

BIZTONSÁGI ADATLAP

A magyar változat kiállításának kelte: 2013.01.20.

1. A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító (a keverék neve): **ALEX SPRAY JAMBONOSO LIMPIAMUEBLES**
Termékkód: 9442189024

1.2. A keverék felhasználása: felülettisztító

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó cég neve: AC Marca, S.A.

Avda.Carrilet, 293-299

08907 L'Hospitalet de Llobregat,

Barcelona (SPAIN)

Tel: +34 93 260 68 00

Fax:+34 93 260 68 98

E-mail:seguridad_de_producto@grupoacmarca.com

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)

cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. telefonszám: 06 80 201199

2. A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1. A keverék osztályozása a gyártó és 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

Tartalmaz: <5% Nemionos felületaktív anyagok

illatanyagok, Benzizotizolin, 2-Bromo-2-Nitropropán-1,3-Diol

Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll.

2.3. Egyéb adatok, speciális veszélyek: nincs.

3. ÖSSZETÉTEL / AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Keverék. Veszélyes összetevők:

Megnevezés	CAS-szám	EINECS / INDEX- szám	%	Osztályozás 67/548/EC / 1272/2008/EK	
-	-	-	-	-	-

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: Töröljük ki a szájat. NE HÁNYTASSUNK. Forduljunk orvoshoz panasz esetén.****4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: Nincs további adat.****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.****5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK****5.1. Oltóanyag: hab, oltópor, szén-dioxid, vízpermet, homok.****Nem használható: ne használjunk erős vízsugarat****5.2. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: Tűz esetén veszélyes füstök keletkezhetnek. Ne lélegezzük be a keletkező gőzöket.****5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: védőruházat, légzésvédő szükséges.**

Egyéb: a veszélyeztetett palackokat vízpermettel hűtsük. Kerüljük el az oltóanyag környezetbe jutását.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:**

Viseljünk védőruházatot a mentesítéshez. Az összegyűjtést kvalifikált személy végezze. Megfelelő szellőzés mellett dolgozzunk.

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 útmutatást. Használat közben étkezni, inni, dohányozni tilos. Mindig tartsuk be a higiénés előírásokat. Szellőzés mellett használjuk.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Eredeti zárt csomagolásban, jól szellőző, hűvös, száraz helyen, élelmiszerektől elkülönítetten tárolandó. A tartályt tartsuk zárva, ha nem használjuk.

Gyermekektől tartsuk elzárva.

Speciális előírások a használatra: használati leírás szerint.

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):

Légzésvédelem: nem szükséges

Kézvédelem: ismételt, vagy hosszantartó használat esetén viseljünk védőkesztyűt.

Szemvédelem: kerülni el a szembe jutását. Szembe jutás esetén védőszemüveg javasolt.

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

halmazállapot:	folyadék
szín:	sárga
szag:	jellegzetes
pH-érték:	8
forráspont:	-
lobbanáspont:	- C°
öngyulladás hőmérséklet:	- C°
bomlási hőmérséklet:	- C°
gyúlékonyság:	nem gyúlékony
robbanási határkoncentráció: alsó - térf. % felső - térf. %	
sűrűség (kg/m ³):	1
gőznyomás:	- kPa (20C°)
vízoldhatóság:	nincs adat
szerves oldószer tartalom:	-%
viszkozitás:	-

9.2. Egyéb információk: A termékre egyéb adat nincs megadva.**10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

10.1. Stabilitás: előírászerű tárolás és felhasználás esetén stabil.

10.2. Reaktivitás: előírászerű tárolás és felhasználás esetén stabil.

10.2. A veszélyes reakciók lehetősége: veszélyes polimerizáció nem fordul elő.

10.3. Kerülendő körülmények: nincsenek

10.4. Kerülendő anyagok: nem ismertek

10.5. Veszélyes bomlástermékek: nincsenek.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:**

A terméket nem vizsgálták, toxikológiai minősítése számítási eljárás alapján történt (1999/45/EG Irányelv).

Akut toxicitás

Belégzés: nem osztályozott

Bőr: nem osztályozott

ALEX SPRAY JAMBONOSO LIMPIAMUEBLES

4/5

Lenyelve: nem osztályozott.

Primer irritáló hatás:

Bőrirritáció: nincs adat irritációra.

Szemirritáló hatás: nincs adat irritációra.

Szenzibilizáló hatás: nem ismert

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás:

Perzisztencia és lebonthatóság: lebomlik. A keverékben levő felületaktív anyagok biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004/EK rendelet előírásainak.

Bioakkumulációs képesség: Adatok nem állnak rendelkezésre.

A talajban való mobilitás: Adatok nem állnak rendelkezésre.

Nincs adat a keverék ökotoxicitására.

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 anyagként lett besorolva.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

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

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) 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,

ALEX SPRAY JAMBONOSO LIMPIAMUEBLES

5/5

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: nincs

A 3. pontban szereplő H-mondatok jelentése: nincs

A biztonsági adatlap a gyártó által 2012.07.07. készített 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.