

BIZTONSÁGI ADATLAP

FLAMMABLE AIR DUSTER

Oldalszám: 1

Összeállítás dátuma: 24.01.2020

Verziószám: 1

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

1.1. Termékazonosító

A termék neve: FLAMMABLE AIR DUSTER

Termékkód: KF04499

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 8249

Email: info@interaction-connect.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefon: +32 9 380 8248

2. Szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás (CLP): Flamable Aerosol1: H222; -: H229

Nemkívánatos hatások: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

2.2. Címkézési elemek

Címkeelemek a CLP alatt:

A figyelmeztető mondatok: H222: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

H229: Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

A veszélyt jelző piktogramok: GHS02: Láng



Figyelmeztetések: Veszély

Óvintézkedésre vonatkozó mond: P102: Gyermekektől elzárva tartandó.

P210: Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó.

Tilos a dohányzás.

P211: Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

P251: Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP

FLAMMABLE AIR DUSTER

Oldalszám: 2

P410+P412: Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek: Nem megfelelő szellőzés és / vagy használat révén robbanásveszélyes / nagyon gyúlékony keverékek keletkezhetnek. Az aeroszol felrobbanhat az 50 ° C / 122 ° F feletti hőmérsékletnek való kitettség során keletkező belső nyomás miatt.

PBT: Az anyag nem azonosított PBT/vPvB anyagként.

3. Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Nem veszélyes összetevők:

SZÉNHIDROGÉNEK, C3-C4-ben GAZDAG, OLAJ DISZTILLÁTUM

| EINECS | CAS | PBT / WEL | Osztályozás (CLP) | Százalék |
|-----------|------------|-----------|---|----------|
| 270-990-9 | 68512-91-4 | - | Gyúlékony gáz 1: H220; Sűrített gáz: H280 | >50% |

Tartalmaz: Szénhidrogének; C3-C4-Ben Gazdag; Olaj Disztillátum; Olajgáz: Megjegyzés: Az anyag karcinogén vagy mutagén besorolását nem kell alkalmazni, ha bizonyított, hogy az anyag 1,3-butadién tömegszázaléka kevesebb, mint 0,1% (a létező kereskedelmi vegyi anyagok európai listája 203-450-8)

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: Azonnal óvatosan és alaposan öblítse le szemfördővel vagy vízzel. Probléma vagy tartós tünet esetén forduljon szemészhez.

Lenyelés: Pri pozitív okamžite vypite: Voda. Osobe v bezvedomí alebo osobe s křčmi nikdy nepodávajte nič ústami. Nevyvolávajte zvracanie. Pozor, ak obeť zvracia: Riziko aspirácie!
Kezelje tünetileg.

Belélegzés: Gőzök belélegzése esetén friss levegőre kell vinni. Forduljon orvoshoz.

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

Ha a bőrrel érintkezik: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Ha a szembe kerül: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Lenyelés: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Belélegzés: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Késleltetett/azonnali hatások: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Azonnali / speciális kezelés: Kezelje tünetileg.

BIZTONSÁGI ADATLAP

FLAMMABLE AIR DUSTER

Oldalszám: 3

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

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

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az expozíció veszélyei: Robbanásveszélyes levegő-gőz keveréket alkot. Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; felrobbanhat, ha hevíti. Égés során széndioxid / szénmonoxid összetételű mérgező füstöket bocsát ki.

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

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: Kerülje el a nagy felületekre történő szétszóródást (például olajkerekek gátlásával vagy beszerelésével). Azonnal távolítsa el a szivárgásokat. Robbanásveszély.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Eltakarítási szabályok: Száraz földet vagy homokot alkalmazzon az anyag felszívásához. Az asszimilált anyagot a hulladékkezelésről szóló fejezet szerint kezelje.

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: Győződjön meg, hogy a terület kellőképpen szellőztetett. Neem voorzorgsmaatregelen tegen statische ontladingen. Niet in vlammen of ontstekingsbronnen spuiten. Voorkom explosie door lekkage van dampen in kelders, rookkanalen en sloten. Dohányozni tilos.
További információk a kezelésről
A melegítés a nyomás növekedését okozza, a felrobbanás veszélyével.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolás körülményei: Hűvös, jól szellőztetett helyen tárolja. Tartsa szorosan zárva a tartályt. Tűzforrásoktól tartsa távol. Közvetlen napfénytől tartsa távol. |

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP

FLAMMABLE AIR DUSTER

Oldalszám: 4

Megjegyzés: az aeroszról 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)

Meghatározott végfelhasználás: Vegye figyelembe a műszaki adatlapot.

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határok: Nincs rendelkezésre álló adat.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nincs rendelkezésre álló adat.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Technikai intézkedések: Csak szabadban vagy jól szellőző helyen használja.

Légzésvédelem: Légzés-védelem nem szükséges.

Légzésvédelem szükséges:
megaladja a kritikus értéket
elégtelen szellőzés.

Légzés-védő készülék részecskeszűrővel. Gáz/gőz szűrő, A típusú: szerves gőzök (EN141). Sürgősség esetén zárt rendszerű légzőkészüléknek kéznél kell lennie.
Légzésvédelem szükséges: megaladja a kritikus értéket elégtelen szellőzés.

A kéz védelme: Viseljen kesztyűt ismételt vagy hosszantartó érintkezéshez. Gumi kesztyű. DIN EN 374

Megfelelő anyag: (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: Védőszemüveg. Vegyi szemüveg (ha lehetséges fröccsenés).

A bőr védelme: Különleges intézkedésekre nincs szükség.

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

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot: Aeroszol

Szín: jellemzők

Szag: Jellegzetes szag

Vízben való oldhatóság: Nem elegyíthető

Viszkozitás: Nem meghatározott

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP

FLAMMABLE AIR DUSTER

Oldalszám: 5

FP/Forrási °C-tartomány: Nem meghatározott

Lobbanáspont °C: Nem meghatározott

Párányomás: Nem meghatározott

Fajsúly: Nem meghatározott

pH-érték: Nem meghatározott

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk: Nem megfelelő szellőzés és / vagy használat révén robbanásveszélyes / nagyon gyúlékony keverékek keletkezhetnek. 100% - Az illékony szerves vegyületek (VOC-RL) kibocsátásának korlátozásáról szóló 1999/13 / EK irányelvre vonatkozó adatok.

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: Veszélyes reakciók fordulhatnak elő normál szállítási vagy tárolási körülmények között.
További információk a kezelésről
A melegítés a nyomás növekedését okozza, a felrobbanás veszélyével.

10.4. Kerülendő körülmények

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

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok: Nincs rendelkezésre álló adat.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

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

11. Szakasz: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás:

| Út | Fajok | Vizsgálat | Érték | Mértékegységek |
|---------|-------|-----------|-------|----------------|
| A gőzök | RAT | 4H LC50 | 20 | mg/l |

Expozíció tünetei / útja

Ha a bőrrel érintkeznek: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

Ha a szembe kerül: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

Lenyelés: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

Belégzés: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

Késleltetett/azonnali hatások: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

BIZTONSÁGI ADATLAP

FLAMMABLE AIR DUSTER

Oldalszám: 6

12. Szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökotoxicitás: Nincs rendelkezésre álló adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Megmaradás és lebonthatóság: Nincs rendelkezésre álló adat.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulatív potenciál: Log Pow 2,8

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.

Visszaállítási műveletek: A teljesen kiürített csomagolás újrahasznosítható.

A hulladék kódszáma: 16 05 04

A csomagolás elhelyezése: A teljesen kiürített csomagolás újrahasznosítható. 15 01 10 Hulladékcsomagolás:
abszorbensek, törülköndő, szűrőanyagok és védőruházat, egyébként nem meghatározva:
csomagolás (beleértve a külön gyűjtött települési csomagolási hulladékokat) csomagolás,
amely veszélyes anyag maradványait tartalmazza vagy szennyezett. 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

A szállítmányozó megnevezése: Aerosols
(AEROSOLS, FLAMMABLE)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Szállítási osztály: 2 (5f)

BIZTONSÁGI ADATLAP

FLAMMABLE AIR DUSTER

Oldalszám: 7

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport: -

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes: Nincsenek

Tengeri szennyezőanyag: Nincsenek

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Alagútkód: D

Szállítási kat: 2

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

Szállítás nagy tételben: nem alkalmazható

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Specifikus szabályozások: 1999/13 / EK (VOC): 100% A BIZOTTSÁG 453/2010 / EU RENDELETE (2010. május 20.) a nyilvántartásba vételről, az értékelésről és az engedélyezésről szóló, 2006. december 18-i 1907/2006 / EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról d A vegyi anyagok korlátozása (REACH). 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 91/155 / EGK bizottsági irányelv hatályaon kívül helyezéséről / EGK, 93/67 / EGK, 93/105 / EK és 2000/21 / EK, a módosításokkal együtt.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

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

16. Szakasz: Egyéb információk

Egyéb információk

A 2 / 3 sz. mondatok: H220: Rendkívül tűzveszélyes gáz.

H222: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

H229: Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

Követelések elutasítása: A fenti adatok a becslések szerint helyesek, ez azonban nem jelenti azt, hogy mindent magukba foglalnak, és csakis útmutatóként használandók. A cég nem vonható felelősségre a fenti termék kezeléséből vagy a termékkel való érintkezésből származó bármely kár esetén.