

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 reaktívnak.

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>Csírasejt-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 vízveszélyeztető 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

*** **