

BIZTONSÁGI ADATLAP

veszélyes készítményhez

1. Az anyag/ készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása

A készítmény megnevezés: **Cleaneco mosógél koncentrátum**

A készítmény felhasználása: textil mosás

Gyártó és forgalmazó cég neve: **CLEANECO KFT.**

1144 BUDAPEST RÁTÓT UTCA 11

ADÓSZÁM: 23364488-2-42

CGJ.: 01-09-962118

KÉPVIS.: JUHÁSZ ANDRÁS

TEL.: 0670/949-40-69

CLEANECOLABORATORY@GMAIL.COM

Sürgősségi telefon. Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): 06 (1)476-6464, 06 (80)201199

2. Veszélyek azonosítása

A gyártó a vonatkozó uniós szabályozás, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai szerint a készítmény nem veszélyes.

EK –veszélyjel nem szükséges.

Fizikai-kémiai veszély: A készítmény nem tűzveszélyes, nem robbanásveszélyes.

Előírás és rendeltetésszerű használat, kezelés és tárolás során a készítmény nem károsítja az egészséget és a környezetet

A készítmény hosszan tartó használatkor a bőr kiszáradását okozhatja, többszöri szembejutáskor átmeneti irritáció léphet fel.

Egészségkárosító hatás: Lásd a 15 pont alatt is.

3. Összetétel

Nátrium-dodecil-benzol-szulfonát CAS szám: 85536-14-7 EU: 287-494-3	Koncentráció: <5%	Xni R 22 R 34
Nátrium-lauriléterszulfát CAS szám: 151-21-1 EU szám: 205-788-1	Koncentráció: 5-10 %	Xi R 38-41
Szóda Cas:497- 19-8 EU:207-838-8	Koncentráció:2 %	Xi R36

Nátrium-citrát

Más veszélyes összetevő jelenlétét a gyártó nem jelzi. Az egyéb komponensek nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri elé azt a mértéket, amely fölött jelenlétüket a veszélyesség szerinti besorolásnál figyelembe kell venni.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Általános tudnivalók: A sérültet azonnal távolítsuk el a veszély forrásától. Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit azonnal le kell venni, és az újbóli használat előtt meg kell tisztítani. Öntudatlan, vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni, vagy annál hányást kiváltani nem szabad!

Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a készítmény címkéjét, ill. biztonsági adatlapját.

Célszerű felvenni a kapcsolatot az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálattal.

Telefon:06 1 476-6464, vagy 06(80)201-199

Belégzés esetén: A sérültet friss levegőre kell vinni, nyugalomban és melegen kell tartani.

Bőrrejutás esetén: A szennyezett, átitatódott ruházat levétele után a bőrt azonnal folyóvízzel le kell öblíteni, és szappannal lemosni.

Szembejutás esetén: Legalább 5 percig tartó szemöblítést kell végezni folyóvízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Tartós panaszok esetén forduljunk szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: Ne hánytassunk a sérültet. Öblítsük ki a szájüreget, itassunk sok vizet. Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

5. Tűzvédelmi intézkedések

A készítmény nem tűzveszélyes.

Megfelelő oltóanyag: a környezetben égő anyagok alapján kell meghatározni. Amennyiben a tűz környezetében nincs más anyag, használható: oltópor, alkoholálló hab, vízpermet és szén-dioxid. A készítményt tartalmazó tartályokat a tűz környezetéből el kell távolítani, vagy vízpermettel kell hűteni.

Veszélyes égéstermékek: szén-monoxid, szén-dioxid

A tűz esetén használatos védőeszközök: megfelelő védőruha és a környezet levegőjétől független légzőkészülék

A védőfelszereléssel nem rendelkező személyeket távolítsuk el.

6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések:

Nem szükséges, lásd a 8. pont. Kerüljük el készítmény szembejutását!

Kiömlés esetén: Nagy mennyiségű termék kiömlése esetén gyűjtsünk össze a lehető legtöbbet a kifolyt anyagból. A maradékot folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, tőzeg, fűrészpor, diatomaföld) kell befedni, felitatni, és a helyi előírásoknak megfelelően kezelni. A helyiséget alaposan ki kell takarítani. Figyeljünk a csúszásveszélyre!

Kisebb mennyiségű kiömlött készítményt a szokásos takarítási eljárásokkal kell eltüntetni.

Megfelelő óvintézkedésekkel akadályozzuk meg, hogy a készítmény nagy mennyiségben véletlen kiömlés során a lefolyókba, vízrendszerekbe kerülhessen.

Környezetvédelmi előírások:

A képződő hulladékot a hatályos előírásoknak megfelelően kell kezelni. A kiömlött anyagot talajba vagy élő vizekbe engedni tilos!

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: Különleges előírás nincs. Körültekintően végzett munkával meg kell előzni a készítmény kiömlését, szembejutását.

Padozatra jutva csúszásveszélyt okoz.

Tárolás: Eredeti, bontatlan csomagolásban, jól lezárva, hűvös, de fagymentes, jól szellőző helyen, sugárzó hőtől, gyújtóforrástól védve, élelmiszerektől, italoktól, élvezeti cikkektől, takarmánytól elkülönítve kell tárolni.

A készítmény gyermekek kezébe nem kerülhet!

Megfelelő tárolás esetén minőségét 3 évig megőrzi.

8. Az expozíció korlátozása és ellenőrzése / személyi védőfelszerelések

Előírás és rendeltetésszerű használat kezelés és tárolás során a készítmény nem károsítja az egészséget és a környezetet. A dolgozókkal meg kell ismertetni a készítmény felhasználásának munkaegészségügyi előírásait.

- Szemvédelem. Kerülni kell a készítmény szembejutását. Nagy mennyiségek áttöltésekor védőszemüveg használata javasolt.
- Foglalkozási expozíciós határérték: A készítmény nem tartalmaz olyan komponenst, amelyre vonatkozólag foglalkozási expozíciós határértéket állapítottak meg.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	sűrűn folyó folyadék
Szín:	sárgás, áttetsző
Szag:	virág illat
Forráspont:	100 °C felett
Sűrűség:	1,04 g/cm ³
pH:	7,5 –8,5
Oldhatóság vízben:	korlátlanul oldódik
Lobbanáspont (zárttéri):	nincs adat
Öngyulladás:	nincs adat
Oxidáló tulajdonság:	nem alkalmazható

10. Stabilitás és reakciókészség

Közönséges körülmények között stabil készítmény.

Elkerülendő körülmények: fagy, savak, erős hőhatás, oxidáló szerek

Veszélyes reakciók: nem ismertek

Veszélyes bomlástermékek: szén-monoxid, szén-dioxid (tűz esetén)

11. Toxikológiai információk

A készítmény toxikológiai megítélése a komponensekre vonatkozó adatok, besorolása a 1999/45/ EK irányelv, valamint a 44/200. (XII.27.) EüM rendelet alapján történt.

A készítmény összetétele, valamint rendeltetésszerű felhasználás, az előírás szerű kezelés és tárolás következtében egészségkárosító hatás kockázatával nem kell számolni.

Bőrrel való ismételt vagy hosszan tartó érintkezés a bőr kiszáradásához vezethet.

12. Ökológiai információk

A felületaktív komponensek biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004/EK rendelet előírásainak.

Stabilitás , lebonthatóság: nem tartalmaz környezetre káros anyagot, illetve olyan anyagot, ami nem bomlik le a környezetben

13. Ártalmatlanítási információk

A készítmény maradványainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók. A készítmény hulladékának besorolása a 16/2001. (VII.18.) KöM. rendelet alapján:

EWC kód:20 01 30, ill. 07 06 99

Megsemmisítés a helyi előírások szerint történjen, háztartási hulladékkal együtt égethető.

14. Szállítási információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények –ADR, RID, IMDG és IATA– szerint nem jelölésköteles.

15. Szabályozási információk

A biztonsági adatlap a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény, és az annak végrehajtásáról szóló 44/2000. (XII.27.) EüM számú rendelet alapján készült.

Címkézés:

EK veszélyjele: Nincs

A készítmény sajátos veszélyeire, kockázataira utaló R mondatok: nincsenek

A készítmény biztonságos használatára utaló S mondatok:

Gyermekek elől elzárandó

Élelmiszerektől távol tartandó.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást

Szembe jutás esetén mossuk ki bő vízzel , majd forduljon szakorvoshoz.

16. Egyéb

A fenti információk jelen tudásunkon alapulnak és a termék szállított állapotára vonatkoznak. Csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzik a terméket, és nem arra szolgálnak, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálják, nem helyettesíti a termékspecifikációt

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállónak tudjuk. A felhasználó saját felelősségére dönt az ismertetett információk alkalmazásáról és a termék felhasználásáról.

Alkalmazási terület: tisztítószer A biztonsági adatlap 3. pontjában szereplő, a készítmény komponenseire vonatkozó R mondatok:

R 22	Lenyelve ártalmas
R 34	Égési sérülést okoz
R 36	Szemizgató hatású
R 38	Bőrizgató hatású
R 41	Súlyos szemkárosodást okozhat

A készítmény besorolását a 15. pont tartalmazza.

Vonatkozó magyar törvények és rendeletek:

Munkavédelem: – a 2007. évi LXXXII. Törvény , a 2004. évi XI. törvény és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

Kémiai biztonság:– a 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról az 52/2007. (XI.30.) EüM rendelet, a 26/2007. (VI.7.) EüM rendelet, – a 33/2004. (IV.26.) EszCsM rendelettel és a 30/2003. (V.21.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról,
– a 13/2002. (XI.28.) EszCsM–FMM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM–SZCSM rendelet módosításáról

Hulladék: – a 2004. évi XXIX. törvénnyel módosított 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról,

98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről , és a 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről,

A 195/2002. (IX.6..) kormányrendelettel módosított 94/2002. (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól.

Tűzvédelem: – az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról

a 9/2000. (II.16.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról szóló 35/1996. (XII.29.) BM rendelet módosításáról.

Egyéb: 648/2004/ EK rendelet a mosó- és tisztítószerokról

Budapest, 2009. január