



BIZTONSÁGI ADATLAP

COCKPIT SPRAY

Felülvizsgálat dátuma: 2017.08.21

Dátum: 2007.07.08

Verzió: 3

Oldal: 1/5

1. szakasz: Az anyag/keverék és a társaság/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: COCKPIT SPRAY

Cikkszám: LOS 7150

Kiszerezés: 400 ml

1.2 Felhasználási terület: Univerzális tisztító spray ipari és magáncélú felhasználásra.

SU21 Fogyasztói felhasználások: Magánháztartások / lakosság / fogyasztók

SU22 Foglalkozásszerű felhasználások: Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó, szállító cég: EURO-LOCK GmbH

Cím: Nordweststrasse 3, D-59387 Ascheberg

Telefon: 02593/958870

Fax: 02593/9588729

Importáló cég: Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
Euro-Lock professzionális vegyi anyag képviselet

Cím: 9700 Szombathely Potyondi. u. 7.

Telefon/Fax: +36 94 789350

e-mail: info@eurochrom.hu

Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: (36) 80/201-199

(36-1-) 476-6464

2. szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

BIZTONSÁGI ADATLAP

COCKPIT SPRAY

Felülvizsgálat dátuma: 2017.08.21

Dátum: 2007.07.08

Verzió: 3

Oldal: 2/5

1272/2008/EK szerint:



GHS02

Rendkívül tűzveszélyes aeroszol (Aerosol 1.)

H222-H229: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.



GHS09

A vízi környezetre veszélyes-krónikus, 2. kategória, (Aquatic Chronic 2) H411
Méregző a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.



GHS07

Bőrirritáció, 2. kategória (Skin Irrit. 2) H315 Bőrirritáló hatású.

Bőr szenzibilizáció 1 H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Célszervi toxicitás 3. kategória (STOT SE 3) H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Aspirációs. Toxicitás. 1 kategória H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyszimbólum:

Veszélyt jellemző mondat:

Veszély!



GHS02



GHS07



GHS09

A címkén fel kell tüntetni az alábbi összetevőket:

Benzin, hidrogénezett, könnyű (Benzol tartalom <0,1%)

Narancsolaj

H mondatok:

H222 -229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatásár megrepedhet.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H411 Méregző a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.



BIZTONSÁGI ADATLAP

COCKPIT SPRAY

Felülvizsgálat dátuma: 2017.08.21

Dátum: 2007.07.08

Verzió: 3

Oldal: 3/5

P mondatok:

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

P251 Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

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

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: ...

Megfelelő szellőztetés nélkül robbanásveszélyes keverék képződése lehetséges!

2.3 Egyéb veszélyek:

PBT: nem alkalmazható

vPvB: nem alkalmazható

3.szakasz: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információ

3.1. Anyagok: -

3.2. Keverékek

Kémiai leírás:

A termék az alábbi anyagok keveréke nem veszélyes adalékanyagokkal.

Veszélyes komponensek:

20-50%

Nafta hidrogénezett,
könnnyű, (Benzol <0,1%)

CAS: 64742-49-0

EINECS: 265-151-9

Index sz: 649-328-00-1

Reg.nr.: 01-2119475133-43-XXXX

Tűzv. Foly 2 H225;

Asp. Veszély 1. H304;

Vesz. a vízi körny. 2 H411

Bőrirritáció 2, H 315; C

Célszervi toxicitás 3, H336

10-25%

Propán

CAS-szám: 74-98-6

EINECS-szám: 200-827-9

Gyúl. Gáz1, H220;

Nyomás alatt lévő gáz H280

10-25%

Bután

CAS-szám: 106-97-8

EINECS-szám: 203-448-7

Gyúl. Gáz1, H220;

Nyomás alatt lévő gáz H280

10-25%

Izobután

CAS-szám: 75-28-5

EINECS-szám: 200-857-2

Gyúl. Gáz1, H220;

Nyomás alatt lévő gáz H280

2,5-10 %

Narancsolaj

CAS: 8028-48-6

EINECS: 232-433-8

Reg.sz.: 01-2119493353-35

Gyúl Foly. 3, H226;

Asp. Tox. 1, H304;

Vízi Akut1, H400;

Vízi Krónikus 1, H410;

Bőr Irrit. 2, H315;

Bőr Sens. 1, H317

<2,5%

Propan-2-ol

CAS: 67-63-0

EINECS: 200-661-7

Index sz: 603-117-00-0

Gyúl. Foly. 2, H225;

Szem Irrit. 2, H319;

Célszervi Tox. 3, H336



BIZTONSÁGI ADATLAP

COCKPIT SPRAY

Felülvizsgálat dátuma: 2017.08.21

Dátum: 2007.07.08

Verzió: 3

Oldal: 4/5

Reg.sz.: 01-2119457558-25-

XXXX

A 648/2004 / EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről / Az összetevők címkézése:
alifás szénhidrogének >30%
illatanyagok, limonén <5%

A veszélymondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések:

Általános információ: Azonnal távolítsa el a termék által szennyezett ruhát

Belélegezve:	A sérültet friss levegőre kell vinni, és biztosítani kell számára a nyugalmat.
Bőrrel érintkezve:	Az érintett bőrfelületet azonnal le kell mosni bő vízzel és szappannal, majd alaposan le kell öblíteni. A termékkel szennyezett ruhát azonnal le kell venni. Panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
Szembe jutva:	A szemet ki kell öblíteni bő, folyó vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) perceként keresztül. Tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
Lenyelve:	Nem szabad hánytatni. Azonnal orvoshoz kell fordulni.

4.2 Fontos akut vagy később előforduló szimptómák és hatások: nincsenek

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás: nincs információ

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyagok (megfelelő): Oltóhab, oltópor, szén-dioxid (CO₂). Nagyobb tüzek elleni védelem vízpermettel vagy alkohollal szemben ellenálló habbal.

Oltóanyagok (nem megfelelő): Vízszugár.

5.2 Különleges veszélyek: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

5.3 Védőfelszerelés: Környezeti levegőtől független légzőkészülék.

Egyéb feladatok:

A veszélyeztetett tartályokat vízpermettel kell hűteni. Az égési maradványokat és a szennyezett tűzoltóvizet össze kell gyűjteni, és ártalmatlanítani kell a helyi előírásokat figyelembe véve.

6. szakasz: Intézkedés véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyekre vonatkozó óvintézkedések: Védőfelszerelést kell viselni. A védtelen személyeket távol kell tartani. Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.

6.2 Környezetre vonatkozó óvintézkedések: Ha a termék a vízfolyásokba vagy a csatornába szivárog, értesíteni kell az illetékes hatóságokat. A terméket nem szabad a csatornába, a felszíni vizekbe vagy a talajvízbe engedni.

6.3 Intézkedés tisztításra: Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről. A 13. pont szerint hulladékként kell kezelni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

COCKPIT SPRAY

Felülvizsgálat dátuma: 2017.08.21

Dátum: 2007.07.08

Verzió: 3

Oldal: 5/5

6.4 Egyéb tanácsok:

A kezelésre és tárolásra vonatkozó információkat lásd a 7. fejezetben.
Az egyéni védőeszközökre vonatkozóan lásd a 8. pontban.
Az ártalmatlanítási információkat lásd a 13. pontban.

7.szakasz: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Csak jól szellőztetett helyen szabad használni. Gyújtóforrásoktól távol kell tartani – tilos a dohányzás.



Kezelés:

Tűz- és robbanásveszély elleni intézkedések:

Kerülni kell a termék belégzését, bőrrel való érintkezését és szembe jutását.

Gyújtóforrásoktól távol tartandó – Tilos a dohányzás.

Védekezni kell az elektrosztatikus feltöltődés ellen.

A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50C° feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! Tilos nyílt lángba vagy izzó anyagra permetezni. A készülék utántöltése tilos!

7.2 A biztonságos tárolás feltételei

Tárolás:

Hűvös helyen kell tárolni.

Az aeroszokok tárolására vonatkozó előírásokat be kell tartani.

Összeférhetetlen anyagok:

Oxidálószer.

Kerülendő körülmények:

Hőtől és közvetlen napsütéstől védeni kell.

A tartályt szorosan zárva tartsa.

7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok):

nincsenek

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

További információk a műszaki létesítmények tervezéséről: Nincs további adat, lásd a 7. pontot.

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek:

Propán 74-98-6:

AGW: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³
4 (II); DFG

Bután 106-97-8

*ÁK=2350 mg/m³, CK=9400 mg/m³

Izobután 75-28-5:

AGW: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³
4 (II); DFG

Propan-2-ol 67-63-0

*ÁK=500 mg/m³, CK=2000 mg/m³
BGW

Vizsgálóanyag: vér

Mintavételi idő: expozíciós vége vagy eltolás vége

Paraméterek: aceton 25 mg / l

Vizsgálóanyag: vizelet

Mintavételi idő: expozíciós vége vagy eltolás vége

Paraméterek: aceton

BIZTONSÁGI ADATLAP

COCKPIT SPRAY

Felülvizsgálat dátuma: 2017.08.21

Dátum: 2007.07.08

Verzió: 3

Oldal: 6/5

A* -gal jelzett értékek a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló rendelet alapján vannak meghatározva
Az adatok a jelenleg érvényes listákon alapulnak

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védőfelszerelés:

Általános higiénés és óvintézkedések:

Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni. A munkaszünetek előtt és a munkaidő végén kezet kell mosni. A gázokat/gőzöket/permetet nem szabad belélegezni. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

Légzésvédelem:

Megfelelő szellőztetés mellett nem szükséges.

Ajánlott szűrő típusa rövidtávú kitétségek esetén: AX

Védőkesztyűt kell viselni.

Át nem eresztő, a terméknek/készítménynek ellenálló védőkesztyűt kell viselni.

Nitrilkaucsuk, EN 374

Ajánlott anyagvastagság: $\geq 0,4$ mm

Áthatolási idő: ≥ 240 perc

A pontos áthatolási időt a védőkesztyű gyártójától kell megtudni, és utána meg kell vizsgálni.

Védőszemüveg (DIN EN 166)

Kézvédelem:



Szemvédelem:



Testvédelem:

Védőruházat (DIN EN 14605)

9. szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok:

9.1 Alapvető kémiai fizikai tulajdonságok:

Halmazállapot:	aeroszol
Szín:	színtelen
Szag:	jellegetes
Állapotváltozás:	Nem alkalmazható.
pH érték	Nem alkalmazható.
Lobbanáspont:	Nem alkalmazható aeroszolként.
Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú):	Nem alkalmazható.
Gyulladási hőmérséklet:	260°C
Robbanási határértékek:	alsó: 1,5 % felső: 10,9 tf %
Gőznyomás:	4200 hPa
Sűrűség:	0,57 g/cm ³
Relatív sűrűség	Nincs meghatározva
Gőz sűrűség	Nincs meghatározva
Oldhatóság:	Nem oldható vízben
Párolgási sebesség	Nem alkalmazható.
Megoszlatási együttható (n-oktanol / víz):	Nincs meghatározva
pH-érték:	Nem alkalmazható.
Viszkózitás:	Nem alkalmazható.
VOC:	560,0 g/l

BIZTONSÁGI ADATLAP

COCKPIT SPRAY

Felülvizsgálat dátuma: 2017.08.21

Dátum: 2007.07.08

Verzió: 3

Oldal: 7/5

9.2 Egyéb információk

nincs további információ

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakcióképesség:	Nincs további információ
10.2 Kémiai stabilitás	Megfelelő használat esetén nem bomlik.
10.3. A veszélyes reakciók	Megfelelő használat esetén nincs.
10.4 Kerülendő körülmények:	Nincs további információ.
10.5 Nem összeférhető anyagok:	Nincs további információ.
10.6. Veszélyes bomlástermékek	Nem ismert.

11. szakasz: Toxikológiai információk

11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk:

Akut toxicitás:	A rendelkezésre álló adatok miatt az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Bőrre kerülve:	Bőrirritáló hatású.
Szembe jutva:	A rendelkezésre álló adatok miatt az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Szenzibilizáció:	Bőrrel érintkezve szenzibilizáló hatású lehet.
Csírsejt mutagenitás:	A rendelkezésre álló adatok miatt az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Rákkeltő hatás	A rendelkezésre álló adatok miatt az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Reprodukciós toxicitás:	A rendelkezésre álló adatok miatt az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	A rendelkezésre álló adatok miatt az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
Aspirációs veszély:	Lenyelve és a légutakba kerülve végzetes lehet.
A kölcsönhatásokból eredő hatások:	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
Az egyedi adatok hiánya:	Nem áll rendelkezésre információ.
A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információk:	Nem áll rendelkezésre információ.

12. szakasz: Ökológia információk

12.1 Toxicitás:

Vízi toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre

Ökotoxikus hatások: Mérgező a halakra.

Mérgező a vizek halaira és planktonjaira. Mérgező a vízi szervezetekre.

Vízveszélyeztetési osztály: 2 – vízveszélyeztető (gyártó besorolása)

A terméket nem szabad nagy mennyiségben a talajvízbe, vízfolyásokba vagy a csatornába engedni.



BIZTONSÁGI ADATLAP

COCKPIT SPRAY

Felülvizsgálat dátuma: 2017.08.21

Dátum: 2007.07.08

Verzió: 3

Oldal: 8/5

12.2 Perzisztencia és biológiai lebonthatóság:	Nem áll rendelkezésre információ.
12.3 Bioakkumulációs képesség	Nem áll rendelkezésre információ.
12.4 Talajban való mobilitás:	Nem áll rendelkezésre információ.
Ökotoxikus hatások:	Megjegyzések: Mérgező a halakra.
További ökotoxikus hatások	
Általános információ:	
Vízveszélyezettető osztály: 2 (önértékelés): vízveszélyezettető	
Talajvízbe, vizekbe vagy csatornarendszerbe tilos beengedni.	
Veszélyezteteti az ivóvizet, még ha kis mennyiségben szivárog is a talajba.	
A vizekben is mérgező a halakra és planktonokra valamint mérgező a vízi élőlényekre	
12.5A PBT és vPvB-értékelés eredményei:	nam alkalmazható
12.6 Egyéb káros hatások:	Nem áll rendelkezésre információ

13. szakasz Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek:	A készítmény maradványainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvényben, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben foglaltak szerint.
Termékkel kapcsolatos javaslat:	Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani, kezelni. A terméket nem szabad a csatornába engedni. Az ártalmatlanítás a helyi előírások figyelembevételével végzendő
Hulladékkulcs meghatározás:	EWC-kód: 16 05 04 nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is) Ennek a terméknek a megfelelő EWC-csoportba és így megfelelő EWC-kódba való besorolása az anyag felhasználásától függ. Ha Önök az anyagot el akarják helyezni vagy szükségük van EWC-kód besorolásra, kérjük vegyék figyelembe az ide vonatkozó rendeleteket.
Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat:	EWC-kód: 15 01 04 fém csomagolási hulladék A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges. Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Óvatosan kell bánni az olyan üres edényekkel, amelyek nem lettek kitisztítva vagy kiöblítve. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatarthatnak némi termék maradványt. A termék maradványainak gőze erősen tűz- vagy robbanásveszélyes légkört hozhat létre a tartály belsejében. Az edények vágása, hegesztése és csiszolása tilos, kivéve, ha a belsejük alaposan ki lett tisztítva. Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és tovább terjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal.

14. szakasz: Szállításra vonatkozó információ:

14.1 UN-szám:	
ADR, IMDG, IATA	UN1950
14.2 Megnevezés	
ADR	UN1950 nyomás alatt lévő tartály, környezetre veszélyes

BIZTONSÁGI ADATLAP

COCKPIT SPRAY

Felülvizsgálat dátuma: 2017.08.21

Dátum: 2007.07.08

Verzió: 3

Oldal: 9/5

IMDG

Aeroszolok, (Naphtha (petroleum), könnyű hidrogének (Benzol < 0,1%), Orange, sweet, ext.), tengeri szennyező

IATA

Aeroszolok, gyúlékony

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR:



2

ADR:

2

Osztályozási kód:

5F,

Bárcák:

2.1

IMGD



IMDG:

2.1

Bárcák:

2.1

Légi szállítás



IATA:

2.1

Bárcák:

2.1

14.4 Csomagolási csoport

nem értelmezhető

14.5 Környezeti veszély:

A termék környezetre veszélyes anyagokat tartalmaz: Orangentrepén, Nafta (ásványolaj), hidrogénezett könnyű (benzol <0,1%),

Tengerszennyező:

Igen

Különleges címkézés (ADR):

szimbólum: hal és fa

szimbólum: hal és fa

14.6 Különleges óvintézkedések

Felhasználó:

Figyelem gáz!

Kemler-szám

-

EMS-szám:

F-D, S-U

14.7. A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

nem alkalmazható

További szállítási információ:

ADR

Engedményes mennyiség (LQ)

1L

Szállítási kategória

2

Alagútkorlátozás

D

UN "Model Regulation":

UN1950 Nyomás alatt lévő tartály, 2,1



BIZTONSÁGI ADATLAP

COCKPIT SPRAY

Felülvizsgálat dátuma: 2017.08.21

Dátum: 2007.07.08

Verzió: 3

Oldal: 10/5

15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Vonatkozó nemzeti és közösségi törvények és rendeletek:

Nemzetközi szabályozás:

Az Európai Parlament és a Tanács **1907/2006/EK** rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.

Az Európai Parlament és a Tanács **1272/2008/EK** rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról

A Bizottság **348/2013/EU** rendelete (2013. április 17.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

A Bizottság **453/2010/EU** rendelete (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

Hazai szabályozás:

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2013. évi CXXVII. törvény]

44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól [módosítja: 14/2013. (II. 15.) EMMI rendelet, 21/2012. (IV. 4.) NEFMI rendelet]

25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról [módosítja: 48/2012. (XII. 28.) NGM rendelet]

Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról [módosítja: 527/2013. (XII. 30.) Korm. rendelet, 192/2003. (XI. 26.)

Korm. rendelet, 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet, 289/2010. (XII. 21.) Korm. rendelet].

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet [módosítja: 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet]

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.

Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet, [módosítja: 558/2013. (XII. 31.) Korm. rendelet]

Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről [módosítja: 2013. évi CLXXIX. törvény, 2011. évi CXCI. törvény]

Tűzvédelemre vonatkozó előírások:

1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról [módosítja: 2013. évi CCXLIII. törvény];

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról.

Nemzetközi rendelkezések

Vegyifegyver-tilalmi Egyezmény, az I., II. És III. jegyzékben szereplő vegyszerek

Nem besorolt.

Montreáli Jegyzék (A, B, C, E Mellékletek)

Nem besorolt.

Stockholmi Egyezmény a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyezőanyagokról

Nem besorolt.

Előzetes beleegyezési nyilatkozatról szóló rotterdami egyezmény (PIC)

Nem besorolt.

POP-kra és nehézfémekre vonatkozó UNECE Aarhus protokoll

Nem besorolt.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: Az anyagbiztonsági értékelést nem végezték el



BIZTONSÁGI ADATLAP

COCKPIT SPRAY

Felülvizsgálat dátuma: 2017.08.21

Dátum: 2007.07.08

Verzió: 3

Oldal: 11/5

16. szakasz: Egyéb információk

A biztonsági adatlap felülvizsgálatával kapcsolatos adatok: Adatlap felülvizsgálata és harmonizálása a hatályos nemzetközi és hazai jogi szabályozásnak megfelelően.

A biztonsági adatlapon előforduló rövidítések teljes szövege:

PBT: perzisztens, bioakkumulatív és toxikus. vPvB: nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív. STOT: Specific Target Organ Toxicity.. SVHC: Substances of very high concern.

H figyelmeztető mondatok:

H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok:

Nem áll rendelkezésre információ.

Javasolt felhasználási korlátozások (a szállító nem kötelező jellegű javaslata):

Nem áll rendelkezésre információ.

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása, valamint vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet és módosítása a 33/2004. (V.26.) ESZCSM rendelet (a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak.

Készült az 1907/2006/EK REACH és a 1272/2008/EK alapján vegyi termékhez.

A külföldi biztonsági adatlap (2015.11.25) alapján készült.