

SAFEBALM CAVITES - SAFEBALM CAVITES

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(REACH (EC) reglement nr. 1907/2006 - nr. 453/2010)

RUBRIEK 1 : IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productnaam : SAFEBALM CAVITES

Productcode : SAFEBALM CAVITES

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

Biocide : het balsemen (productsoort 22)

Formuleringstype : AL

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Maatschappelijke zetel : HYGECO.

Adres : 20 Boulevard de la Muette - BP 64.95142.GARGES-LES-GONESSE CEDEX.FRANCE.

Telefoon : +33 (0) 1 34 53 40 60. Fax : +33 (0) 1 39 86 34 00.

info@hygeco.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen : +33 (0)1 45 42 59 59.

Maatschappij / Instelling : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

Andere nummers voor noodgevallen

In geval van nood, bel 15 of vergiftigingen informatie centrum.

RUBRIEK 2 : IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Volgens de regelgeving (EC) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hierop.

Ontvlambare vloeistof, Categorie 2 (Flam. Liq. 2, H225).

Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 3 (Acute Tox. 3, H331).

Huidcorrosie, Categorie 1C (Skin Corr. 1C, H314).

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 1 (STOT SE 1, H370).

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 (Aquatic Acute 1, H400).

Voldoet aan de richtlijnen 67/548/EEC, 1999/45/EC en de aanpassingen hierop.

Ontvlambaar (R 10).

Acuut giftig bij inademen: giftig (T, R 23).

Onomkeerbare, niet dodelijke gevolgen na een blootstelling door inname: giftig (T, R 39/25).

Onomkeerbare, niet dodelijke gevolgen na een blootstelling door contact met de huid: giftig (T, R 39/24).

Onomkeerbare, niet dodelijke gevolgen na een blootstelling door inademen: giftig (T, R 39/23).

Bijtend (C, R 34).

Gevaarlijk voor de wateromgeving, acuut giftig: zeer giftig (N, R 50).

2.2. Etiketteringselementen

Het mengsel is een middel voor gebruik als biocide (zie onderdeel 15).

Volgens de regelgeving (EC) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hierop.

Gevarenpictogrammen :



GHS06



GHS05



GHS09



GHS08



GHS02

SAFEBALM CAVITES - SAFEBALM CAVITES

Signaalwoord :

GEVAAR

Productidentificaties :

EC 200-659-6 METHANOL

Gevarenaanduidingen :

H225

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H314

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H331

Giftig bij inademing.

H370

Veroorzaakt schade aan organen (door inademing, door inname, door contact met de huid).

H400

Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. Preventie :

P210

Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken.

P273

Voorkom lozing in het milieu.

P280

Beschermd handschoenen/beschermd kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P284

Adembescherming dragen.

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. Reactie :

P305 + P351 + P338

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P307 + P311

NA blootstelling: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. Verwijdering :

P501

Inhoud/verpakking afvoeren naar ...

2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen "Bijzonder zorgwekkende stoffen" (SVHC) $\geq 0,1\%$ gepubliceerd door het Europees agentschap voor chemische stoffen (ECHA) volgens artikel 57 van REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

De stof voldoet niet aan de criteria voor PBT of vPvB mengsels, volgens bijlage XIII van het REACH reglement (EC) nr 1907/2006.

RUBRIEK 3 : SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**3.2. Mengsels****Samenstelling :**

Identificatie	(EC) 1272/2008	67/548/EEC	Opmerking	%
CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6 METHANOL	GHS06, GHS08, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	T,F T;R23/24/25-R39/23/24/25 F;R11	[1]	25 \leq x % < 50
INDEX: 603-085-00-8 CAS: 52-51-7 EC: 200-143-0 BRONOPOL (INN)	GHS05, GHS07, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10	Xn,N Xn;R21/22 Xi;R37/38-R41 N;R50		3 \leq x % < 10

Informatie over de bestanddelen :

[1] Stof waarvoor grenswaarden voor blootstelling op de werkplek bestaan.

SAFEBALM CAVITES - SAFEBALM CAVITES

RUBRIEK 4 : EERSTEHULPMAATREGELEN

In het algemeen, ingeval van twijfel of indien de verschijnselen aanhouden, altijd een arts waarschuwen.
NOOIT iets laten inslikken door een bewusteloos persoon.

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**Bij blootstelling door inademing :**

In geval van inademing in grote hoeveelheden, de patiënt in de open lucht brengen en warm en rustig houden.

Als het slachtoffer buiten bewustzijn is, hem in de stabiele zijligging leggen. In elk geval een arts waarschuwen om te beslissen over een bewaking en een symptomatische behandeling in een ziekenhuis.

Indien de ademhaling onregelmatig of gestopt is, kunstmatige ademhaling toepassen en een arts ontbieden.

Bij spatten of contact met de ogen :

Overvloedig reinigen met proper en zacht water gedurende 15 minuten terwijl de oogleden geopend zijn.

Hoe de oorspronkelijke toestand ook is, de persoon systematisch bij een oogarts brengen waarbij u aan laatstgenoemde het etiket laat zien.

Voorals er sprake is van roodheid, pijn of visuele handicap.

Bij spatten of contact met de huid :

Vervuilde of bespatte kleding onmiddellijk uittrekken.

Let op resten product die zich tussen de huid en kleding, horloge, schoenen kunnen bevinden...

Bij contaminatie van grote huidoppervlakken en/of wanneer huidletsels tevoorschijn komen, is het noodzakelijk een arts te raadplegen of de persoon naar een ziekenhuis of kliniek te laten overbrengen.

Bij inname door de mond :

Niets door de mond laten innemen.

Onmiddellijk een arts raadplegen en hem het etiket laten zien.

In geval van inslikken van kleine hoeveelheden (niet meer dan een slok), de mond spoelen met water en een arts raadplegen.

Het slachtoffer laten rusten. Geen braken opwekken.

In geval van accidentele inname een arts raadplegen om de geschiktheid van de controle en daaropvolgende behandeling jaar ziekenhuis oordelen, indien nodig. Etiket tonen.

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

Ontvlambaar

5.1. Blusmiddelen

In geval van brand, specifiek aangepaste blusmiddelen. Chemische poeders, koolstofdioxide en andere brandblusgassen zijn geschikt voor kleine brandjes.

Geschikte brandblusapparatuur.

Speciale schuimen voor polaire vloeistoffen (zogenaamd bestand tegen alcohol), poeders, koolstofdioxide.

Ongeschikte brandblusapparatuur.

In geval van brand, niet gebruiken :

- waterspuit

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

Een brand brengt dikwijls een zwarte dikke rook voort. Blootstelling aan de afbraakproducten kan risico's voor de gezondheid inhouden.

De rook niet inademen.

In geval van brand, kan zich vormen :

- koolmonoxide (CO)

- kooldioxide (CO₂)

Voorkom het effluent van de strijd tegen het vuur in het riool of waterlopen.

SAFEBALM CAVITES - SAFEBALM CAVITES

5.3. Advies voor brandweerlieden

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 6 : MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in de rubrieken 7 en 8 vermeld staan

Voor niet-EHBO-ers

Vermijd inademing van de dampen.

Vermijd elk contact met de huid en de ogen.

Indien de verspreide hoeveelheden groot zijn, het personeel evacueren en slechts de interventiegroep laten tussenkomen indien zij voorzien zijn van beschermingsmateriaal.

Wegens de organische oplosmiddelen in het preparaat, te elimineren ontstekingsbronnen en ventileer de ruimte.

Voor de EHBO-ers:

De interveniënten moeten zijn uitgerust met geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (raadpleeg onderdeel 8).

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Het gemorste product met brandvrije absorberende materialen; bijvoorbeeld: zand, aarde, vermiculiet en diatomeeënaarde, indammen en opnemen in vaten met het oog op de eliminatie van afvalstoffen.

Vermijd het binnendruipen in de rioleringen en waterlopen.

Indien het product watervlakten, rivieren of rioleringen contamineert, de bevoegde autoriteiten waarschuwen volgens de reglementeringen procedures.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Bij voorkeur schoonmaken met een reinigingsmiddel; het gebruik van solventen moet vermeden worden.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzen naar de rubrieken 8 en 13.

RUBRIEK 7 : HANTERING EN OPSLAG

De voorschriften met betrekking tot de opslagruimtes zijn van toepassing op de werkplaatsen waar het mengsel verwerkt wordt.

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

Dampen zijn zwaarder dan lucht. Deze kunnen zich langs de grond en vormen een explosief mengsel met lucht.

Voorkomen van brand :

In goed geventileerde zones gebruiken.

Verhinder de vorming van ontbrandbare of explosieve concentraties in de lucht en vermijd de concentraties van dampen die hoger zijn dan de grenswaarden van een beroepsmatige blootstelling.

Gebruik het mengsel in ruimtes zonder open vuur of andere brandbronnen, waarin de elektrische installatie beschermd is.

De verpakkingen stevig gesloten houden en ze verwijderd houden van warmtebronnen, vonken en open vuur.

Geen gereedschappen of werktuigen gebruiken die vonken kunnen veroorzaken. Niet roken,

De toegang aan niet gemachtigde personen verbieden.

Aanbevolen uitrustingen en procedures :

Zie onderdeel 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen.

De op het etiket aangegeven voorzorgsmaatregelen in acht nemen alsmede de reglementeringen van het A.R.A.B.

Zorg tevens voor apparaten ter bescherming van de ademhaling voor bepaalde werkzaamheden van korte duur, met een uitzonderlijk kenmerk of voor dringende tussenkomsten.

Vermijd contact met de ogen en de huid.

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop gehouden.

Zorg voor voldoende ventilatie van de lokalen.

Verboden uitrustingen en procedures:

Het is verboden te roken, drinken of eten in ruimtes waar het mengsel wordt gebruikt.

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

Geen gegevens beschikbaar.

Opslag

Het vat goed gesloten en op een droge en goed geventileerde plaats bewaren.

Verwijderd houden van elke ontsteking en warmtebron alsmede tegen elke rechtstreekse bestraling door de zon.

SAFE BALM CAVITES - SAFE BALM CAVITES

Opslaan in overeenstemming met regelgeving.
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8 : MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**8.1. Controleparameters****Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling :**

- Duitsland - AGW (BAuA - TRGS 900, 21/06/2010) :

CAS	VME :	VME :	Dépassement	Remarques
67-56-1	200 ml/m ³	270 mg/m ³	4(II)	DFG, EU, H, Y

- Frankrijk (INRS - ED984 :2008) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m ³ :	VLE-ppm :	VLE-mg/m ³ :	Notes :	TMP N° :
67-56-1	200	260	1000	1300	(12)	84

- Europese Unie (2009/161/EU, 2006/15/EC, 2000/39/EC, 98/24/EC)

CAS	VME-mg/m ³ :	VME-ppm :	VLE-mg/m ³ :	VLE-ppm :	Notes :
67-56-1	260	200	-	-	Peau

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definitie :	Criteria :
67-56-1	200 ppm	250 ppm	-	-	-

- Nederland / MAC-waarde (SER, 4 mei 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definitie :	Criteria :
67-56-1	200 ppm	400 ppm	-	-	-

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Geschikte technische controles**

Zorg voor voldoende ventilatie.

Periodieke controles van het gehalte aan methanol in de werksfeer.

Organisatorische maatregelen ter voorkoming/vermindering van de emissie, de verspreiding en blootstelling.

(Decreet 2009/1570 van 15/12/2009 betreffende de bestrijding van WEL op de werkplek.

Persoonlijke beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Schone en correct onderhouden persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Sla de persoonlijke beschermingsmiddelen op in een schone ruimte, buiten de werkruimte.

Tijdens het gebruik niet eten, drinken of roken. Besmette kleding uittrekken en wassen voor hergebruik. Zorgen voor een goede ventilatie, vooral in gesloten ruimtes.

- Bescherming van de ogen / het gezicht

Vermijd contact met de ogen.

Gebruik oogbeschermingen, ontworpen tegen het spatten van vloeistoffen.

Bij groter gevaar moet een gezichtsmasker worden gebruikt om het gezicht te beschermen.

Het dragen van een corrigerende bril vormt geen bescherming.

Vermijd contact met huid en ogen.

Strenge persoonlijke hygiëne en kleding : gezicht en handen wassen voor het eten, naar kleren douchen en veranderen na het werk.

- Handbescherming.

Aanbevolen type handschoenen :

- PVA (Polyvinylalcohol)

Beschermende cremes kunnen gebruikt worden voor blootgestelde huid, deze mogen echter niet aangebracht worden na contact met het product.

- Lichaamsbescherming

Vermijd contact met de huid.

Draag een gepaste werkkleding.

Passende beschermende kleding dragen, met name een schort en laarzen. Deze kleding moet in goede staat en gereinigd na gebruik worden bewaard.

SAFE BALM CAVITES - SAFE BALM CAVITES

- Ademhalingsbescherming

Inademen van dampen voorkomen.

Ook bieden ademhalingsapparatuur voor uitzonderlijke werk dat hoge blootstellingen of voor emergency response kan genereren.

Anti-gas filters (gecombineerd en beademing).

RUBRIEK 9 : FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Algemene informatie :**

Fysische staat :	Vloeibare vloeistof.
Kleur :	Kleurloos
Geur :	alcohol

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu :

pH :	4.50 pur. zwak Zuur.
Kookpunt/kooktraject :	> 35°C
Vlampunt :	21.00 °C.
Dampspanning (50°C) :	niet van toepassing.
Soortelijk gewicht :	0.96
Oplosbaarheid in water :	Oplosbaar.
Viscositeit :	2.2 mPa*s (20°C)
Smeltpunt/smeltraject :	niet van toepassing.
Zelfontbrandingstemperatuur :	niet van toepassing.
Ontbindingspunt/reactietijd :	niet van toepassing.
Melting/vriespunt :	niet van toepassing
Initieel kookpunt/kooktraject	niet bepaald
Verdampingsnelheid	niet bepaald
Ontvlambaarheid	niet bepaald
Bovenste/onderste ontvlambaarheids	niet bepaald
Boventse/onderste explosie	niet van toepassing
Dampdichtheid	niet van toepassing
n-octanol/water-verdelingscoëfficiënt	niet van toepassing
Explosieve eigenschappen	niet explosief
Oxiderende eigenschappen	niet oxiderend

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10 : STABILITEIT EN REACTIVITEIT**10.1. Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Dit mengsel is stabiel onder de in onderdeel 7 aanbevolen omstandigheden voor verwerking en opslag.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Blootgesteld aan hoge temperaturen, kan het preparaat gevaarlijke afbraakproducten ontstaan, zoals koolmonoxide, kooldioxide, rook en stikstofoxide vrij te geven.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Elk apparaat dat een vlam zou kunnen produceren of een metalen oppervlak op hoge temperatuur brengen (branders, elektrische lasbogen, ovens, ...) moet uit de lokalen verwijderd worden.

Voorkom :

- ophoping van elektrostatische lading
- zelfverhitting
- warmte
- vlammen en warme oppervlakken

SAFEBALM CAVITES - SAFEBALM CAVITES

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

De thermische ontleding kan ontwikkelen/vormen :

- koolmonoxide (CO)
- kooldioxide (CO₂)

RUBRIEK 11 : TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Giftig bij inademing.

Kan onomkeerbare huidlaesies veroorzaken, zoals een necrose in de lederhuid die zichtbaar is door de opperhuid, na een blootstelling van een tot vier uur.

De corrosieve reacties worden gekenmerkt door verzweringen, bloedingen, bloedige huidnecrose en, na een observatieperiode van twee weken, kale plekken en littekens door een verkleuring door het wit worden van de huid,.

Bewezen risico voor ernstige gevolgen voor de organen.

11.1.1. Substanties

Er is geen enkele toxicologische informatie beschikbaar voor de substanties.

11.1.2. Mengsel**Acute giftigheid :**

Bij inname : Geen effect waargenomen.
DL50 > 5000 mg/kg

Bij inademing : Geen effect waargenomen.
DL50 > 5000 mg/kg

Door inademing (stof/mist) : Giftig door inademing.
Blootstellingsperiode : 4 h
0,5 < CL50 <= 1 mg/l

Huidcorrosie/irritatie :

Veroorzaakt brandwonden

Ernstige ooglaesies/oogirritatie :

Veroorzaakt ernstig oogletsel

Specifieke giftigheid voor sommige doelorganen - unieke blootstelling:

Risico veroorzaakt schade aan organen

RUBRIEK 12 : ECOLOGISCHE INFORMATIE

Bijzonder giftig voor waterorganismen.

Elke lozing van het product in de rioleringen of de waterlopen moet vermeden worden.

12.1. Toxiciteit**12.1.1. Substanties**

Stof acute toxiciteit, categorie 1

BRONOPOL (CAS nr 52-51-7) : Zeer giftig voor waterorganismen

12.1.2. Mengsels

Zeer giftig voor waterorganismen.

Ecologische gegevens over het product zijn niet beschikbaar

Eventuele lekkages in het riool of waterlopen moet vermeden worden.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

SAFEBALM CAVITES - SAFEBALM CAVITES

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13 : INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Een passend beheer van het afval van het mengsel en/of de verpakking moet worden bepaald volgens de bepalingen van de richtlijn 2008/98/EC.

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Niet in de rioleringen of de waterlopen lozen.

Afval :

Het afvalbeheer vindt plaats zonder de menselijke gezondheid of het milieu te schaden, en met name zonder gevaar op te leveren voor het water, de lucht, de bodem, de fauna of flora.

Volgens de geldende wetgeving laten recycleren of vernietigen, bij voorkeur door een erkende inzamelaar of onderneming.

De grond of het water niet met het afval vervuilen, deze niet vernietigen in het milieu.

Vuile verpakkingen :

De verpakking volledig legen. Het(De) etiket(ten) bewaren.

Overhandigen aan een erkende vernietiger.

Plaatselijke bepalingen :

De regelgeving betreffende afvalstoffen is gecodificeerd in de Code van het Milieu, volgens verordening nr 2000-914 van 18/09/2000 betreffende de wetgevende deel van de code van het milieu.

Verschillende teksten gevonden in artikel L541-1 tot en met L541-50 item gevestigd in Boek V (Voorkomen van vervuiling, risico's en hinder), titel IV (afval), hoofdstuk I (afvalverwerking en terugwinning van materialen).

RUBRIEK 14 : INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Het product vervoeren in overeenstemming met de bepalingen van het ADR over de weg, het RID via het spoor, het IMDG over zee en het ICAO/IATA voor het luchtvervoer (ADR 2013 - IMDG 2012 - ICAO/IATA 2013).

14.1. VN-nummer

2927

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

UN2927=GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.

(methylalcohol)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

- Indeling :



6.1+8

14.4. Verpakkingsgroep

II

14.5. Milieugevaren

- Milieugevaarlijke stof :

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

ADR/RID	Klasse	Code	Groep	Etiket	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Cat.	Tunnel
	6.1	TC1	II	6.1+8	68	100 ml	274	E4	2	D/E
IMDG	Klasse	2°Etik.	Groep	LQ	Ems	Dispo.	EQ			

SAFEBALM CAVITES - SAFEBALM CAVITES

	6.1	8	II	100 ml	F-A,S-B	274	E4
--	-----	---	----	--------	---------	-----	----

IATA	Klasse	2°Etik.	Groep	Passagier	Passagier	Vrachtschip	Vrachtschip	Nota	EQ
	6.1	8	II	653	1 L	660	30 L	A4 A137	E4
	6.1	8	II	Y640	0.5 L	-	-	A4 A137	E4

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

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 15 : REGELGEVING

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

- Informatie met betrekking tot de verpakking:

Geen gegevens beschikbaar.

- Speciale bepalingen :

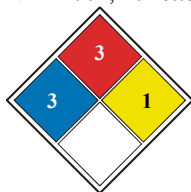
Geen gegevens beschikbaar.

Substanties die de ozonlaag aantasten (Reglement (CE) nr. 1005/2009, protocol van Montreal) :

Gevaarlijke chemische agentia : decreet nr 2003-1254 van 23/12/2003

- genormaliseerd Amerikaans normaliseringsstelsel voor identificatie van gevaren die producten opleveren in verband met noodinterventies (NFPA 704) :

NFPA 704, Etikettering: Gezondheid=3 Ontbrandbaarheid=3 Instabiliteit/Reactiviteit=1 Specifiek risico=none



15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 16 : OVERIGE INFORMATIE

Aangezien de werkomstandigheden van de gebruiker ons niet gekend zijn, zijn de verstrekte gegevens in huidige veiligheidsfiche gebaseerd op onze kennis en op de nationale en communautaire voorschriften.

Het mengsel mag niet voor andere doelen worden gebruikt dan die aangegeven in rubriek 1 zonder voorafgaande schriftelijke verwerkingsinstructies.

Het valt steeds onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker alle nodige maatregelen te treffen om aan de eisen van de wetten en de plaatselijke reglementeringen te beantwoorden.

De informatie die wordt gegeven in dit veiligheidsinformatieblad moet worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidseisen met betrekking tot dit mengsel en niet als een garantie betreffende de eigenschappen ervan.

Volvoet aan de richtlijnen 67/548/EEC, 1999/45/EC en de aanpassingen hierop.

Waarschuwingssymbolen :



Vergiftig



Milieugevaarlijk

Ontvlambaar

Bevat :

603-085-00-8
EC 200-659-6

BRONOPOL (INN)
METHANOL

Risicofases :

R 50

Zeer giftig voor in het water levende organismen.

R 23

Vergiftig bij inademing.

R 10

Ontvlambaar.

R 34

Veroorzaakt brandwonden.

SAFEBALM CAVITES - SAFEBALM CAVITES

R 39/23/24/25	Vergiftig: gevaar voor ernstige onherstelbare effecten bij inademing, aanraking met de huid en opname door de mond.
Veiligheidsfases :	
S 26	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoleren en deskundig medisch advies inwinnen.
S 36/37/39	Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
S 45	Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
S 61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/ veiligheidskaart.
S 38	Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.
S 60	Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.
S 7/9	Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.

Benaming van de zinnen H, EUH en R zoals vermeld in onderdeel 3 :

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H331	Giftig bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H370	Veroorzaakt schade aan organen .
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
R 11	Licht ontvlambaar.
R 21/22	Schadelijk bij aanraking met de huid en bij opname door de mond.
R 23/24/25	Vergiftig bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
R 37/38	Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid.
R 39/23/24/25	Vergiftig: gevaar voor ernstige onherstelbare effecten bij inademing, aanraking met de huid en opname door de mond.
R 41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
R 50	Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Afkortingen :

ADR	: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
IMDG	: International Maritime Dangerous Goods.
IATA	: International Air Transport Association.
ICAO	: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.
RID	: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.
WGK	: Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class).
GHS02	: vlam
GHS05	: corrosie
GHS06	: doodshoofd met gekruiste beenderen
GHS08	: gezondheidsgevaar
GHS09	: milieu