

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 - Termékazonosító

Kereskedelmi név/megjelölés AIRDUSTER NON-FLAMMABLE
kémiai megnevezés
Terméktípus Keverék
Termékkód KF04505
UFI: 7110-S03P-Y00S-ESC2

1.2 - Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Releváns azonosított alkalmazások

- Aeroszolok
- Fogyasztói felhasználások: Magánháztartások
(= lakosság = fogyasztók)

1.3 - A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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

1.4 - Sürgősségi telefonszám

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.

2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 - Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

| | |
|-----------|------------------------|
| Aerosol 3 | Aeroszol - kategória 3 |
|-----------|------------------------|

2.2 - Címkézési elemek

jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP]

| | | |
|------------------------|---|-----------|
| Figyelmeztetés | : | Figyelem |
| Piktogramok | : | semmiféle |
| Figyelmeztető mondatok | : | |

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

| | |
|-----------------------------------|---|
| H229 | Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok | |
| P101 | Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. |
| P102 | Gyermekektől elzárva tartandó. |
| P210 | Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. |
| P251 | Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem. |
| P410+P412 | Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő. |
| EUH-mondatok | : semmiféle |

648/2004 .számú EK detergensokról szóló rendelet

2.3 - Egyéb veszélyek

| | |
|------------------------|---|
| <u>PBT-anyag.</u> | - Ez az anyag nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT/vPvB feltételeinek. |
| <u>vPvB-anyag.</u> | - Ez az anyag nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT/vPvB feltételeinek. |
| <u>Egyéb veszélyek</u> | - Mélyfagyasztva cseppfolyósított gáz. A termékkel való kontaktus hidegégési sérüléseket ill. fagyást okozhat. - Lenyelése rosszulletet, gyengeséget okoz és hatással van a központi idegrendszerre. |

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 - Anyagok

Nem alkalmazható

3.2 - Keverékek

| kémiai megnevezés | No | % | Osztály(ok) | Specifikus koncentráció-határérték |
|------------------------------------|--|---------------|-------------|------------------------------------|
| Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene | CAS-szám : 29118-24-9 EU-szám : EK sz. : | > 50 - <= 100 | Press. Gas | Nem alkalmazható |

4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 - Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

| | |
|------------------------------------|--|
| <u>Belélegzés után</u> | - Gondoskodni kell friss levegőről. - Ha csak a gyanúja merül is fel a mérgezésnek, orvosi szakvéleményt kell beszerezni. |
| <u>Bőrrel való érintkezés után</u> | - Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni. |
| <u>Szembejutás esetén</u> | - Azonnal óvatosan és alaposan szemzuhannyal vagy vízzel leöblíteni. - Irritáció esetén szemorvos segítségét kell kérni. |

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

Lenyelés után - Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni.

4.2 - A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tünetek és hatások - Belélegzés után - Nem állnak rendelkezésre információk.

Tünetek és hatások - Bőrrel való érintkezés után - Nem állnak rendelkezésre információk.

Tünetek és hatások - Szembejutás esetén - Nem állnak rendelkezésre információk.

Tünetek és hatások - Lenyelés után - Nem állnak rendelkezésre információk.

4.3 - A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

- Tüneti kezelés. ellenszer adása.

- Mérgezés gyanúja esetén haladéktalanul fordulni kell az Országos Mérgezési Információs Központhoz, a segélyhívó telefonszámot lásd az 1.4. pontban.

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 - Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

- ABC-por
- Szén-dioxid (CO₂)
- Hab
- Poroltó

Az alkalmatlan oltóanyag - Teljes vízsugár

5.2 - Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

Veszélyes bomlástermékek

- Szén-dioxid (CO₂)
- szén-monoxid
- Hidrogénfluorid
- Flórfoszgén

5.3 - Tűzoltóknak szóló javaslat

- A kontaminált oltóvizet elkülönítve gyűjtse. Ne engedje a csatornába vagy a környezeti vizekbe.

- Az oltóvizet nem szabad a csatornarendszerbe vagy a természetes vizekbe engedni.

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 - Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

- Használjon egyéni védőfelszerelést.
- Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni.

A sürgősségi ellátók esetében - Nem állnak rendelkezésre információk.

6.2 - Környezetvédelmi óvintézkedések

- Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.

- Biztosítani kell a hulladékok felszedését és biztonságos tárolását.

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

6.3 - A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A területi elhatárolás módszerei és anyagai

- Inert felszívóanyaggal kell felvenni és különleges figyelmet igénylő hulladékként kell ártalmatlanítani.

浄化方法・機材

- Folyadékkötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni.
- Óvatosan kell szárazon felvenni.
- A szennyezett felületeket alaposan megtisztítani.
- A beszennyeződött tárgyakat és padlózatot a környezetvédelmi előírások betartásával alaposan megtisztítani.

Nem megfelelő technikák

- Nem állnak rendelkezésre információk.

6.4 - Hivatkozás más szakaszokra

- Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13
- Egyéni védelem: lásd szakasz 8

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 - A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ajánlás

- Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

Tájékoztató az általános ipari higiénéről

- Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni.
- Enni, inni, dohányozni a munkahelyen nem szabad.

7.2 - A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- Tilos együtt tárolni a következőkkel: Élelmiszer és takarmány
- A tartályt jól lezárni és hűvös, jól szellőző helyen tárolni.

7.3 - Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 - Ellenőrzési paraméterek

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)

| Faj | Érték | Alkalmazó | Hatások |
|------------------------------|------------------------|--------------|------------|
| DNEL Hosszútávú belélegzéses | 3902 mg/m ³ | Munkavállaló | Szisztémás |
| DNEL Hosszútávú belélegzéses | 830 mg/m ³ | Fogyasztó | Szisztémás |
| PNEC Vizek, édesvíz | 0.1 mg/l | | |

8.2 - Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés

- Nem állnak rendelkezésre információk.

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

- Bevizsgált védőkesztyűket kell viselni



- Speciális felhasználás esetén ajánlatos az egyes védőkesztyűk vegyszerálló tulajdonságait a kesztyű gyártójával tisztázni.

- Alkalmas védőruházat: laborköpeny



- Keretes szemüveg oldalvédővel

- DIN EN 166

- Ha a műszaki lélegszívás vagy szellőztetés nem lehetséges vagy nem kielégítő, úgy védőálc viselése kötelező.

A környezeti expozíció elleni védekezés

- Részletes információk: lásd műszaki adatlap.

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 - Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

| <u>Aggregát állapota</u> | <u>gáz halmazállapotú</u> | <u>Külső megjelenés</u> | <u>Aeroszol</u> |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------|
| <u>Szín</u> | | <u>Szag</u> | <u>jellemző</u> |
| Szagküszöb | | Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| pH-érték | | Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| Olvadáspont | | Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| Fagyáspont | | Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| Forráspont | | Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| Lobbanáspont | | Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| Párolgási sebesség | | Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| tűzvesélyesség | | Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| Alsó robbanási határ | | Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| Felső robbanáshatár | | Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| gőznyomás | | 5 bar | |
| Gőzsűrűség | | Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| Relatív sűrűség | | Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| Sűrűség | | 1.17 g/cm ³ | |
| Oldhatóság (Víz) | | 0.373 g/l | |
| Oldhatóság (Etanol) | | Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| Oldhatóság (Aceton) | | Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| Oldhatóság (szerves oldószerrel) | | Nem állnak rendelkezésre adatok | |
| Log KOW | | 1.6 | |
| Öngyulladási hőmérséklet | | 368 °C | |
| Bomlási hőmérséklet | | Nem állnak rendelkezésre adatok | |

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Kinematikus viszkozitás | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Dinamikus viszkozitás | Nem állnak rendelkezésre adatok |

Részecske tulajdonságai

| | |
|----------------|---------------------------------|
| Részecskeméret | Nem állnak rendelkezésre adatok |
|----------------|---------------------------------|

9.2 - Egyéb információk

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| VOC-tartalom | 0 % |
| Minimum gyújtási energia | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Vezetőképesség | Nem állnak rendelkezésre adatok |

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 - Reakciókészség

- Ez az anyag normális felhasználási feltételek között nem tekinthető reaktívnek.

10.2 - Kémiai stabilitás

- A termék a továbbiakban ajánlott raktározási, használati és hőmérsékleti feltételek mellett vegyileg stabil.

10.3 - A veszélyes reakciók lehetősége

- Rendeltetésszerű kezelésnél és raktározásnál veszélyes reakciók nem lépnek föl.

10.4 - Kerülendő körülmények

- Tartsa távol hőforrásoktól (pl. forró felületektől), szikrától és nyílt lángtól.

- Fagy

10.5 - Nem összeférhető anyagok

- Alkáliföldfém

10.6 - Veszélyes bomlástermékek

- Szén-dioxid

- szén-monoxid

- Flórfoszgén

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 - Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás _____ - Nem besorolva

Toxicitás : Keverék

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| LD50 oral (rat) | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| LD50 dermal (rat) | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| LD50 dermal (rabbit) | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| LC50 inhalation (rat) | Nem állnak rendelkezésre adatok |

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| LC50 inhalation dusts and mists (rat) | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| LC50 inhalation vapours (rat) | Nem állnak rendelkezésre adatok |

- Nem állnak rendelkezésre információk.

Toxicitás : Anyagok

| Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene (29118-24-9) | |
|---|------------------|
| LC50 inhalation (rat) | > 207000 ppmV |
| <u>Bőrkorrózió/bőrirritáció</u> | - Nem besorolva |
| <u>Súlyos szemkárosodás/szemirritáció</u> | - Nem besorolva |
| <u>Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció</u> | - Nem besorolva |
| <u>Csírsejt-mutagenitás</u> | - Nem besorolva |
| <u>Rákkeltő hatás</u> | - Nem besorolva |
| <u>Reprodukciós toxicitás</u> | - Nem besorolva |
| <u>Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</u> | - Nem besorolva |
| | - hiányzó adatok |
| <u>Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</u> | - Nem besorolva |
| <u>Aspirációs veszély</u> | - Nem besorolva |

11.2 - Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

- Ez az anyag emberre nézve nem rendelkezik endokrin károsító tulajdonságokkal.

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 - Toxicitás

Toxicitás : Keverék

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| EC50 48 hr crustacea | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| LC50 96 hr fish | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| ErC50 algae | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| ErC50 other aquatic plants | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| NOEC chronic fish | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| NOEC chronic crustacea | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| NOEC chronic algae | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| NOEC chronic other aquatic plants | Nem állnak rendelkezésre adatok |

Toxicitás : Anyagok

| 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 |

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

| | |
|--------------------|------------|
| ErC50 algae | > 170 mg/l |
| NOEC chronic fish | > 117 mg/l |
| NOEC chronic algae | > 170 mg/l |

- Az anyag / a keverék nem teljesíti az akut vízveszélyezett kritériumokat az 1272/2008 számú (EK) rendelet [CLP] I. függeléke szerint.

12.2 - Perzisztencia és lebonthatóság

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| biokémiai oxigénszükséglet (BSB) | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Kémiai oxigénszükséglet (COD) | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| % of biodegradation in 28 days | Nem állnak rendelkezésre adatok |

- Nem állnak rendelkezésre információk.

12.3 - Bioakkumulációs képesség

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| biokoncentrációs faktor | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Log KOW | 1.6 |

- Bioakkumulációs potenciálra utaló jel nincs.

12.4 - A talajban való mobilitás

- Nem állnak rendelkezésre információk.

12.5 - A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

- Ez az anyag nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT/vPvB feltételeinek.

- Ez az anyag nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT/vPvB feltételeinek.

12.6 - Endokrin károsító tulajdonságok

12.7 - Egyéb káros hatások

- Nem állnak rendelkezésre információk.

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 - Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek

- Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

Szennyvizvezetés

- Nem állnak rendelkezésre információk.

Különleges óvintézkedések hulladék kezelése

- A hulladék különleges felügyeletet igényel.
- A hulladékokat elkülönítve kell gyűjteni.
- A hatósági előírások betartása mellett különleges hulladékégetőbe kell szállítani.
- A hulladékanyagot megsemmisítéséig az egyéb hulladékfajtáktól elkülönítve kell tárolni.

Közösségi vagy nemzeti vagy regionális rendelkezések

- Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 - UN-szám vagy azonosító szám

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

| | | |
|-----------------------|---|------------------|
| <u>UN-szám (ADR)</u> | : | UN1950 |
| <u>UN-szám (RID)</u> | : | UN1950 |
| <u>UN-szám (ADN)</u> | : | Nem alkalmazható |
| <u>UN-szám (IMDG)</u> | : | UN1950 |
| <u>UN-szám (IATA)</u> | : | UN1950 |

14.2 - Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

| | | |
|--|---|-------------------------|
| <u>Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés (ADR)</u> | : | AEROSOLS |
| <u>Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés (RID)</u> | : | AEROSOLS |
| <u>Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés (IMDG)</u> | : | AEROSOLS |
| <u>Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés (IATA)</u> | : | AEROSOLS, NON-FLAMMABLE |

14.3 - Szállítási veszélyességi osztály(ok)

| | | |
|---|---|----|
| <u>ADR Szállítási veszélyességi osztály(ok)</u> | : | 2 |
| <u>ADR Besorolási kód:</u> | : | 5F |
| <u>Piktogrammok</u> | | |



| | | |
|---|---|---|
| <u>Szállítási veszélyességi osztály(ok) (RID)</u> | : | 2 |
| <u>Piktogrammok</u> | | |



| | | |
|--|---|---|
| <u>Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IMDG)</u> | : | 2 |
| <u>Piktogrammok</u> | | |



| | | |
|--|---|---|
| <u>Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IATA)</u> | : | 2 |
| <u>Piktogrammok</u> | | |



14.4 - Csomagolási csoport

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

Csomagolási csoport :
Csomagolási csoport (RID) :
Csomagolási csoport (IMDG) :
Csomagolási csoport (IATA) :

14.5 - Környezeti veszélyek

Környezeti veszélyek : Nem
Tengert szennyező : Nem

14.6 - A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

ADR

ADR Besorolási kód: : 5F
ADR Különleges előírások : 190+327+344+625
ADR Korlátozott mennyiség (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 szállítási kategória : 2
ADR alagútkorlátozási kód : D
ADR Special provisions loading, unloading and handling : CV9 CV12
Special provisions - Packages : V14
Special provisions - Bulk :
Special provisions - Operation : S2
ADR Veszélyt jelző szám (Kemler-szám) :

RID

Különleges előírások : 190 327 344
Korlátozott mennyiség (LQ) : 1L
Excepted quantities : E0

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

IMDG

| | | |
|--|---|----------------------------|
| <u>Különleges előírások</u> | : | 63 190 277 327 344 381 959 |
| <u>Korlátozott mennyiség (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>Különleges előírások</u> | : | A98 A145 A167 A802 |
| <u>ERG Code</u> | : | 2L |

14.7 - Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 - Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

| | |
|---------------------------------|-----|
| <u>Anyagok REACH candidates</u> | Nem |
| <u>Anyagok Annex XIV</u> | Nem |
| <u>Anyagok Annex XVII</u> | Nem |
| <u>VOC-tartalom</u> | 0 % |

648/2004 .számú EK detergensokról szóló rendelet

15.2 - Kémiai biztonsági értékelés

Ez az anyag anyagbiztonsági szempontból besorolásra került - Nem állnak rendelkezésre információk.

16.SZAKASZ: Egyéb információk

SDS változatok

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE

| Változat | Kiadás dátuma | Author | Leírás a változásokról |
|----------|---------------|--------|------------------------|
| 1 | 12/28/2022 | | |

A H- és EUH-mondatok szövege

| | |
|------------|---|
| Aerosol 3 | Aeroszol - kategória 3 |
| H229 | Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. |
| Press. Gas | nyomás alatti gázok |

*** **