



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

SZILIKON SPRAY 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2020.07.16
Dátum: 2007.05.21.

Verzió: 6

Oldal: 1/7

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: Szilikon Spray
Cikkszám: LOS 170

1.2 Felhasználási terület:

Kenőanyag.
Fogyasztói felhasználás SU21
Foglalkozásszerű felhasználás SU22

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.

Cím: Euro-Lock professzionális vegyi anyag képviselet
9700 Szombathely, Nádasdy F. u. 27.
Telefon: +36-94-789350
E-mail, internet: info@eurochrom.hu

1.4 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:
1272/2008/EK szerint:

Keverék.



Aerosol 1, Tűzveszélyes aeroszolok, 1. kategória A vízi környezetre veszélyes - krónikus, 3. kategória
H222-229 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

SZILIKON SPRAY 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2020.07.16
Dátum: 2007.05.21.

Verzió: 6

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.

P mondatok:

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

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 Hőtől/szikkától/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.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező

P410+412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 oC/122oF hőmérsékletet meghaladó hő.

P501 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

3.2. Keverékek

A termék az alábbi anyagok keveréke nem veszélyes adalékanyagokkal.

Veszélyes összetevők:

10-<25% Izobután	CAS-szám: 75-28-5 EINECS-szám: 200-857-2 Indexszám: 601-004-00-0	Gyúl. Gáz1, H220; H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
10-<25% Propán	CAS-szám: 74-98-6 EINECS-szám: 200-827-9 Indexszám: 601-003-00-5	Gyúl. Gáz1, H220; H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
10-<25% Bután	CAS-szám: 106-97-8 EINECS-szám: 203-448-7 Indexszám: 601-004-00-0	Gyúl. Gáz1, H220; H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

A veszélymondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

4. szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések

Általános információ

Azonnal vegye le a szennyezett ruházatot.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

SZILIKON SPRAY 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2020.07.16
Dátum: 2007.05.21.

Verzió: 6

Oldal: 3/7

Belélegezve:	A sérültet friss levegőre kell vinni, és biztosítani kell számára a nyugalmat.
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. Tartós panaszok esetén forduljon orvoshoz.
Lenyelve:	Igyon sok vizet kis kortyokban, a sérültet friss levegőre kell vinni. Azonnal forduljon orvoshoz.
4.2 Fontos akut vagy később előforduló tünetek és hatások:	nincs információ
4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás:	nincs információ

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag megfelelő	Szén-dioxid, oltópor, vízpermet. Nagy kiterjedésű tüzeket vízpermettel vagy oltóhabbal kell megsemmisíteni.
Nem megfelelő oltóanyag:	A kiömlött, égő anyagot tilos vízsugárral oltani.
5.2 Különleges veszélyek:	Releváns információ nem áll 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. 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:	Biztonságos kezelésre vonatkozó információkat lásd: 7 szakasz. Egyéni védőeszközökre vonatkozó információkat lásd: 8 szakasz. Az ártalmatlanítási információkat lásd a 13. pontban.

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések	
Kezelés:	Csak jól szellőztetett helyen használja. Gondoskodni kell a megfelelő munkahelyi szellőztetésről/ elszívásról. Kerülni kell a termék bőrrel való érintkezését és szembe jutását.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

SZILIKON SPRAY 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2020.07.16
 Dátum: 2007.05.21.

Verzió: 6

Oldal: 4/7

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 kiténni 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. A tartályt szorosan lezárva kell tartani.
 Az aeroszolak tárolására vonatkozó előírásokat be kell tartani.
 Összeférhetetlen anyagok: Nincsenek.
 Kerülendő körülmények: Az oxidálószerektől távol tartandó.
 Hőtől és közvetlen napsütéstől védeni kell.

7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok):

Ipari felhasználás

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyen megengedett levegő koncentráció határérték:

Megnevezés	CAS- szám	ÁK érték (mg/m ³)	CK érték (mg/m ³)	Megjegyzés	ÁK korr. csop.	Jogalap
Bután	106-97-8	2350	9400		N ¹	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

¹ N: Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges
 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 kezét 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: A/ P2

(DIN EN 140 / DIN EN 14387)

Védőkesztyűt kell viselni. (DIN EN 374)

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

Kézvédelem:



Nitrilkaucsuk,

Ajánlott anyagvastagság: ≥ 0,4 mm

Áthatolási idő: ≥ 240 perc

A pontos áthatolási időt a védőkesztyű gyártójától kell megkérni, és azt be kell tartani.

Szorosan záró védőszemüveget kell viselni. (DIN EN 374)

Szemvédelem:



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

SZILIKON SPRAY 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2020.07.16
Dátum: 2007.05.21.

Verzió: 6

Oldal: 5/7

Testvédelem: Védőruházatot kell viselni. (DIN EN 166)

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.
pH-érték	Nem alkalmazható.
Állapotváltozás	
Olvadáspont/ fagyáspont	Nem meghatározott
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	Nem alkalmazható. Aeroszol
Lobbanáspont:	Nem alkalmazható. Aeroszol
Gyúlékonyság (szilárd, gáznemű):	Nem alkalmazható.
Gyulladás hőmérséklet:	>260°C
Bomlási hőmérséklet	Nem alkalmazható
Öngyulladás hőmérséklet:	A termék nem öngyulladó.
Robbanási tulajdonságok:	Nem alkalmazható
Robbanási határértékek:	Alsó: 1,5 % Felső: 10,9%
Oxidáló tulajdonságok:	Nem alkalmazható
Gőznyomás 20 °C-on:	4200 hPa
Sűrűség/ relatív sűrűség	Nem alkalmazható
Gőzsűrűség	Nem alkalmazható
Oldhatóság	Nem, vagy kevéssé elegyedik vízben
Megoszlási hányados: n-oktanol / víz:	Nem alkalmazható.
Viszkózitás (dinamikus/ kinematikus)	Nem alkalmazható.
Egyéb adat:	-
Oldószertartalom:	Szerves oldószer: 88,7%
VOC:	560,0 g/l
9.2 Egyéb információ	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakcióképesség:	Információ nem áll rendelkezésre.
10.2. Kémiai stabilitás	A termék normál használat- tárolás és szállítás mellett stabil.
10.3. A veszélyes reakciók	Veszélyes reakciók nem ismertek.
10.4 Kerülendő körülmények:	Információ nem áll rendelkezésre
10.5 Nem összeférhető anyagok:	Információ nem áll rendelkezésre
10.6 Veszélyes bomlástermékek:	Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

SZILIKON SPRAY 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2020.07.16
Dátum: 2007.05.21.

Verzió: 6

Oldal: 6/7

11. szakasz: Toxikológiai információk

11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk:

Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut toxicitás:

Az osztályozás szempontjából releváns LD / LC50 értékek

Bután (CAS: 106-97-8)

Inhalatív	LC50/4h	658 ppm (patkány)
-----------	---------	-------------------

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
Csírasejt-mutagenitás:	Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Rákkeltő hatás:	Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Reprodukciós toxicitás:	Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Aspirációs veszély:	Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
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:

Vízi toxicitás: További információ nem áll rendelkezésre

12.2 Perzisztencia és biológiai lebonthatóság:

További információ nem áll rendelkezésre

12.3 Bioakkumulációs képesség

További információ nem áll rendelkezésre

12.4 Talajban való mobilitás:

További információ nem áll rendelkezésre

Ökotoxikus hatások:

Megjegyzés: Mérgező a halakra

További ökotoxikus információ

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.

Nem alkalmazható

12.5 PBT és vPvB-értékelés eredményei:

12.6 Egyéb káros hatások:

További információ nem áll rendelkezésre

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.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

SZILIKON SPRAY 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2020.07.16
 Dátum: 2007.05.21.

Verzió: 6

Oldal: 7/7

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 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett 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:

	ADR, RID, ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-szám	UN1950	UN1950	UN1950
14.2 Megnevezés	Aeroszolok, gyúlékony	AEROSZOLOK (benzin (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű (benzol <0,1%), Tengeri szennyező	AEROSOLS, tűzveszélyes
14.3 Szállítási osztály			
Osztályozási kód	2 5F (gáz)	2.1	2.1
Bárca	2.1	2.1	2.1
14.4 Csomagolási csoport:	törölve	törölve	törölve
14.5 Környezeti veszély:		AEROSZOLOK (benzin (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű (benzol <0,1%), Tengeri szennyező: igen	
14.6 Különleges óvintézkedések			
Felhasználó	Figyelem gáz!		
Kemler-szám	-		
EMS-szám	F-D, S-U		



BIZTONSÁGI ADATLAP
 Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

SZILIKON SPRAY 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2020.07.16
 Dátum: 2007.05.21.

Verzió: 6

Oldal: 8/7

14.7. A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás	Nem alkalmazható		
További szállítási információ	Korlátozott mennyiség LQ: 1L		
	Szállítási kategória: 3		
	Alagútkorlátozási kód: E		
UN "Model Regulation":	UN 1950, AEROSZOL, KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, 2.1		

15. szakasz: A szabályozásra vonatkozó információ:

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]

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

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



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

SZILIKON SPRAY 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2020.07.16
Dátum: 2007.05.21.

Verzió: 6

Oldal: 9/7

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.

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

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.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

SZILIKON SPRAY 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2020.07.16
Dátum: 2007.05.21.

Verzió: 6

Oldal: 10/7

A biztonsági adatlapon előforduló rövidítések teljes szövege:

ADN: Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás.
ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás.
ATE: Akut toxicitási érték.
AOX: Adszorbeálható szerves halogén.
ÁK-érték: Megengedett átlagos koncentráció.
BCF: Biokoncentrációs tényező.
BOI: Biokémiai oxigénigény.
CAS-szám: „Chemical Abstract Service” szám.
CK-érték: Megengedett csúscsökkentés (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség).
CLP: Anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet.
CMR hatások: Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító hatások.
CSA: Kémiai biztonsági értékelés.
CSR: Kémiai biztonsági jelentés.
DNEL: Származtatott hatásmentes szint.
ECHA: Európai Vegyianyag-ügynökség.
EK: Európai Közösség.
EK-szám: EINECS és ELINCS szám (lásd még EINECS és ELINCS).
EGK: Európai Gazdasági Közösség.
EGT: Európai Gazdasági Térség (EU + Izland, Liechtenstein és Norvégia).
EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke.
ELINCS: Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke.
EN: Európai szabvány.
ENSZ: Egyesült Nemzetek Szervezete.
EU: Európai Unió.
EWC: Európai Hulladék Katalógus (a LoW váltotta fel – lásd az alábbiakban).
GHS: Vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere.
IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség.
ICAO-TI: A veszélyes áruk repülőgépen történő, biztonságos szállításához kiadott műszaki utasítások.
IMDG: Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata.
IMSBC: Nemzetközi Tengerészeti Szilárd ömlesztett rakományok.
IUCLID: Egységes Nemzetközi Kémiai Információs Adatbázis.
IUPAC: Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója.
KOI: Kémiai oxigénigény.
Kow: n-oktanol/víz megoszlási együttható.
LC50: Letális koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál.
LD50: Letális dózis a vizsgált populáció 50 %-ánál (közepesen letális dózis).
LoW: Hulladékjegyzék.
LOEC: Az a legkisebb koncentráció, amelynek hatása már megfigyelhető.
LOEL: Az a legkisebb dózis, amelynek hatása már megfigyelhető.
MK-érték: Maximális koncentráció.
NOEC: Az a legnagyobb koncentráció, amelynek nincs megfigyelhető hatása.
NOEL: Az a legnagyobb dózis, amelynek nincs megfigyelhető hatása.
NOAEC: Az a legnagyobb koncentráció, amely még nem okoz megfigyelhető káros hatást.
NOAEL: Az a legnagyobb dózis, amely még nem okoz megfigyelhető káros hatást.
OECD: Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet.
OSHA: Európai Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Ügynökség.
PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező.
PNEC: Becsült hatásmentes koncentráció.
QSAR: A molekulaszervezet és a biológiai hatás közötti mennyiségi összefüggés.
REACH: A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

SZILIKON SPRAY 400 ml

Felülvizsgálat dátuma: 2020.07.16
Dátum: 2007.05.21.

Verzió: 6

Oldal: 11/7

RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat.
SCBA: Külső levegőtől függetlenített légzőkészülék.
SDS: Biztonsági adatlap.
STOT: Célszervi toxicitás.
SVHC: Különös aggodalomra okot adó anyagok.
UVCB: ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, komplex reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok.
VOC: Illékony szerves vegyület.
vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.

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 (2018.05.24, 302 verzió.) alapján készült.