

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

MULTI Cleaner

DEEL 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF / HET MENGSEL EN VAN HET BEDRIJF / DE ONDERNEMING

Datum van uitgifte 11-08-2020

1.1 PRODUCTIDENTIFICATIE

Handelsnaam: Eurokit MultiCleaner

Productcode: 60106

1.2 RELEVANT GEÏDENTIFICEERD GEBRUIK VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN ONTRADEN GEBRUIK SU22

Sector van gebruik	Professioneel gebruik: publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, diensten, ambachtslieden) SU3: Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten op industriële locaties. SU21 Consumentengebruik: particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten
Product categorie	PC 35 Was- en schoonmaakproducten (inclusief producten op basis van oplosmiddelen)
Procescategorie	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen PROC7: Industrieel spuiten
Toepassing van de stof / het mengsel	Schoner oplosmiddel

1.3 DETAILS VAN DE LEVERANCIER VAN HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD FABRIKANT

Bedrijfsnaam	Euro Kitafdichting B.V.
postadres	Helmkamp 46
Postcode	7051 HR
stad	Dinxperlo
Land	Nederland
Tel	0315-298324
E-mail	info@eurokit.nl
Website	www.eurokit.nl
Contactpersoon	Marcel Koenders

1.4 TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN

telefoonnummer Alleen noodoproepnummer: 112

DEEL 2: IDENTIFICATIE VAN GEVAREN

2.1. CLASSIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL

GEVARENKLASSE EN CATEGORIECODEVOORSCHRIFTEN EC 1272/2008 (CLP)

Symbolen



Gevaaromschrijving:

F Licht ontvlambaar

N Gevaarlijk voor het milieu

Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:

H220 Licht ontvlambaar.

H400 Giftig voor in het water levende organismen

H410 Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

H312 Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken.

H336 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Classificatiesysteem:

De classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

Gezondheidsrisico's:



Fysieke gevaren

GHS02 GHS07

Eye Irrit . 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

STOT SE 3 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Adder. Tox . 1 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Aerosol 1 H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk : kan openbarsten bij verhitting

2.2 ETIKETTERINGSELEMENTEN

ETIKETTERINGSVERORDENING EC 1272/2008 (CLP)

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening

Gevarenpictogrammen



Signaalwoorden

Gevarenaanduidingen:

Voorzorgsmaatregelen

Algemeen

GHS02 GHS07

Gevaar

H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk : kan openbarsten bij verhitting.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken .

P101: Indien medisch advies nodig is, houd de productcontainer of het etiket bij de hand.

P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

<i>Preventie</i>	<p>P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.</p> <p>P251: Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.</p> <p>P260: Spray niet inademen.</p> <p>P211: Spuit niet op open vuur of andere ontstekingsbronnen.</p> <p>P280: Draag beschermende handschoenen / oogbescherming</p> <p>P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.</p>
<i>Reactie</i>	<p>P301 + P310: NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een dokter bellen. P 305 + P351 + P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.</p> <p>Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen.</p> <p>P304 + P340: NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.</p> <p>P331: GEEN braken opwekken.</p>
<i>Opslag</i>	<p>P410 + P412: Beschermen tegen zonlicht. Stel het niet bloot aan temperaturen boven 50 ° C / 122 ° F</p> <p>P403: Opslaan op een goed geventileerde plaats.</p>
<i>Instructies voor verwijdering</i>	<p>P501: Inhoud / container afvoeren in overeenstemming met lokale / regionale / nationale / internationale voorschriften.</p>
Gevaarbepalende componenten van etikettering	Koolwaterstoffen , C9-C11 , n- alkanen , iso- alkanen , cyclische verbindingen , <2 % aromaten
Extra informatie	EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

2.3 ANDERE GEVAREN

RESULTATEN VAN PBT - EN ZPZB -BEOORDELING

PBT	Niet toepasbaar.
zPzB	Niet toepasbaar.

DEEL 3: SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER INGREDIËNTEN

Omschrijving	Werkzame stof met drijfgas
Gevaarlijke componenten)	

Stofnaam	Inhoud	CAS-nr	EG-nr	Reg. N °	Classificatie
Koolwaterstoffen , C9-C11, n- alkanen , isoalkanen , cyclische verbindingen , <2% aromaten	75- <100%	----	919-857-5	01-2119463258-33	Fam. Liq . 3_H226 Adder. Tox . 1_H304 STOT SE 3_H336
propaan-2-ol	10- <25%	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25	Flam . Liq . 2_H225 Eye Irrit.2_H319 STOT SE 3_H336
					Flam. Liq. 3_H226 STOT RE 2_H373

xyleen (mix)	2,5- <10%	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216-32	Adder. Tox . 1_H304 Acute Tox . 4_H312 Acute Tox . 4_H332 Skin Irrit . 2_H315 Eye Irrit . 2_H319 STOT SE 3_H335
kooldioxide	2,5- <10%	124-38-9	204-696-9	----	

Druk op. Gas L_H280

Ingrediënten volgens richtlijn detergentia

648/2004 / EG

	Inhoud
Stofnaam : Alifatische koolwaterstoffen	≥30%
Aromatische koolwaterstoffen	< 5%

DEEL 4 : EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 BESCHRIJVING VAN DE EERSTEHULPMAATREGELEN

Inademing	Zorg voor frisse lucht; bij klachten arts raadplegen.
Huidcontact	Over het algemeen irriteert het product de huid niet.
Oogcontact	Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen. Raadpleeg dan een arts.
Inslikken	Geen braken opwekken; bel onmiddellijk medische hulp.

4.2 BELANGRIJKSTE ACUTE EN UITGESTELDE SYMPTOMEN EN EFFECTEN

Symptomen bij gebruik	Geen verdere relevante informatie beschikbaar
-----------------------	---

4.3 VERMELDING VAN DE VEREISTE ONMIDDELLIJKE MEDISCHE VERZORGING EN SPECIALE BEHANDELING

Algemene informatie	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
---------------------	--

DEEL 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 BLUSMIDDELEN

Geschikte blusmiddelen	Waternevel, brandbluspoeder, kooldioxide, alcoholbestendig schuim.
Ongeschikte blusmiddelen	Water met volle straal.

5.2 SPECIALE GEVAREN DIE DOOR DE STOF OF HET MENGSEL WORDEN VEROORZAAKT

Gevaarlijke verbrandingsproducten	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
-----------------------------------	--

5.3 ADVIES VOOR BRANDWEERLIEDEN

Speciale procedures	Monteer adembescherming.
---------------------	--------------------------

DEEL 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

6.1 PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN, BESCHERMINGSMIDDELEN EN NOODPROCEDURES

Speciale voorzorgsmaatregelen

Draag beschermende uitrusting. Houd onbeschermde personen weg.

6.2. MILIEUVOORZORGSMATREGELEN

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Zorg ervoor dat het product niet in de riolering of een andere waterloop komt. Informeer de betreffende autoriteiten bij lekkage in waterloop of riolering. Niet in riolering / oppervlakte- of grondwater laten komen.

6.3. INSLUITINGS - EN REINIGINGSMETHODEN EN -MATERIAAL

Schone u p-methoden

Zorg voor voldoende ventilatie. Spoel niet met water of waterige reinigingsmiddelen.

6.4. VERWIJZING NAAR ANDERE SECTIES

Zie deel 7 voor informatie over veilig hanteren.

Zie deel 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie deel 13 voor informatie over verwijdering.

DEEL 7 : BEHANDELING EN OPSLAG

7.1 VOORZORGSMATREGELEN VOOR VEILIGE HANTERING

Technische beschermingsmaatregelen

Zorg voor goede ventilatie / afzuiging op de werkplek.

Behandeling

Houder voorzichtig openen en hanteren.

Informatie over brand- en explosiebeveiliging

Spuut niet op open vuur of ander gloeiend materiaal. Houd ontstekingsbronnen uit de buurt - niet roken. Bescherm tegen elektrostatische ladingen. Houder onder druk : beschermen tegen zonlicht en niet blootstellen aan temperaturen hoger dan 50 ° C, dwz elektrische verlichting. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

7.2. VOORWAARDEN VOOR VEILIGE OPSLAG, INCLUSIEF EVENTUELE INCOMPATIBILITEIT

Eisen waaraan opslagruimten en tanks moeten voldoen

Bewaar op een koele locatie. Houd u aan de officiële voorschriften voor het opslaan van verpakkingen met containers onder druk.

Informatie over opslag in één gemeenschappelijke opslagfaciliteit

Houd u aan de officiële voorschriften voor het opslaan van verpakkingen met containers onder druk.

Meer informatie over bewaarcondities

Houd het vat goed afgesloten. Sluit het vat niet gasdicht af. Bewaar in koele, droge omstandigheden in goed afgesloten containers. Bescherm tegen hitte en direct zonlicht.

7.3. SPECIFIEK EINDGEBRUIK

Specifiek eindgebruik: Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

DEEL 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 CONTROLEPARAMETERS

Ingrediënten met grenswaarden die op de werkplek moeten worden gecontroleerd

67-63-0 propaan-2-ol

WEL	Waarde op korte termijn: 1250 mg / m ³ , 500ppm Waarde op lange termijn: 999 mg / m ³ , 400ppm
-----	---

1330-20-7 xyleen (mix)

WEL	Waarde op korte termijn: 441 mg / m ³ , 100ppm Waarde op lange termijn: 220 mg / m ³ , 50ppm Sk ; BMGV
-----	--

124-38-9 kooldioxide

WEL	Waarde op korte termijn: 27400 mg / m ³ , 15000ppm Waarde op lange termijn: 9150 mg / m ³ , 5000ppm
-----	--

DNEL's

Koolwaterstoffen , C9-C11, n- alkanen , isoalkanen , cyclische verbindingen , <2% aromaten		
Oraal	DNEL Lange lg / dag termijn-	125(consument mg / kg systemisch 125 mg / kg lg / dag
Dermaal	DNEL Lange lg / dag termijn-	(208consument mg / kg systemisch (werknemer)
Inhalatief	DNEL Lange	185871 mg / m ³ (Consument mg / m ³ (werknemer)) termijn- systemisch
67-63-0 propaan-2-ol		
Oraal	DNEL Lange termijn- systemisch	26 mg / kg lg / dag (consument) 319 mg / kg lg / dag
Dermaal	DNEL Lange termijn- systemisch	(consument) 888 mg / kg lg / dag (werknemer)
Inhalatief	DNEL Lange termijn- systemisch	89 mg / m ³ (Consument) 500 mg / m ³ (werknemer)

Ingrediënten met biologische
grenswaarden

1330-20-7 xyleen (mix)	
BMGV	650 mmol / mol creatinine Medium: urine Bemonsteringstijd: post shift Parameter: methyl hippuurzuur acid

Aanvullende grenswaarden voor
beroepsmatige blootstelling voor
mogelijke gevaren tijdens de verwerking

100-41-4 ethylbenzeen	
WEL	Waarde op korte termijn: 552 mg / m ³ , 125ppm Waarde op lange termijn: 441 mg / m ³ , 100ppm Sk
108-88-3 tolueen	
WEL	Waarde op korte termijn: 384 mg / m ³ , 100ppm Waarde op lange termijn: 191 mg / m ³ , 50ppm Sk

Extra informatie

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

8.2 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING

Algemeen protect ive apparatuur	Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van het werk. Doe n ot inhaleren gassen / dampen / aërosol.
Persoonlijke bescherming	
Persoonlijke bescherming	
<i>Ademhalingsbescherming</i>	In geval van korte blootstelling of geringe vervuiling, ademhalingsfilter gebruiken. In geval van intensieve of langdurige blootstelling een autonoom ademhalingsapparaat gebruiken. Filter AX / P2. Bij onvoldoende ventilatie geschikte adembescherming gebruiken . Filter A / P2
<i>handbescherming</i>	<p>Oplosmiddelbestendige handschoenen . Draag handschoenen ter bescherming tegen chemicaliën volgens EN 374. Selectie van het handschoenmateriaal op basis van de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.</p> <p><i>Materiaal handschoenen:</i></p> <p>De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product een preparaat is van meerdere stoffen, kan de weerstand van het handschoenmateriaal niet vooraf worden berekend en moet daarom vóór gebruik worden gecontroleerd.</p> <p>Nitrilrubber, NBR.</p> <p>Aanbevolen materiaaldikte:> 0,5 mm</p> <p><i>Penetratietijd van handschoenmateriaal:</i></p> <p>Voor continu contact raden wij handschoenen aan met een doorbraaktijd van minimaal 240 minuten, waarbij de voorkeur wordt gegeven aan een doorbraaktijd van meer dan 480 minuten. Voor kortstondige of spatbescherming raden we hetzelfde aan. We zijn ons ervan bewust dat geschikte handschoenen die dit beschermingsniveau bieden mogelijk niet beschikbaar zijn. In dat geval is een kortere doorbraaktijd acceptabel zolang de procedures voor onderhoud en tijdige vervanging worden gevolgd. De dikte van de handschoenen is geen goede maat voor de weerstand van de handschoenen tegen een chemische stof, omdat dit afhangt van de exacte samenstelling van het materiaal waaruit de handschoenen zijn gemaakt. De exacte doorbraaktijd moet worden achterhaald door de fabrikant van de beschermende handschoenen en moet in acht worden genomen.</p>
<i>Oogbescherming</i>	<p>Veiligheidsbril</p> <p>Goed afgesloten bril</p>
<i>lichaam bescherming</i>	Beschermend pak gebruiken (EN-13034/6)

DEEL 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 INFORMATIE OVER FYSISCHE EN CHEMISCHE BASISEIGENSCHAPPEN

Fysieke toestand	Aerosol .
Kleur	Volgens productspecificatie .
Geur	Kenmerkend .
geur drempel	Niet bepaald.
PH waarde	Niet bepaald.
Smeltpunt / smeltbereik (° C)	Onbepaald.
Kookpunt / kooktraject (° C)	82
Ontbindingspunt (° C)	Niet bepaald.
Ignition (° C)	270
Ontvlambaarheid (vast, gas EOUS)	Niet toepasbaar.
zelf -igniting	
Vlampunt (° C)	Product ontbrandt niet uit zichzelf.
Verdampingssnelheid	13
Explosiegrenzen - lager (%)	Niet toepasbaar.
Explosiegrenzen - boven (%)	0,6
Dampspanning bij 20 ° C(hPa	12 , 0
Dichtheid bij 20 ° C (g / cm ³)	43
Relatieve dichtheid	0, 794
Vapor dichtheid	Niet bepaald.
oplosbaarheid in water	Niet bepaald.
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol / water)	Niet mengbaar of moeilijk te mengen.
Dynamische viscositeit	Niet bepaald.
Kinematische viscositeit	Niet bepaald.
Explosieve eigenschappen	Product is niet explosief. Vorming van explosieve lucht / dampmengsels is echter mogelijk.
Oplosmiddelgehalte: organische oplosmiddelen (%)	97,5

9.2 ANDERE INFORMATIE

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

DEEL 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. REACTIVITEIT

Reactiviteit

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

10.2. CHEMISCHE STABILITEIT

Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden

Geen ontleding bij gebruik volgens specificaties.

10.3. MOGELIJKHEID VAN GEVAARLIJKE REACTIES

Gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN

Te vermijden omstandigheden

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

10.5. NIET BIJ ELKAAR PASSENDE MATERIALEN

Te vermijden materialen

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

10.6. GEVAARLIJKE ONTBINDINGSPRODUCTEN

Ha zardous decompositions producten

Geen gevaarlijke afbraakproducten bekend.

DEEL 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 INFORMATIE OVER TOXICOLOGISCHE EFFECTEN

Acute giftigheid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

LD / LC50-waarden relevant voor classificatie

Koolwaterstoffen , C9-C11, n- alkanen , isoalkanen , cyclische verbindingen , <2% aromaten		
Oraal	LD50	> 5000 mg / kg (rat)
Dermaal	LD50	> 5000 mg / kg (konijn)
Inhalatief	LC50 (4 uur)	4951 mg / m ³ (rat)
67-63-0 propaan-2-ol		
Oraal	LD50	5840 mg / kg (rat)
Dermaal	LD50	13900 mg / kg (konijn)
Inhalatief	LC50 / 6u	25000 mg / m ³ (rat)
1330-20-7 xyleen (mix)		
Oraal	LD50	4300 mg / kg (rat)
Dermaal	LD50	2000 mg / kg (rbt)

Primair irriterend effect <i>Huidcorrosie / -irritatie</i>	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
<i>Ernstig oogletsel / irritatie</i>	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
<i>Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid</i>	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
CMR-effecten (carcinogeniteit , mutageniteit en reproductietoxiciteit) <i>Mutageniteit in geslachtscellen</i>	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
<i>Carcinogeniteit</i>	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
<i>Voortplantingstoxiciteit</i>	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
STOT bij eenmalige blootstelling	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
STOT bij herhaalde blootstelling	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
Aspiratiegevaar	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

DEEL 12 : ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. TOXICITEIT

Aquatische toxiciteit

Koolwaterstoffen , C9-C11, n- alkanen , isoalkanen , cyclische verbindingen , <2% n- aromaten	
EL0 (48u)	1000 mg / l (Daphnia magna)
NOELR (72 uur)	100 mg / l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EL50 (72u)	> 1000 mg / l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LL50 (96 uur)	> 1000 mg / l (Oncorhynchus mykiss (96 uur)
67-63-0 propaan-2-ol	
LOEC (8 dagen)	1000 mg / l (algen)
LC50 / 96u	9640 mg / l (Pimephales promelas)
LC50 (24 uur)	9714 mg / l (Daphnia magna)
1330-20-7 xyleen (mix)	
LC50 / 96u	8,9-16,4 mg / l (Pimephales promelas)
EC50 / 48h	3,2-9,5 mg / l (Daphnia magna)

12.2. PERSISTENTIE - AFBREEKBAARHEID

Persistentie - afbreekbaarheid

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3. BIOACCUMULATIEF POTENTIEEL

Bioaccumulatief potentieel

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12.4. MOBILITEIT IN DE BODEM

Mobiliteit in de bodem

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

Aanvullende ecologische informatie

Algemene opmerkingen

Waterbedreigingsklasse 1 (Duitse verordening)
(zelfbeoordeling): licht gevaarlijk voor water.

Zorg ervoor dat onverdund product of grote hoeveelheden ervan
niet in het grondwater, de waterloop of de riolering
terecht komen.

12.5. RESULTATEN VAN PBT- EN ZPZB-BEOORDELING

PBT

Niet toepasbaar.

zPzB

Niet toepasbaar.

12.6. ANDERE NADELIGE EFFECTEN

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

DEEL 13 : INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. AFVALVERWERKINGSMETHODEN

Aanbeveling

Mag niet samen met huisvuil worden afgevoerd. Product niet in
de riolering laten komen.

Ongereinigde verpakking

De afvalverwerking moet plaatsvinden volgens de officiële
voorschriften.

DEEL 14: TRANSPORTINFORMATIE

14.1 VERVOER OVER LAND (ADR - RID - ADN)

Juiste vervoersnaam	UN1950 AEROSOLS
UN- nr	1950
ADR- Klasse	2 5F-gassen

ADR - Verpakkingsgroep p	Nietig
ADR - Milieugevaren	Product bevat milieugevaarlijke stoffen: Nafta (aardolie) met waterstof behandeld licht
ADR - Limited q uantities (LQ)	1 L
ADR - Uitgezonderd q uantities (EQ)	Code E0 Niet toegestaan als Uitgezonderde Hoeveelheid
transport categorie	2
ADR - Tunnelcode	D
Label	2.1
Label l ing - Transport	
ADN / R-klasse	2 5F
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Waarschuwing: gassen
Gevarencode (Kemler)	/
EMS- nummer	FD, SU
stuwage Code	SW1 Beschermd tegen warmtebronnen. SW22 Voor AEROSOLS met een maximale inhoud van 1 liter: Categorie A. Voor AEROSOLS met een inhoud van meer dan 1 liter: Categorie B. Voor AFVAL AEROSOLS: Categorie C, Vrij van woonvertrekken.
segregatie Code	SG69 Voor AEROSOLS met een maximale inhoud van 1 liter: Segregatie als voor klasse 9. Opbergen "gescheiden van" klasse 1 behalve voor afdeling 1.4. Voor AEROSOLS met een inhoud van meer dan 1 liter: Segregatie als voor de juiste onderverdeling van klasse 2. Voor AFVAL AEROSOLS: Segregatie als voor de juiste onderverdeling van klasse 2.
Vervoer in bulk volgens bijlage II van Marpol en de IBC-code	Niet toepasbaar.
VN "Model Regulation"	UN 1950 AEROSOLS, 2.1

14.2. ZEEVERVOER (IMDG) (ALLEEN ENGELS)

Juiste vervoersnaam	AEROSOLEN
Un N °	1950
IMO-IMDG - Klasse of divisie	2.1
IMO-IMDG - Label	2.1
IMO-IMDG - Verpakkingsgroep p	Nietig
IMO-IMDG - Milieugevaren	Product bevat milieugevaarlijke stoffen: Nafta (aardolie) met waterstof behandeld licht
IMO-IMDG - Zeeverontreiniging	Nee
IMO-IMDG - Gelimiteerde hoeveelheden (LQ)	1 L
IMO-IMDG - Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)	Code: E0
Etikettering - Transport	Niet toegestaan als Uitgezonderde Hoeveelheid
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Waarschuwing: gaspen
Gevarencode (Kemler)	/
EMS- nummer	FD, SU
stuwage Code	SW1 Beschermd tegen warmtebronnen. SW22 Voor AEROSOLS met een maximale inhoud van 1 liter: Categorie A. Voor AEROSOLS met een inhoud van meer dan 1 liter: Categorie B. Voor AFVAL AEROSOLS: Categorie C, Vrij van woonvertrekken.
segregatie Code	SG69 Voor AEROSOLS met een maximale inhoud van 1 liter: Segregatie als voor klasse 9. Opbergen "gescheiden van" klasse 1 behalve voor afdeling 1.4. Voor AEROSOLS met een inhoud van meer dan 1 liter: Segregatie als voor de juiste onderverdeling van klasse 2. Voor AFVAL AEROSOLS: Segregatie als voor de juiste onderverdeling van klasse 2.
Vervoer in bulk volgens bijlage II van Marpol en de IBC-code	Niet toepasbaar.
VN "Model Regulation"	UN 1950 AEROSOLS, 2.1

14.3 LUCHTVERVOER (ICAO IATA) (ALLEEN ENGELS)

Juiste verzendnaam	Spuitbussen, brandbaar
UN-nr	1950
IATA- Klasse of divisie	2.1
IATA- Label	2.1
IATA- Verpakkingsgroep	Nietig
IATA- Milieugevaren	Product bevat milieugevaarlijke stoffen: Nafta (aardolie) met waterstof behandeld
Etikettering	Transport
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Waarschuwing: gassen
Gevarencode (eml)	/
EMS nummer	FD, SU

Stuwage Code	SW1 Beschermde tegen warmtebronnen SW22 Voor AEROSOLS met een maximale inhoud van 1 liter: Categorie A. Voor AEROSOLS met een inhoud van meer dan 1 liter: Categorie B. Voor AFVAL AEROSOLS: Categorie C, Vrij van woonruimten.
segregatie Code	SG69 Voor AEROSOLS met een maximale inhoud van 1 liter: Segregatie als voor klasse 9. Opbergen "gescheiden van" klasse 1 behalve voor afdeling 1.4. Voor AEROSOLS met een inhoud van meer dan 1 liter: Segregatie als voor de juiste onderverdeling van klasse 2. Voor AFVAL AEROSOLS: Segregatie als voor de juiste onderverdeling van klasse 2. Niet toepasbaar.
Vervoer in bulk volgens bijlage II van Marpol en de IBC-code VN "Model Regulation"	UN 1950 AEROSOLS, 2.1

DEEL 15: REGELGEVENDE INFORMATIE

15.1. SPECIFIEKE VEILIGHEIDS-, GEZONDHEIDS- EN MILIEUREGELS / WETGEVING VOOR DE STOF OF HET MENGSEL

Richtlijn 2012/18 / EU

Benoemde gevaarlijke stoffen - ANNEXI

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

Seveso-categorie

P3b ONTVLAMBARE AEROSOLEN

Kwalificerende hoeveelheid (ton) voor de toepassing van lagere eisen

5000 t

Kwalificerende hoeveelheid (ton) voor de toepassing van hogere eisen

50000 t

Nationale voorschriften

Technische instructies (lucht)

Klasse	Deel in%
NK	75- <100

VOC-CH (%)

97.50

VOC-EU (g / l)

774,2

Deense MAL-code

5-3

15.2. CHEMISCHE VEILIGHEIDSBEOORDELING

Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

DEEL 16: OVERIGE INFORMATIE

Herziening

30 /11/2015

Afkortingen en acroniemen

RID: Règlement international concernant transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Reglement betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

Lijst met volledige tekst van H-zinnen
in deel 3

IATA: International Air Transport Association
GHS: wereldwijd geharmoniseerd systeem voor classificatie en etikettering van chemicaliën
EINECS: Europese inventaris van bestaande commerciële chemische stoffen
ELINCS: Europese lijst van aangemelde chemische stoffen CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling van de American Chemical Society)
MAL-
code: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (verordening voor de labeling met betrekking tot inademing gevaren, Denemarken)
DNEL: Afgeleide dosis zonder effect (REACH)
LC50: dodelijke concentratie, 50 procent
LD50: dodelijke dosis, 50 procent PBT: Persistent, bioaccumulerend en giftig zPzB : zeer persistent en zeer bioaccumulerend Aerosol 1: Ontvlambare aerosols, gevarencategorie 1
Druk op. Gas L: Gassen onder druk: Vloeibaar gemaakt gas
Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeistoffen, gevarencategorie 2
Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen, gevarencategorie 3
Acute Tox . 4: Acute toxiciteit, gevarencategorie 4
Skin Irrit . 2: Huidcorrosie / -irritatie, gevarencategorie 2
Eye Irrit . 2: Ernstig oogletsel / oogirritatie, gevarencategorie 2
STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3
STOT RE 2: Specifieke doelorgaantoxiciteit - Herhaalde blootstelling, gevarencategorie 2
Adder. Tox . 1: Aspiratiegevaar, gevarencategorie 1
H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp .
H226: Ontvlambare vloeistof en damp .
H 280: Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verhitting.
H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H312: Schadelijk bij inademing.
H315: Veroorzaakt huidirritatie .
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332: Schadelijk bij inademing.
H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H 373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of

herhaalde blootstelling.