

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 / 17
		Revisie nr : 2.0
	EVERYDAY LUCHTVERFRISSE ZEEBRIES	Datum van uitgave : 28/07/2021
		Vervangt : 08/11/2019

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
 Handelsnaam : EVERYDAY LUCHTVERFRISSE ZEEBRIES
 UFI : 3NSC-XVAN-620P-HH28
 Productcode : I001267
 Verstuiver : aërosol

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek
 Hoofdzakelijk gebruik : Consumentengebruik
 Gebruik van de stof of het mengsel : aërosol
 Luchtverfrisser

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad

Etn/Ets Fr. Colruyt N.V/ S.A
 Edingenssteenweg 196
 1500 Halle - Belgium
 Tel: +32 (0)2 363 55 45
 E-mail: help@colruytgroup.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Aerosol 1 H222;H229

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP)



	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 2 / 17
		Revisie nr : 2.0
	EVERYDAY LUCHTVERFRISSE ZEEBRIES	Datum van uitgave : 28/07/2021
		Vervangt : 08/11/2019

GHS02

Signaalwoord
Gevarenaanduidingen (CLP)

:Gevaar
:H222 - Zeer licht ontvlambare aerosol.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

H229 - Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
:P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.
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.
P410+P412 - Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C.

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren

: Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling : Niet van toepassing.

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Stofnaam	Productidentificatie	%	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
butaan	(CAS-Nr) 106-97-8 (EG-Nr) 203-448-7 (Catalogus-nr.) 601-004-00-0	5 – 20	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280
propaan	(CAS-Nr) 74-98-6 (EG-Nr) 200-827-9 (Catalogus-nr.) 601-003-00-5	1 – 15	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280
isobutaan	(CAS-Nr) 75-28-5 (EG-Nr) 200-857-2 (Catalogus-nr.) 601-004-00-0	1 – 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Aanvullend advies	: Hulpverleners: zorg ook voor uw eigen bescherming!. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen. Symptomatische behandeling.
Inademen	: Breng het slachtoffer in de frisse lucht; warm houden en laten rusten. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen.
Contact met de huid	: Besmette kleding en schoenen uittrekken. Voorzichtig wassen met veel water en zeep. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen.
Contact met de ogen	: Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen.
Inslikken	: De mond grondig spoelen met water. Een arts raadplegen.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 3 / 17
		Revisie nr : 2.0
	EVERYDAY LUCHTVERFRISSE ZEEBRIES	Datum van uitgave : 28/07/2021
		Vervangt : 08/11/2019

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Inademen : Slaperigheid. Volgende symptomen kunnen optreden: Bewusteloosheid.
- Contact met de huid : Van dit product zijn geen schadelijke effecten op de gezondheid van de mens bekend.
- Contact met de ogen : Irritatie van de ogen. Volgende symptomen kunnen optreden:
- Inslikken : Van dit product zijn geen schadelijke effecten op de gezondheid van de mens bekend.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Alcoholbestendig schuim. droog bluspoeder. Koolstofdioxide.
- Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal.

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

- Specifieke risico's : Zeer licht ontvlambare aerosol. Ontbrandingsgevaar. De dampen zijn zwaarder dan lucht en verspreiden zich over de grond. Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over een aanzienlijke afstand van de ontstekingsbron verspreiden, alvorens weer in de richting van de ontstekingsbron te ontbranden. Spuitbussen kunnen scheuren en projectielen worden. Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Bij verhitting bestaat het gevaar van drukverhoging in hermetisch afgesloten houders/verpakkingen of tanks.
- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Koolstofoxiden (CO, CO₂).

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Blusinstructies : Evacueren. Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Voorkom verspreiding van de blusvloeistoffen door deze in te dammen. Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat.
- Overige informatie : Laat bluswater niet wegstromen in het riool of waterlopen. Afval verwijderen volgens de milieuwetgeving.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Voor andere personen dan de hulpdiensten : Evacueer het personeel naar een veilige plaats. Blijf tegen de wind in en houd afstand van de bron. Zorg voor voldoende ventilatie. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. De damp/aërosol niet inademen. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Gebruik explosieveilige apparatuur. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Voor de hulpdiensten : Zorg ervoor dat procedures en training voor noodontsmetting en verwijdering aanwezig zijn. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet laten wegstromen in het oppervlaktewater of het riool. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terechtkomt.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 4 / 17
		Revisie nr : 2.0
	EVERYDAY LUCHTVERFRISSE ZEEBRIES	Datum van uitgave : 28/07/2021
		Vervangt : 08/11/2019

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Laten verdampen en verspreiden. Schoonmaakmethoden - kleine morsing: Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel, zoals zand, aarde, vermiculiet of gemalen kalksteen, In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Restproducten of gebruikte containers verwijderen in overeenstemming met de lokale voorschriften.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Zie rubriek 13 voor wat betreft de afvalverwijdering na het schoonmaken.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor voldoende ventilatie. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. De damp/aërosol niet inademen. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. Vermenging met brandbare stoffen... absoluut vermijden. Zie ook rubriek 10. Goede procescontrole waarborgen om emissies tot een minimum te beperken (temperatuur, concentratie, pH, tijd). Niet laten wegstromen in het oppervlaktewater of het riool. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

Hygiënische maatregelen : Handhaaf een goede industriële hygiëne. Na hantering van het product direct de handen wassen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Gewone kleding van werkkleding gescheiden houden. Besmette kleding en schoenen uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Technische maatregelen : Ontvlambare aërosolen. In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Bewaren bij een temperatuur lager dan 50. Tegen zonlicht beschermen. Zie de gedetailleerde lijst met te vermijden substanties in paragraaf 10: Stabiliteit en Reactiviteit.

Verpakkingsmateriaal : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

butaan (106-97-8)		
Oostenrijk	MAK (OEL TWA)	1900 mg/m ³ (Butane (all isomers))
Oostenrijk	MAK (OEL TWA) [ppm]	800 ppm (Butane (all isomers))
Oostenrijk	MAK (OEL STEL)	3800 mg/m ³
Oostenrijk	MAK (OEL STEL) [ppm]	1600 ppm
België	OEL STEL	2370 mg/m ³
België	OEL STEL [ppm]	980 ppm
Bulgarije	OEL TWA	1900 mg/m ³
Kroatië	GVI (OEL TWA) [1]	1450 mg/m ³ 22 mg/m ³ (containing >=0.1% Butadiene)
Kroatië	GVI (OEL TWA) [2]	600 ppm 10 ppm (containing >=0.1% Butadiene)
Kroatië	KGVI (OEL STEL)	1810 mg/m ³
Kroatië	KGVI (OEL STEL) [ppm]	750 ppm

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 5 / 17
		Revisie nr : 2.0
	EVERYDAY LUCHTVERFRISSE ZEEBRIES	Datum van uitgave : 28/07/2021
		Vervangt : 08/11/2019

butaan (106-97-8)		
Denemarken	OEL TWA [1]	1200 mg/m ³
Denemarken	OEL TWA [2]	500 ppm
Estland	OEL TWA	1500 mg/m ³
Estland	OEL TWA [ppm]	800 ppm
Finland	HTP (OEL TWA) [1]	1900 mg/m ³ (suffocating gas that displaces oxygen (Butane))
Finland	HTP (OEL TWA) [2]	800 ppm (suffocating gas that displaces oxygen (Butane))
Finland	HTP (OEL STEL)	2400 mg/m ³
Finland	HTP (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm
Frankrijk	VME (OEL TWA)	1900 mg/m ³
Frankrijk	VME (OEL TWA) [ppm]	800 ppm
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (mg/m ³) (TRGS900)	2400 mg/m ³
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (ppm) (TRGS900)	1000 ppm
Griekenland	OEL TWA	2350 mg/m ³
Griekenland	OEL TWA [ppm]	1000 ppm
Hongarije	AK (OEL TWA)	2350 mg/m ³
Hongarije	CK (OEL STEL)	9400 mg/m ³
Ierland	OEL TWA [2]	1000 ppm (Aliphatic hydrocarbon gases - Alkanes (C1-C4))
Ierland	OEL STEL [ppm]	3000 ppm (calculated)
Letland	OEL TWA	300 mg/m ³
Polen	NDS (OEL TWA)	1900 mg/m ³
Polen	NDSch (OEL STEL)	3000 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA	2400 mg/m ³ (containing >=0.1% Butadiene)
Slovenië	OEL TWA [ppm]	1000 ppm (containing >=0.1% Butadiene)
Slovenië	OEL STEL	9600 mg/m ³ (containing >=0.1% Butadiene)
Slovenië	OEL STEL [ppm]	4000 ppm (containing >=0.1% Butadiene)
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (OEL TWA) [1]	1450 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (OEL TWA) [2]	600 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (OEL STEL)	1810 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	750 ppm
Noorwegen	Grenseverdi (OEL TWA) [1]	600 mg/m ³ (Referanser (lover/forskrifter): FOR-2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks-og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2016-12-22 nr 1860)).
Noorwegen	Grenseverdi (OEL TWA) [2]	250 ppm (Referanser (lover/forskrifter): FOR-2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks-og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2016-12-22 nr 1860)).
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL)	750 mg/m ³ (value calculated)
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	312,5 ppm (value calculated)
Zwitserland	MAK (OEL TWA) [1]	1900 mg/m ³ (Butane (all isomers))
Zwitserland	MAK (OEL TWA) [2]	800 ppm (Butane (all isomers))
Zwitserland	KZGW (OEL STEL)	7600 mg/m ³ (Butane)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 6 / 17
		Revisie nr : 2.0
	EVERYDAY LUCHTVERFRISSE ZEEBRIES	Datum van uitgave : 28/07/2021
		Vervangt : 08/11/2019

butaan (106-97-8)		
Zwitserland	KZGW (OEL STEL) [ppm]	3200 ppm (Butane)
Australië	OES TWA [1]	1900 mg/m ³
Australië	OES TWA [2]	800 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (OEL TWA)	1900 mg/m ³
Canada (Quebec)	VEMP (OEL TWA) [ppm]	800 ppm
USA - ACGIH	ACGIH OEL STEL [ppm]	1000 ppm (explosion hazard (Butane, isomers))
USA - IDLH	IDLH [ppm]	1600 ppm (>10% LEL)
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA)	1900 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL TWA [ppm]	800 ppm
propana (74-98-6)		
Oostenrijk	MAK (OEL TWA)	1800 mg/m ³
Oostenrijk	MAK (OEL TWA) [ppm]	1000 ppm
Oostenrijk	MAK (OEL STEL)	3600 mg/m ³
Oostenrijk	MAK (OEL STEL) [ppm]	2000 ppm
België	OEL TWA [ppm]	1000 ppm (gas)
Bulgarije	OEL TWA	1800 mg/m ³
Denemarken	OEL TWA [1]	1800 mg/m ³
Denemarken	OEL TWA [2]	1000 ppm
Estland	OEL TWA	1800 mg/m ³
Estland	OEL TWA [ppm]	1000 ppm
Finland	HTP (OEL TWA) [1]	1500 mg/m ³ (suffocating gas that displaces oxygen)
Finland	HTP (OEL TWA) [2]	800 ppm (suffocating gas that displaces oxygen)
Finland	HTP (OEL STEL)	2000 mg/m ³
Finland	HTP (OEL STEL) [ppm]	1100 ppm
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (mg/m ³) (TRGS900)	1800 mg/m ³
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (ppm) (TRGS900)	1000 ppm
Griekenland	OEL TWA	1800 mg/m ³
Griekenland	OEL TWA [ppm]	1000 ppm
Ierland	OEL STEL [ppm]	3000 ppm (calculated (Aliphatic hydrocarbon gases - Alkanes (C1-C4)))
Letland	OEL TWA	1800 mg/m ³
Letland	OEL TWA [ppm]	1000 ppm
Polen	NDS (OEL TWA)	1800 mg/m ³
Portugal	OEL TWA [ppm]	1000 ppm
Roemenië	OEL TWA	1400 mg/m ³
Roemenië	OEL TWA [ppm]	778 ppm
Roemenië	OEL STEL	1800 mg/m ³
Roemenië	OEL STEL [ppm]	1000 ppm
Slovenië	OEL TWA	1800 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA [ppm]	1000 ppm
Slovenië	OEL STEL	7200 mg/m ³
Slovenië	OEL STEL [ppm]	4000 ppm

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 7 / 17
		Revisie nr : 2.0
	EVERYDAY LUCHTVERFRISSE ZEEBRIES	Datum van uitgave : 28/07/2021
		Vervangt : 08/11/2019

propan (74-98-6)		
Noorwegen	Grenseverdi (OEL TWA) [1]	900 mg/m ³ (Referanser (lover/forskrifter): FOR-2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks-og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2016-12-22 nr 1860)).
Noorwegen	Grenseverdi (OEL TWA) [2]	500 ppm (Referanser (lover/forskrifter): FOR-2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks-og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2016-12-22 nr 1860)).
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL)	1125 mg/m ³ (value calculated)
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	625 ppm (value calculated)
Zwitsersland	MAK (OEL TWA) [1]	1800 mg/m ³
Zwitsersland	MAK (OEL TWA) [2]	1000 ppm
Zwitsersland	KZGW (OEL STEL)	7200 mg/m ³
Zwitsersland	KZGW (OEL STEL) [ppm]	4000 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (OEL TWA)	1800 mg/m ³
Canada (Quebec)	VEMP (OEL TWA) [ppm]	1000 ppm
USA - IDLH	IDLH [ppm]	2100 ppm (10% LEL)
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA)	1800 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL TWA [ppm]	1000 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) [1]	1800 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) [2]	1000 ppm
isobutaa (75-28-5)		
Oostenrijk	MAK (OEL TWA)	1900 mg/m ³ (Butane (all isomers))
Oostenrijk	MAK (OEL TWA) [ppm]	800 ppm (Butane (all isomers))
Oostenrijk	MAK (OEL STEL)	3800 mg/m ³ (Butane both isomers)
Oostenrijk	MAK (OEL STEL) [ppm]	1600 ppm (Butane both isomers)
Estland	OEL TWA	1900 mg/m ³
Estland	OEL TWA [ppm]	800 ppm
Finland	HTP (OEL TWA) [1]	1900 mg/m ³ (suffocating gas that displaces oxygen (Butane))
Finland	HTP (OEL TWA) [2]	800 ppm (suffocating gas that displaces oxygen (Butane))
Finland	HTP (OEL STEL)	2400 mg/m ³ (Butane)
Finland	HTP (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm (Butane)
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (mg/m ³) (TRGS900)	2400 mg/m ³
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (ppm) (TRGS900)	1000 ppm
Slovenië	OEL TWA	2400 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA [ppm]	1000 ppm
Slovenië	OEL STEL	9600 mg/m ³
Slovenië	OEL STEL [ppm]	4000 ppm
Zwitsersland	MAK (OEL TWA) [1]	1900 mg/m ³ (including Butane (all isomers))
Zwitsersland	MAK (OEL TWA) [2]	800 ppm (including Butane (all isomers))
Zwitsersland	KZGW (OEL STEL)	7600 mg/m ³ (Butane)
Zwitsersland	KZGW (OEL STEL) [ppm]	3200 ppm (Butane)
USA - ACGIH	ACGIH OEL STEL [ppm]	1000 ppm (explosion hazard (Butane, isomers))

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 8 / 17
		Revisie nr : 2.0
	EVERYDAY LUCHTVERFRISSE ZEEBRIES	Datum van uitgave : 28/07/2021
		Vervangt : 08/11/2019

isobutaan (75-28-5)		
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA)	1900 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL TWA [ppm]	800 ppm

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen	: Zorg voor voldoende ventilatie. Organisatorische maatregelen om lozingen, verspreiding en blootstelling te vermijden/beperken. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
Persoonlijke beschermingsuitrusting	: Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.
Bescherming van de handen	: Chemisch resistente handschoenen (getest conform EN 374). Geschikt materiaal: NBR (Nitrilkautschuk) BTT: >8h (> 0,3mm). Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.
Bescherming van de ogen	: Gebruik een geschikte oogbescherming (EN166)
Lichaamsbescherming	: Draag geschikte beschermende kleding
Bescherming van de ademhalingswegen	: Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden. Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken. Halfgelaatsmasker (DIN EN 140). Volledig gelaatsmasker (DIN EN 136). Type filter: A (EN 141). De adembeschermingsfilterklasse moet worden aangepast aan de maximale concentratie schadelijke stoffen (gas/damp/aerosol/partikels) die bij de omgang met het product kan ontstaan. Bij een overschrijding van de concentratie een isoleerapparaat gebruiken! (EN 137)
Bescherming tegen thermische gevaren	: Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden. Gebruik geschikte apparatuur.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	: Vloeibaar
Voorkomen	: aërosol.
Kleur	: Kleurloos.
Geur	: parfums.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingsnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Zeer licht ontvlambare aerosol.
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 1 – 1,1 g/cm ³

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 9 / 17
		Revisie nr : 2.0
	EVERYDAY LUCHTVERFRISSE ZEEBRIES	Datum van uitgave : 28/07/2021
		Vervangt : 08/11/2019

Oplosbaarheid	: Geen aanvullende informatie beschikbaar. Water: Geen gegevens beschikbaar
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Niet van toepassing. De test dient niet te worden uitgevoerd, aangezien de molecule geen chemische groepen bevat op grond waarvan mogelijke explosieve eigenschappen kunnen worden vermoed.
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing. Het classificatieproces hoeft niet te worden gebruikt omdat er geen chemische groepen in het molecuul zitten met oxiderende eigenschappen.
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar
Deeltjesgrootte	: Niet van toepassing
Verdeling van deeltjesgrootte	: Niet van toepassing
Vorm van de deeltjes	: Niet van toepassing
Aspectverhouding deeltjes	: Niet van toepassing
Deeltjesaggregatietoestand	: Niet van toepassing
Deeltjesagglomeratietoestand	: Niet van toepassing
Specifieke oppervlaktegrootte deeltjes	: Niet van toepassing
Deeltjesstofvorming	: Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

% brandbare bestanddelen : 23,07378

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

VOC-gehalte : 20 – 25 %

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Zeer licht ontvlambare aerosol. Verwijzing naar andere rubrieken 10.4 & 10.5.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Spuitbussen kunnen scheuren en projectielen worden. Ernstig ontploffingsgevaar door schok, wrijving, vuur of andere ontstekingsoorzaken. Verwijzing naar andere rubrieken 10.4.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Vermijd temperaturen boven 50. Tegen zonlicht beschermen. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

oxiderende stoffen. Sterke alkaliën. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij brand worden gevaarlijke ontledingsproducten gevormd. Verwijzing naar andere rubrieken 5.2.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 10 / 17
		Revisie nr : 2.0
	EVERYDAY LUCHTVERFRISSE ZEEBRIES	Datum van uitgave : 28/07/2021
		Vervangt : 08/11/2019

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

butaan (106-97-8)	
LC50/inhalatie/4uur/rat	658 g/m ³ (Exposure time: 4 h)
propaan (74-98-6)	
LC50/inhalatie/4uur/rat (ppm)	> 800000 ppm (Exposure time: 15 min)
isobutaan (75-28-5)	
LD50/oraal/rat	onderzoek technisch niet haalbaar
LD50/dermaal/rat	onderzoek technisch niet haalbaar
LC50/inhalatie/4uur/rat (ppm)	> 800000 ppm (Exposure time: 15 min)

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

pH: Geen gegevens beschikbaar

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

pH: Geen gegevens beschikbaar

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

EVERYDAY LUCHTVERFRISSE ZEEBRIES	
Verstuiver	aërosol
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar

Overige informatie : Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen. Voor meer informatie, zie paragraaf 4.

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke effecten van die hormoonontregelende eigenschappen voor de gezondheid : Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 11 / 17
		Revisie nr : 2.0
	EVERYDAY LUCHTVERFRISSE ZEEBRIES	Datum van uitgave : 28/07/2021
		Vervangt : 08/11/2019

11.2.2 Overige informatie

Overige informatie : Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen, Voor meer informatie, zie paragraaf 4

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Milieueigenschappen : Bij normaal gebruik is geen milieuschade bekend of te verwachten.

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Niet ingedeeld

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Niet ingedeeld

isobutaan (75-28-5)	
LC50 - Vissen [1]	27,98 mg/l (96h) US Environmental Protection Agency's Office of pollution Prevention (2008)
EC50 - Schaaldieren [1]	16,33 mg/l (48h) US Environmental Protection Agency's Office of pollution Prevention (2008)
ErC50 algen	8,57 mg/l (96h) US Environmental Protection Agency's Office of pollution Prevention (2008)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

EVERYDAY LUCHTVERFRISSE ZEEBRIES	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet ingedeeld.

12.3. Bioaccumulatie

EVERYDAY LUCHTVERFRISSE ZEEBRIES	
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar

butaan (106-97-8)	
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	2,89

propan (74-98-6)	
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	2,3

isobutaan (75-28-5)	
BCF - Vissen [1]	1,57 – 1,97
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	2,88 (at 20 °C)

12.4. Mobiliteit in de bodem

EVERYDAY LUCHTVERFRISSE ZEEBRIES	
Ecologie - bodem	Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 12 / 17
		Revisie nr : 2.0
	EVERYDAY LUCHTVERFRISSE ZEEBRIES	Datum van uitgave : 28/07/2021
		Vervangt : 08/11/2019

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelende eigenschappen : Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605

12.7. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden






Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Niet laten wegstromen in het oppervlaktewater of het riool. Lege containers en afval op een veilige manier verwijderen. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren. Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling. Recycling heeft de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Als recycling niet mogelijk is, verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften voor het verwijderen van afval.

Aanvullende informatie : De houder nooit onder druk legen. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden. Het lege vat niet verbranden of met snijbrander bewerken. Niet doorboren of verbranden. Vervuilde stoffen verwijderen conform de geldende wetgeving.

Europese afvalstoffenlijst (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren
Afvallcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, op basis van de toepassing waarvoor het product gebruikt is.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
1950	1950	1950	1950	1950
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN)	AEROSOLS	Aerosols, flammable	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN)	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN)
Omschrijving vervoerdocument				
UN 1950 SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), 2.1	UN 1950 SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), 2.1
14.3. Transportgevaarklasse(n)				
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
				
14.4. Verpakkingsgroep				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.5. Milieugevaren				
Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee Mariene verontreiniging : Nee	Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 13 / 17
		Revisie nr : 2.0
	EVERYDAY LUCHTVERFRISSE ZEEBRIES	Datum van uitgave : 28/07/2021
		Vervangt : 08/11/2019

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : Geen gegevens beschikbaar

- Wegtransport

Classificatiecode (ADR) : 5F
 Bijzondere bepaling : 190, 327, 344, 625
 Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) : 1I
 Vrijgestelde hoeveelheden (ADR) : E0
 Verpakkingsinstructies (ADR) : P207
 Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR) : PP87, RR6, L2
 Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP9
 Vervoerscategorie (ADR) : 2
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR) : V14
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) : CV9, CV12
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Bedrijf (ADR) : S2
 Code tunnelbeperking : D

- Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959
 Beperkte hoeveelheden (IMDG) : SP277
 Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E0
 Verpakkingsinstructies (IMDG) : P207, LP02
 Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG) : PP87, L2
 Nr. NS (Brand) : F-D
 Nr. NS (Verspilling) : S-U
 Stuwagecategorie (IMDG) : Geen
 Stuwage en verwerking (IMDG) : SW1, SW22
 Isolatie (IMDG) : SG69
 MFAG-Nr : 126

- Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E0
 PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y203
 PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) : 30kgG
 PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 203
 PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 75kg
 CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 203
 CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 150kg
 Bijzondere bepalingen (IATA) : A145, A167, A802
 ERG-code (IATA) : 10L

- Transport op binnenlandse wateren

Classificeringscode (ADN) : 5F
 Bijzondere bepaling (ADN) : 190, 327, 344, 625

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 14 / 17
		Revisie nr : 2.0
		Datum van uitgave : 28/07/2021
	EVERYDAY LUCHTVERFRISSE ZEEBRIES	Vervangt : 08/11/2019

Beperkte hoeveelheden (ADN) : 1 L
 Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) : E0
 Vereiste apparatuur (ADN) : PP, EX, A
 Ventilatie (ADN) : VE01, VE04
 Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) : 1

- Spoorwegvervoer

Classificeringscode (RID) : 5F
 Bijzondere bepaling (RID) : 190, 327, 344, 625
 Beperkte hoeveelheden (RID) : 1L
 Uitgezonderde hoeveelheden (RID) : E0
 Verpakkingsinstructies (RID) : P207, LP02
 Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID) : PP87, RR6, L2
 Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID) : MP9
 Transportcategorie (RID) : 2
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID) : W14
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (RID) : CW9, CW12
 Expresspakket (RID) : CE2
 Gevarenidentificatienummer (RID) : 23

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Code: IBC : 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

De volgende beperkingen zijn van toepassing overeenkomstig bijlage XVII van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006:

3(a) Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklassen 2.1 tot en met 2.4, 2.6 en 2.7, 2.8 typen A en B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorieën 1 en 2, 2.14 categorieën 1 en 2, en 2.15 typen A tot en met F	EVERYDAY LUCHTVERFRISSE ZEEBRIES
40. Stoffen die zijn ingedeeld als ontvlambare gassen van categorie 1 of 2, ontvlambare vloeistoffen van categorie 1, 2 of 3, ontvlambare vaste stoffen van categorie 1 of 2, stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen van categorie 1, 2 of 3, pyrofore vloeistoffen van categorie 1 of pyrofore vaste stoffen van categorie 1, ongeacht of zij in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 zijn opgenomen.	butaan ; propaan ; isobutaan

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

VOC-gehalte : 20 – 25 %

15.1.2. Nationale voorschriften

Frankrijk

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 15 / 17
		Revisie nr : 2.0
	EVERYDAY LUCHTVERFRISSE ZEEBRIES	Datum van uitgave : 28/07/2021
		Vervangt : 08/11/2019

No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
4320.text	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1.		
4320.1	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 150 t Nota. — Les aérosols inflammables sont classés conformément à la directive 75/324/ CEE relative aux générateurs aérosols. Les aérosols extrêmement inflammables et inflammables de la directive 75/324/ CEE correspondent respectivement aux aérosols inflammables des catégories 1 et 2 du règlement (CE) n° 1272/2008. Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 150 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t.	A	2
4320.2	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 15 t et inférieure à 150 t Nota. — Les aérosols inflammables sont classés conformément à la directive 75/324/ CEE relative aux générateurs aérosols. Les aérosols extrêmement inflammables et inflammables de la directive 75/324/ CEE correspondent respectivement aux aérosols inflammables des catégories 1 et 2 du règlement (CE) n° 1272/2008. Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 150 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t.	D	

Duitsland

Referentie Wetgeving	: WGK nwg, niet waterbedreigend (Indeling conform AwSV, bijlage 1)
Duitse opslagclassificatie (LGK)	: LGK 2B - Aërosolen
Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BlmSchV)	: Vermeld in de 12e BlmSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (bijlage I) onder: 1.2.3.1 Drempelhoeveelheden voor de activiteitensector conform § 1 alinea 1 - Zin 1: 150000 kg - Zin 2: 500000 kg

Nederland

Waterbezwaarlijkheid	: B (5) - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen voor stoffen uit dit mengsel werden niet uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

1.1	UFI on SDS 1.1	Gewijzigd	
1.1	Productnaam/naam	Gewijzigd	
2.2	Veiligheidsaanbeveling en (CLP)	Gewijzigd	

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 16 / 17
		Revisie nr : 2.0
	EVERYDAY LUCHTVERFRISSE ZEEBRIES	Datum van uitgave : 28/07/2021
		Vervangt : 08/11/2019

2.2	UFI	Verwijderd	
2.3	Hormoonontregelende eigenschappen	Toegevoegd	
3.2	Samenstelling en informatie over de bestanddelen	Gewijzigd	
5.2	Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand	Gewijzigd	
5.2	Specifieke risico's	Gewijzigd	
5.3	Advies voor brandweerlieden	Gewijzigd	
9.2	Overige informatie	Gewijzigd	
11.1	Informatie over toxicologische effecten	Gewijzigd	
11.2	Schadelijke effecten van die hormoonontregelende eigenschappen voor de gezondheid	Toegevoegd	
12.6	Schadelijke effecten van die hormoonontregelende eigenschappen voor de gezondheid	Gewijzigd	
12.6	Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelende eigenschappen	Gewijzigd	
	Overige informatie	Toegevoegd	
14.7	Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten	Gewijzigd	
15.1	Waterbezwaarlijkheid	Gewijzigd	
15.1	REACH Annex XVII	Gewijzigd	
16	Overige informatie	Gewijzigd	
16	Overige informatie	Gewijzigd	

Afkortingen en acroniemen:

	DNEL = Afgeleide doses zonder effect
	DMEL = Afgeleide dosis met minimaal effect
	PNEC = Voorspelde concentraties zonder effect
	OEL = Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - grenswaarden voor kortstondige blootstelling (STEL)
	TWA = tijdgewogen gemiddelde
	LC50 = Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
	LD50 = Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)
	LL50 = Mediaan letale dosis
	EC50 = effectieve-concentratie mediaan
	EL50= mediaan voor effectief niveau
	ErC50 = EC50 op het vlak van vertraging van de groeisnelheid
	ErL50 = EL50 op het vlak van vertraging van de groeisnelheid
	NOEL = dosis of concentratie waarbij geen effect werd vastgesteld
	NOEC = concentratie zonder waargenomen effect
	NOELR = dosis zonder waargenomen effect
	NOAEC = concentratie zonder waargenomen schadelijk effect
	NOAEL = Dosis waarbij geen schadelijk effect wordt waargenomen
	EWC = Europese afvalstoffenlijst
	NA = Niet van toepassing
	N.O.S. = Not Otherwise Specified
	VOC = Vluchtige organische verbindingen

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 17 / 17
		Revisie nr : 2.0
	EVERYDAY LUCHTVERFRISSE ZEEBRIES	Datum van uitgave : 28/07/2021
		Vervangt : 08/11/2019

	Quantitative structure-activity relationship (QSAR)
	ADN = Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen op de Rijn ADR = Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg CLP = indeling, etikettering en verpakking van stoffen overeenkomstig 1272/2008/EG IATA = Internationale Luchtvaartassociatie (International Air Transport Association) IMDG = Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee LEL = onderste ontstekingsgrens/onderste explosiegrens UEL = bovenste explosiegrens/bovenste ontstekingsgrens REACH = de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)
	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek
	STOT = Specifieke doelorgaan toxiciteit
	BTT = Doordringtijd (maximale draagduur)

- Bronnen van de kerngegevens die zijn gebruikt : ECHA (Europees agentschap voor chemische stoffen), Information supplier, Loli.
- Opleidingsadvies : Training van personeel over goede praktijken. Handelingen mogen alleen uitgevoerd worden door gekwalificeerd en geautoriseerd personeel.
- Overige informatie : CLP, Voorwerp 9: Berekeningsmethode. Brandbaarheid: Informatie over de leverancier.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Aerosol 1	Aerosol, Categorie 1
Flam. Gas 1A	Ontvlambare gassen, Categorie 1A
H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol.
H229	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
Press. Gas (Liq.)	Gassen onder druk : Vloeibaar gas

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878
Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in dit veiligheidsinformatieblad werd verkregen van bronnen die, naar beste weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct of geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De omstandigheden of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk wordt afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product. Dit veiligheidsinformatieblad werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit product. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product, is het mogelijk dat de gegevens op het VIB niet van toepassing zijn.