

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült:2007.10.30

1. A készítmény neve:Idea brill citrom mosogatószer

Felhasználási javaslat: üveg-, porcelán-, fa-, fém-, műanyag edény és eszköz mosogatására, zsírtalanítására, üveg, csempe, mosdó, fürdőkád, kerámia, PVC padló, ajtó és ablak tisztítására, zsírtalanítására.

A gyártó és forgalmazó cég neve:Idea-Chem Kft

Cím: 6758 Rösztke III. körz.323

Telefon: +36-62-272-252

Telefax: +36-62-272-252

Web-oldal www.ideachem.hu

felelős személy: László Béla

Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz)

Cím: 1096 Budapest Nagyváradi tér 2.

Telefon: +36-80-201-199, +36-1-476-64-64

2. Összetétel**

A készítmény anionos, nemionos és amfoter felületaktív anyagokat, konzerválószer, színezéket és illatot tartalmaz.

Veszélyes összetevők:

megnevezés	koncentráció	CAS szám	EINECS szám	Veszély-jel	R mondatok
Nátrium-alkánszulfonát	< 6 %	85711-69-9	288-330-3	Xi	R 38-41
Nátrium-alkil-etoxi-szulfát	< 5 %	68585-34-2	--	Xi	R 38-41
Kókuszsírsav-dietanolamid	< 3 %	8051-30-7	232-483-0	Xi	R 36/37

3. Veszélyességi besorolás

A 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet értelmében nem veszélyes készítmény. A készítmény a szemet irritálhatja. Zsíroltó hatása következtében a bőrt kiszáríthatja.

4. Elsősegélynyújtás**

Belégzés: A sérültet friss levegőre kell vinni. Szoros ruhadarabjait (nyakkendő, öv) lazítsuk meg.

Bőrrel való érintkezés: Az elszennyeződött ruhadarabokat el kell távolítani, az érintett testrészeket bő vízzel vagy zuhannyal le kell öblíteni.

Szembe kerülés esetén:A kontaktlencsét távolítsuk el. A szemet 10-15 percig bő vízzel kell öblíteni a szemhéjszélek széthúzása közben. Szemsérülés esetén orvosi ellátás szükséges.

Lenyelés: A sérült szájüregét bő vízzel mossuk ki, hánytatni tilos. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

5. Tűzveszélyesség

Lobbanáspont: forr, nem lobban.

6. Óvintézkedés baleset esetén

Kiömlés, szétáradás: az érintett területet védőgáttal körül kell zárni. A kiömlött készítmény a padozat síkosságát okozhatja, viseljünk gumicsizmát, védőkesztyűt. Zárt helyiség esetén megfelelő szellőztetésről gondoskodjunk.

Csatornába élő- és talajvízbe, jutást meg kell akadályozni. A kifolyt készítményt folyadékfelszívó anyaggal (őrölt mészkővel, homokkal, földdel, inert adszorbenssel) kell felitatni, össze kell gyűjteni jelölt tárolótartályba, és veszélyes hulladékként kell kezelni. A maradványokat bőséges vízzel el kell mosni.

7. Kezelés, tárolás

Fagymentes, hűvös, száraz, helyen, gyártó által rendelkezésre bocsátott eredeti csomagolásban tárolandó. Fénytől, hőforrástól óvjuk. Gyermekektől és élelmiszerektől tartsuk távol. Szembe kerülés esetén a szemet bő vízzel azonnal mossuk ki. Sérült vagy túlérzékeny bőrűeknek védőkesztyű viselése ajánlott.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

A készítmény szembe, szervezetbe kerülését el kell kerülni.

Védőfelszerelés: érzékeny bőrűeknél rendszeres felhasználás esetén védőkesztyű használata ajánlott. Használata után alapos kézmosás és bőrtápláló krém használata ajánlott.

Az alapanyagok AK és CK értékei a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint nem szabályozott.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Külső: zöld színű, átlátszó, viszkózus folyadék, citrom illattal

pH (direkt): 6,5 - 7,5

Sűrűség, g/cm³: kb. 1,04

10. Stabilitás és reakciókészség

Az előírt tárolási feltételek mellett stabil.

11. Toxikológiai adatok

A készítményre vonatkozó toxikológiai információk:

Szembe jutva: a szemet irritálhatja.

Bőrre jutva: rendszeres használat esetén zsíroló hatása következtében a bőrt kiszáríthatja.

Belélegezve: irritálhatja a nyálkahártyát és a felső légúti traktust.

Lenyelve: irritatív hatású lehet.

Toxikológiai adatok az alapanyagra vonatkozóan:

Nátrium-alkánszulfonát: akut toxicitás szájon át LD₅₀ (patkány) > 2000 mg/kg (módszer OECD 401). Bőrizgató hatás: irritáló (módszer OECD 404). Szemizgató hatás: komoly szemkárosodási veszély (forrás CESIO). Szenzibilizáló hatás: nem ismert.

Nátrium-alkil-etoxi-szulfát: LD₅₀ (patkány, szájon át) > 2000 mg/kg. Bőr: hosszantartó kontaktus esetén jelentős irritációt okozhat. Szem: nagymértékű irritációt okozhat. Lenyelés: irritációt okozhat.

Kókuszsírsav-dietanolamid: LD₅₀ (patkány, szájon át) > 2000 mg/kg. Bőr: hosszantartó kontaktus esetén jelentős irritációt okozhat. Szem: irritációt okozhat. Lenyelés: száj és nyelőcső irritációt okozhat.

12. Ökotoxicitás

Ökotoxicitás az alapanyagra vonatkozóan:

Nátrium-alkánszulfonát: LC₅₀ (hal, zebradánió): 1-5 mg, 96 óra (módszer OECD 203), EC₅₀ (baktérium, *Pseudomonas putida*) > 1000 mg/l (módszer DIN 38412 T.8). Kémiai oxigénszükséglet: 1510 mg/g.

Kókuszsírsav-dietanolamid: elméleti oxigén igény: 2,52 mg O₂/mg, kémiai oxigén igény: 2,51 mg O₂/mg.

A felületaktív anyagok biológiai bonthatósága megfelel a 648/2004 EK rendeletnek.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás**

Tilos a készítményt, annak fel nem használt maradékát, csomagolóburkolatát élő vízbe, közcsatornába és talajba juttatni. A felhasználás során keletkezett szennyvíz minőségének élővízbe, felszíni vízbe bocsátása esetén a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletben, és a 220/2004. (VII. 21.) Kormány rendeletben foglaltaknak kell megfelelnie.

Ártalmatlanítás: a készítmény maradékai veszélyes hulladéknak minősülnek. Kezelésére a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet és a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet előírásai az irányadók.

A készítményre vonatkozó EWC kód megnevezés: 16 03 05* veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok.

14. Szállításra vonatkozó előírások

Nem ADR jelölésköteles.

15. Szabályozási információk

Egyéb előírások:

A termék kezelésekor, használatakor figyelembe veendő fontosabb előírások:

Veszélyes anyagok, készítmények: 2000.évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról 44/2000.(XII.27.)EüM rendelet, és az 1907/2006/EK rendelete (2006. dec. 18) és 33/2004(IV.26) EszCsM rendeletek A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól.

Veszélyes hulladékok: 98/2001(VI.15) Korm. rendelet A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről 16/2001.(VII.18) és 10/2002.(III.26.) KöM

rendeletek

A hulladékok jegyzékéről

94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolásli hulladék kezelésének részletes szabályairól.

Tűzvédelem: 35/1996.(XII.29.) BM rendelet

Munkavédelem: **1993.évi XCIII. Törvény és 25/1996.(VIII.28.) NM rendelet**

16. Egyéb adatok:

A fenti adatok a jelenlegi ismereteinkre korlátozódnak, a termék tulajdonságait nem biztosítják, és semmiféle jogviszony alapjául nem szolgálnak. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályzó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól.

Röszke, 2007.10.30

Idea-Chem Kft.