



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

SZILIKON JET SPRAY 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2017.07.24
Dátum: 2007.05.21.

Verzió: 5

Oldal: 1/7

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: Szilikon Jet Spray

Cikkszám: LOS 172

1.2 Felhasználási terület: Kenőanyag.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég: Euro-Lock GmbH

Cím: Nordweststr. 3, D-59387 Ascheberg, Németország

Telefon: +49 (0) 2593/95887-0

Fax: +49 (0) 2593/95887-29

Sürgősségi telefon: +49 (0) 2593/ 95887-0 hétfőtől csütörtökig 8 – 17 óráig, pénteken 8 – 13 óráig

E-mail, internet: b.grehl@euro-lock.de, www.euro-lock.de

Forgalmazó cég: Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Euro-Lock professzionális vegyi anyag képviselet

Cím: 9700 Szombathely, Nádasdy F. u. 27.

Telefon: +36-94-789350

E-mail, internet: info@eurochrom.hu

Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: (36) 80/201-199 (ingyenes (éjjel-nappal))

(36-1-) 476-6464

2. szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Termék meghatározása: Keverék.

1272/2008/EK szerint:



GHS02 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.1,

A vízi környezetre veszélyes - krónikus, 3. kategória

H222-229 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.,

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

SZILIKON JET SPRAY 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2017.07.24
Dátum: 2007.05.21.

Verzió: 5

Oldal: 2/7

2.2. Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerint:

Veszélyszimbólum: Veszélyt jelző mondat:



Veszély!

H mondatok:

H222-229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatásár megrepedhet.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P mondatok:

101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
102 Gyermekektől elzárva tartandó.
210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás
211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
251 Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
410+412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 oC/122oF hőmérsékletet meghaladó hő.
501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként

Megfelelő szellőztetés nélkül robbanásveszélyes keverék képződhet.

2.3 Egyéb veszélyek:

PBT: nem alkalmazható

vPvB: nem alkalmazható

3.szakasz: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információ

3.1. Anyagok: -

3.2. Keverékek

A termék az alábbi anyagok keveréke nem veszélyes adalékanyagokkal.

Veszélyes összetevők:

25-<50% Izobután	CAS-szám: 75-28-5 EINECS-szám: 200-857-2 Indexszám: 601-004-00-0	Gyúl. Gáz1, H220; Nyomás alatt lévő gáz H280
25-<50% Propán	CAS-szám: 74-98-6 EINECS-szám: 200-827-9 Indexszám: 601-003-00-5	Gyúl. Gáz1, H220; Nyomás alatt lévő gáz H280
5-<10% Bután	CAS-szám: 106-97-8 EINECS-szám: 203-448-7 Indexszám: 601-004-00-0	Gyúl. Gáz1, H220; Nyomás alatt lévő gáz H280
2,5-10% Szénhidrogének, C7-. n- alkánok, izo-alkánok, cikloalkánok, <5%- n-hexán.	EG-szám: 927-510-4 Reg.szám: 01-2119475515-33-xxxx	Tűzv. Foly 2 H225; Asp. veszély H304; vesz. a vízi körny.2 H411; Bőrirritáció 2, H 315; Célszervi toxicitás 3, H336
2,5-<5 % Szénhidrogének, C6-C7-, n- alkánok, izo-alkanok, cikloalkánok, <5%- n-hexán.	EG-szám: 921-024-6 Reg.szám.: 01-2119475514-35-xxxx	Tűzv. Foly 2 H225; Asp. veszély 1 H304; Vesz. a vízi körny.2 H411; Bőrirritáció 2, H 315; Célszervi toxicitás 3, H336



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

SZILIKON JET SPRAY 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2017.07.24
Dátum: 2007.05.21.

Verzió: 5

Oldal: 3/7

A veszélymondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések

Belélegezve:	A sérültet friss levegőre kell vinni, és biztosítani kell számára a nyugalmat. Panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
Szemmel érintkezve:	A szemet bő vízzel ki kell öblíteni (a szemhéjak széthúzása mellett). Orvoshoz kell fordulni.
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.
Lenyelve:	Tilos hánytatni. Orvoshoz kell fordulni.

4.2 Fontos akut vagy később előforduló szimptómák és hatások: légzési nehézség; fejfájás, émelygés, szédülés, köhögés, hányinger.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás: nincsenek.

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag megfelelő	Szén-dioxid, oltóhab, oltópor.
Nem megfelelő oltóanyag:	A kiömlött, égő anyagot tilos vízszugárral oltani.
5.2 Különleges veszélyek:	Gáz-levegő robbanásveszélyes keveréke képződhet. Hő hatására vagy tűz esetén mérgező gázok szabadulhatnak fel.
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. A gyújtóforrásokat távol kell tartani.
6.2 Környezetre vonatkozó óvintézkedések:	Meg kell akadályozni a termék csatornába, vizekbe jutását. 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:	A terméket fel kell itatni nedvszívó anyaggal (homok, diatomit, savlekötő, univerzális kötőanyag, fűrészpör). Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.
6.4 Egyéb tanácsok:	Az ártalmatlanítási információkat lásd a 13. pontban.

7. szakasz: Kezelés és tárolás

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

SZILIKON JET SPRAY 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2017.07.24
Dátum: 2007.05.21.

Verzió: 5

Oldal: 4/7

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés: Gondoskodni kell a megfelelő munkahelyi szellőztetésről/ elszívásról.
Kerülni kell a termék bőrrel való érintkezését és szembe jutását.

Tűz- és robbanásveszély elleni intézkedések: Gyújtóforrásoktól távol tartandó – Tilos a dohányzás.
Védekezni kell az elektrosztatikus feltöltődés ellen.
A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50°C 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 aeroszolak tárolására vonatkozó előírásokat be kell tartani.

Összeférhetetlen anyagok: Nincsenek.

Kerülendő körülmények: Hőtől és közvetlen napsütéstől védeni kell.

7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok): nincsenek

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyen megengedett levegő koncentráció határérték:

Izobután 75-28-5:	AGW: 2400 mg/m ³ , 1000 ml/m ³ 4 (II); DFG
Propán 74-98-6:	AGW: 1800 mg/m ³ , 1000 ml/m ³ 4 (II); DFG
Bután 106-97-8	*ÁK=2350 mg/m ³ , CK=9400 mg/m ³ Olaj (ásványi) kód: MK-érték: 5 mg/m ³

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

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 használatra: AX
Védőkesztyűt kell viselni.

Kézvédelem:



Át nem eresztő, a terméknek/készítménynek ellenálló védőkesztyűt kell viselni.
Nitrilkaucsuk,
Ajánlott anyagvastagság: $\geq 0,45$ mm
Áthatolási idő: ≥ 240 perc
A pontos áthatolási időt a védőkesztyű gyártójától kell megtudni, és utána meg kell vizsgálni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

SZILIKON JET SPRAY 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2017.07.24
Dátum: 2007.05.21.

Verzió: 5

Oldal: 5/7



Szorosan záró védőszemüveget kell viselni.

Szemvédelem:
Testvédelem:

Védőruházatot kell viselni.

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot:	Aeroszol
Szín:	Színtelen
Szag:	Benzinszerű
Állapotváltozás:	Nem alkalmazható.
Lobbanáspont:	Nem alkalmazható.
Gyulladás hőmérséklet:	>200°C
Robbanási határértékek:	A termék nem robbanásveszélyes, de robbanásveszélyes gőz-levegő keverék képződése lehetséges.
Sűrűség:	0,57873 g/cm ³ (20°C-on)
Oldhatóság:	Nem, kevésbé oldható vízben
pH-érték:	Nem alkalmazható.
Viszkózitás:	Nem alkalmazható.
Egyéb adat:	-
Oldószertartalom:	Szerves oldószer: 93,1%
VOC:	538,7 g/l
VOCV(CH)	93,1%

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakcióképesség:	Ennél a terméknel laboratóriumi vizsgálatokban nincs detonáció, nincs deflagráció, zárt térben hő hatására semmilyen, vagy csak enyhe reakciót mutat
10.2 Kémiai stabilitás	A termék normál használat- tárolás és szállítás mellett stabil.
10.3 A veszélyes reakciók	Veszélyes reakciók nem ismertek.
10.4 Kerülő körülmények:	Nem ismertek.
10.5 Nem összeférhető anyagok:	Nem ismertek.
10.6 Veszélyes bomlástermékek:	Aldehidek, CO és CO ₂ .

11. szakasz: Toxikológiai információk

11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk:

Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut toxicitás:

75-28-5 Izobután

Inhalatív LC50/4 h >50 mg/l (patkányon)

74-98-6 Propán

Inhalatív LC50/4 h 20 mg/l(patkányon)

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

SZILIKON JET SPRAY 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2017.07.24
Dátum: 2007.05.21.

Verzió: 5

Oldal: 6/7

106-97-8 Bután

Inhalatív LC50/4 h 658 mg/l (patkányon)

Szénhidrogének, C7-, n-alkánok, izo-alkanok

LD₅₀: > 5840 mg/kg (szájon keresztül, patkányon)

LD₅₀: > 2920 mg/kg (bőrön át, nyúlón)

LC₅₀: > 23,3 mg/l (belélegezve, patkányon) 4 órán át

Szénhidrogének, C6-C7-, n-alkánok, izo-alkanok, <5%-a n-hexán

LD₅₀: >5840 mg/kg (szájon keresztül, patkányon)

LD₅₀: >2920 mg/kg (bőrön át, nyúlón)

LC₅₀: <25,2 mg/l (belélegezve, patkányon) 4 órán át

Elsődleges hatások

Bőrre kerülve:

Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Szembe jutva:

Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Szenzibilizáció:

Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Csírsejt-mutagenitás:

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Rákkeltő hatás:

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Reprodukciós toxicitás:

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Aspirációs veszély:

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

A kölcsönhatásokból eredő hatások:

Nem áll rendelkezésre információ

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:

További információ nem áll rendelkezésre

Szénhidrogének, C7-, n-alkánok, izo-alkanok

EC50/48 h 3 mg/l (daphnia)

Szénhidrogének, C6-C7-, n-alkánok, izo-alkanok, <5%-a n-hexán

EC50/48 h 3 mg/l (daphnia)

12.2 Perzisztencia és biológiai lebonthatóság:

Nem áll rendelkezésre információ.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre információ.

12.4 Talajban való mobilitás:

A termék nincs vízveszélyeztető anyagként besorolva

Ökotoxikus hatások:

Káros a halakra.

Vízveszélyeztetési osztály: 2 – vízveszélyeztető (gyártó besorolása)

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

A talajba jutva még kis mennyiségben is veszélyezteti az ivóvízkészletet.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

SZILIKON JET SPRAY 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2017.07.24
Dátum: 2007.05.21.

Verzió: 5

Oldal: 7/7

12.5 PBT és vPvB-értékelés eredményei:

Nem áll rendelkezésre információ.

12.6 Egyéb káros hatások:

Nem áll rendelkezésre információ

13. szakasz Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek: A készítmény maradékainak 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 meghatározása:

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 maradékot. 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, RID, ADN, IMDG, IATA: UN1950

14.2 Megnevezés

ADR, RID, ADN, Aeroszolok, gyúlékony

IMDG Aeroszolok, gyúlékony

IATA Aeroszolok, gyúlékony

14.3 Szállítási osztály

BIZTONSÁGI ADATLAP
 Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

SZILIKON JET SPRAY 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2017.07.24
 Dátum: 2007.05.21.

Verzió: 5

Oldal: 8/7

ADR/RID/ADN

2



Osztályozási kód:

5F,

Bárcák:

2.1

IMDG, IATA

2.1



Osztályozási kód:

2.1

Bárcák

2.1

14.4 Csomagolási csoport:

nem értelmezhető

14.5 Környezeti veszély:

Tengeri szennyező

nem

14.6 Különleges óvintézkedések

Felhasználó

Figyelem gáz!

Kemler-szám

-

EMS-szám

F-D, S-U

Rakodási kód:

SW1 Gyújtóforrástól védendő

SW22 Aeroszolok esetében a maximális kapacitása 1liter:

Category A. Aeroszolok esetében a maximális kapacitása 1liter:

Category B. Hulladék aerosol

Category C, Clear of living quarters

Segregation Code

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

14.7. A MARPOL egyezmény II.

melléklete és az IBC szabályzat szerinti

ömlesztett szállítás:

ADR/RID/ADN

Korlátozott mennyiség:

1 L

Engedményes mennyiség:

E0

nem engedélyezett engedményes mennyiségként

Szállítási kategória

2

Alagútkorlátozási kód:

D

IMDG

Korlátozott mennyiség:

1 L

Engedményes mennyiség:

E0

nem engedélyezett engedményes mennyiségként

UN "Model Regulation":

UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

SZILIKON JET SPRAY 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2017.07.24
Dátum: 2007.05.21.

Verzió: 5

Oldal: 9/7

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:

Ez a termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyeknél még szükséges a Kémiai Biztonsági értékelés.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

SZILIKON JET SPRAY 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2017.07.24
Dátum: 2007.05.21.

Verzió: 5

Oldal: 10/7

16. szakasz: Egyéb információ:

A biztonsági adatlap felülvizsgálatával kapcsolatos adatok:

Ezen biztonsági adatlap által tartalmazott információ kizárólag azokra a termékekre érvényes, amelyekre az adatlap vonatkozik. Fenti információt a kiadás időpontjában meglévő legjobb tudásunk alapján adtuk meg.

Ezen biztonsági adatlap által tartalmazott információk hibamentesnek számítanak és jóhiszeműen lettek megadva.

Ennek ellenére nem vállalunk sem garanciát – sem közvetlenül sem implicit módon – ezek hibamentességéért, sem kezességet az ebben a dokumentációban lévő információk vagy a leszállított áruk használatából adódó problémákért.

Ha a termék más készítményben, formátumban vagy keverékben kerül alkalmazásra, szükségszerűen meg kell győződni arról, hogy a veszélyek osztályba sorolása nem változott-e meg. Felhívjuk a felhasználó figyelmét arra, hogy ha a terméket az ajánlottól eltérő célra használják, más veszélyek léphetnek fel. Ilyen esetben új értékelésre lehet szükség, amit a felhasználónak kell elvégeznie.

Ezen biztonsági adatlap annak figyelembe vételével alkalmazható és sokszorosítható, hogy csak a munka során szükséges egészségvédelemre és biztonságra vonatkozó intézkedéseket tartalmazza.

A felhasználó felelős azért, hogy az összes ebben a dokumentációban lévő információ eljusson azon személyhez \ személyekhez, aki \ akik valamilyen módon ezzel a termékkel kapcsolatba kerül \ kerülnek, azt kezeli \ kezelik vagy felhasználja \ felhasználják.

Meg kell győződni arról, hogy az ebben a biztonsági adatlapban rendelkezésre bocsátott információt, az Ön vevőinek \ személyzetének továbbadja.

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

Tűzveszélyes aeroszol 1, H222

Veszélyes a vízi környezetre krónikus 3, H412

H figyelmeztető mondatok:

H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 Bőrirritáló hatású

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

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.