



Carburettor Cleaner Aerosol

A101

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum herziening: 16-02-2012

versie: 23.0

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Productnaam : Carburettor Cleaner Aerosol
Productcode : A101

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruik categorie : Professioneel gebruik
Gebruik van de stof of het mengsel : Onderhoudsproducten voor de automobiellindustrie

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

MPM International Oil Company
Cyclotronweg 1
2629 HN Delft - Nederland
T +31 (0)15 2514030 - F +31 (0)15 2514031
info@mpmoil.nl - www.mpmoil.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00)

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer
BELGIUM	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120Brussels	+32 70 245 245
NETHERLANDS	National Poisons Information Centre National Institute for Public Health and the Environment, NB this service is only available to health professionals	P.O. Box 1 3720 BABilthoven	+31 30 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

F+; R12
Xn; R20/21
Xi; R36/38
R67

Volledige tekst van de R-zinnen: zie rubriek 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Carburettor Cleaner Aerosol

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Gevarensymbolen :



F+ - Zeer licht ontvlambaar



Xn - Schadelijk.

Gevaarlijke bestanddelen	:	Xyleen
R-zinnen	:	R12 - Zeer licht ontvlambaar R20/21 - Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid R36/38 - Irriterend voor de ogen en de huid R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken
S-zinnen	:	S23 - Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen (toepasselijke term(en) aan te geven door de fabrikant) S36/37/39 - Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht S56 - Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen S16 - Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken S51 - Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken
Extra zinnen	:	Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C Buiten bereik van kinderen bewaren Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp Bij ontoereikende ventilatie kan zich een explosief damp-luchtmengsel vormen

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG
Xyleen	(CAS-nr)1330-20-7 (EG nr)215-535-7 (EU-Identificatienummer)601-022-00-9	25 - 50	R10 Xn: R20/21 Xi: R38
Aceton	(CAS-nr)67-64-1 (EG nr)200-662-2 (EU-Identificatienummer)606-001-00-8 (REACH-nr)01-2119471330-49	10 - 25	F; R11 Xi: R36 R66 R67
Ethanol	(CAS-nr)64-17-5 (EG nr)200-578-6 (EU-Identificatienummer)603-002-00-5	10 - 25	F; R11
Isobutaan	(CAS-nr)75-28-5 (EG nr)200-857-2 (EU-Identificatienummer)601-004-00-0	10 - 25	F+; R12
Propaan	(CAS-nr)74-98-6 (EG nr)200-827-9 (EU-Identificatienummer)601-003-00-5	2,5 - 10	F+; R12
n-Butaan	(CAS-nr)106-97-8 (EG nr)203-448-7 (EU-Identificatienummer)601-004-00-0	<= 2,5	F+; R12

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
Xyleen	(CAS-nr)1330-20-7 (EG nr)215-535-7 (EU-Identificatienummer)601-022-00-9	(12,5 =< C) Xn:R20/21

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Xyleen	(CAS-nr)1330-20-7 (EG nr)215-535-7 (EU-Identificatienummer)601-022-00-9	25 - 50	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315

Carburettor Cleaner Aerosol

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Aceton	(CAS-nr)67-64-1 (EG nr)200-662-2 (EU-Identificatienummer)606-001-00-8 (REACH-nr)01-2119471330-49	10 - 25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Ethanol	(CAS-nr)64-17-5 (EG nr)200-578-6 (EU-Identificatienummer)603-002-00-5	10 - 25	Flam. Liq. 2, H225
Isobutaan	(CAS-nr)75-28-5 (EG nr)200-857-2 (EU-Identificatienummer)601-004-00-0	10 - 25	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Propaan	(CAS-nr)74-98-6 (EG nr)200-827-9 (EU-Identificatienummer)601-003-00-5	2,5 - 10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
n-Butaan	(CAS-nr)106-97-8 (EG nr)203-448-7 (EU-Identificatienummer)601-004-00-0	<= 2,5	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen	: Vergiftigingsverschijnselen kunnen pas na vele uren optreden, daarom medische observatie voor minstens 48 uur na het ongeluk.
Na inademing	: Breng slachtoffer in frisse lucht, in een rustige hoek, en indien noodzakelijk arts raadplegen. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.
Na contact met de huid	: Na contact met de huid, alle besmette kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
Na contact met de ogen	: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Aansluitend oogarts consulteren.
Na opname door de mond	: GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Schuim. Poeder. Kooldioxide (CO ₂).
Ongeschikte blusmiddelen	: Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Brandgevaar	: Kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen. Bij verhitting/verbranding: vorming van (zeer) giftige gassen/dampen o.a.: koolstofmonoxide/koolstofdioxide.
Explosiegevaar	: Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen. Hitte van een brand zou kunnen leiden tot drum barsten.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Bescherming tijdens brandbestrijding	: Autonoom ademhalingstoestel met luchttoevoer.
Overige informatie	: Containers / tanks afkoelen door spuiten met water, indien mogelijk. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemene maatregelen : Toeschouwers op afstand houden. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen	: Draag geschikte beschermende kleding en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht. Adembescherming dragen.
Noodprocedures	: Voor voldoende ventilatie zorgen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Adembescherming dragen. Draag geschikte beschermende kleding en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

Carburettor Cleaner Aerosol

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Bevoegde overheid informeren indien dit product een riolering of open water binnendringt. Niet in oppervlaktewater of riolering laten lopen. Voorkom lozing in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen).
Reinigingsmethodes : Opnemen in een absorberend materiaal (bij voorbeeld zand, zaagmeel, neutrale absorberende korrel, silica gel).
Bijkomende informatie : Voor voldoende ventilatie zorgen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkerwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Vorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Houder onder druk.
Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

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

Technische maatregelen : Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
Opslagvoorwaarden : Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
Verbod op gemengde opslag : Let op overheidsbepalingen mbt de opslag van verpakkingen onder druk.
Opslagplaats : In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Xyleen (1330-20-7)		
CEE	IOELV TWA (mg/m ³)	210 mg/m ³
CEE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
CEE	IOELV STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
CEE	IOELV STEL (ppm)	100 ppm

Aceton (67-64-1)		
CEE	IOELV TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
CEE	IOELV TWA (ppm)	502 ppm
CEE	IOELV STEL (mg/m ³)	2420 mg/m ³
CEE	IOELV STEL (ppm)	1004 ppm
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	600 mg/m ³ Ref C.0.1.2007
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	250 ppm Ref C.0.1.2007
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1200 mg/m ³ Ref N:o 1213/2011
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	500 ppm Ref N:o 1213/2011
Finland	HTP-arvo (15 min) (mg/m ³)	1500 mg/m ³ Ref N:o 1213/2011
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	630 ppm Ref N:o 1213/2011
Noorwegen	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	295 mg/m ³ Ref 2011 nr 1358
Noorwegen	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	125 ppm Ref 2011 nr 1358
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	600 mg/m ³ ref AFS 2011:18
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	250 ppm ref AFS 2011:18
Zweden	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	1200 mg/m ³ ref AFS 2011:18
Zweden	kortidsvärde (KTV) (ppm)	500 ppm ref AFS 2011:18

Ethanol (64-17-5)		
CEE	IOELV TWA (mg/m ³)	260 (NL); 950 (NO); 960 (DE, CH, SK); 1000 (SE, CS, ET, LT, BG, LV, RU); 1900 (DK, FR, FI, GR, AT, HU, SL, HR, PL); 1907 (BE); 1910 (ES); 1920 (GB)

Carburettor Cleaner Aerosol

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Ethanol (64-17-5)		
CEE	IOELV TWA (ppm)	1000 (FR, GB, PT, BE, ES, DK, FI); 500 (DE, SE, NO, CH)
CEE	IOELV STEL (mg/m ³)	1900 (LT, ET, NL, SE); 1920 (CH, SK); 2500 (FI); 3000 (CS); 3800 (AT); 9500 (FR)
CEE	IOELV STEL (ppm)	5000 (FR); 1000 (SE, CH); 1300 (FI)

Propana (74-98-6)		
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	1800 mg/m ³ Ref C.O.1 2007
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	1000 ppm Ref C.O.1 2007
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1500 Ref N:o 1213/2011
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	800 Ref N:o 1213/2011
Finland	HTP-arvo (15 min) (mg/m ³)	2000 mg/m ³ Ref N:o 1213/2011
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	1100 ppm Ref N:o 1213/2011
Noorwegen	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	900 mg/m ³ Ref 2011 nr 1358
Noorwegen	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	500 Ref 2011 nr 1358

n-Butaan (106-97-8)		
CEE	IOELV TWA (mg/m ³)	1430 mg/m ³
CEE	IOELV TWA (ppm)	600 ppm

Isobutaan (75-28-5)		
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1900 mg/m ³ Ref N:o 1213/2011
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	800 ppm Ref N:o 1213/2011
Finland	HTP-arvo (15 min) (mg/m ³)	2400 mg/m ³ Ref N:o 1213/2011
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	1000 ppm Ref N:o 1213/2011

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsuitrusting

: Bij hoge damp-/gasconcentratie: gasmasker met filtertype AX. Handschoenen. Veiligheidsbril.



Materiaalkeuze beschermende kleding

: Geschikt materiaal: Butylrubber.

Bescherming handen

: Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Oogbescherming

: Sluitende veiligheidsbril.

Bescherming van de huid en het lichaam

: Draag geschikte beschermende kleding.

Bescherming luchtwegen

: Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

Overige informatie

: Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Damp/spuitnevel niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Carburettor Cleaner Aerosol

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Gas
Voorkomen	: Aerosol.
Kleur	: kleurloos.
Geur	: aromatisch.
Geurgrens	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Niet bepaald.
Stol-/vriespunt	: Niet bepaald.
Kookpunt	: < 0 °C Niet bepaald.
Vlampunt	: Vanwege aerosol niet bruikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	: > 200 °C
Ontbindingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 742 g/l
Oplosbaarheid	: Water: gedeeltelijk mengbaar Organisch oplosmiddel:97,6 %
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Log Kow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Het product is niet explosief. Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Overige eigenschappen : Het product is niet ontploffingsgevaarlijk. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij normale verwerkings- en opslagvoorwaarden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Koel bewaren. Tegen zonlicht beschermen. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken - Niet roken.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij verbranding: vorming van schadelijk/irriterende gassen/dampen o.a.: koolstofmonoxide/koolstofdioxide.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.

Xyleen (1330-20-7)	
LD50 oraal rat	4300 mg/kg
LD50 dermaal konijn	2000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (ppm)	21,7 mg/l/4u
Aceton (67-64-1)	
LD50 oraal rat	5800 mg/kg

Carburettor Cleaner Aerosol

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Aceton (67-64-1)	
LD50 dermaal konijn	20000 mg/kg

Ethanol (64-17-5)	
LD50 oraal rat	10470 mg/kg
LD50 dermaal rat	> 15800 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	30000 mg/m ³ Lucht

Irritatie	: Irriterend voor de ogen en de huid.
Corrosiviteit	: Niet ingedeeld
Sensibilisatie	: Niet ingedeeld
Toxiciteit bij herhaalde toediening	: Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld
Mutageniteit	: Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen	: Irriterend. Kan een bedwelmende werking hebben.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Algemeen	: Niet in het grondwater, oppervlaktewater of de riolering laten lopen. Gevaar voor drinkwaterverontreiniging (Grondwater).
Ecologie - water	: Schadelijk voor in het water levende organismen.

Xyleen (1330-20-7)	
ErC50 (andere waterplanten)	/48h 165 mg/l (daphnia)

Ethanol (64-17-5)	
LC50 vissen 1	11200 mg/l /96h
EC50 Daphnia 1	5012 mg/l /48h Zoetwater
ErC50 (algen)	275 mg/l /72h Zoetwater

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Gevaar voor drinkwaterverontreiniging (Grondwater).

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden	: Niet met het huisvuil verwijderen.
Aanbevelingen voor afvalverwijdering	: Naar een erkende afvalverwerker afvoeren.
Afvalstoffen	: Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.
EURAL-code	: 15 01 04 - metalen verpakking 16 05 04* - gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA

14.1. VN-nummer

VN-nr : 1950

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam	: SPUITBUSSEN
Omschrijving vervoerdocument	: UN 1950 SPUITBUSSEN, 2.1, (D)

Carburettor Cleaner Aerosol

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

14.3. Transportgevevarenklasse(n)

Klasse (VN) : 2.1

Gevaarsetiketten (VN) : 2.1



14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.6.1. Landtransport

Classificeringscode (VN) : 5F

Transportcategorie (ADR) : 2

Code tunnelbeperking : D

Beperkte hoeveelheden (ADR) : 1 L

14.6.2. Transport op open zee

EmS nummer (1) : F-D,S-U

14.6.3. Luchttransport

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH

Bevat geen REACH kandidaatstof

15.1.2. Nationale voorschriften

Waterbedreigingsklasse (WGK) : 2 - waterbedreigend

WGK opmerking : Bedrijfsinterne classificatie

Waterbezwaarlijkheid (NL) : 1 - Zwarte lijst-stof

Saneringsinspanningen : A - In principe niet lozen; zo ja, dan toepassen van beste bestaande technieken

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Flam. Aerosol 1	H222
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

Carburettor Cleaner Aerosol

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen::

Acute Tox. 4 (Dermal)	Acute dermale toxiciteit, Categorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Flam. Gas 1	Ontvlambare gassen, Categorie 1
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3
Press. Gas	Gassen onder druk
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking
H220	Zeer licht ontvlambaar gas
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp
H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H312	Schadelijk bij contact met de huid
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H332	Schadelijk bij inademing
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
R10	Ontvlambaar
R11	Licht ontvlambaar
R12	Zeer licht ontvlambaar
R20/21	Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid
R36	Irriterend voor de ogen
R36/38	Irriterend voor de ogen en de huid
R38	Irriterend voor de huid
R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken
F	Licht ontvlambaar
F+	Zeer licht ontvlambaar
Xi	Irriterend
Xn	Schadelijk.

SDS MPM REACH

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.

De informatie in dit veiligheidsblad werd verkregen uit bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. Niettemin werd de informatie, wat betreft de juistheid, zonder enige garantie - uitdrukkelijk of stilzwijgend - ter beschikking gesteld. De omstandigheden of de methodes van behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het produkt vallen buiten onze controle en kunnen niet tot onze bevoegdheden behoren. Om deze en ook om andere redenen, wijzen wij elke verantwoordelijkheid af in geval van verlies, schade of onkosten, die op welke wijze dan ook ontstaan zijn tijdens of verbonden zijn met de behandeling, de opslag, het gebruik of de verwijdering van het produkt. Dit MSDS werd opgesteld voor dit produkt en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de informatie in dit MSDS niet van toepassing is.