

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd.

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

### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam:** 300ML DESODORISANT BONARIA FLORAL AEROSOL      **Productnr.:** 0018000117-7006668-16050056

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

**Geïdentificeerde toepassingen:** Voor luchtverfrissing en het parfumeren van het interieur  
**Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:**

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Fabrikant

McBRIDE ROSPORDEN (YPLON SA)  
Zi de Dioulan  
ROSPORDEN 29140

**Telefoon:** + 33 (0) 298 669 500  
**Fax:** + 33 (0) 298 599 600

**Website:** <http://www.detergentinfo.com>

**E-mail:** [product.legislation@mcbride.eu](mailto:product.legislation@mcbride.eu)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: F : + 33 (0) 145 425 959

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Het product is geclassificeerd volgens de geldende wetgeving.

**Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.**

#### Fysische Gevaren

Aërosols

Categorie 1

H222: Zeer licht ontvlambare aerosol. H229: Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

### 2.2 Etiketteringselementen



**Signaalwoord:** Gevaar

**Gevaarsaanduidingen:** H222: Zeer licht ontvlambare aerosol.  
H229: Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

#### Voorzorgsmaatregelen

**Algemeen advies:** P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

P103: Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

**Preventie:** P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P211: Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.  
P251: Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. P260: Spuitnevel niet inademen.

**Opslag:** P410+P412: Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 oC/122oF.

**2.3 Andere gevaren** Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2 Mengsels

**Algemene informatie:** Geen gegevens beschikbaar.

Chemische benaming	Concentratie	CAS-nr.	EG-nr.	REACH-registratienr.	M-factoren:	Opmerkingen
C10-12 ALKANE, CYCLOALKANE	1 - <5%	64742-48-9	919-857-5	01-2119463258-33	1	#
PROPANE	>=5 - <10%	74-98-6	200-827-9	01-2119486944-21	1	#
BUTANE	>=20 - <30%	106-97-8	203-448-7	01-2119474691-32	1	#
ISOBUTANE	>=1 - <3%	106-97-8	203-448-7	01-2119474691-32	1	

\* Alle concentraties worden uitgedrukt in gewichtsprocent tenzij het bestanddeel een gas is.

Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumeprocent.

# Voor deze stof zijn één of meerdere grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling vastgesteld.

#### Classificatie

Chemische benaming	Classificatie	Opmerkingen
C10-12 ALKANE, CYCLOALKANE	Flam. Liq.: 3: H226 Asp. Tox.: 1: H304 STOT SE: 3: H336	Noot P
PROPANE	Flam. Gas: 1: H220	Noot U
BUTANE	Flam. Gas: 1: H220 Compr. Gas: Liq. Gas: H280	

ISOBUTANE	Flam. Gas: 1: H220 Compr. Gas: Liq. Gas: H280	
-----------	--	--

De volledige tekst van alle H-zinnen wordt weergegeven in Rubriek 16.  
CLP: Verordening nummer 1272/2008.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Inhalatie:** In de frisse lucht brengen.
- Contact met de Huid:** Huid overvloedig spoelen met water.
- Contact met de ogen:** Onmiddellijk spoelen met overvloedig water gedurende maximaal 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen uitdoen en de ogen wijd opensperren. Onmiddellijk medische hulp inroepen als irritatie na het afspoelen aanhoudt.
- Inslikken:** Mond grondig spoelen. GEEN braken opwekken. Medische hulp inroepen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Zwak irriterend voor de huid in geval van langdurige blootstelling. Indien mengsel in contact komt met de ogen, kan dit milde irritatie veroorzaken.

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

- Gevaren:** Onder de verwachte gebruiksomstandigheden zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen voor de gezondheid nodig.
- Behandeling:** Medische hulp inroepen als symptomen optreden.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

**Algemene Brandgevaaren:** Geen ongebruikelijke brand- of ontploffingsgevaaren vermeld.

### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:** Blussen met schuim, kooldioxide, droog poeder of waternevel.

**Ongeschikte blusmiddelen:** 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:

Bij brand kunnen gezondheidsschadelijke gassen ontstaan.

### 5.3 Advies voor brandweelieden

**Speciale brandbestrijdingsprocedures:** Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermende kleding dragen.

**Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden:** Draag in geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding.

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

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:** Contact met de ogen en langdurig of herhaaldelijk contact met de huid vermijden.
- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:** Voorkom lozing in het milieu. Verontreiniging van waterbronnen of riolering voorkomen. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is. Absorberen met zand of een ander inert absorberend materiaal.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:** Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag:

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:** Zorgen voor voldoende ventilatie. Aanraking met de ogen vermijden. Aanraking met de huid vermijden. Geen specifieke hygiënische werkwijzen vermeld, maar goede persoonlijke hygiëne is altijd raadzaam, vooral wanneer met chemicaliën wordt gewerkt. Gebruik enkel als voorgeschreven.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:** Verwijderd houden van onverenigbare stoffen. Opslaan in oorspronkelijke, goed gesloten verpakking.
- 7.3 Specifiek eindgebruik:** Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling

Chemische benaming	Type	Blootstellingsgrenzen	Bron
C10-12 ALKANE, CYCLOALKANE	STEL	50,000000 ppm 290,000000 mg/m3	Grenswaarden volgens EU Wetenschappelijk Comité inzake grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (SCOEL) van EU, Europese Commissie - SCOEL (2014)
	TWA	20,000000 ppm 116,000000 mg/m3	Grenswaarden volgens EU Wetenschappelijk Comité inzake grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (SCOEL) van EU, Europese Commissie - SCOEL (2014)

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende Technische Maatregelen:** Geen gegevens beschikbaar.

**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

<b>Algemene informatie:</b>	Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen, indien nodig. Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gekozen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen.
<b>Bescherming van de ogen/het gezicht:</b>	Veiligheidsbril of gelaatsscherm dragen bij spatgevaar.
<b>Bescherming van de huid</b>	
<b>Bescherming van de Handen:</b>	Geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken bij kans op huidcontact.
<b>Overige:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ademhalingsbescherming:</b>	Onder normale gebruiksomstandigheden is normaliter geen bescherming vereist indien de ventilatie doeltreffend is.
<b>Hygiënische maatregelen:</b>	Aanraking met de ogen vermijden. Aanraking met de huid vermijden. Na het werken met dit product handen grondig wassen.
<b>Maatregelen inzake werkomgeving:</b>	Geen eSDS beschikbaar

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

<b>Aggregatietoestand:</b>	vloeibaar vloeibaar
<b>Vorm:</b>	Aërosols Aërosols
<b>Kleur:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Geur:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Geurdrempel:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>pH:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Vriespunt:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Kookpunt:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Vlampunt:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Verdampingssnelheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas):</b>	Zeer licht ontvlambare aerosol.
<b>Ontvlambaarheidsgrens - bovenste (%):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheidsgrens - onderste (%):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Dampspanning:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Dampdichtheid (lucht=1):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Dichtheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Relatieve dichtheid:</b>	0,7830
<b>Oplosbaarheid</b>	
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Oplosbaarheid (overig):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Zelfontstekingstemperatuur:</b>	Geen gegevens beschikbaar.

<b>Ontbindingstemperatuur:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>SADT:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Viscositeit:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	Geen gegevens beschikbaar.

## 9.2 OVERIGE INFORMATIE

<b>Gehalte vluchtige organische verbindingen:</b>	Richtlijn 2010/75/EU: 0,00 g/l ~0,00 % (rekenkundig)
---	--

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.1 Reactiviteit:</b>	Stabiel onder normale temperatuursomstandigheden en aanbevolen gebruik.
<b>10.2 Chemische Stabiliteit:</b>	Onder normale omstandigheden is de stof stabiel.
<b>10.3 Mogelijke Gevaarlijke Reacties:</b>	Geen onder normale omstandigheden.
<b>10.4 Te vermijden Omstandigheden:</b>	Warmte of besmetting vermijden. Niet bevroren.
<b>10.5 Chemisch op elkaar Inwerkende Materialen:</b>	Sterke zuren. Sterk oxiderende stoffen. Sterke basen.
<b>10.6 Gevaarlijke Ontledingsproducten:</b>	Bij brand kunnen giftige gassen ontstaan (COx, NOx).

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

<b>Inhalatie:</b>	Geen onder normale omstandigheden.
<b>Contact met de Huid:</b>	Zwak irriterend voor de huid in geval van langdurige blootstelling.
<b>Contact met de ogen:</b>	Kan tijdelijke irritatie van de ogen veroorzaken.
<b>Inslikken:</b>	Kan onbedoeld worden ingeslikt. Inslikken kan irritatie en onbehagen veroorzaken.

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

#### Ingestie

<b>Product: Genoemde stof(fen)</b>	Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.
--	---

C10-12 ALKANE,  
CYCLOALKANE  
PROPANE  
BUTANE  
ISOBUTANE

Geen gegevens beschikbaar.  
Geen gegevens beschikbaar.  
Geen gegevens beschikbaar.  
Geen gegevens beschikbaar.

#### Huidcontact

**Product:** Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

**Genoemde stof(fen)**  
C10-12 ALKANE,  
CYCLOALKANE  
PROPANE  
BUTANE  
ISOBUTANE

Geen gegevens beschikbaar.  
Geen gegevens beschikbaar.  
Geen gegevens beschikbaar.  
Geen gegevens beschikbaar.

#### Inhalatie

**Product:** Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.

**Genoemde stof(fen)**  
C10-12 ALKANE,  
CYCLOALKANE  
PROPANE  
BUTANE  
ISOBUTANE

Geen gegevens beschikbaar.  
Geen gegevens beschikbaar.  
Geen gegevens beschikbaar.  
Geen gegevens beschikbaar.

#### Toxiciteit bij herhaalde toediening

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**  
C10-12 ALKANE,  
CYCLOALKANE  
PROPANE  
BUTANE  
ISOBUTANE

Geen gegevens beschikbaar.  
Geen gegevens beschikbaar.  
Geen gegevens beschikbaar.  
Geen gegevens beschikbaar.

#### Huidcorrosie/-Irritatie:

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

**Genoemde stof(fen)**  
C10-12 ALKANE,  
CYCLOALKANE  
PROPANE  
BUTANE  
ISOBUTANE

Geen gegevens beschikbaar.  
Geen gegevens beschikbaar.  
Geen gegevens beschikbaar.  
Geen gegevens beschikbaar.

#### Ernstig

#### Oogletsel/Oogirritatie:

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

**Genoemde stof(fen)**  
C10-12 ALKANE,  
CYCLOALKANE  
PROPANE  
BUTANE  
ISOBUTANE

Geen gegevens beschikbaar.  
Geen gegevens beschikbaar.  
Geen gegevens beschikbaar.  
Geen gegevens beschikbaar.

### Ademhalings- of Huidsensibilisatie:

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

#### Genoemde stof(fen)

C10-12 ALKANE, CYCLOALKANE	Geen gegevens beschikbaar.
PROPANE	Geen gegevens beschikbaar.
BUTANE	Geen gegevens beschikbaar.
ISOBUTANE	Geen gegevens beschikbaar.

### Mutageniteit in Geslachtscellen

#### In vitro

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

#### Genoemde stof(fen)

C10-12 ALKANE, CYCLOALKANE	Geen gegevens beschikbaar.
PROPANE	Geen gegevens beschikbaar.
BUTANE	Geen gegevens beschikbaar.
ISOBUTANE	Geen gegevens beschikbaar.

#### In vivo

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

#### Genoemde stof(fen)

C10-12 ALKANE, CYCLOALKANE	Geen gegevens beschikbaar.
PROPANE	Geen gegevens beschikbaar.
BUTANE	Geen gegevens beschikbaar.
ISOBUTANE	Geen gegevens beschikbaar.

### Kankerverwekkendvermogen

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

#### Genoemde stof(fen)

C10-12 ALKANE, CYCLOALKANE	Geen gegevens beschikbaar.
PROPANE	Geen gegevens beschikbaar.
BUTANE	Geen gegevens beschikbaar.
ISOBUTANE	Geen gegevens beschikbaar.

### Giftigheid voor de voortplanting

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

#### Genoemde stof(fen)

C10-12 ALKANE, CYCLOALKANE	Geen gegevens beschikbaar.
PROPANE	Geen gegevens beschikbaar.
BUTANE	Geen gegevens beschikbaar.



ISOBUTANE                      Geen gegevens beschikbaar.

**Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling**

**Product:**                      Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

**Genoemde stof(fen)**

C10-12 ALKANE,                      Geen gegevens beschikbaar.  
CYCLOALKANE  
PROPANE                              Geen gegevens beschikbaar.  
BUTANE                                Geen gegevens beschikbaar.  
ISOBUTANE                          Geen gegevens beschikbaar.

**Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling**

**Product:**                      Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

**Genoemde stof(fen)**

C10-12 ALKANE,                      Geen gegevens beschikbaar.  
CYCLOALKANE  
PROPANE                              Geen gegevens beschikbaar.  
BUTANE                                Geen gegevens beschikbaar.  
ISOBUTANE                          Geen gegevens beschikbaar.

**Aspiratiegevaar**

**Product:**                      Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

**Genoemde stof(fen)**

C10-12 ALKANE,                      Geen gegevens beschikbaar.  
CYCLOALKANE  
PROPANE                              Geen gegevens beschikbaar.  
BUTANE                                Geen gegevens beschikbaar.  
ISOBUTANE                          Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit**

**Acute toxiciteit**

**Vis**

**Product:**                      Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

**Genoemde stof(fen)**

C10-12 ALKANE,                      Geen gegevens beschikbaar.  
CYCLOALKANE  
PROPANE                              Geen gegevens beschikbaar.  
BUTANE                                Geen gegevens beschikbaar.  
ISOBUTANE                          Geen gegevens beschikbaar.

**Aquatische Ongewervelden**

**Product:**                      Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

**Genoemde stof(fen)**

C10-12 ALKANE, CYCLOALKANE  
Geen gegevens beschikbaar.  
PROPANE  
Geen gegevens beschikbaar.  
BUTANE  
Geen gegevens beschikbaar.  
ISOBUTANE  
Geen gegevens beschikbaar.

**Chronische toxiciteit**

**Vis**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

C10-12 ALKANE, CYCLOALKANE  
Geen gegevens beschikbaar.  
PROPANE  
Geen gegevens beschikbaar.  
BUTANE  
Geen gegevens beschikbaar.  
ISOBUTANE  
Geen gegevens beschikbaar.

**Aquatische Ongewervelden**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**

C10-12 ALKANE, CYCLOALKANE  
Geen gegevens beschikbaar.  
PROPANE  
Geen gegevens beschikbaar.  
BUTANE  
Geen gegevens beschikbaar.  
ISOBUTANE  
Geen gegevens beschikbaar.

**Toxiciteit voor waterplanten**

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

**Genoemde stof(fen)**

C10-12 ALKANE, CYCLOALKANE  
Geen gegevens beschikbaar.  
PROPANE  
Geen gegevens beschikbaar.  
BUTANE  
Geen gegevens beschikbaar.  
ISOBUTANE  
Geen gegevens beschikbaar.

**12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid**

**Biologische afbraak**

**Product:** De oppervlakteactieve stof(fen) in dit mengsel voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden. De andere componenten van dit mengsel zijn ofwel biologisch onschadelijk of worden geabsoorbeerd op sediment ofwel biologisch afgebroken naar stoffen met een lage impact op het milieu, wanneer het mengsel correct gebruikt is.

**Genoemde stof(fen)**

C10-12 ALKANE, CYCLOALKANE  
Geen gegevens beschikbaar.

PROPANE Geen gegevens beschikbaar.  
BUTANE Geen gegevens beschikbaar.  
ISOBUTANE Geen gegevens beschikbaar.

**BOD/COD-verhouding Product** Geen gegevens beschikbaar.

**Genoemde stof(fen)**  
C10-12 ALKANE, Geen gegevens beschikbaar.  
CYCLOALKANE  
PROPANE Geen gegevens beschikbaar.  
BUTANE Geen gegevens beschikbaar.  
ISOBUTANE Geen gegevens beschikbaar.

**12.3 Bioaccumulatie Product:** Het product is niet bioaccumulerend.

**Genoemde stof(fen)**  
C10-12 ALKANE, Geen gegevens beschikbaar.  
CYCLOALKANE  
PROPANE Geen gegevens beschikbaar.  
BUTANE Geen gegevens beschikbaar.  
ISOBUTANE Geen gegevens beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de Bodem: Bekende of voorspelde verspreiding over milieucompartmenten**  
C10-12 ALKANE, Geen gegevens beschikbaar.  
CYCLOALKANE  
PROPANE Geen gegevens beschikbaar.  
BUTANE Geen gegevens beschikbaar.  
ISOBUTANE Geen gegevens beschikbaar.

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.  
C10-12 ALKANE, Geen gegevens beschikbaar.  
CYCLOALKANE  
PROPANE Geen gegevens beschikbaar.  
BUTANE Geen gegevens beschikbaar.  
ISOBUTANE Geen gegevens beschikbaar.

**12.6 Andere Schadelijke Effecten:** Niet bekend.

**12.7 Overige informatie:** Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

**Algemene informatie:** Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de lokale regelgeving inzake afvalverwerking voor huishoudelijk afval.

**Verwijderingsmethoden:** Wassen vóór verwijdering. Afvoeren naar gereguleerde voorzieningen

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### ADR

14.1 VN-Nummer:	UN1950
14.2 Juiste VN-Ladingnaam:	SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar
14.3 Transportgevarenklasse(n)	
Klasse:	2
Classificatiecode:	5F
Etiket(ten):	2.1
Identificatienr. v/h gevaar (ADR):	-
Tunnelbeperkingscode:	2 (D)
14.4 Verpakkingsgroep:	-
Beperkte hoeveelheid:	1.00 L
Uitgezonderde hoeveelheid:	E0
14.5 Milieugevaren:	Nee
Zeeverontreiniger:	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen voor de gebruiker:	190, 327, 344, 625

### ADN

14.1 VN-Nummer:	UN1950
14.2 Juiste VN-Ladingnaam:	SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar
14.3 Transportgevarenklasse(n)	
Klasse:	2
Classificatiecode:	5F
Etiket(ten):	2.1
Identificatienr. v/h gevaar (ADR):	Niet van toepassing
14.4 Verpakkingsgroep:	-
Beperkte hoeveelheid:	1.00 L
Uitgezonderde hoeveelheid:	E0
14.5 Milieugevaren:	Nee
Zeeverontreiniger:	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen voor de gebruiker:	190, 327, 344, 625

### IMDG

14.1 VN-Nummer:	UN1950
14.2 Juiste VN-Ladingnaam:	AEROSOLS
14.3 Transportgevarenklasse(n)	
Klasse:	2
Classificatiecode:	2.1
Etiket(ten)	2.1
EmS Nr.:	F-D, S-U
14.4 Verpakkingsgroep:	-
Beperkte hoeveelheid:	SP277
Uitgezonderde hoeveelheid:	E0
14.5 Milieugevaren:	Niet van toepassing
Zeeverontreiniger:	Nee
14.6 Bijzondere bepalingen voor de gebruiker:	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

## IATA

14.1 VN-Nummer:	UN1950
14.2 Juiste VN-Ladingnaam:	AEROSOLS, flammable
14.3 Transportgevarenklasse(n)	
Klasse:	2.1
Etiket(ten):	Flamm. gas
14.4 Verpakkingsgroep:	-
Beperkte hoeveelheid:	
Alleen per vrachtvliegtuig:	
Verpakkingsinstructies:	203
Maximale nettohoeveelheid per verpakking:	150 Kg
Passagiers en vrachtvliegtuig:	
Verpakkingsinstructies:	Y203
Maximale nettohoeveelheid per verpakking:	30 Kg G
Verpakkingsinstructies:	203
Maximale nettohoeveelheid per verpakking:	75 Kg
Uitgezonderde hoeveelheid:	E0
14.5 Milieugevaren:	Nee
Zeeverontreiniger:	Niet van toepassing
14.6: Bijzondere bepalingen voor de gebruiker:	A145, A167, A802

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig Bijlage II van Marpol en de IBC Code:** niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie

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

#### EU-regelgeving

**Verordening (EG) nr. 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen:** geen

**Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen:** geen

**Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen:** geen

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Bijlage XIV Lijst van autorisatieplichtige stoffen, zoals gewijzigd:** geen

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 Bijlage XVII Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen:** geen

**Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk.:** geen

**Richtlijn 92/85/EEG: betreffende de veiligheid en de gezondheid op het werk van werkneemsters tijdens de zwangerschap, na de bevalling en tijdens de lactatie.:** geen

**Richtlijn 96/82/EG (Seveso III): betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken:** geen

**VERORDENING (EG) Nr. 166/2006 betreffende de instelling van een Europees register inzake de**

uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen, BIJLAGE II: Verontreinigende stoffen: geen

Richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk: geen

15.2 Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.  
**Chemischeveiligheidsbeoordeling:**

#### Internationale voorschriften

Protocol van Montreal

Verdrag van Stockholm

Verdrag van Rotterdam

Kyoto-protocol

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

**Revisie-informatie:** Niet relevant.

#### Referenties

PBT PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof.  
vPvB zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende stof.

**Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:** Geen gegevens beschikbaar.

#### Volledige tekst van de H-zinnen in sectie 2 en 3

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.  
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**Trainingsinformatie:** Geen gegevens beschikbaar.

#### Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Aerosol 1, H222

**DetNet classificatie -** Niet relevant.  
**Registratie nummer:**

**Emissiedatum:** 08.07.2019

**Nr. veiligheidsinformatieblad:**  
**Afwijzing van aansprakelijkheid:** Deze informatie wordt zonder garantie verstrekt. De informatie wordt verondersteld correct te zijn. Deze informatie dient te worden gebruikt om de methoden voor het beschermen van werknemers en milieu onafhankelijk te bepalen.

