

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 Luchtverfrisser jasmijn
Springfresh 300ml

Productnr. 18001353 – 7014243-16052102
UFI: NR20-E0K7-900S-A3Q7

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
29140 ROSPORDEN
FRANCE

Telefoon: + 33 (0) 298 669 500

Fax: + 33 (0) 298 599 600

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

E-mail: 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.

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

Chemische benaming	Concentratie	CAS-nr.	EG-nr.	REACH-registratienr.	M-factoren:	Opmerkingen
HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS	1 - <5%	64742-48-9	919-857-5	01-2119463258-33;		#
BUTANE	>=20 - <30%	106-97-8	203-448-7	01-2119474691-32;		#
PROPANE	>=5 - <10%	74-98-6	200-827-9	01-2119486944-21;		#
ISOBUTANE	>=1 - <3%	106-97-8	203-448-7	01-2119474691-32;		

* 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.

Deze stof staat vermeld als zeer zorgwekkende stof (SVHC)

Classificatie

Chemische benaming	Classificatie	Opmerkingen
HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES,	Flam. Liq.: 3: H226; Asp. Tox.: 1: H304; STOT SE: 3: H336;	Noot P

ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS		
BUTANE	Flam. Gas: 1: H220; Compr. Gas: Liq. Gas: H280;	Geen gegevens beschikbaar.
PROPANE	Flam. Gas: 1: H220;	Noot U
ISOBUTANE	Flam. Gas: 1: H220; Compr. Gas: Liq. Gas: H280;	Geen gegevens beschikbaar.

CLP: Verordening nummer 1272/2008.

De volledige tekst van alle H-zinnen wordt weergegeven in Rubriek 16.

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 Brandgevaren: Geen ongebruikelijke brand- of ontploffingsgevaren 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.

6.1.1 Voor andere personen dan de hulpdiensten:

Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen.

6.1.2 Voor de hulpdiensten:

Geen gegevens beschikbaar.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

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:

Geen gegevens beschikbaar.

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.

Opslagtemperatuur:

Geen gegevens beschikbaar.

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
HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES,	STEL 15 minuten	50,000000 ppm 290,000000 mg/m3	EU. Wetenschappelijk Comité inzake grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

CYCLICS, < 2% AROMATICS			(SCOEL), Europese Commissie - SCOEL, zoals gewijzigd (2014)
	TWA 8 uur	20,000000 ppm 116,000000 mg/m3	EU. Wetenschappelijk Comité inzake grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (SCOEL), Europese Commissie - SCOEL, zoals gewijzigd (2014)

Blootstellingsrichtlijnen

Chemische benaming	Type	Bron
HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS	Huidnotatie: Kan door de huid worden opgenomen.	EU. Wetenschappelijk Comité inzake grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (SCOEL), Europese Commissie - SCOEL, zoals gewijzigd

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende Technische Maatregelen: Geen gegevens beschikbaar.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen/het gezicht: Veiligheidsbril of gelaatsscherm dragen bij spatgevaar.

Bescherming van de Handen: Materiaal: Geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken bij kans op huidcontact.

Huid- en lichaamsbescherming: Geen gegevens beschikbaar.

Ademhalingsbescherming: Onder normale gebruiksomstandigheden is normaliter geen bescherming vereist indien de ventilatie doeltreffend is.

Hygiënische maatregelen: Aanraking met de ogen vermijden. Aanraking met de huid vermijden. Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Maatregelen inzake werkomgeving: Geen eSDS beschikbaar

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Aggregatietoestand:	vloeibaar
Vorm:	Aërosols
Kleur:	Geen gegevens beschikbaar.
Geur:	Geen gegevens beschikbaar.
Geurdrempel:	Geen gegevens beschikbaar.
pH:	Geen gegevens beschikbaar.
Vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar.
Kookpunt:	Geen gegevens beschikbaar.
Vlampunt:	Geen gegevens beschikbaar.
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Zeer licht ontvlambare aerosol.
Explosiegrens - bovenste:	Geen gegevens beschikbaar.
Explosiegrens - onderste:	Geen gegevens beschikbaar.

Dampspanning:	Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar.
Dichtheid:	Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dichtheid:	Geen gegevens beschikbaar.
Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid in water:	Geen gegevens beschikbaar.
Oplosbaarheid (overig):	Geen gegevens beschikbaar.
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Geen gegevens beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar.
Ontbindingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit, kinematisch:	Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit, dynamisch:	Geen gegevens beschikbaar.

9.2 OVERIGE INFORMATIE

Gehalte vluchtige organische verbindingen:	Geen gegevens beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

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

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

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

HYDROCARBONS, C9-
C11, N-ALKANES,
ISOALKANES,
CYCLICS, < 2%
AROMATICIS
BUTANE
PROPANE
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.**Bestanddelen:**

HYDROCARBONS,
C9-C11, N-ALKANES,
ISOALKANES,
CYCLICS, < 2%
AROMATICIS
BUTANE
PROPANE
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.**Bestanddelen:**

HYDROCARBONS, C9-
C11, N-ALKANES,
ISOALKANES,
CYCLICS, < 2%
AROMATICIS
BUTANE
PROPANE
ISOBUTANE

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

Toxiciteit bij herhaalde toediening**Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Bestanddelen:**

HYDROCARBONS, C9-
C11, N-ALKANES,
ISOALKANES,
CYCLICS, < 2%
AROMATICIS
BUTANE
PROPANE
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.**Bestanddelen:**

HYDROCARBONS,
C9-C11, N-ALKANES,
ISOALKANES,
CYCLICS, < 2%
AROMATICIS

Geen gegevens beschikbaar.

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

Ernstig**Oogletsel/Oogirritatie:**

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

Bestanddelen:

HYDROCARBONS, Geen gegevens beschikbaar.
C9-C11, N-ALKANES,
ISOALKANES,
CYCLICS, < 2%
AROMATICIS
BUTANE Geen gegevens beschikbaar.
PROPANE Geen gegevens beschikbaar.
ISOBUTANE Geen gegevens beschikbaar.

**Ademhalings- of
Huidsensibilisatie:**

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

Bestanddelen:

HYDROCARBONS, Geen gegevens beschikbaar.
C9-C11, N-ALKANES,
ISOALKANES,
CYCLICS, < 2%
AROMATICIS
BUTANE Geen gegevens beschikbaar.
PROPANE Geen gegevens beschikbaar.
ISOBUTANE Geen gegevens beschikbaar.

Mutageniteit in Geslachtscellen**In vitro**

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

Bestanddelen:

HYDROCARBONS, C9- Geen gegevens beschikbaar.
C11, N-ALKANES,
ISOALKANES, CYCLICS,
< 2% AROMATICS
BUTANE Geen gegevens beschikbaar.
PROPANE Geen gegevens beschikbaar.
ISOBUTANE Geen gegevens beschikbaar.

In vivo

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

Bestanddelen:

HYDROCARBONS, C9- Geen gegevens beschikbaar.
C11, N-ALKANES,
ISOALKANES, CYCLICS,
< 2% AROMATICS
BUTANE Geen gegevens beschikbaar.
PROPANE Geen gegevens beschikbaar.

ISOBUTANE Geen gegevens beschikbaar.

Kankerverwekkendvermogen

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

HYDROCARBONS, C9- Geen gegevens beschikbaar.
C11, N-ALKANES,

ISOALKANES, CYCLICS,
< 2% AROMATICS

BUTANE Geen gegevens beschikbaar.

PROPANE Geen gegevens beschikbaar.

ISOBUTANE Geen gegevens beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

HYDROCARBONS, C9- Geen gegevens beschikbaar.
C11, N-ALKANES,

ISOALKANES, CYCLICS,
< 2% AROMATICS

BUTANE Geen gegevens beschikbaar.

PROPANE Geen gegevens beschikbaar.

ISOBUTANE Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke Doelorgaan toxiciteit - Eenmalige Blootstelling

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

Bestanddelen:

HYDROCARBONS, C9- Geen gegevens beschikbaar.
C11, N-ALKANES,

ISOALKANES, CYCLICS,
< 2% AROMATICS

BUTANE Geen gegevens beschikbaar.

PROPANE Geen gegevens beschikbaar.

ISOBUTANE Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke Doelorgaan toxiciteit - Herhaalde Blootstelling

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

Bestanddelen:

HYDROCARBONS, C9- Geen gegevens beschikbaar.
C11, N-ALKANES,

ISOALKANES, CYCLICS,
< 2% AROMATICS

BUTANE Geen gegevens beschikbaar.

PROPANE Geen gegevens beschikbaar.

ISOBUTANE Geen gegevens beschikbaar.

Aspiratiegevaar

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

Bestanddelen:
HYDROCARBONS, C9-
C11, N-ALKANES,
ISOALKANES, CYCLICS,
< 2% AROMATICS
BUTANE
PROPANE
ISOBUTANE

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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Acute toxiciteit

Vis

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

Bestanddelen
HYDROCARBONS, C9-
C11, N-ALKANES,
ISOALKANES,
CYCLICS, < 2%
AROMATICS
BUTANE
PROPANE
ISOBUTANE

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

Aquatische Ongewervelden

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

Bestanddelen
HYDROCARBONS, C9-
C11, N-ALKANES,
ISOALKANES,
CYCLICS, < 2%
AROMATICS
BUTANE
PROPANE
ISOBUTANE

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

Toxiciteit voor waterplanten

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen
HYDROCARBONS, C9-
C11, N-ALKANES,
ISOALKANES,
CYCLICS, < 2%
AROMATICS
BUTANE
PROPANE
ISOBUTANE

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

Toxiciteit voor micro-organismen**Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Bestanddelen**

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS	Geen gegevens beschikbaar.
BUTANE	Geen gegevens beschikbaar.
PROPANE	Geen gegevens beschikbaar.
ISOBUTANE	Geen gegevens beschikbaar.

Chronische toxiciteit**Vis****Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Bestanddelen**

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS	Geen gegevens beschikbaar.
BUTANE	Geen gegevens beschikbaar.
PROPANE	Geen gegevens beschikbaar.
ISOBUTANE	Geen gegevens beschikbaar.

Aquatische Ongewervelden**Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Bestanddelen**

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS	Geen gegevens beschikbaar.
BUTANE	Geen gegevens beschikbaar.
PROPANE	Geen gegevens beschikbaar.
ISOBUTANE	Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor waterplanten**Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Bestanddelen**

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS	Geen gegevens beschikbaar.
BUTANE	Geen gegevens beschikbaar.
PROPANE	Geen gegevens beschikbaar.
ISOBUTANE	Geen gegevens beschikbaar.

12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid**Biologische afbraak**

Product: De oppervlakreactieve 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.

**BOD/COD-verhouding
Product**

Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen

HYDROCARBONS, C9-
C11, N-ALKANES,
ISOALKANES, CYCLICS,
< 2% AROMATICS
BUTANE
PROPANE
ISOBUTANE

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

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Het product is niet bioaccumulerend.

12.4 Mobiliteit in de Bodem:

Geen gegevens beschikbaar.

**12.5 Resultaten van PBT- en
zPzB-beoordeling:**

HYDROCARBONS,
C9-C11, N-
ALKANES,
ISOALKANES,
CYCLICS, < 2%
AROMATICS
BUTANE
PROPANE
ISOBUTANE

Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
Geen gegevens beschikbaar.
Geen gegevens beschikbaar.
Geen gegevens beschikbaar.
Geen gegevens beschikbaar.

**12.6 Andere Schadelijke
Effecten:**

Niet bekend.

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

Besmette Verpakking: Geen gegevens beschikbaar.

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 1005/2009/EG betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage I, Gereguleerde stoffen: geen

VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), BIJLAGE XIV LIJST VAN AUTORISATIEPLICHTIGE STOFFEN: geen

Verordening (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herzien), zoals gewijzigd: geen

EU. REACH Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (SVHC): 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:

Chemische benaming	CAS-nr.	Concentratie
HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS	64742-48-9	1,0 - 10%

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

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:

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen:
Geen gegevens beschikbaar.

Opmerkingen:

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS	Noot P	De stof hoeft niet als kankerverwekkend of mutageen te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat zij minder dan 0,1 % (g/g) benzeen (EINECS-nr. 200-753-7) bevat. Als de stof niet als kankerverwekkend wordt ingedeeld, gelden hiervoor minimaal de voorzorgsmaatregelen (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 (tabel 3.1) of de S-zinnen (2-)23-24-62 (tabel 3.2). Deze noot is alleen van toepassing op bepaalde complexe aardoliederivaten in deel 3.
PROPANE	Noot U	Als zij in de handel worden gebracht, moeten gassen worden ingedeeld als "gassen onder druk", in een van de groepen samengeperst gas, vloeibaar gas, sterk gekoeld vloeibaar gas of opgelost gas. De groep hangt af van de fysische toestand waarin het gas is verpakt en moet daarom per geval worden toegewezen.

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 terechtkomt.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Trainingsinformatie:
Geen gegevens beschikbaar.

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

Aerosol 1, H222

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.