

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 - Identifikátor produktu

Obchodný názov/Označenie AIRDUSTER NON-FLAMMABLE
chemické označenie
Výrobky typu Zmes
Kód product KF04505
UFI: 7110-S03P-Y00S-ESC2

1.2 - Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Relevantné identifikované použitia

- Aerosóly
- Spotrebiteľské použitia: Domácnosti (= široká verejnosť = spotrebiteľia)

1.3 - Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

INTERACTION
Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101
9051 Gent Belgium
Telefón : +32 9 380 8248; +32 9 380 8249
info@interaction-connect.com

1.4 - Núdzové telefónne číslo

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

Health Toxicological Information Service (Hungary)
Tel. No.: +36 80 20 11 99

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

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

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Latvia)
Tel. No.: +371 670 42473

The State Medicines Control Agency (SMCA), Poison Information Bureau (PIB) (Lithuania)
Tel. No.: +370 5 236 20 52

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

National Poisons Information Centre (NVIC) (Netherlands)
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

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

Emergency Action (United Kingdom): Emergency phone number when using this product Tel. No.: +370 682 54054 (phone number is available from 8 am - 10 pm/ Monday-Friday; Kaunas, Lithuania).
In the event of a medical enquiry involving this product, please contact your doctor or local hospital accident and emergency department.

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 - Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Aerosol 3	Aerosól - Kategória 3
-----------	-----------------------

2.2 - Prvky označovania

označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné slovo	:	Pozor
Piktogramy	:	žadný
Výstražné upozornenia		

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

H229	Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
Bezpečnostné upozornenia	
P101	Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
P102	Uchovávajte mimo dosahu detí.
P210	Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov vznietenia. Zákaz fajčenia.
P251	Neprepichujte alebo nespľuňte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.
P410+P412	Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F.
EUH viet	: žiadny

Nariadenie (ES) č. 648/2004 o detergentoch

2.3 - Iná nebezpečnosť

<u>Látka PBT.</u>	- Táto látka nespĺňa kritériá PBT/vPvB Nariadenia REACH, Príloha XIII.
<u>látka vPvB.</u>	- Táto látka nespĺňa kritériá PBT/vPvB Nariadenia REACH, Príloha XIII.
<u>Iná nebezpečnosť</u>	- Hlboko zmrazený skvapalnený plyn. Kontakt s produktom môže spôsobiť popáleniny, poprípade omrzliny. - Prehltnutie spôsobuje nevoľnosť, slabosť a účinky na centrálny nervový systém.

ODDIEL 3: Zloženie / Informácie o zložkách

3.1 - Látky

nepoužiteľné

3.2 - Zmesi

chemické označenie	No	%	Trieda(y)	Špecifická medzná hodnota koncentrácie
Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene	CAS č. : 29118-24-9 INDEX č. : Č. ES :	> 50 - <= 100	Press. Gas	nepoužiteľné

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 - Opis opatrení prvej pomoci

<u>Po vdýchnutí</u>	- Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu. - Už pri podozrení na otravu je nutné lekárske posúdenie.
<u>Po kontakte s pokožkou</u>	- V prípade akýchkoľvek pochybností alebo ak sa objavili symptómy, privolajte lekársku pomoc.
<u>Po očnom kontakte</u>	- Ihneď opatrne a dôkladne vypláchnite očnou sprchou alebo vodou. - Pri podráždení očí sa poraďte s očným lekárom.
<u>Po požití</u>	- V prípade akýchkoľvek pochybností alebo ak sa objavili symptómy, privolajte lekársku pomoc.

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

4.2 - Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Príznaky a účinky - Po vdýchnutí - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Príznaky a účinky - Po kontakte s pokožkou - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Príznaky a účinky - Po očnom kontakte - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Príznaky a účinky - Po požití - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

4.3 - Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

- Symptomatické ošetrovanie. Dávka protijedu.

- V prípade podozrenia na intoxikáciu je potrebné ihneď kontaktovať Národné toxikologické informačné centrum, číslo núdzového telefónu pozri v časti 1.4.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 - Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

- ABC-prášok
- Kysličník uhličitý (CO₂)
- Pena
- Hasiaci prášok

Nevhodné hasiace prostriedky - Silný vodný lúč

5.2 - Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi - Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov vznietenia. Zákaz fajčenia.

Nebezpečné produkty rozkladu

- Kysličník uhličitý (CO₂)
- Kysličník uhoľnatý
- Fluorovodík
- Fluorofosgén

5.3 - Rady pre požiarnikov

- Kontaminovanú vodu na hasenie požiaru zbierajte oddelene. Nedovoľte, aby vnikla do kanalizácie alebo podzemných vôd.

- Neumožnite úniku hasiacej vody do kanalizácie alebo vôd.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 - Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál

- Používajte osobnú ochrannú výbavu.
- Dbajte na dostatočné vetranie.

Pre pohotovostný personál - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

6.2 - Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

- Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd.

- Zabezpečte, aby bol odpad zachytený a bezpečne skladovaný.

6.3 - Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

Metódy a materiál na zabránenie šíreniu - S inertným absorbovačom pozbierajte ako odpad vyžadujúci si osobitnú starostlivosť a zlikvidujte.

Appropriate clean-up procedures

- Pozbierať materiálom absorbujúcim tekutiny (piesok, štrk, kyselinový a univerzálny viazač).
- Opatrne zdvihnite, keď je suchý.
- Znečistený povrch dôkladne vyčistite.
- Znečistené predmety a podlahu dôkladne očistite podľa predpisov pre životné prostredie.

Nevhodné techniky - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

6.4 - Odkaz na iné oddiely

- Likvidácia: pozri oddiel 13
- Osobná ochrana: pozri oddiel 8

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 - Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Odporúčanie - Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.

Pokyny pre všeobecnú priemyselnú hygienu

- Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky.
- Na pracovisku nejest', nepiť, nefajčiť a nesmrkať.

7.2 - Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

- Neskladujte spolu s: Potraviny a krmivo
- Tesne uzavretú nádobu uskladnite na chladnom a dobre vetranom mieste.

7.3 - Špecifické konečné použitie(-ia)

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 - Kontrolné parametre

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)

Druh	Hodnota	Užívateľ	Účinky
DNEL Dlhý čas inhalačný	3902 mg/m ³	Zamestnanec	Systemický
DNEL Dlhý čas inhalačný	830 mg/m ³	Užívateľ	Systemický
PNEC vodstvo, sladká voda	0.1 mg/l		

8.2 - Kontrola expozície

Primerané technické zabezpečenie - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Individuálne ochranné opatrenia, ako sú osobné ochranné prostriedky - Noste overené ochranné rukavice



AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

- Odporúča sa, konzultovať s výrobcou rukavíc odolnosť hore uvedených ochranných rukavíc proti chemikáliám pre špeciálne použitie.

- Vhodná ochrana tela: laboratórna zástera



- Rámové okuliare s bočnou ochranou

- DIN EN 166

- Keď nie je možné technické odsávanie alebo vetranie vzduchu alebo je nedostačujúce, musia byť použité ochranné dýchacie zariadenia.

Kontroly environmentálnej expozície

- Podrobné informácie: pozri technické informácie.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 - Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

<u>Skupenstvo</u> <u>Farba</u>	plynný	<u>Vzhľad balenia</u> <u>Zápach</u>	Aerosól charakteristický
Prah zápachu		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
hodnota pH		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Teplota topenia		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Bod mrazu		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Bod varu		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Bod vzplanutia		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Rýchlosť odparovania		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
horľavosť		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Dolná hranica výbušnosti		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Horná hranica výbušnosti		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Tlak pary		5 bar	
Hustota pár		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Relatívna hustota		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Hustota		1.17 g/cm ³	
Rozpustnosť (Voda)		0.373 g/l	
Rozpustnosť (Etanol)		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Rozpustnosť (Acetón)		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Rozpustnosť (organických rozpúšťadiel)		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Log KOC		1.6	
Teplota samovznietenia		368 °C	
Teplota rozkladu		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Kinematická viskozita		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Dynamická viskozita		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	

Charakteristiky častíc

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

Veľkosť častíc	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
----------------	--

9.2 - Iné informácie

Obsah VOC	0 %
Minimálna energia vznietenia	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Vodivosť	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 - Reaktivita

- Tento materiál je považovaný za nereaktívny za normálnych podmienok používania.

10.2 - Chemická stabilita

- Výrobok je chemicky stabilný za odporúčaných podmienok skladovania, používania a teploty.

10.3 - Možnosť nebezpečných reakcií

- Nevzniká žiadna nebezpečná reakcia pri zaobchádzaní a skladovaní podľa určenia.

10.4 - Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

- Držte mimo dosahu tepelných zdrojov (napr. horúcich povrchov), iskier a otvoreného ohňa .
- Mráz

10.5 - Nekompatibilné materiály

- Pôdny alkalický kov

10.6 - Nebezpečné produkty rozkladu

- Kysličník uhličitý
- Kysličník uhoľnatý
- Fluorofosgén

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 - Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna toxicita - Ne klasifikovaný

Toxicita : Zmes

LD50 oral (rat)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
LD50 dermal (rat)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
LD50 dermal (rabbit)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
LC50 inhalation (rat)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
LC50 inhalation vapours (rat)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

Toxicita : Látky

Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene (29118-24-9)

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

Poleptanie kože/podráždenie kože - Ne klasifikovaný

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí - Ne klasifikovaný

Respiračná alebo kožná senzibilizácia - Ne klasifikovaný

Mutagenita zárodočných buniek - Ne klasifikovaný

karcinogenita - Ne klasifikovaný

Reprodukčná toxicita - Ne klasifikovaný

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia - Ne klasifikovaný

- chýbajúce údaje

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - pri opakovanej expozícii - Ne klasifikovaný

Aspiračná nebezpečnosť - Ne klasifikovaný

11.2 - Informácie o inej nebezpečnosti

- Táto látka nemá vlastnosti endokrinných disruptorov vo vzťahu k človeku.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 - Toxicita

Toxicita : Zmes

EC50 48 hr crustacea	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
LC50 96 hr fish	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
ErC50 algae	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
ErC50 other aquatic plants	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
NOEC chronic fish	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
NOEC chronic crustacea	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
NOEC chronic algae	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
NOEC chronic other aquatic plants	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

Toxicita : Látky

Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-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

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

NOEC chronic algae	> 170 mg/l
--------------------	------------

- Látka / zmes nespĺňa kritériá akútnej toxicity pre vodné prostredie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP], príloha I.

12.2 - Stálosť a odbúrateľnosť

Biochemická spotreba kyslíka (BOD)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Chemická potreba kyslíka (COB)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
% of biodegradation in 28 days	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.3 - Bioakumulačný potenciál

Biokoncentračný faktor (BCF)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Log KOC	1.6

- Žiaden náznak na bioakumulačný potenciál.

12.4 - Mobilita v pôde

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.5 - Výsledky posúdenia PBT a vPvB

- Táto látka nespĺňa kritériá PBT/vPvB Nariadenia REACH, Príloha XIII.

- Táto látka nespĺňa kritériá PBT/vPvB Nariadenia REACH, Príloha XIII.

12.6 - Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

12.7 - Iné nepriaznivé účinky

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 - Metódy spracovania odpadu

<u>Metódy spracovania odpadu</u>	- Odpad zlikvidujte podľa úradných predpisov.
<u>čistenie odpadových vôd</u>	- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.
<u>Špeciálne opatrenia na nakladanie s odpadmi</u>	- Odpad podlieha mimoriadnej kontrole. - Odpady zbierajte separovane. - Odovzdajte do spaľovne špeciálneho odpadu pri dodržaní úradných predpisov - Udržujte tento odpad až do likvidácie oddelený od iných druhov odpadu.
<u>Spoločenstva alebo národné alebo regionálne predpisy</u>	- Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 - Číslo OSN alebo identifikačné číslo

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

Číslo OSN (ADR) : UN1950
Číslo OSN (RID) : UN1950
Číslo OSN (ADN) : nepoužiteľné
Číslo OSN (IMDG) : UN1950
Číslo OSN (IATA) : UN1950

14.2 - Správne expedičné označenie OSN

Správne expedičné označenie OSN (ADR) : AEROSOLS
Správne expedičné označenie OSN (RID) : AEROSOLS
Správne expedičné označenie OSN (IMDG) : AEROSOLS
Správne expedičné označenie OSN (IATA) : AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

14.3 - Trieda nebezpečnosti pre dopravu

ADR Trieda nebezpečnosti pre dopravu : 2

ADR Klasifikačný kód: : 5F

Piktogramy



Trieda nebezpečnosti pre dopravu (RID) : 2

Piktogramy



Trieda nebezpečnosti pre dopravu (IMDG) : 2

Piktogramy



Trieda nebezpečnosti pre dopravu (IATA) : 2

Piktogramy



14.4 - Obalová skupina

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

Obalová skupina :
Obalová skupina (RID) :
Obalová skupina (IMDG) :
Obalová skupina (IATA) :

14.5 - Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nebezpečnosť pre životné prostredie : Nie
Námorný znečisťovateľ : Nie

14.6 - Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

ADR

ADR Klasifikačný kód: : 5F
ADR Špeciálne predpisy : 190+327+344+625
ADR Obmedzené množstvo (LQ) : 1L
ADR Excepted quantities : E0
ADR Packing instructions : P207 LP200
ADR Special packing provisions : PP87 RR6 L2
ADR Mixed packing provisions : MP9
Instructions for portable tanks and bulk containers :
Special provisions for portable tanks and bulk containers :
ADR tank code :
ADR tanks special provisions :
Vehicle for tank carriage :
ADR prepravná kategória : 2
ADR Kód obmedzenia v tuneli : D
ADR Special provisions loading, unloading and handling : CV9 CV12
Special provisions - Packages : V14
Special provisions - Bulk :
Special provisions - Operation : S2
ADR Ident. číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo) :

RID

Špeciálne predpisy : 190 327 344
Obmedzené množstvo (LQ) : 1L
Excepted quantities : E0

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

IMDG

<u>Špeciálne predpisy</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Obmedzené množstvo (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</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>	:	Kategória None SW1 SW22
<u>Segregation</u>	:	SG69
<u>Properties and observations</u>	:	

IATA

<u>PCA - Excepted quantities</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>Špeciálne predpisy</u>	:	A98 A145 A167 A802
<u>ERG Code</u>	:	2L

14.7 - Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 - Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia a životného prostredia

<u>Látky REACH candidates</u>	Nie
<u>Látky Annex XIV</u>	Nie
<u>Látky Annex XVII</u>	Nie
<u>Obsah VOC</u>	0 %

Nariadenie (ES) č. 648/2004 o detergentoch

15.2 - Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.
bolo vykonané pre tento produkt

ODDIEL 16: Iné informácie

Verzie SDS

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

Verzia	Dátum vydania	Author	Beskrivning av ändringarna
1	12/28/2022		

Doslovné znenie H- a EUHviet

Aerosol 3	Aerosól - Kategória 3
H229	Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
Press. Gas	plyny pod tlakom

*** **