

BIZTONSÁGI ADATLAP

A magyar változat kiállításának kelte: 2013.01.29.

1. A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító (a keverék neve): **SANYTOL Fertőtlenítő Univerzális Spray Grapefruit**

Termékkód: 9433631206

1.2. A keverék felhasználása: univerzális fertőtlenítő

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó cég neve: IDEAL

65 Rue Alexandre DUMAS
69517Vaulx en Velin Cedex
France

Tel: 0(33)4 72 15 11 80

Fax: 0(33)4 78 26 72 45

E-mail: diacovella@ideal.fr

Forgalmazó cég: MARCA-CEYS Magyarország Kft.

2040 Budaörs, Gyár u.2.

Tel: 06-23-511-430

Fax: 06-23-511-431

E-mail: mercedes.horvath@marcaceys.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

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

2. A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1. A keverék osztályozása a gyártó, a 67/548/EEC, 1999/45/EC szerint:
Nem osztályozott 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

S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/
csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

Tartalmaz: <5% Nemionos felületaktív anyagok - Kationos felületaktív anyagok
Illatanyagok
LINALOOL, HEXYL CINNAMAL, LIMONENE
0,5% Didecildimetilammónium-klorid

Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll.

2.3. Egyéb adatok, speciális veszélyek: nem ismertek egyéb veszélyek.

3. ÖSSZETÉTEL / AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Keverék. Veszélyes összetevők:

Megnevezés	CAS-szám	EINECS / INDEX- szám	%	Osztályozás	
				67/548/EC / 1272/2008/EK	
Didecildimetilammónium-klorid	7173-51-5	230-525-2 / 612-131-00-6	>0,1 <1	C, Xn, N, R 22-34-50	Skin Corr.1B H314, Acute Tox.4 (oral), H302, Aquatic Acute 1, H400

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: friss levegő.**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: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel és jól öblítsük le langyos folyóvízzel. Irritáció esetén orvossal kell konzultálni.****4.1.4. Lenyelés esetén: NE HÁNYTASSUNK. Töröljük ki a sérült száját. Forduljunk orvoshoz, mutassuk meg a címkét.****4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: Eszméletlen sérültnek soha ne adjunk be semmit szájon át. Tünet esetén forduljunk orvoshoz.****4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Nincs speciális teendő.****5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK****5.1. Oltóanyag: hab, oltópor, szén-dioxid, vízpermet, homok.**Nem használható: erős vízugár**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 palackokat vízpermettel hűtsük. Kerüljük el az oltóanyag környezetbe jutását.****6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL****6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:**

Az összegyűjtést hozzáértő személy végezze. Viseljünk védőruházatot a mentesítéshez. 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:**

Szellőztessünk. Kiömlés esetén az anyagot nem éghető inert folyadékfelszívó anyaggal (pl.homok, föld, diatómaföld) fel kell itatni. Megsemmisítés: a hatósági előírások szerint.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:**

Használat után és étkezés előtt mindig mossunk kezét.

SANYTOL Fertőtlenítő Univerzális Spray Grapefruit

3/5

Mindig olvassuk el a használati útmutatást. Használat közben étkezni, inni, dohányozni tilos. Mindig tartsuk be a higiénés előírásokat. Szellőzés mellett használjuk, kerüljük a permet belégzését.

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

Eredeti zárt csomagolásban, jól szellőző, hűvös, száraz helyen, élelmiszerektől elkülönítetten tárolandó. Direkt napsugárzástól, gyújtóforrástól óvjuk.

A tartályt tartsuk zárva, ha nem használjuk. Más vegyi anyagoktól tartsuk távol.

Gyermekektől tartsuk elzárva.

Távol kell tartani:

Erős lúgok. Erős savak. Gyújtóforrás. Direkt napsugárzás.

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

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

Használat közben ne együnk, ne igyunk és ne dohányozzunk.

Kerülni kell az indokolatlan expozíciót, a készítmény bőrre, szembe jutását, a permet belégzését. Mindig mossunk kezet használat után.

Műszaki intézkedések: nincs speciális előírás. Szellőztessünk.

Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök (gyártó):

Légzésvédelem: nem szükséges

Kézvédelem: viseljük védőkesztyűt.

Szemvédelem: kerüljük el a szembe jutását. Szembe jutás esetén viseljük védőszemüveget.

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

halmazállapot:	folyadék
szín:	színtelen
szag:	jellegzetes
pH:	5,5
forráspont:	nem meghatározott
lobbanáspont:	>120 C°
öngyulladás hőmérséklet:	- C°
bomlási hőmérséklet:	- C°
gyúlékonyság:	nem gyúlékony
robbanási határkoncentráció:	alsó - térf. % felső: - térf. %
sűrűség:	1
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 megállapított reaktivitás.

10.2. Stabilitás: előírás szerű tárolás és felhasználás esetén stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: előírás szerű tárolás és felhasználás esetén stabil veszélyes reakció nem fordul elő.

10.4. Kerülendő körülmények: Direkt napsugárzás. Extrém magas vagy alacsony hőmérsékletek.

- 10.5. Összeférhetetlen, kerülendő anyagok: erős savak, erős lúgok.
10.6. Veszélyes bomlástermékek hőbomlás során: füst, CO, CO₂

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

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: a termékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre ökotoxikológiai adatok. Nincs adat a keverék környezetkárosító hatására.

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

Bioakkumulációs képesség: nem megállapított

Mobilitás: nem megállapított

PBT és vPvB anyagok: a keverékben lévő anyagok nem felelnek meg a PBT vagy vPvB anyagokra vonatkozó szabályoknak az 1907/2006/EK rendelet XIII melléklete alapján.

Kerüljük a keverék 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:

SANYTOL Fertőtlenítő Univerzális Spray Grapefruit

5/5

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,

38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről

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 34 Égési sérülést okoz

R 50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

A 3. pontban szereplő H-mondatok jelentése:

H302 Lenyelve ártalmas.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H 400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A biztonsági adatlap a gyártó által 2013.01.15-én, a SANYTOL MULTIPURPOSE DISINFECTANT néven 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.