

BIZTONSÁGI ADATLAP

A magyar változat kiállításának kelte: 2013.07.20.

1. A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító (a keverék neve): **ALEX Extra Ápolás Laminált Tisztítószer**
Termékkód: 9636183002

1.2. A keverék felhasználása: padozat tisztítószer

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó cég neve: MARCA CZ. CZECH REPUBLIC
Poisimassy 124, Ěesky Brod 282 01
Czech Republic
Tel: +420 312 301 311
Fax: +420 312 301 333
E-mail: marca@marca.cz.cz

Forgalmazó cég: MARCA-CEYS Magyarország Kft.
2040 Budaörs, Gyár u.2.
Tel: 06-23-511-430
Fax: 06-23-511-431
Felelős személy: mercedes.horvath@marcaceys.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
címe: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
éjjel-nappal hívható telefonszáma: 06 80 201199

2. A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1. A keverék osztályozása a gyártó, az 1999/45/EC direktíva szerint:
Veszélyes keverék

A készítmény sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok:
R 52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

2.2. Címkézési elemek az 1999/45/EC direktíva szerint:
Veszélyjel és veszélyszimbólum: nincs

A készítmény sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok:
R 52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

A keverék biztonságos használatára utaló S mondatok:
S 61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap

További előírás: nem szabad lenyelni.
Szenzibilizáló anyagot (D-Limonene) tartalmaz. Érzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki.

Tartalmaz:

<5% Szappan - Anionos felületaktív anyagok – Nemionos felületaktív anyagok

Illatanyagok

LINALOOL, D-LIMONENE.

Benzizotiazolin, Metilizotiazolin.

2.3. Egyéb adatok, speciális veszélyek: nincs további adat.

3. ÖSSZETÉTEL / AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Keverék. Nem veszélyes összetevők és az alábbi veszélyes anyagok keveréke:

| Megnevezés | CAS-szám | EINECS | % | Osztályozás 67/548/EC / 1272/2008/EK | |
|--|------------|-----------|-----------|---|--|
| Alkoholak, C12-18, etoxilált | 68213-23-0 | 500-201-8 | >1-<5 | Xn, R 22-41 | Eye Dam 1, H318 Acute Tox.4 (oral), H302 |
| Dodecilbenzolszulfonsav-nátriumsó | 25155-30-0 | 246-680-4 | >1-<5 | Xn, R 22-37/38-41 | Eye Dam 1, H318 Acute Tox.4 (oral), H302, Skin Irrit.2, H315 STOT SE 3 H335 |
| d-Limonene, (R)-1-Metil-4-(1-metiletetil)ciklohexén REACH: 01-2119529223-47 | 5989-27-5 | 227-813-5 | >0,1- < 1 | Xi, N, R 10-38-43-50/53 | Asp.Tox.1, H304 Flam.Liq.3, H226 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens.1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

Megjegyzés: az összetevőkre vonatkozó R-és H-mondatok szövege a 16. pontban szerepel.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése:

Általános előírások: bármilyen panasz, vagy tünet esetén orvossal kell konzultálni.

4.1.1. Belégzést követően: nincs speciális teendő.

4.1.2. Szembe jutás esetén: Öblítsük ki a szemet több percen át bő folyóvízzel, tünetek, pirosodás esetén forduljunk orvoshoz.

4.1.3. Bőrre jutáskor: Nincs speciális teendő.

4.1.4. Lenyelés esetén: NE HÁNYTASSUNK. Töröljük ki a sérült száját. Forduljunk orvoshoz panasz esetén.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: Nincs további adat vagy speciális tünet rendeltetésszerű alkalmazás mellett.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Nincs speciális teendő. Eszméletlen sérültek soha ne adjunk be semmit száján át. Tünet esetén forduljunk orvoshoz (mutassuk meg a címkét, ha lehetséges).

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag: hab, száraz oltópor, szén-dioxid, vízpermet, homok.

Nem használható: ne használjunk erős vízugarat

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek, bomlástermékek:

Tűz esetén veszélyes gőzök keletkezhetnek. Ne lélegezzük be a keletkező gőzöket.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: védőruházat, légzésvédő szükséges.

5.4. Egyéb teendők: A veszélyeztetett tartályokat vízpermettel hűtsük. Kerüljük el az oltóanyag környezetbe jutását.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

- 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:
Nincs speciális előírás. Az összegyűjtést hozzáértő személy végezze. Szellőztessünk.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne engedjük a készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába jutni.
- 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:
Kiömlés esetén az anyagot folyadékfelszívó anyaggal (pl. diatómaföld) fel kell itatni és mechanikus úton felszedni.
- 6.4. Hivatkozás más szakaszokra: Megsemmisítés a helyi előírások szerint.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:
Használat után és étkezés előtt mindig mossunk kezet.
Mindig olvassuk el a használati útmutatást. Használat közben étkezni, inni, dohányozni tilos. Mindig tartsuk be a higiénés előírásokat. Szellőztessünk.
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:
Eredeti zárt csomagolásban, jól szellőző, hűvös, száraz helyen, élelmiszerektől elkülönítetten tárolandó. Direkt napsugárzástól védjük. A tartályt tartsuk zárva, ha nem használjuk. Gyermekektől tartsuk elzárva.
Speciális előírások a használatra: nincs.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

- 8.1. Ellenőrzési paraméterek:
Munkahelyi levegőben megengedett határérték: (25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet): nincs
Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei: nincs
- 8.2. Az expozíció ellenőrzése:
Használat közben ne együnk, ne igyunk és ne dohányozzunk.
Kerülni kell a készítmény bőrre, szembe jutását. Mindig mossunk kezet használat után.
Műszaki intézkedések: nincs speciális előírás.
Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök (gyártó):
Kerülni kell az indokolatlan expozíciót.
Légzésvédelem: nem szükséges
Kézvédelem: nem szükséges
Szemvédelem: nem szükséges, kerülni kell a szembe jutását.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

- 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| halmazállapot: | folyékony |
| szín: | narancsos |
| szag: | jellegetes |
| pH-érték: | 8,5 |
| forráspont: | nem meghatározott |
| lobbanáspont: | > 110 C° |
| öngyulladási hőmérséklet: | nem meghatározott C° |
| bomlási hőmérséklet: | - C° |
| gyúlékonyság: | nem gyúlékony |
| robbanási határkoncentráció: | alsó - térf. % felső - térf. % |

ALEX Extra Ápolás Laminált Tisztítószer

4/6

| | |
|-------------------------------|--------------|
| sűrűség (kg/m ³): | 1,013 |
| gőznyomás: | - kPa (20C°) |
| vízoldhatóság: | oldódik |
| szerves oldószer tartalom: | -% |
| viszkozitás: | - |

9.2. Egyéb információk: A termékre egyéb adat nincs megadva.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reaktivitás: nem meghatározott.

10.2. Stabilitás: előírászerű tárolás és felhasználás esetén stabil.

10.2. A veszélyes reakciók lehetősége: nem meghatározott, veszélyes polimerizáció nem ismert.

10.3. Kerülendő körülmények: direkt napsugárzás. Extrém magas vagy alacsony hőmérsékletek.

10.4. Kerülendő anyagok: nem ismertek

10.5. Veszélyes bomlástermékek: füst, CO, CO₂.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

A keveréket nem vizsgálták. A termék értékelése a Készítményekről szóló irányelv (1999/45/EG) hagyományos módszere alapján történt.

Akut toxicitás

Belégzés: nem osztályozott

Bőr: nem osztályozott

Lenyelve: nem osztályozott.

Primer irritáció/maró hatás, lehetséges egészségi hatások:

Bőrirritáció: nincs adat irritációra.

Szemirritáló hatás: nincs adat irritációra.

Szenzibilizáló hatás: a keverék nem szenzibilizáló.

Krónikus hatás: nincs krónikus hatásra utaló adat.

Rákkeltő/mutagen/reprodukción károsító hatása: nem ismert.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás: Ártalmatlan a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Perzisztencia és lebonthatóság: lebomlik. A keverékben levő felületaktív anyagok biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004/EK rendelet előírásainak. Az erre vonatkozó adatok a gyártónál megtalálhatók.

Bioakkumulációs képesség: Adatok nem állnak rendelkezésre.

A talajban való mobilitás: Adatok nem állnak rendelkezésre.

PBT-, vPvB-értékelés: a keverék nem tartalmaz ide tartozó anyagokat.

Kerülni kell a készítmény élővízbe, vízfolyásokba és a talajba jutását.

A termék értékelése a Készítményekről szóló irányelv (1999/45/EG) hagyományos módszere alapján történt.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**13.1. Hulladékkezelési módszerek:**

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók (lásd a 15.pontot). A maradékot gyűjtsük össze.

Kerülni kell a keverék élővízbe, vízfolyásokba és a talajba jutását.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Közúti szállítás:

ADR/RID-osztály: nem szabályozott

Vízi szállítás:

IMDG-osztály: nem szabályozott

Légi szállítás:

ICAO/IATA-osztály: nem szabályozott

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:**

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.12.18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH),

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

az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról,

az Európai Parlament és Tanács 790/2009/EK Rendelete (2009.08.10.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendeletnek a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról,

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról,

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról,

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

98/2001. (VI.15.) Kormány rendelet, 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet;

2000. évi XLIII törvény a hulladékgazdálkodásról.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: -**16. EGYÉB INFORMÁCIÓK**

A 3. pontban szereplő R-mondatok jelentése:

R 10 Kevésbé tűzveszélyes

R 22 Lenyelve ártalmas

R 37/38 Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat

R 38 Bőrizgató hatású

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

A 3. pontban szereplő H-mondatok jelentése:

- H 226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H 302 Lenyelve ártalmatlan.
- H 304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
- H 315 Bőrirritáló hatású.
- H 317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H 318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H 335 Légúti irritációt okozhat.
- H 400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H 410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A biztonsági adatlap a gyártó által ALEX EXTRA PROTECTION LAMINATED HU/RO néven 2013.07.18-án kiállított biztonsági adatlap, valamint a vonatkozó Európai Direktívák útmutatása alapján készült, és meggyőződésünk szerint megfelel az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH), a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és végrehajtási rendeletei előírásainak. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót terheli. A felhasználó saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról.