



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

ROVARELTÁVOLÍTÓ SZÓRÓFLAKON 500 ml

LOS 8100

Felülvizsgálva: 2017.09.05

Kiállítás dátuma: 2007.11.18

Verzió: 3

Oldal: 1/10

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: ROVARELTÁVOLÍTÓ SZÓRÓFLAKON 500 ml

Cikkszám: LOS 8100

Kiszerezés: 500 ml

1.2 Felhasználási terület: Tisztítószer, ipari és magáncélú felhasználásra.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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

Cím: Nordweststraße 3, D-59387 Ascheberg

Telefon: +49-2593-95-88-70

Fax: +49-2593-95-88-729

Internet, e-mail: www.euro-lock.de, b.grehl@euro-lock.de

Sürgősségi telefon: +49-2593-95-88-70 (H-Cs: 08:00-17:00, P: 08:00-13:00)

Forgalmazó cég: **Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.**
Euro-Lock professzionális vegyi anyagok képviselete

Cím: 9700 Szombathely, Potyondi u 7.

Telefon/Fax: +36-94-789350

Internet, e-mail: www.eurochrom.hu, info@eurochrom.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

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

Telefon: +36-80-201199 (ingyenes, éjjel-nappal)

+36-1-4766464

2. szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Termék meghatározása: Keverék.

1272/2008/EK szerint:



GHS05

Szemirritáció. 2 H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Bőrirritáció 2 H315 Bőrirritáló hatású

2.2. Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008 / EK rendelet szerint

A termék besorolása és jelölése a CLP rendelet szerint történik.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

ROVARELTÁVOLÍTÓ SZÓRÓFLAKON 500 ml

LOS 8100

Felülvizsgálva: 2017.09.05

Kiállítás dátuma: 2007.11.18

Verzió: 3

Oldal: 2/10

Veszélyszimbólum:



Veszélyt jelző mondat:

Veszély!

A címkén kötelező feltüntetni:

Alkohole, C10-12, ethoxyliert (> 2,5 EO)

Isotridecanol, ethoxyliert

Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze

Dinatriummetasilikat

H mondatok: H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású

P mondatok: P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P264 A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

2.3. Egyéb veszélyek

PBT: nem alkalmazható

vPvB: nem alkalmazható

3.szakasz: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információ

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzés: A termék az alábbi anyagok keveréke nem veszélyes adalékanyagokkal.

Veszélyes komponensek:

CAS: 67254-71-1 EG: 931-952-3	Alkohole, C10-12, ethoxyliert (> 2,5 EO) Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	2,5-10%
CAS: 69011-36-5 NLP: 500-241-6 Reg.nr.: 01-2119976362-32	Isotridecanol, ethoxyliert Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	2,5-10%
CAS: 90194-45-9 EINECS: 290-656-6	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	<2,5%
CAS: 5064-31-3 EINECS: 225-768-6 Reg.nr.: 01-2119519239-36	Nitrilotriacetat, Natriumsalz (NTA) Carc. 2, H351; Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	<2,5%



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

ROVARELTÁVOLÍTÓ SZÓRÓFLAKON 500 ml

LOS 8100

Felülvizsgálva: 2017.09.05

Kiállítás dátuma: 2007.11.18

Verzió: 3

Oldal: 3/10

CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol <2,5%
EINECS: 203-961-6 Eye Irrit. 2, H319
Reg.nr.: 01-2119475104-44

CAS: 15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat <2,5%
EINECS: 239-854-6 Eye Irrit. 2, H319
Reg.nr.: 01-2119489411-37

CAS: 6834-92-0 Dinatriummetasilikat <2,5%
EINECS: 229-912-9 Met. Corr.1, H290;
Reg.nr.: 01-2119449811-37 Skin Corr. 1B, H314;
STOT SE 3, H335

5 - 15 % nemionos tenzid

< 5 % anionos tenzid

< 5 % nitrilotriecetsav és sói

Parfümök, Amyl Cinnamal, Limonene

egyéb összetevők: szilikátok, komplexképző szerek, szolubilizálószerek, vízzel elegyedő oldószerek, illatanyagok és festékek

A veszélymondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. szakasz: Elsősegély nyújtási intézkedések

4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések

Belélegezve:

A sérültet friss levegőre kell vinni, panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

A sérültet friss levegőre kell vinni, és biztosítani kell számára a nyugalmat.

Bőrrel érintkezve:

A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni. A szennyezett bőrfelületet azonnal vízzel és szappannal alaposan le kell mosni. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.

Szemmel érintkezve:

A szemet ki kell öblíteni bő, folyó vízzel pár percen keresztül (a szemhéjak széthúzása mellett). Tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

Lenyelve:

A sérülttel sok vizet kell itatni, tilos hánytatni.

Azonnal orvoshoz kell fordulni.

4.2 Fontos akut vagy később előforduló

szimptómák és hatások:

nincsenek

nincs információ

4.3 Az azonnali orvosi

ellátás és különleges ellátás

nincs információ

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyagok (megfelelő): Oltóhab (alkohol ellenálló), oltópor, szén-dioxid (CO₂), vízpermet

Oltóanyag (nem megfelelő): Vízszugár.

5.2 Különleges veszélyek: Nincsenek

5.3 Védőfelszerelés:

Lásd 8. szakasz



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

ROVARELTÁVOLÍTÓ SZÓRÓFLAKON 500 ml

LOS 8100

Felülvizsgálva: 2017.09.05

Kiállítás dátuma: 2007.11.18

Verzió: 3

Oldal: 4/10

Egyéb információk: A veszélyeztetett tartályokat vízpermettel kell hűteni. Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet az előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

6. szakasz: Intézkedés véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyekre vonatkozó óvintézkedések:** Védőfelszerelést kell viselni. Kerülni kell a szemmel és bőrrel való érintkezést. 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). Fennmaradó mennyiséget bő vízzel öblítse le. Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.
- 6.4 Egyéb tanácsok:** A kezelésre tárolásra vonatkozó információk lásd 7. pont
A személyi védelemről szóló információkat lásd a 8. pontban.
Az ártalmatlanítási információkat lásd a 13. pontban..

7.szakasz: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés: Kerülje a szemmel, bőrrel való érintkezést, valamint az aeroszol képződését.
Tűz- és robbanásveszély elleni intézkedések: Nem szükséges különleges intézkedés

7.2 A biztonságos tárolás feltételei

Tárolás: A tárolással kapcsolatos és a vizekre veszélyes anyagokra vonatkozó jogszabályokat, előírásokat figyelembe kell venni. Az eredeti edényben, vagy PE tartályban kell tárolni. A tartályokat szorosan lezárva kell tartani.

Összeférhetetlen anyagok: Nincsenek.
Kerülendő körülmények: Nincsenek.

7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok): nincs információ

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek:

2-(2-butoxi)etanol: $\text{ÁK} = 67,5 \text{ mg/m}^3$, $\text{CK-érték} = 101,2 \text{ mg/m}^3$

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

ROVARELTÁVOLÍTÓ SZÓRÓFLAKON 500 ml

LOS 8100

Felülvizsgálva: 2017.09.05

Kiállítás dátuma: 2007.11.18

Verzió: 3

Oldal: 5/10

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 légzésvédő aeroszol és ködképződés esetén.

Kézvédelem:



Védőkesztyűt kell viselni. (EN 374)

Butylkautschuk, nitrilkaucuk

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

Szemvédelem:



Szorosan záró védőszemüveget kell viselni. (EN 374))

Testvédelem:

Szabványos védőruházat. Vegyszerálló cipő vagy csizma. Ha a termék a bőrrel is érintkezhet, nem áteresztő védőruha szükséges.

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot:	Folyadék
Szín:	Sárga
Szag:	Kémiai összetételének megfelelő
pH érték	kb 11,4
Forráspont:	> 100°C
Lobbanáspont:	Nem alkalmazható. A termék nem gyúlékony és nem robbanásveszélyes.
Robbanási határértékek:	A termék nem robbanásveszélyes
Öngyulladás hőmérséklet:	A termék nem öngyulladó.
Oldhatóság:	Vízzel korlátlanul keverhető.
Sűrűség:	1,05 g/cm ³ (20°C-on)
Kinematikus viszkozitás:	Kb. 5 mm ² /s (20°C-on)
Szerves oldószer tartalom:	< 2,5%

9.2 Egyéb információ

nincs

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakcióképesség:

További lényeges információk nem állnak 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:

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10.5 Nem összeférhető anyagok:

Erős savak, erős oxidálószer

10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

ROVARELTÁVOLÍTÓ SZÓRÓFLAKON 500 ml

LOS 8100

Felülvizsgálva: 2017.09.05

Kiállítás dátuma: 2007.11.18

Verzió: 3

Oldal: 6/10

11. szakasz: Toxikológiai információk

11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk:

Akut toxicitás:

LD és LC értékek

Alkohole, C10-12, ethoxyliert (> 2,5 EO) Oral LD50 > 300-2000 mg/kg (patkányon)

69011-36-5 Oral LD50 500-2000 mg/kg (patkányon) (OECD 423)

Isotridecanol, ethoxyliert Dermal LD50 >2000 mg/kg (nyúlön)

90194-45-9 Oral LD50 1086-1980 mg/kg (patkányon)

Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze Dermal LD50 > 2000 mg/kg (patkányon)

15763-76-5 Oral LD50 >2000 mg/kg (patkány)

Natrium-p-cumolsulfonat Dermal LD50 >2000 mg/kg (nyúlön)

Inhalativ LC 50 / 4 h > 5 mg/l (patkányon)

6834-92-0 Oral LD50 1152-1349 mg/kg (patkányon)

Dinatriummetasilikat Dermal LD50 >5000 mg/kg (patkányon)

Inhalativ LC 50 / 4 h >2,06 mg/l (patkányon)

5064-31-3 Oral LD50 1450 mg/kg (patkányon)

Nitrioltriacetat, Natriumsalz Dermal LD50 >10000 mg/kg (nyúlön)

(NTA) Inhalativ LC50 / 4 h >5 mg/l (patkány hím) (Aerosol)

112-34-5 Oral LD50

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol • >2000 mg/kg (patkányon)

• 2400 mg/kg (egéren)

• 5660 mg/kg (patkányon)

Dermal LD50

• >2000 mg/kg (nyúlön)

• 4000 mg/kg (rbt)

Elsődleges hatások

Bőrre kerülve: Bőr irritáló hatású.

Szembe jutva: Súlyos szemkárosodást okozhat.

Szenzibilizáció: Nem szenzibilizáló.

Egyéb toxikológiai információk: A termék még hígított állapotban is eltávolítja a bőr természetes zsírtartalmát, ezért hosszantartó, vagy ismételt kontaktus esetén bőrirritációt és gyulladást okozhat.

Csírasejt-mutagenitás: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

Reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

Egyetlen expozíció utáni A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

Ismétlődő expozíció utáni A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

Aspirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

A kölcsönhatásokból eredő Nem áll rendelkezésre információ

hatások:

Az egyedi adatok hiánya: Nem áll rendelkezésre információ

A keverék és az anyag Nem áll rendelkezésre információ

kapcsolatára vonatkozó

információk:

Egyéb információk: Nem áll rendelkezésre információ

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

ROVARELTÁVOLÍTÓ SZÓRÓFLAKON 500 ml

LOS 8100

Felülvizsgálva: 2017.09.05

Kiállítás dátuma: 2007.11.18

Verzió: 3

Oldal: 7/10

12. szakasz: Ökológia információk

12.1 Toxicitás

Vízi toxicitás

Alkohole, C10-12, ethoxyliert (> 2,5 EO) EC 50 / 48 h >1-10 mg/l (nagy vízibolha (Daphnia magna))

EC 50 / 72 h >1-10 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

LC 50 / 96 h >1-10 mg/l (Cyprinus carpio)

69011-36-5

EC 50 / 48 h

Isotridecanol, ethoxyliert

- >1-10 mg/l (nagy vízibolha (Daphnia magna))

- 1 - 10 mg/l (vízi gerinctelenek)

EC 50 / 72 h

- 1 - 10 mg/l (Algen)

- >1-10 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

LC 50 / 96 h

- 1 - 10 mg/l (Leuciscus idus)

- >1-10 mg/l (Cyprinus carpio)

90194-45-9

EC 50 / 48 h 1-10 mg/l (nagy vízibolha (Daphnia magna))

Benzolsulfonsäure, C10-13-

EC 50 / 72 h 1-10 mg/l (Algen)

Alkylderivate, Natriumsalze

LC 50 / 96 h 1-10 mg/l (sügér (Lepomis macrochirus))

15763-76-5

EC 50 / 3 h > 1000 mg/l (eleveniszapos (Methode OECD 209))

Natrium-p-cumolsulfonat

EC 50 / 48 h > 100 mg/l (nagy vízibolha (Daphnia magna))

EC 50 / 72 h > 100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

LC 50 / 96 h > 100 mg/l (hal)

6834-92-0

EC 50 / 48 h 1700 mg/l (nagy vízibolha (Daphnia magna))

Dinatriummetasilikat

EC 50 / 72 h > 345 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (DIN 38412 T9)

LC 50 / 96 h 210 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD 203)

5064-31-3Nitrilotriacetat, Natriumsalz

EC 50 / 48 h > 100 mg/l (nagy vízibolha (Daphnia magna))

(NTA)

EC 50 / 72 h > 100 mg/l (alga)

EC 50 / 96 h 780 mg/l (édesvízi alga (chlorella vulgaris))

LC 50 / 96 h

- 98 mg/l (szivárványos pisztráng (Oncorhynchus mykiss))

- 312 mg/l (sügér (Lepomis macrochirus))

- > 100 mg/l (Dionda nubila)

112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethano

EC 50 / 24 h 3200 mg/l (nagy vízibolha (Daphnia magna))

EC 50 / 48 h 4950 mg/l (nagy vízibolha (Daphnia magna))

LC 50 / 96 h

- 1300 mg/l (Sügér (Lepomis macrochirus))

- 1150 mg/l (Poecilia reticulata)

12.2 Perzisztencia és biológiai lebonthatóság:

A készítményben lévő felületaktív anyag (ok) megfelel(nek) a mosó- és tisztítószerokról szóló 648/2004 / EK rendeletben meghatározott biológiai lebonthatóság követelményeinek. Az ezt igazoló dokumentumokat a tagállamok illetékes hatóságai rendelkezésére bocsátják, és csak közvetlenül vagy a mosó- és tisztítószer gyártójának kérésére állnak rendelkezésükre.

12.3 Bioakkumulációs képesség

nincs információ

12.4 Talajban való mobilitás

nincs információ

További információ

A termék nem tartalmaz szervesen kötött halogéneket, és olyan szerves komplexképzőket, melyek a DOC eliminációs fokot tekintve, 28 nap alatt min. 80% eliminációt nem érnek el.

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

Vízveszélyeztetési osztály:

(2) Vízveszélyeztető. (A gyártó adata)

12.5A PBT és vPvB-értékelés eredményei:

PBT: nem alkalmazható.

vPvB: nem alkalmazható

12.6 Egyéb káros hatások:

nincs információ



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

ROVARELTÁVOLÍTÓ SZÓRÓFLAKON 500 ml

LOS 8100

Felülvizsgálva: 2017.09.05

Kiállítás dátuma: 2007.11.18

Verzió: 3

Oldal: 8/10

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 meghatározás: 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: 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 továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal.

14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám
ADR, IMDG, IATA: nem jelölésköteles

14.2 Megnevezés
ADR, IMDG, IATA: -

14.3 Szállítási osztály
ADR, IMDG, IATA: -

14.4 Csomagolási csoport
ADR, IMDG, IATA: -

14.5 Környezeti veszély
ADR, IMDG, IATA: -

14.6 Különleges óvintézkedések nem alkalmazható

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

Szállítás / Kiegészítő információk: nincs



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

ROVARELTÁVOLÍTÓ SZÓRÓFLAKON 500 ml

LOS 8100

Felülvizsgálva: 2017.09.05

Kiállítás dátuma: 2007.11.18

Verzió: 3

Oldal: 9/10

15. szakasz: Szabályozási 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:

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



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

ROVARELTÁVOLÍTÓ SZÓRÓFLAKON 500 ml

LOS 8100

Felülvizsgálva: 2017.09.05

Kiállítás dátuma: 2007.11.18

Verzió: 3

Oldal: 10/10

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.

Veszélyt jelző mondat: VESZÉLY!

Veszélyes összetevők a címkézéshez: Alkohole, C10-12, ethoxyliert (> 2,5 EO) Isotridecanol, ethoxyliert Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze Dinatriummetasilikat

H figyelmeztető mondatok:

H290 Fémekre korrozív hatású lehet.

H302 Lenyelve ártalmas.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.40.0.4

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat

H351 Feltehetően rákot 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 (2014.08.07) alapján készítette alapján készült.