

SZAKASZ1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termékkód : DRITTO D.P.P. 3010
Kereskedelmi kód : 0930100L0056155 - 0930100L0106144

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

Mosogatás kézzel szuper koncentrátum

Felhasználási ágazatok:

Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)[SU22]

Ellenjavallat

Ne használja a felsoroltakon kívül más célra

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Ecochem S.r.l.

Via Del Lavoro, 10 - 24058 Romano di Lombardia (Bg) - Italy Tel./Phone +39 0363 901933 Fax +39 0363 902664

E-mail: ecochem@ecochem.it - Sito internet / web site: www.ecochem.it

Gyártja

ECO-CHEM S.R.L.

VIA DEL LAVORO, 10

24058 ROMANO DI LOMBARDIA (BG) - ITALY

Tel./Phone +39.0363.901933 - Fax +39.0363.902664 - e-mail : ecochem@ecochem.it

Forgalmazza

Delta Clean Kft.

6800 Hódmezővásárhely, Makói út 7717/16.

Tel.:+36 62/533-686; Fax: +36 62/533-687 e-mail: info@deltaclean.hu web: www.deltaclean.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat - ETTSZ (1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

Telefonszáma: (1) 476-6464; (csak munkaidőben elérhető) Ügyeleti szám:(80) 201-199

SZAKASZ2. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

2.1.1 Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogramok:

Nincs

Veszélyességi osztály és kód(ok):

Nem veszélyes

Figyelmeztető mondat kód(ok):

Nem veszélyes

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram, jelzőszó kód(ok):

Nincs

Figyelmeztető mondat kód(ok):
Nem veszélyes

Kiegészítő veszélyességre vonatkozó információ kód(ok):
EUH208 - Illat-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok:

Általános

P101 - Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.

Összetétel:

Anionos felületaktív anyagok, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Illat: Allergiás reakciót idézhet elő.

Összetétel 648/2004 rendelet szerint:

5% < 15% anionos felületaktív anyagok, < 5% illatanyagok, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Citral, Limonene

2.3. Egyéb veszélyek

Az anyag/keverék NEM tartalmaz PTB/vPvB anyagokat a 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint

Más veszélyekről nem áll rendelkezésre információ

SZAKASZ3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Irreleváns

3.2. Keverékek

Lásd a 16. bekezdést a figyelmeztető mondatok teljes szövegéért

Anyag	Koncentráció	Osztályozás	Index	CAS	EINECS	REACH
Anionos felületaktív anyagok	> 5 <= 15%	Acute Tox. 4, H302		25155-30-0	246-680-4	
Anionos felületaktív anyagok	> 5 <= 15%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319		68891-38-3	500-234-8	
Illat	> 0,1 <= 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411				
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	<= 0,1%	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318	613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9	

SZAKASZ4. Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés:

Szelloztesse ki a területet. Azonnal vigye el a páciens a szennyezés környékéről és hagyja egy jól szellőzött szobában pihenni. Ha nem érzi jól magát, kérje ki orvos tanácsát.

Borérintkezés (tisztá termékkel):

Mossa át szappannal és folyó vízzel.

Szembe kerülés (tisztá terméké):
Azonnal és alaposan mossa meg folyó vízzel, legalább 10 percen keresztül.

Lenyelés:
Nem veszélyes. Vízbe tett aktív szén vagy folyékony paraffin adása lehetséges

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

Nincs elérhető adat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

SZAKASZ5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Javasolt oltóanyagok:
Víz permet, CO₂, hab, száraz vegyszer, attól függően, milyen anyag van a tüzben.

Nem használható oltóanyagok:
Vízszugár. Vízszugár kizárólag a tüznek kitett tárolóedény felületeinek lehűtésére használható.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincs elérhető adat.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon légzésvédő felszerelést
Védosisak és teljes védoruha.
A vízpermet az oltást végzők védelmét szolgálja
Gázálc használata javasolt, különösen szűk, rosszul szellőzött helyeken, és a halogén gázzal oltó készülékek (Halon 1211 fluorén, Solkan 123, NAF) alkalmazása esetén.
Víz permettel tartsa a palackot hűvösen

SZAKASZ6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:
A kiömlés vagy felszabadulás területét el kell hagyni. Tilos a dohányzás
Kesztyűt és védoruhát kell viselni.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében:
Használjon kesztyűt és védoruhát.
Ne hagyjon lángot vagy lehetséges gyújtóforrást orizetlenül. Tilos a dohányzás.
Biztosítsa a megfelelő szellőztetést-
Ürítse ki a veszélyes területet, és ha szükséges, kérje ki szakérto véleményét.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Állítsa el a szivárgást földdel vagy homokkal.
Amennyiben a termék bejutott a csatorna vízfolyásába, vagy beszennyezte a talajt vagy a növényzetet, értesítse erről az illetékes hatóságokat.
A szabályzatnak megfelelően gyűjtse össze a maradékot

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

6.3.1 Tárolás:

Ha lehetséges, gyűjtse össze a terméket az újrafelhasználáshoz vagy az eltávolításhoz. Lehetőség szerint itassa fel inert anyaggal.

Akadályozza meg a csatornába jutását.

6.3.2 Tisztítás:

Miután feltörölt, vízzel mossa le az érintett területet és anyagokat

6.3.3 Egyéb információ:

Nincs.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Több információért lásd: 8. és 13. bekezdés

SZAKASZ7. Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje el a gozók belélegzését. Lásd alább 8. bekezdés.

Munka közben tilos enni és inni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Az eredeti tárolóedényben, szorosan lezárva tartandó. Ne tárolja nyitott vagy címkézetlen tárolóedényben.

A tárolóedény függőleges helyzetben, biztonságban tartandó, elkerülve a leesés vagy az ütődés veszélyét.

Hűvös helyen, hotol és közvetlen napfénytől távol tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek):

Kezeleni az ellátás.

Hőforrás, jól szellőző helyen tárolja

Tartsa a tartályt jól zártan.

SZAKASZ8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

Anionos felületaktív anyagok:

Nem hozzárendelt TLV

Illat:

Vannak nem foglalkozási expozíciós határértékek

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Nem érhető el.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelo muszaki ellenorzés:

Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek):

Nem tervezett különleges ellenőrzések

Egyéni védelmi intézkedések:

(a) Szem / arc védelme

Normál alkalmazási körülmények között nem szükséges.

(b) Bor védelme

(i) kéz védelme

Normál alkalmazási körülmények között nem szükséges.

(ii) Egyéb

Használjon normál munkaruhát.

(c) Légzésvédelem

Normál alkalmazási körülmények között nem szükséges.

(d) Termikus veszélyek

Nincs veszély

Környezeti expozíció veszélye:

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

Anionos felületaktív anyagok:

Egyéni védő azt jelenti:

Por- és aeroszol képződés esetén használja a légzőkészülék jóváhagyott szűrővel.

Rövid ideig használható szűrő berendezések megfeleljenek a veszély.

Általános védő előírások és a munkaerő higiénia:

Tartsa távol az élelmiszer-, ital- és takarmány.

Mosson kezet, mielőtt a szünet vagy a munka befejeződött.

Védő maszk: nem szükséges.

Védő kesztyű:

Kiválasztott Védőkesztyűk meg kell felelniük az EU direktíva 89/89/EGK és a szabványok követelményeinek (EN 374) kialakult.

Védőkesztyűk

A kesztyű anyaga

A kesztyű anyaga vízálló és erős ellen a termék kell lennie/az anyag/készítmény.

Anyagválasztástól kesztyű, tekintettel a múltó idő, permeációs árák és

bojlás.

Védőkesztyűk

A megfelelő védőkesztyűt választéka nem csak függ az anyag más jellemzők tú hegység minőségi

változók az egyik gyártó a másikra.

Permeációs idő anyag kesztyű

Kérjen a szállító kesztyű pontos átadás időpontjában, amelyeket be kell tartani.

Szeműveg:-

Védőfelszerelés:

Válassza ki a test védelmét, a mennyiség és a veszélyes anyagok koncentrációjának az oldalon a munka.

Illat:

Szemvédelem:

Használata biztonsági szemellenző becsuk, ne használja a szemlencse.

Bőrvédelem:

Ruhát, hogy garantálja a teljes védelmet a bőrt, pl. a pamut, gumi, PVC vagy viton.

Kézvédelem:

Védőkesztyű használata biztosítja a teljes védelmet, pl. a PVC, gumi vagy nitril anyagból.

Légutak védelme:

Nem szükséges a normál használat.

Termikus kockázatok:

Egyik sem

Dell környezeti expozíció ellenőrzések/utasítások:
Egyik sem

SZAKASZ9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Fizikai és kémiai jellemzők	Érték	Meghatározás módja
Külső jellemzők	Zöld	
Szag	citrom	
Szagkülöbérték	nem meghatározva	
pH-érték	6 +/- 1	
Olvadáspont/fagyáspont	- / < 0	
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	100° C	
Lobbanáspont	nem gyúlékony	ASTM D92
Párolgási sebesség	nem releváns/nem releváns	
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	nem meghatározva	
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	nem meghatározva	
Gőznyomás	nem meghatározva	
Gőzsűrűség	nem meghatározva	
Relatív sűrűség	1,03 +/- 0,02	
Oldékonyság (oldékonyságok)	alkoholok és glikolok	
Vízoldékonyság	minden oldatban oldható	
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	nem meghatározva	
Öngyulladási hőmérséklet	nem meghatározva	
Bomlási hőmérséklet	nem meghatározva	
Viszkozitás	non determinatod	
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nem meghatározva	
Oxidáló tulajdonságok.	nem meghatározva	

9.2. Egyéb információk

Nincs elérhető adat.

SZAKASZ10. Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

Illat:

Normál körülmények között stabil

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Kísérleti adatok nem állnak rendelkezésre az adott reaktivitás termék vagy annak összetevői.

10.2. Kémiai stabilitás

Megfelelo használat és tárolás esetén nem lép fel veszélyes reakció.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs veszélyes reakció

10.4. Kerülendő körülmények

Nincs információ

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű használat során nem bomlik el.

SZAKASZ11. Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

ATE(mix) oral = 6.571,6 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) akut toxicitása rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(b) borkorrózió/borirritáció Anionos felületaktív anyagok: Nincs irritáló hatás.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one: Irritáló

(c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció Anionos felületaktív anyagok: Nem különösen bosszantó.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one: Súlyos szemkárosodás veszélye.

(d) légzőszervi vagy borszenzibilizáció Anionos felületaktív anyagok: Szenzibilizáló hatások nem ismertek.

(e) csírasejt-mutagenitása rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(f) rákkelto hatása rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(g) reprodukciós toxicitása rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(j) aspirációs veszélye rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egészségügyi veszélyek:

Szembe jutás: véletlenül a termék irritációt okozhat.

Bőrrel való érintkezés: Az anyag nem irritáló. Hosszantartó vagy ismételt érintkezés zsírtalanítja a bőrt okoz irritációt és bizonyos esetekben bőrgyulladás.

Lenyelés: A Nagy mennyiség lenyelése okozhat irritációt a nyálkahártyák, a torok és az emésztőrendszer okoz emésztési tünetek és abnormális bélrendszeri rendellenességek.

Belégzés: A hosszabb ideig tartó gőzök vagy ködök a termék irritálhatja a légutakat.

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

Anionos felületaktív anyagok:

Akut orális mérgező: LD50 patkány: > 2000 mg / kg (irodalmi érték)

Akut dermális LD50: mérgező patkány: > 2000 mg / kg (irodalmi érték)

Borirritáció: nyúl: irritáló

Szemirritáció: nyúl: irritáló

Szenzibilizáció: nem érzékenyítő (tengerimalac)

In vitro Genotossicit: nem mutagén (Ames)

Illat:
/

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:
LD50 (patkány) Orális (mg/kg testsúly) =1030
LD50 Dermális (patkány vagy nyúl) (mg/kg testsúly) =5000

SZAKASZ12. Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

Anionos felületaktív anyagok:

Vízi mérgező: nincs más információ.

Anionos felületaktív anyagok:

Biológiai lebonthatóság; biológiailag könnyen lebontható. > 70 %-ot; 28D; Iránymutatás OECD 301A Ecotossicit:
LC50 > 1-10 mg / l (Brachydanio rerio) OECD vizsgálati IRÁNYMUTATÁSAIRA 203

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Nem érhető el.

A terméket a meghatározott munkagyakorlat szerint használja, elkerülve ezzel a szennyező anyagok környezetbe jutását.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

Anionos felületaktív anyagok:

Jelenleg nincs több információ.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Nem érhető el.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

Anionos felületaktív anyagok:

Jelenleg nincs több információ.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Alacsony

12.4. A talajban való mobilitás

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

Anionos felületaktív anyagok:

Jelenleg nincs több információ.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Nem érhető el.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Az anyag/keverék NEM tartalmaz PTB/vPvB anyagokat a 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs káros hatása

2006/907 - 2004/648/EK rendelet

Az (I) felületaktív anyag (ok) (k) ebben a készítmény megfelel (nek) megfelel (i) a biológiai lebomlási kritériumoknak szabályzatban lefektetett EC / 648/2004 és tisztítószeréről szóló. Összes alátámasztó adatot rendelkezésére kell bocsátani, hogy az illetékes hatóságok a tagállamok és lesz, és közvetlen kérésükre vagy kérésére a tisztítószer gyártó ezeket a hatóságokat.

SZAKASZ13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Az üres tárolóedényt ne használja újra. Ártalmatlanítsa a hatályos előírásoknak megfelelően. A megmaradt terméket az arra jogosult vállalatoknak kell megsemmisíteniük az érvényes előírásoknak megfelelően.

Ha lehetséges, gyűjtse össze. A helyi és nemzeti szabályoknak megfelelően járjon el

SZAKASZ14. Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

Nem tartozik a 96/86/EK irányelv hatálya alá, az olasz jogszabályok szerinti veszélyes áru szállításra vonatkozó (ADR) irányelvek alkalmazandók.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincs

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincs

14.4. Csomagolási csoport

Nincs

14.5. Környezeti veszélyek

Nincs

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs elérhető adat.

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem ömlesztett szállításra

SZAKASZ15. Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

Anionos felületaktív anyagok:

· Országos előírások:

Ha lehetséges, kérjük, olvassa el az alábbi rendeletek és azok kiegészítései

következő:

- Elnöki rendelet 303/56 (64. cikk: az egészségügyi ellenőrzések, megakadályozva a foglalkozási megbetegedéseket);

- Törvényerejű rendelet. 475/82 (egyéni védőeszközök);
 - Törvényerejű rendelet. 81/2008 és az azt követő (a munkavállalók egészségének és biztonságának a munkahelyen);
 - Törvényerejű rendelet. 52/97 (osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó veszélyes anyagok)
 - Törvényerejű rendelet. 25/02 (vegyi anyagok);
 - Törvényerejű rendelet. 65/03 (osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó veszélyes anyagok);
 - Törvényerejű rendelet. 152/06 (légtérben kibocsátások, elfolyó folyadék, hulladék).
- Információ korlátozással: -
· Víz veszélyességi osztály: Víz
Víz veszélyességi osztály 2 (WGK2) (Assessment. By lista): veszélyes.

Leg. 1997/03/02 n. 52. (osztályozása, csomagolása és címkézése a veszélyes anyagok). 14/3/2003 törvényerejű rendelet n. 65 (osztályozása, csomagolása és címkézése a veszélyes készítmények). Leg. 2002/02/02 n. 25. (kapcsolatos kockázatok munkájuk során vegyi anyagokkal). Miniszteri rendelet Dolgozzon 26/02/2004 (foglalkozási expozíciós határértékek); Miniszteri rendelet 2007/03/04 (irányelv végrehajtása nem. 2006/8 / EK). Rendelet (EK) n. 1907/2006 (REACH) rendelet (EK) n. 1272/2008 (CLP) rendelet (EK) 790 / 2009.D.Lgs. Szeptember 21, 2005 n. 238 (Seveso-irányelv Ter).

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonság nem lett értékelve a szolgáltató által

SZAKASZ16. Egyéb információk

16.1. Egyéb információk

Korábbiakhoz képest módosított pontok: 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása, 1.4. Sürgősségi telefonszám, 2.2. Címkézési elemek, 2.3. Egyéb veszélyek, 8.1. Ellenőrzési paraméterek, 8.2. Az expozíció ellenőrzése, 10.1. Reakciókészség, 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ, 12.1. Toxicitás, 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság, 12.3. Bioakkumulációs képesség, 12.4. A talajban való mobilitás, 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok, 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

GHS leírását lásd a 3. pontban

H302 = Lenyelve ártalmas.

H315 = Borirritáló hatású.

H319 = Súlyos szemirritációt okoz.

H317 = Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H411 = Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H318 = Súlyos szemkárosodást okoz.

Az osztályozás a keverék minden összetevőjének figyelembe vételével történt

Főbb referenciák:

1999/45/EK Irányelv

2001/60/EK Irányelv

1272/2008/EK Rendelet

2010/453/EK Rendelet

*** Ez az adatlap érvénytelenít minden korábbi kiadást