

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: NEW DECAPPOL

Cikkszám: 2200699

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

1.2.1. Releváns felhasználások: Ipari és intézményi felhasználású tisztítószer, ipari és foglalkozásszerű felhasználás

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

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:

Met. Corr. 1. H290

Skin Corr. 1B H314

2.2. Címkézési elemek

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



GHS05

Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondatok:

H290 Fémekre korrozív hatású lehet.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

H260 Vízzel érintkezve öngyulladásra hajlamos tűzveszélyes gázokat bocsát ki.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P301 + P330 + P331 LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P390 A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.

Címkén feltüntetendő: <5% foszfonátot-nemionos felületaktív anyagot - anionos felületaktív anyagot tartalmaz.

A készítményre vonatkozó különleges előírás: a Biztonsági adatlap a foglalkozásszerű felhasználók részére rendelkezésre áll.

2.3. Egyéb veszélyek: –

3. SZAKASZ: Összetétel/Tájékoztatás az alkotórészekről:

3.2. Kémiai jelleg: Keverék. <5 % Foszfonátok - nem ionos felületaktív anyagok - anionos felületaktív anyag.

Veszélyes anyag tartalom: (67/548/EWG szerint):

CAS szám	EK szám	Megnevezés	%	Veszélyjel	R- mondat
112-34-5 Index szám: 603-096-00-8	203-961-6	2-(2-butoxi)etanol	>5<=15	Xi	36
1310-73-2 Index szám: 011-002-00-6	215-185-5	nátriumhidroxid	>1<=5	C	35
15763-76-5 61788-90-7	239-854-6 263-016-9	nátrium p-kumensulfonát kokaminoxid	>1<=5 >1<=5	Xi Xi, N	36 38-41-50
6834-92-0 Index szám: 014-010-00-8	229-912-9	nátrium metaszilikát	>1<=5	C, Xi	34-37

Veszélyes anyag tartalom: (1272/2008.EK szerint):

CAS szám	EK szám	Megnevezés	%	Veszélyjel	H- mondat
112-34-5 Index szám: 603-096-00-8	203-961-6	2-(2-butoxi)etanol*	>5<=15		Eye Irrit.2 H319
1310-73-2 Index szám: 011-002-00-6	215-185-5	nátriumhidroxid**	>1<=5		Eye Dam1 H318
15763-76-5 61788-90-7	239-854-6 263-016-9	nátrium p-kumensulfonát*** kokaminoxid	>1<=5 >1<=5		Eye Irrit.2 H319 Eye Dam1 H318 Skin Irrit 2 H315 Aquatic Acut 1 H400
6834-92-0 Index szám: 014-010-00-8	229-912-9	nátrium metaszilikát****	>1<=5		Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam 1H318 STOT SE 3 H335

Reach regisztrációs szám:

*01-2119475104-44

**01-2119487136-33

***01-2119489411-37

****01-2119449811-37

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

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések:

Belégzést követően: vigyük a sérültet friss levegőre, szoros ruhadarabjait meglazítva fektessük le kényelmes testhelyzetbe. A helyszínre hívjunk azonnal orvost.

Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő folyóvízzel.

Irritativ tünetek jelentkezésekor forduljunk szakorvoshoz.

Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet – néhány percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Azonnali szakorvosi ellátás szükséges.

Lenyelés esetén: a szájüreget öblítsük ki vízzel. Ne erőltessük a hányást. A helyszínre azonnal hívjunk orvost. Azonnali kórházi ellátás szükséges. A címkét mutassuk meg az orvosnak.

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

Maró hatású. A szemet és a légutak nyálkahártyáit, illetve a bőrt korrodeálja. Súlyos szemkárosodás veszélye. A bőrrel ismételtlen vagy hosszú időn keresztül érintkezve irritáló hatású, égési sérülést okoz. Lenyelve maró hatású. A száj nyálkahártyáját, a nyelőcsövet és a gyomor-bélrendszert izgatja.

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

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Tűzoltás: A tűzoltás módját a környezeti tűz határozza meg. Tűzoltáshoz alkalmazható oltószer: CO₂, alkoholálló hab, por, vízpermet.

Nem alkalmazható oltószer: erős vízszugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Hő hatására veszélyes, maró hatású bomlástermékek keletkeznek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

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

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

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kiömlés esetén a padozat csúszik. A munkatérben csak a baleset elhárításában részt vevő, kijelölt személyek tartózkodhatnak. A 8. pontban megadott maró hatással szemben ellenálló védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg/álc, gőzök/bomlástermékek keletkezésének veszélye esetén légzés-védelem biztosítása szükséges.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A készítményt élővízbe, talajba és hígítatlanul közcsatornába juttatni nem szabad.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei

A kiömlött anyagot felszívóképes anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, fűrészporral) kell felitatni. A szennyezett felületeket vízzel alaposan le kell mosni.

Vizekbe, közcsatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendőek.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: ld. 13. szakasz.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülni kell a felesleges expozíciót. Az edényzetet használat után szorosan vissza kell zárni. Korrodeálódó fémek használatát kerülni kell.

A használat során kerülni kell a készítmény bőrre, szembe kerülését, gőzeinek belégzését. Alkalmazása során a személyi higiénés előírásokat és biztonsági előírásokat be kell tartani. Használata közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

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

Eredeti, zárt csomagolásban, 20 °C-on tárolandó. Élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Ipari és intézményi felhasználású 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 a munkahelyi légtérben biztosítani kell a megengedett határértékek betartását:

2-propilalkohol ÁK - érték: 500 mg/m³ CK - érték: 2000 mg/m³

nátriumhidroxid ÁK - érték: 2 mg/m³ CK - érték: 2 mg/m³

A légtérszennyezettség koncentrációját levegőmérésekkel kell ellenőrizni.

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

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

Biológiai expozíciós mutató (BEM) megengedhető határértéke: –

A 25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 7 § (6) bekezdése értelmében a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét.

8.2. Műszaki intézkedések

Csak megfelelő szellőztetés mellett alkalmazható.

8.3. Egyéni védelem

Légzésvédelem: elégtelen hatásfokú szellőztetés esetén, gőz/permet keletkezésének veszélyekor légzésvédelem biztosítása szükséges.

Kézvédelem: EN 374 szabvány szerint minősített, vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyű. A védőkesztyű gyártójának ajánlásait figyelembe kell venni.

Kesztyű anyag: Nitril

Szemvédelem: szorosan záródó védőszemüveg/arcvédő EN 165 szabvány szerint minősített.

Testvédelem: folyadéktömör védőruha. A szennyezett védőruházatot le kell cserélni.

8.4. Egyéb

Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény kiömlését, ruházatra, bőrre, szembe való jutását, permetének/gőzének belégzését. A munkavégzés szüneteiben és a munka befejezésekor folyóvizet, szappanos tisztálkodás szükséges.

Foglalkozásszerű használata esetén szemöblítő palack készenlétben tartása indokolt.

A munkavállalók figyelmét fel kell hívni a termék, maró, irritatív hatására.

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: színtelen

- illat: jellegzetes

- pH-érték (koncentrátum): >13

- pH-érték (1%-os oldatban): >11,5+/-0,5

- sűrűség: 1079 kg/m³

- oldhatóság : vízben tökéletesen oldódik

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

14.8. Egyéb információ: –

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

15.1.A termék osztályozása a 67/548/EWG, és 1999/45/EG, 75/324/EG irányelvek) C, maró

R35 Súlyos sérülést okoz.

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

S36/37/39 Megfelelő védőruhát, védőkesztyűt és szem/arcvédőt kell viselni.

S45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

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:

R34 Égési sérülést okoz.

R35 Súlyos Égési sérülést okoz.

R37 Izgatja a légutakat

R38 Bőrizgató hatású

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

3. pontban felsorolt GHS osztályozás:

Eye Irrit. 2.: Szemirritáció 2. kategória

Eye Dam. 1.:Szemkárosodás 1. kategória

Skin Irrit. 2.: Bőrirritáció 2. kategória

Aquatic Acute 1: Akut vízi toxicitási veszély 1. kategória

Skin Corr. 1B.: Bőrrmaró 1B. kategória

STOT SE 3: Specific Target Organ Toxicity Single Exposition 3 Speciális célszervi toxicitás egyszeri expozíció 3. kategória

A revízió az 2. 3. 5. 8. 15.16. pontokat érinti.

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által 2015. március 17-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.