificeerd als gevaarlijk afval: Ja
Overige informatie	Bij het verwerken van afval dienen de veiligheidsmaatregelen die gelden bij het verwerken van het product in acht te worden genomen. Voor resten van het product in zuivere vorm geldt de EAC-code.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

ADR/RID/ADN	1987
IMDG	1987
ICAO/IATA	1987

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Correcte engelse transportnaam ADR/RID/ADN	ALCOHOLS, N.O.S.
Technische naam/gevaar vrijkomende stof engelse ADR/RID/ADN	Ethanol, 1-propanol

ADR/RID/ADN	ALCOHOLEN, N.E.G.
Technische naam/gevaar vrijkomende stof ADR/RID/ADN	Ethanol, 1-propanol
IMDG	ALCOHOLS, N.O.S.
Technische naam/gevaar vrijkomende stof IMDG	Ethanol, 1-propanol
ICAO/IATA	ALCOHOLS, N.O.S.
Technische naam/gevaar vrijkomende stof ICAO/IATA	Ethanol, 1-propanol

14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID/ADN	3
Classificatiecode ADR/RID/ADN	F1
IMDG	3
ICAO/IATA	3

14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID/ADN	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

14.5. Milieugevaren

IMDG Mariene verontreiniging	No
------------------------------	----

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet van toepassing.
---	----------------------

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Productnaam	ALCOHOLS, N.O.S.
-------------	------------------

Aanvullende informatie

Gevarenlabel ADR/RID/ADN	3
Gevarenlabel IMDG	3
Gevarenlabel ICAO/IATA	3

ADR/RID Overige informatie

Tunnelrestrictiecode	D/E
Vervoerscategorie	2
Gevarennr.	33

IMDG Overige informatie

EmS

F-E, S-D

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

Andere labelinformatie	Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.
Waterverontreinigingsklasse (DE)	Waterverontreinigingsklasse (WGK): 1: laag risico op waterverontreiniging Bron: Zelfclassificatie (mengsel; rekenregel).
Biociden	Ja
Wet- en regelgeving	Besluit van 15 januari 1997, houdende regels in het belang van de veiligheid, de gezondheid en het welzijn in verband met de arbeid (Arbeidsomstandighedenbesluit). 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. Regeling Europese afvalstoffenlijst, inclusief wijzigingen. VERORDENING (EG)nr. 1223/2009 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 30 november 2009 betreffende cosmetische producten. VERORDENING (EU) Nr. 528/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden. 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.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Beoordeling chemische veiligheid uitgevoerd	Nee
---	-----

RUBRIEK 16: Overige informatie

Lijst van relevante H-zinnen (Sectie 2 en 3).	H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Opleidingsadviezen	Er is geen specifieke opleiding vereist, maar de gebruiker moet wel de inhoud van dit veiligheidsinformatieblad kennen. De gebruiker moet grondig geïnstrueerd worden in de uitvoering van het werk, de gevaarlijke eigenschappen en de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen.
Informatie toegevoegd, verwijderd of herzien	Nieuw veiligheidsblad

Versie 1

Opgesteld door MP