

BIZTONSÁGI ADATLAP

A magyar változat kiállításának kelte: 2013.03.18.

1. A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító (a keverék neve): **ALEX Padlófényező 2in1 Laminált**

Termékkód: 9642181016

1.2. A keverék felhasználása: padlófényező

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó cég neve: MARCA CZ. CZECH REPUBLIC
Poisimassy 124, Éesky 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% Nemionos felületaktív anyagok - Polikarboxilátok

Illatanyagok

LINALOOL, D-Limonene

Metilizotiazolin, Benzizotiazolin

Szenzibilizáló anyagot (D-Limonene) tartalmaz. Érzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki.

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	
d-Limonene, (R)-1-Metil-4-(1-metileténil)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
Alkoholak, etoxilált	C9-11, 68439-46-3	-	>1-<5	Xn, R 22 - 41	Eye Dam 1, H318 Acute Tox.4 (oral), H302

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 rendeltetészerű 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. diatómaföld) 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: kerüljük el a szembe jutását.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:**

halmazállapot: folyadék
szín: halványsárga
szag: jellegzetes

pH-érték: 7
forráspont: nem meghatározott
lobbanáspont: > 110 C°
öngyulladási hőmérséklet: nem meghatározott C°
bomlási hőmérséklet: - C°
gyúlékonyság: nem gyúlékony
robbanási határkoncentráció: alsó - térf. % felső: - térf. %
sűrűség (kg/m³): 1,006
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.**

ALEX Padlófényező 2in1 Laminált

4/5

- 10.3. Kerülendő körülmények: direkt napsugárzás. Extrém magas vagy alacsony hőmérsékletek.
- 10.4. Kerülendő anyagok: nem ismertek
- 10.5. Veszélyes bomlástermékek: füstök, CO, CO₂.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK11.1. 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.

Kis mennyiségben tartalmaz szenzibilizáló anyagot (D-Limonene), mely érzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki.

Krónikus hatás: nincs krónikus hatásra utaló adat.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK12.1. 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 SZEMPONTOK13.1. 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 hulladékgazdálkodásról.

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

R 10 Kevésbé tűzveszélyes

R 22 Lenyelve ártalmatlan

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 400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H 410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A biztonsági adatlap a gyártó által ALEX GLOSSY LAMINATED néven 2012.11.15-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.