

BIZTONSÁGI ADATLAP

A magyar változat kiállításának kelte: 2013.03.24.

1. A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító (a keverék neve): **ALEX Szuperior Tisztítószer Extra Táplálás Fához**

Termékkód: 9642183001

1.2. A keverék felhasználása: tisztítószer fához

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, a 67/548/EEC, 1999/45/EC direktíva szerint:
Nem veszélyes keverék.

A készítmény sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok: nincs

2.2. Címkézési elemek a 67/548/EEC és az 1999/45/EC direktíva szerint:

Veszélyjel és veszélyszimbólum: nincs
A készítmény sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok: nincs

A keverék biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet
Egyéb: nem szabad lenyelni.

Tartalmaz:

<5% Szappan- Anionos felületaktív anyagok – nemionos felületaktív anyagok
Illatanyagok
LINALOOL
Benzizotiazolin, Metilizotiazolin.

Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll.

2.3. Egyéb adatok, speciális veszélyek: nincs.

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 | |
|-----------------------------------|--------------------|-----------|-------|---|--|
| Alkoholok, etoxilált | C12-18, 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 |

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 sérültnek soha ne adjunk be semmit szájon át. Tünet esetén forduljunk orvoshoz (mutassuk meg a címkét, ha lehetséges).****5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK****5.1. Oltóanyag: hab, oltópor, szén-dioxid, vízpermet, homok.**

Nem használható: ne használjunk erős vízsugarat

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek, bomlástermékek: Tűz esetén veszélyes füstök 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. diatóma föld) fel kell itatni és mechanikus úton felszedni. Megsemmisítés: a hatósági 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 útmutatót. 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 tartjuk zárva, ha nem használjuk. Gyermekektől tartjuk 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: | folyadék |
| szín: | narancs-barna |
| szag: | jellegzetes |
| pH-érték: | 8,5 |
| forráspont: | nem meghatározott |
| lobbanáspont: | > 110 C° |
| öngyulladási hőmérséklet: | nem meghatározott C° |
| bojlási hőmérséklet: | - C° |
| gyúlékonyság: | nem gyúlékony |
| robbanási határkoncentráció: | alsó - térf. % felső: - térf. % |
| sűrűség (kg/m ³): | 1,013 |
| gőznyomás: | - kPa (20C°) |
| vízoldhatóság: | oldódik |
| szerves oldószer tartalom: | -% |
| viszkózitás: | - |

- 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 terméket 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 irritáló hatás:

Bőrirritáció: nincs adat irritációra.

Szemirritáló hatás: nincs adat irritációra.

Szenzibilizáló hatás: a keverék nem szenzibilizáló.

Krónikus hatás: nincs krónikus hatásra utaló adat.

Rákkeltő/mutagén/reprodukción károsító hatása: nem ismert.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**12.1. Toxicitás: Nincs adat a keverék ökotoxicitására.**

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 és a környezetre nem veszélyes keverékként lett besorolva.

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

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók (lásd a 15.pontot). A maradékot helyezük zárt konténerbe.

Kerülni kell a készítmény 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) szülő 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 szülő 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 hulladékgyűjtésről.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: -**16. EGYÉB INFORMÁCIÓK****A 3. pontban szereplő R-mondatok jelentése:**

R 22 Lenyelve ártalmas

R 37/38 Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

A 3. pontban szereplő H-mondatok jelentése:

H 302 Lenyelve ártalmas.

H 315 Bőrirritáló hatású.

H 318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H 335 Légúti irritációt okozhat.

A biztonsági adatlap a gyártó által ALEX EXTRA PROTECTION WOOD néven 2012.08.29-én 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.