

## Non-Flammable Air duster

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

#### 1.1 - Productidentificatie

Productnaam/naam Non-Flammable Air duster  
Chemische benaming  
Productsoort Mengsel  
Product code 1196730  
UFI: 7110-S03P-Y00S-ESC2

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

Relevante identificeerbare toepassingen

- Aerosolen
- Consumentengebruik: Particuliere huishoudens(= algemeen publiek = consumenten)

#### 1.3 - Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Distributed in EU by: Viking Netherlands B.V.

Columbusweg 33 · 5928 LA Venlo, The Netherlands · Tel. +31 77 326 50 00

Distributed in UK by: Viking (company no. 02472621)

501 Beaumont Leys Lane · Leicester LE4 2BN, United Kingdom · Tel. +44 (0)116 237 2006

eu\_quality\_ownbrand@officedepot.eu

#### 1.4 - Telefoonnummer voor noodgevallen

Poison Control Centre (Austria)

Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgium)

Tel. No.: +32 070 245 245

National Toxicology Centre, Hospital for Active Medical Treatment and Emergency Medicine "N.I.Pirogov" (Bulgaria)

Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Poison Control Centre (Croatia)

Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxicological Information Centre (Czech Republic)

Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Poison Control Hotline (Denmark)

Tel. No.: +45 82 12 12 12

Poisoning Information Centre (Estonia)

Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national)

Poison Information Centre (Finland)

Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)

Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Poison Control Center, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Germany)

Tel. No.: +4930 30686700

Health Toxicological Information Service (Hungary)

Tel. No.: +36 80 20 11 99

## Non-Flammable Air duster

Poison Centre (Iceland)  
Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)  
Tel. No.: +39 02 66101029  
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA  
Tel. No.: +39 06 68593726

National Poisons Information Centre (Ireland)  
Tel.No +353 1 809 2566 or +353 1 837 9964 (Healthcare professionals-. 24/7).  
+353 1 809 2166 (public, 8am - 10pm every day).

Mater Dei Hospital (Malta)  
Tel. No.: +356 2545 0000

National Poisons Information Centre (NVIC) (Netherlands) +31 (0)88 755 8000: Only for the purpose of informing medical personnel in case of acute intoxications / Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

Mental Health Helpline (Norway)  
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)  
Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)  
Tel. No.: +40 021 318 3606

National Toxicological Information Centre (NTIC) (Slovakia)  
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Toxicology Information Service (Spain)  
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Swedish Poisons Information Centre (Sweden)  
Tel. No.: +46 08 331231

National emergency number (Switzerland) Tel.no 145 (available 24h, Tox Info Suisse, Zürich; for calls from Switzerland, information in German, French and Italian)

NHS Direct (Great Britain)  
Tel.no 111 (in case of medical emergency following exposure to a chemical)  
or +370 682 54054 (Kaunas, Lithuania). Monday-Friday 6am-8pm  
In the event of a medical enquiry involving this product, please contact your doctor or local hospital accident and emergency department.

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 - Indeling van de stof of het mengsel

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

Aerosol 3	Aerosol - categorie 3
-----------	-----------------------

#### 2.2 - Etiketteringselementen

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

Signaalwoord	:	Waarschuwing
Pictogrammen	:	geen
Gevarenaanduidingen		

## Non-Flammable Air duster

H229	Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
Veiligheidsaanbevelingen	
P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P251	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P410+P412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.
EUH-zinnen	: geen

### Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

#### 2.3 - Andere gevaren

PBT-stof. - Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

zPzB-stof. - Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

Andere gevaren

- IJskoud vloeibaar gas. Contact met het product kan verbrandingen door kou resp. bevrozingen veroorzaken.
- Inslikken veroorzaakt misselijkheid en zwakte en heeft effecten op het centrale zenuwstelsel.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 - Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 - Mengsels

Chemische benaming	No	%	Klasse(n)	Specifieke concentratiegrenswaarde
Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene	CAS-nr. : 29118-24-9 EU-Identificatienummer : EG-nr. :	> 50 - <= 100	Press. Gas	Niet van toepassing

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 - Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inhalatie

- Voor frisse lucht zorgen.
- Direct al bij verdenking van een vergiftiging is een doktersadvies noodzakelijk.

Na huidcontact

- In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Bij oogcontact

- Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.
- Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

---

## Non-Flammable Air duster

---

Na inslikken - In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

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

Symptomen en effecten - Na inhalatie - Er is geen informatie beschikbaar.

Symptomen en effecten - Na huidcontact - Er is geen informatie beschikbaar.

Symptomen en effecten - Bij oogcontact - Er is geen informatie beschikbaar.

Symptomen en effecten - Na inslikken - Er is geen informatie beschikbaar.

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

- Symptomatische behandeling. Toedienen van antidotum.

- In geval van verdenking van intoxicatie dient het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum onmiddellijk te worden geadresseerd, nummer van het telefoonnummer voor noodgevallen, zie rubriek 1.4.

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

---

### 5.1 - Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen - ABC-poeder  
- Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
- Schuim  
- Bluspoeder

Ongeschikte blusmiddelen - Sterke waterstraal

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

Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Gevaarlijke ontledingsproducten - Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
- Koolmonoxide  
- Fluorwaterstof  
- Fluorfosgeen

### 5.3 - Advies voor brandweerlieden

- Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

- Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

---

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

---

### 6.1 - Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten - Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.  
- Voor voldoende ventilatie zorgen.

Voor de hulpdiensten - Er is geen informatie beschikbaar.

### 6.2 - Milieuvoorzorgsmaatregelen

- Niet in de riolering of open wateren lozen.

- Zorg ervoor dat afval wordt verzameld en veilig wordt opgeslagen.

## Non-Flammable Air duster

### 6.3 - Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### Insluitings methoden en -materiaal

- Met inerte opzuigmiddelen opnemen en als afval, waarvoor bijzondere bewaking vereist is, verwijderen.

#### Reinigingsmethoden en -materiaal

- Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.  
- Voorzichtig droog opnemen.  
- Verontreinigde oppervlakken grondig reinigen.  
- Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvorschriften grondig reinigen.

#### Ongeschikte technieken

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 6.4 - Verwijzing naar andere rubrieken

- Afvalverwijdering: zie rubriek 13
- Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 - Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

#### Aanbeveling

- Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

#### Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

- Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.  
- Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

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

- Niet samen opslaan met: Eetwaren en diervoeder
- In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

### 7.3 - Specifiek eindgebruik

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

### 8.1 - Controleparameters

#### **Trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene (29118-24-9)**

IOELV TWA ppm (UE)	800 ppm
--------------------	---------

#### DNEL / PNEC

#### **Trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene (29118-24-9)**

Type	Waarde	Gebruiker	Effect
DNEL langdurig inhalatief	3902 mg/m <sup>3</sup>	Werknemer	Systemisch
DNEL langdurig inhalatief	830 mg/m <sup>3</sup>	Consumenten	Systemisch
PNEC aquatisch, zoet water	0.1 mg/l		

### 8.2 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

- Er is geen informatie beschikbaar.

## Non-Flammable Air duster

### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

- Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden



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

- Passende lichaamsbescherming: laboratoriumschort



- Montuurbril met zijbescherming dragen  
- DIN EN 166

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

### Beheersing van milieublootstelling

- Uitvoerige informatie: zie technische informatieblad.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 - Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<u>Aggregatietoestand</u>	gasvormig	<u>Uiterlijk</u>	Aerosol
<u>Kleur</u>		<u>Geur</u>	karakteristiek
Geurdrempelwaarde		Geen gegevens beschikbaar	
pH		Geen gegevens beschikbaar	
Smeltpunt		Geen gegevens beschikbaar	
Vriespunt		Geen gegevens beschikbaar	
Kookpunt		Geen gegevens beschikbaar	
Vlampunt		Geen gegevens beschikbaar	
Verdampingsnelheid		Geen gegevens beschikbaar	
ontvlambaarheid		Geen gegevens beschikbaar	
Onderste explosiegrens		Geen gegevens beschikbaar	
Bovenste ontploffingsgrens		Geen gegevens beschikbaar	
Dampdruk		5 bar	
Dampspanning		Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dichtheid		Geen gegevens beschikbaar	
Dichtheid		1.17 g/cm <sup>3</sup>	
Oplosbaarheid (Water)		0.373 g/l	
Oplosbaarheid (Ethanol)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Aceton)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Organische oplosmiddelen)		Geen gegevens beschikbaar	
Log KOC		1.6	

## Non-Flammable Air duster

Zelfontbrandingstemperatuur	368 °C
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	Geen gegevens beschikbaar

### Deeltjeskarakteristieken

Partikelgrootte	Geen gegevens beschikbaar
-----------------	---------------------------

### 9.2 - Overige informatie

VOS-gehalte	0 %
Minimale ontstekingsenergie	Geen gegevens beschikbaar
Geleidend	Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 - Reactiviteit

- Dit materiaal wordt onder normale gebruiksvoorwaarden niet als reactief beschouwd.

### 10.2 - Chemische stabiliteit

- De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

### 10.3 - Mogelijke gevaarlijke reacties

- Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

### 10.4 - Te vermijden omstandigheden

- Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur.  
- Vorst

### 10.5 - Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Aardalkalimetaal

### 10.6 - Gevaarlijke ontledingsproducten

- Kooldioxide  
- Koolmonoxide  
- Fluorfosgeen

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit \_\_\_\_\_ - Niet geclassificeerd

#### Toxiciteit : Mengsel

LD50 oral (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LD50 dermal (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LD50 dermal (rabbit)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation vapours (rat)	Geen gegevens beschikbaar

## Non-Flammable Air duster

- Er is geen informatie beschikbaar.

### Toxiciteit : Stoffen

#### Trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene (29118-24-9)

LC50 inhalation (rat)	> 207000 ppmV
-----------------------	---------------

Huidcorrosie/-irritatie - Niet geclassificeerd

Ernstig oogletsel/oogirritatie - Niet geclassificeerd

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid - Niet geclassificeerd

Mutageniteit in geslachtscellen - Niet geclassificeerd

kankerverwekkendheid - Niet geclassificeerd

Giftigheid voor de voortplanting - Niet geclassificeerd

STOT bij eenmalige blootstelling - Niet geclassificeerd

- ontbrekende gegevens

STOT bij herhaalde blootstelling - Niet geclassificeerd

Gevaar bij inademing - Niet geclassificeerd

### 11.2 - Informatie over andere gevaren

- Deze stof heeft geen hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot mensen.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 - Toxiciteit

#### Toxiciteit : Mengsel

EC50 48 hr crustacea	Geen gegevens beschikbaar
LC50 96 hr fish	Geen gegevens beschikbaar
ErC50 algae	Geen gegevens beschikbaar
ErC50 other aquatic plants	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic fish	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic crustacea	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic algae	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic other aquatic plants	Geen gegevens beschikbaar

#### Toxiciteit : Stoffen

#### Trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene (29118-24-9)

EC50 48 hr crustacea	> 160 mg/l
LC50 96 hr fish	> 117 mg/l
ErC50 algae	> 170 mg/l
NOEC chronic fish	> 117 mg/l
NOEC chronic algae	> 170 mg/l



## Non-Flammable Air duster

- De substantie/het mengsel voldoet niet aan de criteria van de acute aquatische toxiciteit volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP], bijlage 1.

### 12.2 - Persistentie en afbreekbaarheid

Biochemische zuurstofbehoefte (BOD)	Geen gegevens beschikbaar
Chemische zuurstofbehoefte (CSB)	Geen gegevens beschikbaar
% biologische afbraak in 28 dagen	Geen gegevens beschikbaar

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.3 - Mogelijke bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)	Geen gegevens beschikbaar
Log KOC	1.6

- Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

### 12.4 - Mobiliteit in de bodem

- Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.5 - Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

- Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

### 12.6 - Hormoonontregelende eigenschappen

### 12.7 - Andere schadelijke effecten

- Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 - Afvalverwerkingsmethoden

<u>Afvalverwerkingsmethoden</u>	- Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.
<u>Lozing van afvalwater</u>	- Er is geen informatie beschikbaar.
<u>Speciale voorzorgsmaatregelen</u>	- Het afval vergt speciale controle. - Afval gescheiden verzamelen. - Verwijderen naar een verbrandingsinstallatie voor gevaarlijke stoffen met in acht neming van de officiële voorschriften. - Het afval moet tot het opgeruimd wordt, gescheiden van andere soorten afval gehouden worden.
<u>Communautaire of nationale of regionale bepalingen</u>	- Verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

---

## Non-Flammable Air duster

---

---

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

---

#### 14.1 - VN-nummer of ID-nummer

<u>VN-nummer (ADR)</u>	:	UN1950
<u>VN-nummer (RID)</u>	:	UN1950
<u>VN-nummer (ADN)</u>	:	Niet van toepassing
<u>VN-nummer (IMDG)</u>	:	UN1950
<u>VN-nummer (IATA)</u>	:	UN1950

#### 14.2 - Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

<u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (ADR)</u>	:	SPUITBUSSEN
<u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (RID)</u>	:	SPUITBUSSEN
<u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (IMDG)</u>	:	SPUITBUSSEN
<u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN (IATA)</u>	:	AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

## Non-Flammable Air duster

### 14.3 - Transportgevarenklasse(n)

ADR : 2  
Transportgevarenklasse(n)  
ADR Classificeringscode: : 5F  
Pictogrammen



Transportgevarenklasse(n) : 2  
(RID)  
Pictogrammen



Transportgevarenklasse(n) : 2  
(IMDG)  
Pictogrammen



Transportgevarenklasse(n) : 2  
(IATA)  
Pictogrammen



### 14.4 - Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep :  
Verpakkingsgroep (RID) :  
Verpakkingsgroep (IMDG) :  
Verpakkingsgroep (IATA) :

### 14.5 - Milieugevaren

Milieugevaren : Nee  
Mariene verontreiniger : Nee

## Non-Flammable Air duster

### 14.6 - Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### **ADR**

<u>ADR Classificeringscode:</u>	:	5F
<u>ADR Speciale voorschriften</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	1L
<u>Uitgezonderde hoeveelheden ADR</u>	:	E0
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP87 RR6 L2
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP9
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>ADR tank code</u>	:	
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	
<u>ADR transportcategorie</u>	:	2
<u>ADR code tunnelbeperking</u>	:	D
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	CV9 CV12
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V14
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2
<u>ADR Gevaarnummer (Kemler-nr.)</u>	:	

#### **RID**

<u>Speciale voorschriften</u>	:	190 327 344
<u>Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	1L
<u>Uitgezonderde hoeveelheden</u>	:	E0

#### **IMDG**

<u>Speciale voorschriften</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	
<u>Uitgezonderde hoeveelheden</u>	:	E0
<u>Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>Special packing provisions</u>	:	PP87 L2
<u>IBC instructions</u>	:	
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>EmS codes</u>	:	F-D, S-U
<u>Stowage and handling</u>	:	Categorie None SW1 SW22
<u>Segregation</u>	:	SG69
<u>Properties and observations</u>	:	

## Non-Flammable Air duster

### IATA

<u>PCA - Uitgezonderde hoeveelheden</u>	:	E0
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y203
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	30kg
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	203
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	75kg
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	203
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	150kg
<u>Speciale voorschriften</u>	:	A98 A145 A167 A802
<u>ERG Code</u>	:	2L

14.7 - Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

<u>Stoffen REACH candidates</u>	Nee
<u>Stoffen Annex XIV</u>	Nee
<u>Stoffen Annex XVII</u>	Nee
<u>VOS-gehalte</u>	0 %

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

15.2 - Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling - Er is geen informatie beschikbaar.  
uitgevoerd voor het product

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Versies van SDS

Versie	Datum van uitgave	Schrijver	Beschrijving van de wijzigingen
1	12/28/2022		

Teksten regelgeving zinnen

Aerosol 3	Aerosol - categorie 3
H229	Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
Press. Gas	Gassen onder druk

\*\*\* \*\*