

BIZTONSÁGI ADATLAP
az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendelet szerint

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító: DELTACLEAN 2020

Cikkszám: 2500999

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása

1.2.1. Releváns felhasználások: zsírtalanító hatású tisztítószer koncentrátum.

Foglalkozásszerű felhasználás. Lásd a termékinformációs lapot.

Nem tanácsolt felhasználások: Nem ismert

Gyártó cég neve: Ets.Pollet S.A.,

cím: 20 rue de la Grande Couture, B-7501 Tournai-Doornik, Belgium

tel:+32/69/22 21 21

fax: +32/69/21./02.83

Magyarországi forgalmazó: Weidner Hungária Kft.

cím: 1047 Budapest, Baross u. 103.

Tel.: + 36 1 272-0266, 272-0834; Fax.: + 36 1 272-0267

Felelős személy elérhetősége: 06-20-946-0008

Email: info@weidner.hu

Sürgősségi telefonszám:

Telefon a nap 24 órájában: + 36 1 476-6464 Fax: + 36 1 476-1138

Díjmentesen hívható a nap 24 órájában: + 36 80 201-199

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

2.1. Az anyag/keverék osztályozása

2.1.1 A vonatkozó EU szabályozás 1272/2008/EC (CLP) szerint:

Skin Irrit H315

Eye Irrit. 2.: H319

2.2. Címkézési elemek

A vonatkozó EU szabályozás (1272/2008/EG CLP/GHS) szerint:



GHS07

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok:

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Címkén feltüntetendő:

5-15%: nemionos felületaktív anyag, 15-30%: anionos felületaktív anyag, konzerválószeret tartalmaz.

2.3. Egyéb veszélyek: –

A Biztonsági adatlap a felhasználók részére rendelkezésre áll.

3. SZAKASZ: Összetétel/Tájékoztatás az alkotórészekről:

3.2. Kémiai jelleg: Keverék.

Detergens: 5-15 % nemionos felületaktív anyag, 15-30% anionos felületaktív anyag, konzerválószer.

Veszélyes anyag tartalom: (67/548/EWG és 1272/2008.EK szerint):

CAS szám	EK szám	Megnevezés	Index	%	Osztályozás
68439-57-6	931-534-0	C14-C16 nátrium olefinszulfonát*	–	>5-<=15	<u>Xi R36/38</u> Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit. 2H315
68439-46-3	Polimer	C9-C11 alkoholetoxilát	–	>5-<=15	<u>Xn R22, Xi R36</u> Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox.4.(Oral) H302
68585-34-2	–	C9-C11 alkoholetoxilát nátrium szulfát**	–	>1<=5	<u>Xi R38-41</u> Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2H315
64-17-5	200-578-6	etil-alkohol***	603-002-00-5	>1<=5	<u>F R11</u> Flam.Liq. 2 H225

Reach regisztrációs szám *01-2119513401-57

Reach regisztrációs szám **01-2119488639-16

Reach regisztrációs szám ***01-2119457610-43

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló H és R mondatok teljes szövegét a 16. pont tartalmazza.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések:

Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet –néhány percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panasz esetén a sérültet kísérjük szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: a sérülttel itassunk 2 pohár vizet. Ne erőltessük a hányást. Panasz, rosszullet esetén a helyszínre azonnal hívjunk orvost.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:

Ismételt, vagy hosszantartó expozíciója bőrirritációt okozhat. Szembe kerülve irritációt, homályos látást okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Tűzoltás: Tűzoltáshoz alkalmazható oltószer: CO₂, por, vízpermet.

Nem alkalmazható oltószer: vízszugár - a tűz kiterjedhet.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Hő hatására veszélyes bomlástermékek keletkeznek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Tűzoltáskor a teljes testfelület védelmét biztosító tűzálló védőruházat (védőlábbeli, védőkesztyű, védőszemüveg/álarc) kötelező.

A veszélyeztetett helyen lévő dobozokat vízzel hűteni kell, és lehetőleg el kell távolítani a veszélyzónából.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerüljük a készítmény bőrre, szembe jutását. A balesetelhárítás esetén a helyszínen csak a kijelölt személyek tartózkodhatnak. Védőruha, csúszásgátló védőlábbeli, védőkesztyű, védőszemüveg használata szükséges.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A készítményt élővízbe, talajba és hígítatlanul közcsonnába juttatni nem szabad. Vizekbe, közcsonnába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendőek.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei

A készítmény kiömlése kemény felületen csúszásveszélyt okoz. A kiömlött anyagot fel kell takarítani, majd a szennyezett felületeket vízzel alaposan le kell mosni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: lásd 13. szakasz.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerüljük a készítmény bőrre, szembe, ruházatra jutását. Használata során a 8. pontban megadott a személyi higiénés előírásokat és biztonsági előírásokat be kell tartani. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Kerüljük a szükségtelen expozíciót.

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

Eredeti, zárt csomagolásban, szobahőmérsékleten tárolandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Ipari és intézmény felhasználására szolgáló tisztítószer.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek a 25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelete szerint:

etil-alkohol ÁK-érték: 1900 mg/m³ CK-érték: 7600mg/m³

A munkahelyi légtérben biztosítani kell a megengedett határértékek betartását

A légtérszennyezettség koncentrációját levegőmérésekkel kell ellenőrizni.

Biológiai expozíciós mutató (BEM) megengedhető határértéke: –

DNEL-érték (származtatott hatásmentes szint): a gyártó ilyet nem ad meg.

PNEC- érték (becsült hatásmentes koncentráció): a gyártó ilyet nem ad meg.

8.2. Műszaki intézkedések

Alkalmazásának időtartama alatt folyamatos szellőzést kell biztosítani.

8.3. Egyéni védelem

Légzésvédelem: nem szükséges.

Kézvédelem: Ismételt vagy hosszantartó expozíció esetén EN 374 szabvány szerint minősített, vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyű. A védőkesztyű gyártójának ajánlásait figyelembe kell venni.

Szemvédelem: Szemvédelem: szembe freccsenés veszélye esetén EN 166 szabvány szerint minősített védőszemüveg.

8.4. Egyéb

Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény kiömlését, ruházatra, bőrre, szembe való jutását. A munkavégzés szüneteiben és a munka befejezésekor folyóvízes, szappanos tisztálkodás szükséges. A készítménnyel való munkavégzés során a foglalkozási expozíció ellenőrzése, illetve kockázatbecslés szükséges.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

- halmazállapot: folyadék

- szín: zöld

- szag: kellemes

- pH-érték (koncentrátum) 6,0

- sűrűség: 1035 kg/m³

- viszkozitás (20°C-on): 30 mPas±/15

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Ld. 10.3 és 10.5. pontokat

10.2. Kémiai stabilitás

Stabil

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Savakkal, klórtartalmú készítményekkel reakcióba lép. Egyéb tisztítószerekkel nem keverhető. Rendeltetésszerű alkalmazás és tárolás során veszélyes reakciók nincsenek.

10.4. Kerülendő körülmények: nincsenek

10.5. Nem összeférhető anyagok:

Savakkal, lúgok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: rendeltetésszerű alkalmazás és tárolás során veszélyes bomlástermékek nincsenek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ.

A készítmény szembe kerülve súlyos szemirritációt okozhat.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

A készítményre vonatkozó konkrét adat nem áll rendelkezésre.

12.1. Toxicitás

Ökotoxicitás:

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

A készítményben levő felületaktív anyagok biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004 EC irányelvben foglaltaknak.

12.3. Bioakkumulációs potenciál: –

12.4. Mobilitás a talajban: A környezeti mobilitás meghatározása a 9. pontban megadott fizikai-és kémiai tulajdonságok alapján történik.

12.5. PBT- és vPvB-értékelés eredményei:

Nem vonatkozik.

12.6. Egyéb káros hatások:

Nem elérhető.

Általános megjegyzés:

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási útmutató

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

A termék és csomagolásának maradéka nem minősül veszélyes hulladéknak, ezért azokat a nem veszélyes hulladékokra vonatkozó előírások szerint kell gyűjteni és ártalmatlanítani. Továbbiakban lásd a 6. pont alatt leírtakat.

EWC-kódszám: 20 01 30 (mosószerek amelyek különböznek a 20 10 29-től)

14. SZAKASZ: Szállítási információk

A termék a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények alapján a gyártó szerint nem jelölésköteles.

ADR/RID osztály: nincs

IMDG osztály: nincs

ICAO/IATA osztály: nincs

14.5. Környezeti veszély: nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs speciális előírás.

- 14.7. MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás
Nem alkalmazható.
- 14.8. Egyéb információ:–

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

Címkézési elemek: Jelölés az 1999/45/EK rendelet szerint.

Xi, irritatív

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

S26 Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

S39 Szem-/arcvédőt kell viselni

A termékkel végzett tevékenységgel kapcsolatban a következő jogszabályi előírások, szabványok, közlemények vagy tájékoztatók különösen fontosak:

15.1. Veszélyes anyagok:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei,
44/2000. (XII. 27) EüM rendelet.

REACH nemzetközi szabályozás: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.december18.) A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról.

CLP nemzetközi szabályozás: Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16. az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006EK rendelet módosításáról.

Egyéb szabályozási, korlátozási és tiltási szabályozás: –

15.2. Munkavédelem:

A 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó miniszteri rendeletek.

15.3. Munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:

25/2000. (IX.30) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

15.4. Hulladékok:

98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet, 16/2001.(VII.18.)KöM rendelet, 72/2013(VIII.27)VM

16. SZAKASZ: Egyéb előírások

A termék alkalmazása előtt a használati utasítást figyelmesen el kell olvasni.

3. pontban felsorolt H és R-mondatok:

R22 Lenyelve ártalmas.

R36/38 Szem-, és bőrizgató hatású.

R38 Bőrizgató hatású.

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H302 Lenyelve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

3. pontban felsorolt GHS osztályozás:

Eye Irrit. 2 Szemirritáció 2. kategória

Eye Dam. 1.: Szemkárosodás 1. kategória

Acute Tox.4.: Akut toxicitás 4. kategória

Skin Irrit. 2.: Bőrirritáció 2. kategória

Flam.Liq.2: gyúlékony folyadék 2. kategória

A revízió a 2. 3.8. 15. 16. pontokat érinti.

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által 2012. április 29-én felülvizsgált biztonsági adatlap alapján készült és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig megfelel a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvénynek illetve ennek végrehajtásáról rendelkező 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai, valamint az 1907/2006/EK rendelet előírásainak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállónak ismerjük, illetve hisszük.