

BIZTONSÁGI ADATLAP

KORRÓZÓVÉDŐ VIASZSPRAY 400ml

felülvizsgálva: 2017.08.31

Dátum: 2013.11.04.

Verzió: 5

Oldal: 1/5

1. szakasz: Készítmény és a Társaság/ Vállalat azonosítása:

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: **KORRÓZIÓVÉDŐ VIASZSPRAY 400ml**

Cikkszám: **LOS 510**

Kiszerezés: **400 ml**

1.2 Felhasználási terület Ipari és magáncélú felhasználásra. Konzerváló, korrózióvédő anyag.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó, szállító cég: **EURO-LOCK GmbH**

Cím: Kamener Str. 33. D-59368 Werne

Telefon: 02389/400400

Fax: 02389/400444

Importáló cég: **Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.**

Cím: Euro-Lock professzionális vegyi anyag képviselet

9700 Szombathely Nádasy F. u. 27.

Telefon/Fax: +36 94 789350

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

Termék meghatározása: Keverék.

1272/2008/EK szerint:



GHS02

Gyúlékony aeroszol 1, H222-229



GHS09

Veszélyes a vízi környezetre 2, H411



GHS07

Bőrirritáció 2, H 315

Célszervi toxicitás 3, H336

Asp Tox. 1, H 304

H figyelmeztető mondatok:

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

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 Bőrirritáló hatású

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

KORRÓZÓVÉDŐ VIASZSPRAY 400ml

felülvizsgálva: 2017.08.31

Dátum: 2013.11.04.

Verzió: 5

Oldal: 2/5

2.2. Címkézési elemek

Veszélyszimbólum:

Veszélyt jelző mondat:

Veszélyjel:



Veszély!

H mondatok:

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

H315 Bőrirritáló hatású

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A címkén fel kell tüntetni az alábbi összetevőket:

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkane

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

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.

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P410+P412 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 alkotórészekre vonatkozó információ

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Kémiai leírás:

A termék az alábbi anyagok keveréke nem veszélyes adalékanyagokkal.

Veszélyes összetevők:

20-<25%

Isobutan

CAS: 75-28-5

EINECS: 200-857-2

Indexnummer: 601-004-00-0

Reg.nr.: 01-2119485395-27-

xxxx

Flam. Gas 1, H220;

Press. Gas C, H280



BIZTONSÁGI ADATLAP

KORRÓZÓVÉDŐ VIASZSPRAY 400ml

felülvizsgálva: 2017.08.31

Dátum: 2013.11.04.

Verzió: 5

Oldal: 3/5

20-<25% Hydrocarbons, C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics	EG-Nummer: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35- xxxx	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336
20-<25% Hydrocarbons, C6-C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	EG-Nummer: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35- xxxx	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336
10-<20% Propan	CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Indexnummer: 601-003-00-5	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280
5-<10 % Hydrocarbons, C9-C11, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	EG-Nummer: 919-857-5	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336
2,5-<5% Butan	CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Indexnummer: 601-004-00-0	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280

A veszélyes komponensek H mondatait lásd a 16. pontban.

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.
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.
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 szimptomák és hatások

viszketés fejfájás szédülés émelygés hányinger

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

Légutakba, tüdőbe kerülve hányást okozhat.
 Későbbi megfigyelés tüdőgyulladás és a tüdőödéma.

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyagok

- megfelelő
- nem megfelelő

Oltóhab, oltópor, szén-dioxid (CO₂).

Vízugár.

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



BIZTONSÁGI ADATLAP

KORRÓZÓVÉDŐ VIASZSPRAY 400ml

felülvizsgálva: 2017.08.31

Dátum: 2013.11.04.

Verzió: 5

Oldal: 4/5

szennyezett tűzoltóvizet össze kell gyűjteni, és ártalmatlanítani kell a helyi előírásokat figyelembe véve.

6. szakasz: Intézkedés véletlen expozíció esetén

- 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, fűrészpor). Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.
- 6.4 Egyéb tanácsok:** Az ártalmatlanítási információkat lásd a 13. pontban.

7. szakasz: Kezelés és tárolás

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.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek:

- Izobután 75-28-5: AGW: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³
4 (II); DFG
- 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

KORRÓZÓVÉDŐ VIASZSPRAY 400ml

felülvizsgálva: 2017.08.31

Dátum: 2013.11.04.

Verzió: 5

Oldal: 5/5

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: AX

Védőkesztyűt kell viselni.

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.

Szorosan záró védőszemüveget kell viselni.

Kézvédelem:



Szemvédelem:



Testvédelem:

Védőruházatot kell viselni.

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot:	Aeroszol.
Szín:	Fehéres
Szag:	Benzinszerű.
Olvadáspont:	Nincs meghatározva.
Forráspont:	Nincs meghatározva
Lobbanáspont:	Nem alkalmazható. (aeroszol)
Gyulladás hőmérséklet:	$> 200^{\circ}\text{C}$
Robbanásveszély:	A termék nem robbanásveszélyes, de robbanásveszélyes gőz-levegő keverék képződése lehetséges.
Sűrűség:	$0,65319 \text{ g/cm}^3$ (20°C -on)
Oldhatóság vízben:	Nem vagy csak nehezen oldódik.
Szerves oldószertartalom:	90,9%
VOC:	593,5 g/l
VOCV(CH)	90,87%
9.2 Egyéb információ	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10.2. Kémiai stabilitás:

Normál hőmérsékleten, általános munkakörülmények között stabil.



BIZTONSÁGI ADATLAP

KORRÓZÓVÉDŐ VIASZSPRAY 400ml

felülvizsgálva: 2017.08.31

Dátum: 2013.11.04.

Verzió: 5

Oldal: 6/5

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:	Nem ismert
10.4. Kerülendő körülmények:	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
10.5. Nem összeférhető anyagok:	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
10.6. Veszélyes bomlástermékek	CO és CO ₂ , aldehidek

11. Toxikológiai információk

11.1 Toxikológiai hatások

Akut toxicitás:

75-28-5 Isobutan

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

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Oral LD50 >5840 mg/kg (patkányon)

Dermal LD50 >2920 mg/kg (patkányon)

Inhalatív LC50/4 h >23,3 mg/l (patkányon)

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Oral LD50 >5840 mg/kg (patkányon)

Dermal LD50 >2920 mg/kg (patkányon)

Inhalatív LC50/4 h <25,2 mg/l (patkányon)

74-98-6 Propan

Inhalatív LC50/4 h 20 mg/l (patkányon)

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Oral LD50 8000 mg/kg (patkányon)

Dermal LD50 4000 mg/kg (patkányon)

Inhalatív LC50/4 h <18,5 mg/l (patkányon)

106-97-8 Butan

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

Bőrre kerülve:	Irritálja a bőrt és a nyálkahártyákat.
Szembe jutva:	Nincs hatása.
Szenzibilizáció:	Túlérzékenységet okozó hatás nem ismert.
Csírsejt-mutagenitás: nem ismert	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):	Álmosságot vagy szédülést okozhat



BIZTONSÁGI ADATLAP

KORRÓZÓVÉDŐ VIASZSPRAY 400ml

felülvizsgálva: 2017.08.31

Dátum: 2013.11.04.

Verzió: 5

Oldal: 7/5

Ismétlődő expozíció utáni Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek
célszervi toxicitás (STOT):

Aspirációs veszély: Lenyelve és a légutakba kerülve végzetes lehet.

A kölcsönhatásokból eredő hatások: Nincs információ

Az egyedi adatok hiánya: Nincs információ

A keverék és az anyag Nincs információ

kapcsolatára vonatkozó információk:

12.szakasz Ökológiai információ:

12.1 Toxicitás:

Toxicitás:

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

EC50/48 h 3 mg/l (daphnia)

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

EC50/48 h 3 mg/l (daphnia)

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

EC50/48 h >1000 mg/l (daphnia)

12.2 Perzisztencia és biológiai lebonthatóság: nincs információ: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.3 Bioakkumulációs képesség: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.4 Talajban való mobilitás

Megjegyzés: halakra mérgező

Vízveszélyeztetési osztály: (2) vízveszélyeztető (gyártó adata),

Veszélyes a halakra és planktonokra.

A talajba jutva még kis mennyiségben is veszélyezteti az ivóvízkészletet.

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

12.5A PBT és vPvB-értékelés eredményei: nem alkalmazható

12.6 Egyéb káros hatások: további lényeges információ nem ismert.

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. 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

KORRÓZÓVÉDŐ VIASZSPRAY 400ml

felülvizsgálva: 2017.08.31

Dátum: 2013.11.04.

Verzió: 5

Oldal: 8/5

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: Szállítási információk

14.1 UN-szám

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA: UN1950

14.2 Megnevezés

ADR/RID/ADN

Aeroszolok, környezetre veszélyes

IMDG

Aeroszolok, tengeri szennyező

IATA

Aeroszolok, gyúlékony

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

ADR/RID osztály:



Osztályozási kód: 5F

Bárcák: 2.1

Szállítási kategória: 2

IMDG osztály: 2.1



Címke: 2.1

Szállítási kategória: 2.1

IATA





BIZTONSÁGI ADATLAP

KORRÓZÓVÉDŐ VIASZSPRAY 400ml

felülvizsgálva: 2017.08.31

Dátum: 2013.11.04.

Verzió: 5

Oldal: 9/5

IATA osztály: 2.1
Címke: 2.1

14.4. Csomagolási csoport nem értelmezhető

14.5. Környezeti veszélyek:

Környezeti veszélyek:

A termék környezetre veszélyes anyagot tartalmaz: Nafta (ásványolaj), hidrogénezett könnyűpárlat

Tengerszennyező:

igen
Szimbólum: hal és fa

Különleges címkézés

(ADR / RID / ADN):

Szimbólum: hal és fa

14.6. A felhasználót érintő

különleges óvintézkedések

Felhasználó:

Figyelem: gáz

Kemmler szám

-

EmS

F-D, S-U

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

Egyéb szállítási információ:

ADR/RID/ADN

Korlátozott mennyiség:

1 1

Engedményes mennyiség:

E0 – nem engedélyezett engedményes mennyiségként

Szállítási kategória

2

Alagútkorlátozási kód

D

IMDG

Korlátozott mennyiség:

1 1

Engedményes mennyiség:

E0 – nem engedélyezett engedményes mennyiségként

15.szakasz: Szabályozási információk



BIZTONSÁGI ADATLAP

KORRÓZÓVÉDŐ VIASZSPRAY 400ml

felülvizsgálva: 2017.08.31

Dátum: 2013.11.04.

Verzió: 5

Oldal: 10/5

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

KORRÓZÓVÉDŐ VIASZSPRAY 400ml

felülvizsgálva: 2017.08.31

Dátum: 2013.11.04.

Verzió: 5

Oldal: 11/5

16. szakasz: Egyéb információk

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

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
- 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.

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

A külföldi biztonsági adatlap (2017.02.07) alapján készült.