

BIZTONSÁGI ADATLAP
AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Oldalszám: 1

Összeállítás dátuma: 11.02.2019

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

1.1. Termékazonosító

A termék neve: AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Termékkód: KF04505

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

A termék használata: Aerosol

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat neve: INTERACTION
Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101
9051 Gent, BELGIUM

Telefon: +32 9 380 8248
+32 9 380 82 49

Email: info@interaction-connect.com

2. Szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás (CLP): -: H229

Nemkívánatos hatások: Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

2.2. Címkézési elemek

Címkeelemek a CLP alatt:

A figyelmeztető mondatok: H229: Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

Figyelmeztetések: Figyelem

Óvintézkedésre vonatkozó mond: 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.

2.3. Egyéb veszélyek

PBT: Az anyag nem azonosított PBT/vPvB anyagként.

3. Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP
AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Oldalszám: 2

3.2. Keverékek

Veszélyes összetevők:

TRANS-1,3,3,3-TETRAFTORPROP-1-EN

EINECS	CAS	PBT / WEL	Osztályozás (CLP)	Százalék
-	29118-24-9	Közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag.	Sűrített gáz: H280	>50%

4. Szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Ha a bőrrel érintkezik: Azonnal mossa le bőségesen szappannal és vízzel. Forduljon orvoshoz.

Ha a szembe kerül: Mossa a szemet folyó vízzel 15 percen keresztül. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz

Lenyelés: Lenyelés esetén azonnal inni: Vízzel. Soha ne adjon semmit szájon keresztül eszméletlen vagy görcsös személyeknek. Ne hánytasd magad. Vigyázat, ha az áldozat hány: Aspiráció veszélye!

Belélegzés: Gőzök belélegzése esetén friss levegőre kell vinni. Tünetek esetén forduljon orvoshoz

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

Ha a bőrrel érintkezik: Bőrirritáció esetén irritációt okozhat

Ha a szembe kerül: Irritációt és látási rendellenességeket okozhat

Belélegzés: Nincs rendelkezésre álló adat.

Késleltetett/azonnali hatások: Nincsenek tünetek.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Azonnali / speciális kezelés: Azonnal orvosi vizsgálat szükséges. Ha orvoshoz megy, mutassa meg ezt a biztonsági adatalapot.

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Közömbösítő közegek: A környező tűznek megfelelő tűzoltó anyag használandó. Széndioxid. Hab Száraz vegyi por. Nem megfelelő tűzoltó készülék: Nagy teljesítményű vízsugaras.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltóknak szóló javaslat: Viseljen zárt rendszerű légzőkészüléket. A bőrrel és szemmel való érintkezés megelőzésére viseljen védőöltözetet.

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Oldalszám: 3

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Egyéni óvintézkedések: Távolítson el minden gyújtóforrást. Gondoskodjon megfelelő szellőzésről. A keletkező gázt / füstöt / gőzt / permetet nem szabad belélegezni. Kerülje a szemmel és a ruházattal való érintkezést. Viseljen személyi védőfelszerelést

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi szabályok: Ne ürítse csatornába vagy folyóba. Robbanásveszély. Azonnal távolítsa el a szivárgásokat. A nagy felületekre történő szétszóródás megakadályozása (például olajkerekek gátlásával vagy beszerelésével)

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Eltakarítási szabályok: Száraz földet vagy homokot alkalmazzon az anyag felszívásához. A megfelelő módszerrel történő ártalmatlanítás végett helyezze át egy zárható, címkével ellátott tartályba. Szellőztesse az érintett területet

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozás más szakaszokra: Biztonságos kezelés: lásd a 7. fejezetet Lásd az BAL 8. szakaszát.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelési követelmények: Dohányozni tilos. Csak jól szellőző helyen használja. Óvintézkedéseket kell tenni a statikus kisülések ellen. Ne permetezzük lángba vagy gyújtóforrásba. A robbanásveszély miatt kerülje a gőzök szivárgását a pincékbe, égéstermékekbe és árokba

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolás körülményei: Hűvös, jól szellőztetett helyen tárolja. Tartsa szorosan zárva a tartályt. A tárolóhelyiség padlózatának át nem eresztőnek kell lennie, a folyadékszivárgás megelőzése érdekében. Tilos a dohányzás. Megjegyzés: az aeroszorról szóló irányelv (75/324 / EGK). Nem szabad együtt tárolni: Radioaktív anyagokkal. Fertőző anyagok. Szerves peroxidok. Oxidáló szilárd anyagok. Oxidáló folyadékok. Pirofor folyadékok és szilárd anyagok. Tűzveszélyes anyagok. anyagok vagy keverékek, amelyek vízzel érintkezve gyúlékony gázokat bocsátanak ki. További információ a tárolási feltételekről:

Ajánlott tárolási hőmérséklet 10-30 ° C. Legfeljebb 50 ° C hőmérsékleten tárolandó.

Kerülendő körülmények: UV-sugárzás / napfény, hő, nedvesség.

Gondoskodjon a tárolóhely megfelelő szellőzéséről.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP
AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Oldalszám: 4

Veszélyes összetevők:

TRANS-1,3,3,3-TETRAFTORPROP-1-EN

Foglalkozási expozíciós határok:

Tüdőjáró por

	TWA 8 ór.	STEL 15'	TWA 8 ór.	STEL 15'
EU	800	-	-	-

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nincs rendelkezésre álló adat.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Technikai intézkedések: Győződjön meg, hogy a terület kellőképpen szellőztetett.

Légzésvédelem: Megfelelő és megfelelő használat mellett, normál körülmények között nincs szükség légzésvédelemre.

Légzésvédelem szükséges:

meghaladja a kritikus értéket

elégtelen szellőzés.

Megfelelő légzőkészülék: Kombinált szűrőkészülék (DIN EN 141). A / P3 típus Csak a négy számjegyű azonosítószámmal ellátott CE-címkével ellátott légzőkészüléket használjon.

A kéz védelme: Kézvédelem: nem szükséges. Hosszan tartó vagy gyakran ismételt bőrrel való érintkezés esetén:

Gumi kesztyű. DIN EN 374 Megfelelő főzőolaj: (behatolási idő (maximális kopási idő):> = 8h):

Butilgumi (0,5 mm)

FKM (fluorgumi) (0,4 mm)

Újrafelhasználás esetén a felszállás előtt tisztítsa meg a kesztyűt, és jól szellőző helyen tárolja.

A látás védelme: Vegyi szemüveg (ha lehetséges fröccsenés).

A bőr védelme: Különleges intézkedésekre nincs szükség.

Környezeti: Ne engedje, hogy a termék ellenőrizetlenül szivároгjon a környezetbe.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot: Aeroszol

Szín: Jellegzetes

Szag: Jellegzetes szag

Oxidáló: Nem-oxidáló (az EU kritériumok szerint)

Vízben való oldhatóság: Nem elegyíthető

Viszkozitás: nem meghatározott

FP/Forrási °C-tartomány: nem meghatározott

Lobbanáspont °C: nem meghatározott

Párányomás: nem meghatározott

Fajsúly: nem meghatározott

pH-érték: nem meghatározott

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP
AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Oldalszám: 5

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk: Nincs rendelkezésre álló adat.

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség: Nincs rendelkezésre álló adat.

10.2. Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás: Normális körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók: A melegítés a nyomás növekedését okozza, a felrobbanás veszélyével.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülendő állapotok: Hő. Nedves levegő. Közvetlen napfény. Gyújtásforrások.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok: Erős oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Használat közben éghető / robbanásveszélyes gőz-levegő keveréket képezhet. Égés során széndioxid / szénmonoxid összetételű mérgező füstöket bocsát ki.

11. Szakasz: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Veszélyes összetevők:

TRANS-1,3,3,3-TETRAFTORPROP-1-EN

VAPOURS	RAT	4H LC50	965	mg/l
---------	-----	---------	-----	------

Akut toxicitás: Nincs rendelkezésre álló adat.

Expozíció tünetei / útja

Ha a bőrrel érintkezik: Bőrirritáció esetén irritációt okozhat.

Ha a szembe kerül: Irritációt és látási rendellenességeket okozhat.

Belélegzés: Nincs rendelkezésre álló adat.

Késleltetett/azonnali hatások: Nincsenek tünetek.

12. Szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökotoxicitás: Nincs rendelkezésre álló adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Megmaradás és lebonthatóság: Nincs rendelkezésre álló adat.

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP
AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Oldalszám: 6

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulatív potenciál: Nincs rendelkezésre álló adat.

12.4. A talajban való mobilitás

Mobilitás: Nincs rendelkezésre álló adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT: Az anyag nem azonosított PBT/vPvB anyagként.

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások: Nincs rendelkezésre álló adat.

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Elhelyezés - műveletek: A hulladék ártalmatlanítása a hivatalos állami előírások szerint. A megtisztított tartályok újrahasznosíthatók.

A hulladék kódszáma: 16 05 04

A csomagolás elhelyezése: 15 01 10 Hulladékcsomagolás: másként nem meghatározott abszorbensek, törülőkendő, szűrőanyagok és védőruházat: csomagolás (beleértve a külön gyűjtött települési csomagolási hulladékokat is), veszélyes anyag maradványait tartalmazó vagy azzal szennyezett csomagolás. Veszélyes hulladékként osztályozva.

NB: Felhívjuk a használó figyelmét a hulladék-eltakarításra vonatkozó esetleges regionális vagy nemzeti szabályozásokra.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

ENSZ-szám: UN1950

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Szállítási osztály: 2

14.4. Csomagolási csoport

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes: Nincsenek

Tengeri szennyezőanyag: Nincsenek

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Különleges óvintézkedések: Lásd a 6-8 fejezetet

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Szállítás nagy tételben: Irreleváns

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Oldalszám: 7

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások

Specifikus szabályozások: VOC: 0% A BIZOTTSÁG 453/2010 / EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok szabályozásáról, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló, 2006. december 18-i 1907/2006 / EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (Az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45 / EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93 / EGK tanácsi rendelet és az 1488/94 / EK bizottsági rendelet, valamint a 76/769 / EGK tanácsi irányelv és a bizottsági irányelvek hatályon kívül helyezéséről 91/155 / EGK, 93/67 / EGK, 93/105 / EK és 2000/21 / EK, a módosításokkal együtt.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés: A beszállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést az anyagra vagy az elegyre.

16. Szakasz: Egyéb információk

Egyéb információk

A 2 / 3 sz. mondatok: H229: Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

H280: Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

Követelések elutasítása: A lapon szereplő információk a legjobb tudásunk szerint igazak és pontosak, de az adatok, utasítások, ajánlások és javaslatok garancia nélkül készülnek. Az ezen a lapon található információkat jóhiszeműen kínáljuk, az adott termékkel kapcsolatos ismereteinknek megfelelően. Néhány adat jelenleg felülvizsgálat alatt áll. Figyelmeztetnénk a felhasználókat más kockázatok esetleges megjelenéséről, ha ezt a terméket a fentiekben meghatározottaktól eltérő felhasználásra alkalmazzák. Ezt az adatlapot csak megelőzési és biztonsági okokból szabad alkalmazni és reprodukálni. Az itt található jogi, rendeleti és közigazgatási szövegek felsorolása nem kimerítő.