

1. SZAKASZ Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító**

Termékkód : STUCCOPIU' ROLLER

Kereskedelmi kód : 02.091/00

UFI: 2319-U26Y-S00E-5XW4

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

Stukkó paszta görgős alkalmazásokhoz

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

ITALCOVER SRL

Sede legale

Via Andrea Caponnetto,9

95040 Motta Sant'Anastasia (ct)

Sede produttiva:

Via Luigi Pirandello, sn

95040 Camporotondo Etneo (ct)

Magyarországi forgalmazó: Tool Jó Kft.

Cím: 2119 Pécel, Fáy tanya

Telefon: +36 30 438 6922

Nyitvatartás: H-P: 8-17h

tooljo@tooljo.hu

www.tooljo.hu

Gyártja

ITALCOVER s.r.l.

via A. Caponnetto 9, 95040

Motta Sant'Anastasia (CT)

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám, tájékoztatás:

Országos Kémiai Biztonsági Intézet

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

+36 80 201199 +36 1 476 6464 (éjjel-nappal hívható)

Cím: H-1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

2. SZAKASZ Veszélyesség szerinti besorolás**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

2.1.1 Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint:

Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 3

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram, jelzőszó kód(ok):

GHS07 - Figyelem

H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

EUH071 - Maró hatású a légutakra.



Általános

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

P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.

Megelőzés

P261 - Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Felelősség

P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel/ tiszta vízzel

P333+P313 - Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P362+P364 - A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

Ártalmatlanítás

P501 - A termék és a tárolóedények különleges hulladéknak minősülnek, és a helyi jogszabályoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

Tartalmaz:

ethane-1,2-diol, 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone és 2-methyl-3(2H)-isothiazolone, glyoxal, Calcium Carbonate

EU határérték erre a termékre (A/a kategória) 30 g/l

Ez a termék legfeljebb 6,29 g/l VOC-t tartalmaz.

UFI: 2319-U26Y-S00E-5XW4

2.3. Egyéb veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete értelmében nem található PBT vagy vPvB anyagok.

A rendelkezésre álló adatok alapján nincsenek olyan anyagok, amelyek az (EU) 2017/2100 rendeletnek megfelelően zavarnák az endokrin rendszert

Más veszélyekről nem áll rendelkezésre információ

3.SZAKASZ Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Irreleváns

3.2. Keverékek

Lásd a 16. bekezdést a figyelmeztető mondatok teljes szövegéért

B Megjegyzés - Egyes anyagok (savak, lúgok stb.) különféle koncentrációjú vizes oldatok formájában kerülnek forgalomba, és ezért eltérően címké- zendők, mivel a veszély mértéke a koncentráció függvényében változik. A 3. részben a B. megjegyzéssel kiegészített tételek általános megjelölése a következő típusú: „... %-os salétromsav”. Ebben az esetben az anyag szállítójának fel kell tüntetnie a címkén az oldat koncentrációját. Eltérő rendelkezés hiányában azt kell felté- telezni, hogy a százalékos koncentráció tömegszázalékban van megadva.

Anyag	Koncentráció[w/w]	Osztályozás	Index	CAS	EINECS	REACH
Calcium Carbonate	>= 10 < 20%	ATE oral = 6.450,0 mg/kg ATE dermal > 2.000,0 mg/kg ATE inhal > 3,0mg/l/4 h	ND	471-34-1	207-439-9	ND
ethane-1,2-diol olyan anyagot tartalmaz, amelynek tekintetében közösségi munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg	>= 0,1 < 1%	Acute Tox. 4, H302; STOT RE 2, H373 ATE oral = 7.712,0 mg/kg ATE dermal > 10.600,0 mg/kg ATE inhal > 2,5mg/l/4 h	603-027-00-1	107-21-1	203-473-3	01-2119456 816-28
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone és 2-methyl-3(2H)-isothiazolone Megjegyzés: B	>= 0,0015 < 0,1%	EUH071; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Skin Corr. 1C, H314; Skin Sens. 1A, H317; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 2, H330; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Limits: Skin Corr. 1C, H314 %C >=0,6; Skin Irrit. 2, H315 0,06<=%C <0,6; Eye Dam. 1, H318 %C >=0,6; Eye Irrit. 2, H319 0,06<=%C <0,6; Skin Sens. 1A, H317 %C >=0,0015; Akut toxicitás M tényező = 100 Hosszú távú toxicitás M tényező =100 ATE oral = 100,0 mg/kg ATE dermal = 50,0 mg/kg ATE inhal = 0,3mg/l/4 h	613-167-00-5	55965-84-9	611-341-5	ND

4.SZAKASZ Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés:

Szellőztesse 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.

Bőrérítkezés (tisztá termékkel):

Ha az anyag az arcra kerül, azonnal mossa le tiszta vízzel.

Figyelmeztetés: bőrrel érintkezve mérgező. Forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés (tisztá terméké):

Ne használjon szemcseppet vagy kenőcsöt mielőtt a szemorvos megvizsgálná vagy tanácsot adna.

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

Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

5.SZAKASZ Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Javasolt oltóanyagok:

Víz permet, CO₂, hab, száraz vegyszer, attól függően, milyen anyag van a tűzben.

Nem használható oltóanyagok:

Vízszugár. Vízszugár kizárólag a tűznek 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

Védősisak és teljes védőruha.

A vízpermet az oltást végzők védelmét szolgálja

Gázálarc 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

6.SZAKASZ 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

Maszkot, kesztyűt és védőruhát kell viselni.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében:

Használjon maszkot, kesztyűt és védőruhát.

Ne hagyjon lángot vagy lehetséges gyújtóforrást őrizetlenül. Tilos a dohányzás. Biztosítsa a megfelelő szellőztetést-

Úrítse ki a veszélyes területet, és ha szükséges, kérje ki szakértő 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:

Gyorsan gyűjtse össze a terméket, használjon maszkot és védőruhát

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. szakaszt

7.SZAKASZ Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje el a gőzök belélegzését.

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Lakóterületeken ne használja nagy felületeken.

Munka közben tilos enni és inni.

Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.

Lásd alább 8. bekezdés.

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, hőtől és közvetlen napfénytől távol tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

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

Óvatosan kell kezelni.

Szellőztetett helyen, hőforrásoktól távol tárolandó,

A tartályt szorosan lezárva kell tartani.

Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók):

Óvatosan kell kezelni.

Szellőztetett helyen, hőforrásoktól távol tárolandó,

A tartályt szorosan lezárva kell tartani.

Ipari felhasználások:

Rendkívül óvatosan kezelje.

Tárolja jól szellőző helyen, hőforrásoktól távol.

8.SZAKASZ Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Calcio Carbonato

Etilenglicole

- Anyag: Calcium Carbonate

DNEL

szisztémás hatások Hosszú távú dolgozók belégzés = 10 (mg/m³)

PNEC

STP = 100 (mg/l)

- Anyag: ethane-1,2-diol

DNEL

szisztémás hatások Hosszú távú dolgozók bőr = 106 (mg/kg bw/day)

szisztémás hatások Rövid távú dolgozók bőr = 106 (mg/kg bw/day)

helyi hatások Hosszú távú dolgozók belégzés = 35 (mg/m³)

helyi hatások Rövid távú dolgozók belégzés = 35 (mg/m³)

PNEC

Édes víz = 10 (mg/l)

üledék Édes víz = 37 (mg/kg/üledék)

Tengervíz = 1 (mg/l)

üledék Tengervíz = 3,7 (mg/kg/üledék)

szakaszos kibocsátás = 199,5 (mg/l)

föld = 1,53 (mg/kg föld)

8.2. Az expozíció ellenőrzése



Megfelelő műszaki ellenőrzés:

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

Nem terveznek speciális ellenőrzéseket

Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók):

Nem várható kontroll

Ipari felhasználások:

Nem terveznek speciális ellenőrzéseket

Egyéni védelmi intézkedések:

(a) Szem / arc védelme

A tiszta termék használata során viseljen védőszemüveget (EN 166).

(b) Bőr védelme

(i) kéz védelme

A tiszta termék használata során viseljen vegyszerekkel szemben ellenálló védőkesztyűt (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

(ii) Egyéb

A tiszta termék használata során viseljen a bőrt védő ruházatot.

(c) Légzésvédelem

Normál alkalmazási körülmények között nem szükséges.

(d) Termikus veszélyek

Nincs veszély

Környezeti expozíció veszélye:

Nem terveznek speciális ellenőrzéseket

9.SZAKASZ Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Fizikai és kémiai jellemzők	Érték	Meghatározás módja
Halmazállapot	Félig sűrű	
Szín	Fehér	
Szag	Jellegzetes	
Szagküszöbérték	nem definiált	
Olvadáspont/fagyáspont	nem definiált	
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	300 C°	
Tűzveszélyesség	Nem gyúlékony	
Felső és alsó robbanási határértékek	nem relevánsnem releváns	
Lobbanáspont	Nem gyúlékony	
Öngyulladási hőmérséklet	nem relevánsnem releváns	
Bomlási hőmérséklet	300 C°	
pH-érték	8	
Kinematikus viszkozitás	nem meghatározva	
Oldékonyság (oldékonyságok)	Vízben oldódó	
Vízoldékonyság	vízben	
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nem definiált	
Gőznyomás	nem definiált	
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	nem definiált	
Relatív gőzsűrűség	nem definiált	
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nem relevánsnem releváns	

9.2. Egyéb információk

VOC-tartalom használatra kész állapotban 6,29 g/l

9.2.1 Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

a) Robbanóanyagok

i) ütésre való érzékenység
Irreleváns

ii) zárt térben való hevítés hatása
Irreleváns

iii) zárt térben való gyulladás hatása
Irreleváns

iv) ütközésre való érzékenység
Irreleváns

v) súrlódási érzékenység
Irreleváns

vi) súrlódásra való érzékenység
Irreleváns

vii) csomagolás
Irreleváns

b) Tűzveszélyes gázok

i) Tci/robbanási határértékek
Irreleváns

ii) alapvető égési sebesség
Irreleváns

c) Aeroszolok
Irreleváns

d) Oxidáló gázok
Irreleváns

e) Nyomás alatt álló gázok
Irreleváns

f) Tűzveszélyes folyadékok
Irreleváns

g) Tűzveszélyes szilárd anyagok

i) égési sebesség vagy – fémporok esetében – égési idő
Irreleváns

ii) figyelmeztetőmondatarról, hogy alángáthaladt-e nedvesített zónán
Irreleváns

h) Önreaktív anyagok és keverékek

i) bomlási hőmérséklet
Irreleváns

ii) detonációs tulajdonságok
Irreleváns

iii) deflagration tulajdonságok

Irreleváns

iv) zárttéri bennvaló hevítéshatása

Irreleváns

v) robbanóerő (adott esetben)

Irreleváns

i) Piroforos folyadékok

Irreleváns

j) Piroforos szilárd anyagok

i) por állagú szilárd anyagok esetében figyelmeztető mondat, hogy kiöntéskor vagy az azt követő öt percen belül bekövetkezik-e öngyulladás

Irreleváns

ii) figyelmeztető mondat, hogy az öngyulladótulajdonságok idővel megváltozhatnak-e

Irreleváns

k) Önmelegedő anyagok és keverékek

i) figyelmeztető mondat, hogy előfordul-e öngyulladás és van-e adat a maximális hőmérséklet- növekedésről

Irreleváns

ii) az 1272/2008/EK rendelet I. mellékletének 2.11.4.2. pontjában említett szűrővizsgálatok eredményei, amennyiben azok relevánsak és rendelkezésre állnak

Irreleváns

l) Vízrel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek

i) a kibocsátott gáz azonosítása, ha ismert

Irreleváns

ii) figyelmeztető mondat, hogy a kibocsátott gáz öngyulladó-e

Irreleváns

iii) agázfejlődés sebessége

Irreleváns

m) Oxidáló folyadékok

Irreleváns

n) Oxidáló szilárd anyagok

Irreleváns

o) Szerves peroxidok

i) bomlási hőmérséklet

Irreleváns

ii) detonációs tulajdonságok

Irreleváns

iii) deflagrációs tulajdonságok

Irreleváns

iv) zárttéri bennvaló hevítéshatása

Irreleváns

v) robbanóerő
Irreleváns

p) Fémekre korrozív hatású anyagok

i) fémek, amelyek az anyag vagy a keverék hatására korrodálódnak
Irreleváns

ii) korróziós sebesség, és figyelmeztető mondat arról, hogy az acélra vagy alumíniumra vonatkozik-e
Irreleváns

iii) hivatkozás a biztonsági adatlap más szakaszaira a kompatibilis vagy összeegyeztethetetlen anyagok tekintetében
Irreleváns

q) Denzitizálódott robbanóanyagok

i) a felhasznált deszenzibilizálószer
Irreleváns

ii) exoterm bomlási energia
Irreleváns

iii) korrigált égési sebesség (Ac)
Irreleváns

iv) adeszenzibilizáltrobbanóanyagrobbanásveszélyességeazadottállapotban
Irreleváns

9.2.2 Egyéb biztonsági jellemzők

a) mechanikai hatással szembeni érzékenység
Irreleváns

b) öngyorsító polimerizációs hőmérséklet
Irreleváns

c) robbanásveszélyes por-levegő elegyek kialakulása;
Irreleváns

d) sav-/alkálitartalék
Irreleváns

e) párolgási arány;
Irreleváns

f) keveredési képesség
Irreleváns

g) vezetőképesség
Irreleváns

h) korrózióképesség
Irreleváns

i) gázcsoport

Irreleváns

j) redoxpotenciál

Irreleváns

k) gyökképzési képesség

Irreleváns

l) fotokatalitikus tulajdonságok

Irreleváns

10.SZAKASZ Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség Nincs reaktivitás veszély

10.2. Kémiai stabilitás

Megfelelő 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

Tűzveszélyes gázokat képezhet elemi fémekkel, nitridekkel, szervesetlen szulfidokkal, erős redukálószerrel érintkezve.

Mérgező gázokat képezhet szervesetlen szulfidokkal, erős redukálószerrel érintkezve.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű használat során nem bomlik el.

11.SZAKASZ Toxikológiai adatok

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

ATE(mix) oral = 142.247,5 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

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

(b) bőrkorrózió/bőrirritáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: A termék borrel érintkezve a bor túlérzékenységét okozhatja.

(e) csírasejt-mutagenitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(f) rákkelto hatás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(g) reprodukciós toxicitás: a 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 veszély: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

STUCCOPIU' ROLLER:

LD50 (patkány) Orális (mg/kg testsúly) == 5000

LD50 Dermális (patkány vagy nyúl) (mg/kg testsúly) == 10000

CL50 Belélegzés (patkány) goz/por/köd/füst (mg/l/4h) vagy gáz (ppmV/4h) == 10,5

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

Calcium Carbonate:

LD50 (patkány) Orális (mg/kg testsúly) == 6450

LD50 Dermális (patkány vagy nyúl) (mg/kg testsúly) => 2000

CL50 Belélegzés (patkány) goz/por/köd/füst (mg/l/4h) vagy gáz (ppmV/4h) => 3

ethane-1,2-diol:

LD50 (patkány) Orális (mg/kg testsúly) == 7712

LD50 Dermális (patkány vagy nyúl) (mg/kg testsúly) => 10600

CL50 Belélegzés (patkány) goz/por/köd/füst (mg/l/4h) vagy gáz (ppmV/4h) => 2,5

Etilenglicole

5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone:

LD50 (patkány) Orális (mg/kg testsúly) == 100

LD50 Dermális (patkány vagy nyúl) (mg/kg testsúly) == 50

CL50 Belélegzés (patkány) goz/por/köd/füst (mg/l/4h) vagy gáz (ppmV/4h) == 0,31

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ.

Nincs elérhető adat.

12.SZAKASZ Ökológiai információk**12.1. Toxicitás**

STUCCOPIU' ROLLER:

C(E)L50 (mg/l) = 0,04 Akut toxicitás M tényező = 10

A termék veszélyes a környezetre, és rövid kitettség esetén is nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

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

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs elérhető adat.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

ethane-1,2-diol:

MOBILITÁSI ÉS BIODISSZOLVÁCIÓS POTENCIÁLIS: log oktanol/víz megoszlási együtthatók -1,36.

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs elérhető adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A rendelkezésre álló adatok alapján az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete értelmében nem találhatók PBT vagy vPvB anyagok.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A rendelkezésre álló adatok alapján nincsenek olyan anyagok, amelyek az (EU) 2017/2100 rendeletnek megfelelően zavarnák az endokrin rendszert

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs káros hatása

13.SZAKASZ 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. Küldje el az illetékes, ellenőrzött körülmények között működő hulladék-feldolgozó vagy szeméttégető telepre. A helyi és nemzeti szabályoknak megfelelően járjon el.

14.SZAKASZ Szállításra vonatkozó információk**14.1. UN-szám vagy azonosító 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. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem ömlesztett szállításra

15.SZAKASZ Szabályozással kapcsolatos információk

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

A jelölt listás anyagok (REACH 59.cikk) A rendelkezésre álló adatok alapján nincs jelen SVHC-anyag

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonság nem lett értékelve a szolgáltató által

16.SZAKASZ Egyéb információk

16.1. Egyéb információk

GHS leírását lásd a 3. pontban

H302 = Lenyelve ártalmatlan.

H373 = Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket

H301 = Lenyelve mérgező.

H310 = Bőrrel érintkezve halálos.

H314 = Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H317 = Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 = Súlyos szemkárosodást okoz.

H330 = Belélegezve halálos.

H400 = Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 = Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Osztályozás és a keverékek osztályozásának levezetéséhez használt eljárás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint:

Osztályozás az (EK) Nr. 1272/2008

H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki. Osztályozási eljárás: Számítási módszer

H412 - Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Osztályozási eljárás: Számítási módszer

Főbb referenciák:

1272/2008/EK Rendelet

2015/830/EK Rendelet

*** Ez az adatlap érvénytelenít minden korábbi kiadást