

Készült 2018.05.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EUrend. szerint

1. Szakasz: A keverék és a vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító	ECO EASY tisztító gél
1.2. Felhasználás:	Általános háztartási tisztítószer , aktív tisztító gél textílianyagok mosására.
1.3. Szállító	
Cím:	Delta Clean Gyártó és Kereskedelmi Kft
Tel/Fax:	6800 Hódmezővásárhely Makói út 7717/16
e-mail:	62/533-687
Web:	info@deltaclean.hu www.deltaclean.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám :
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)
1096 Budapest Nagyvárad tér 2.
06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/
06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható/

2. Szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. A keverék osztályozása
A 1272/2008 /EK rendelet szerint
Eye Irrit.2. Szemirritáció 2.kategória

Figyelmeztetés: Figyelem
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek
A 1272/2008/EK rendelet szerint
Veszélyességi jel/Piktogram: GHS07



Figyelmeztetés: Figyelem
Figyelmeztető H mondat:
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó P mondat:
P102 Gyermekektől elzárva tartandó
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.
Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható.

Készült 2018.05.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EUrend. szerint

Összetevők a mosó és tisztítószerokről szóló 1272/2008/EK rendelet szerint:
szappan 5-15 %, foszfát < 5%, nemionos felületaktív anyag < 5%, 5-Chloro-2-
methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol- 3-one (3:1) <0,1%.
Illatanyagot, színezéket (C.I.42090) tartalmaz.

EUH208 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and
2-Methyl-2H-isothiazol- 3-one (3:1) -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

OKBI azonosító: B-16080099

2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek
Rendeltetésszerű használat esetén nincs
PBT és vPvB értékelés nem alkalmazható

3.Szakasz: Az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyag. nem alkalmazható

3.2. Keverék: veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint			
			Veszély		H mondat	M faktor
			piktogram	kategória		
Alcohols, C13- C15 Ethoxylated	< 5 %	157627-86- 6	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4 Eye Dam 1 Aqua.Acute.2. Aqua.Chron.3.	H302 H318 H401 H412	1 1
5-Chloro-2- methyl-2H- isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H- isothiazol- 3-one (3:1)	< 0,1 %	55965-84-9 613-167- 00-5	GHS05 GHS07	SkinCorr1B Aqu. Chron.3 Skin Sens.1	H314 H412 H317	

Szappant, foszfátot, illatanyagot, színezéket tartalmaz.
A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt.

Készült 2018.05.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EUrend. szerint

4. Szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információ: Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!

Belélegezve: Nem értelmezhető.

Bőrre kerülve: A bőrre került anyagot le kell mosni.

Szembe kerülve: A szemet bő vízzel ki kell mosni.

Lenyelés esetén: Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni. Csomagolást megmutatni.

4.2. A legfontosabb

-akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünetek: A legfontosabb ismert tünetek és hatások leírása az osztályozásnál (lásd 2. pont) és/vagy a 11. pontban található.

4.3. A szükséges

azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók), speciális antidótum nem ismert.

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1.Oltóanyag: Nem tűzveszélyes termék A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag.

5.2. Különleges veszélyek: Nem ismeretes.

5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat: Az égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz. A veszély mértéke az égő anyagtól és a tűz körülményeitől függ. A szennyezett tűzoltóvizet a hatályos előírásoknak megfelelően kell elkülöníteni és ártalmatlanítani.

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések: Kerüljük a termék szembe kerülését.

Készült 2018.05.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EUrend. szerint

6.2.Környezetvédelmi óvintézkedések: a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.

6.3.A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal (homok, föld) felitatni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni, a maradékot felmosni.Csúszásveszély!

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Az expozíció ellenőrzésére/személyi védőfelszerelésére és az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 8. és a 13. szakaszban található.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1.Biztonságos kezelés: Nincs különösebb előírás.

Kerüljük a szemmel, való érintkezést.

7.2.A biztonságos tárolás feltételei:

Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás:

Mosószer háztartási célokra.

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/Egyéni védelem

8.1.Ellenőrzési paraméterek: A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott.

8.2.Az expozíció ellenőrzése: Nincs különösebb előírás.

Szemvédelem: Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.

Testvédelem: Az esetlegesen mosogatószerrel átitatott ruházatot le kell vetni, a testre került szert le kell mosni.

Légzésvédelem: Normál felhasználás esetén nem szükséges.

Kézvédelem: Kézvel történő mosáskor, egyéni érzékenység esetén, gumikesztyű használata ajánlott.

Testvédelem: A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni, újra használat előtt ki kell tisztítani, a bőrfelületet vízzel és szappannal le kell mosni.

Készült 2018.05.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EUrend. szerint

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők:	kék paszta
Illat:	kellemes, friss illat
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	Enyhén savas 5,5-6
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem gyúlékony
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem éghető
Gyulladási határ	nem éghető
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	Kb. 1
Oldékonyság	vízben oldódik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nem éghető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nincs robbanásveszélyes összetevője
Oxidáló tulajdonságok:	nincs oxidáló összetevője
9.2. Egyéb információk	nincs

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:	Nem reakcióképes.
10.2. Kémiai stabilitás:	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
10.3. Veszélyes reakciók:	Nem ismeretesek.
10.4. Kerülendő körülmények:	Fagytól védendő.
10.5. Nem összeférhető anyag:	Nem ismert.
10.6. Veszélyes bomlás-termékek	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. Szakasz: Toxikológiai adatok

Készült 2018.05.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EUrend. szerint

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A termékkel célzott toxikológiai vizsgálatok nem történtek. A toxikológiai megítélés az egyes komponensekre vonatkozó adatok alapján történt, illetve hasonló összetételű termékek tulajdonságai alapján került megállapításra.

Bőrirritáció:	nem várható.
Szembe jutva:	irritatív.
Rákkeltő hatás:	nem ismert.
Célszervi toxicitás:	nem ismert.
Mutagenitás:	nem ismert.
Egyéb:	rendeltetésszerű felhasználásnál nincs káros hatása.

12. Szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: nincs adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak, legalább 90 %-ban lebomlik.

12.3. Bioakkumulációs képesség: nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.

12.4. Talajban való mobilitás: nincs adat.

12.5. PBT és vPvB értékelés: nincs adat.

12.6. Egyéb káros hatás: élővízbe, talajba juttatni tilos.

12.7. További információ: Biológiai szennyvíztisztító rendszerekben történő kezelését a helyi előírásoknak megfelelően kell meghatározni.

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek: Csomagolóanyagát kiürítve, kimosva a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

13.2. Hulladék kulcs:

EWC kód 11-01-11 Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő és mosóvizetek.

13.3. Veszélyes hulladék A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 91/689/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak.

14. Szakasz : Szállításra vonatkozó előírások

Általános információk:

Készült 2018.05.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EUrend. szerint

a RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.

- | | |
|---|---|
| 14.1. UN-szám: | Nem alkalmazható. |
| 14.2. Az ENSZ szerinti szállítási megnevezés: | Nem alkalmazható. |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): | Nem alkalmazható. |
| 14.4. Csomagolási csoport: | Nem alkalmazható. |
| 14.5. Környezeti veszélyek: | Környezetre nem veszélyes. |
| 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: | Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait. |

14.7. A MARPOL 73/8 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: Ömlesztett szállítás nincs tervezve.

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok

Érvényes jogszabályok:

- | | |
|---|--|
| Veszélyes anyagok, készítmények: | 1907/2006 EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) CLP rendelet: 1272/2008/EK és módosításai
453/2010 EU rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról
2000. évi XXV. Törvény - A kémiai biztonságról
DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai
44/2000. (XII.27.) EüM rendelet
A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól |
| Mosó és tisztítószerre vonatkozó előírások | A 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokről és módosításai |
| Veszélyes hulladékok: | 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet
Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
16/2001. (VII. 18.) és 10/ 2002. (III. 26.) KöM rendeletek
A hulladékok jegyzékéről |

Készült 2018.05.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EUrend. szerint

Tűzvédelem: 94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól 35/1996. (XII. 29.) BM rendelet

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

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: a termékkel kapcsolatban kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16. Szakasz: Egyéb

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmi garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete, alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználó figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

Az adatlapban szereplő H mondatok

H302 Lenyelve ártalmas.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni számok az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek):

Skin Sens. Bőr érzékenyítés

Skin Corr. Bőr marás

Eye Dam. Szem károsodás

Acute Tox. Akut mérgezés

Aquat. Acute Akut veszély a vízi környezetre

Aquat. Chron Krónikus veszély a vízi környezetre

Adatlap vége

BIZTONSÁGI ADATLAP

9/8

ECO EASY

Készült 2018.05.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EUrend. szerint