

SZAKASZ1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító**

Termékkód : MASTERFIX

Kereskedelmi kód : 01.081

UFI: H566-P0CC-900Q-2XPR

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

VÍZBÁZISÚ ALAPOZÓ

Felhasználási ágazatok:

Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)[SU21]

Termékkategória :

Festékek és bevonatok, adalékanyagok, töltőanyagok, hígítók

Ellenjavallat

Ne használja a felsoroltakon kívül más célra

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 28 548021, tel/fax: +36 28 548 029;

Nyitvatartás: H-P: 8-17h

tooljo@tooljo.hu

www.tooljo.hu

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.

SZAKASZ2. Veszélyesség szerinti besorolás**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

CAS 26530-20-1 CEE 613-112-00-5 EINECS 247-761-7

2.1.1 Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint:

Ez a termék nem felel meg semmilyen, az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendeletben foglalt veszélyességi osztályba történő besorolási kritériumnak.

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 információk kód(ok):
nem alkalmazható

:

Általános

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

P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.

VÍZBÁZISÚ ALAPOZÓ - VOC korlátozás 30 g/l

VOC-tartalom használatra kész állapotban 0,03 g/l

UFI: H566-P0CC-900Q-2XPR

2.3. Egyéb veszélyek

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

Más veszélyekről nem áll rendelkezésre információ

SZAKASZ3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Irreleváns

3.2. Keverékek

Nincs jelzendo anyag.

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 szellozött szobában pihenni. Ha nem érzi jól magát, kérje ki orvos tanácsát.

Borérintkezés (tisza termékkel):

Mossa át szappannal és folyó vízzel.

Szembe kerülés (tisza 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. Tűzoltási intézkedések**5.1. Oltóanyag****Javasolt oltóanyagok:**

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

Nem használható oltóanyagok:

Víz sugar. Víz sugar kizárólag a tüznek kitett tárolóedény felületeinek lehutására használható.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincs elérhető adat.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon légzésvédo felszerelést

Védosisak és teljes védoruha.

A vízpermet az oltást végzok védelmét szolgálja

Gázálarc használata javasolt, különösen szuk, rosszul szellozött helyeken, és a halogén gázzal oltó készülékek (Halon 1211 fluorén, Solkan 123, NAF) alkalmazása esetén.

Víz permettel tartsa a palackot huvösen

SZAKASZ6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások****6.1.1. Nem sürgosségi ellátó személyzet esetében:**

A kiömlés vagy felszabadulás területét el kell hagyni. Tilos a dohányzás

Kesztyut és védoruhát kell viselni.

6.1.2. A sürgosségi ellátók esetében:

Használjon kesztyut és védoruhát.

Ne hagyjon lángot vagy lehetséges gyújtóforrást orizetlenül. Tilos a dohányzás.

Biztosítsa a megfelelo szellozteszt-

Úrítse 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.

Munka közben tilos enni és inni.

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, hótól és közvetlen napfénytől távol tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók):

Óvatosan kell kezelni. Hűvös és szellőző helyen tárolandó.

SZAKASZ8. Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Nincs elérhető adat.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelo muszaki ellenorzés:

Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók):

Nem várható kontroll.

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:

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

SZAKASZ9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

| Fizikai és kémiai jellemzők | Érték | Meghatározás módja |
|---|--------------------------|--------------------|
| Halmazállapot | folyékony | |
| Szín | átlátszó | |
| Szag | jellegzetes | |
| Szagküszöbérték | nem definiált | |
| Olvadáspont/fagyáspont | nem meghatározva | |
| Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány | nem meghatározva | |
| Tűzveszélyesség | nem gyúlékony | |
| Felső és alsó robbanási határértékek | nem relevánsnem releváns | |
| Lobbanáspont | nem gyúlékony | |
| Öngyulladás hőmérséklet | nem relevánsnem releváns | |
| Bomlási hőmérséklet | nem relevánsnem releváns | |
| pH-érték | 8 | |
| Kinematikus viszkozitás | nem relevánsnem releváns | |
| Oldékonyság (oldékonyságok) | oldódik | |
| Vízoldékonyság | vízben oldódik | |
| N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték) | nem relevánsnem releváns | |
| Gőznyomás | nem meghatározva | |
| Sűrűség és/vagy relatív sűrűség | nem relevánsnem releváns | |
| Relatív gőzsűrűség | nem meghatározva | |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | nem relevánsnem releváns | |

9.2. Egyéb információk

9.2.1 Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Nincs elérhető adat.

9.2.2 Egyéb biztonsági jellemzők

VOC-tartalom használatra kész állapotban 0,03 g/l

SZAKASZ10. Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincs reaktivitás veszély

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

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

Mérgező gázokat képezhet szervetlen szulfidokkal, erős redukálószerrel érintkezve.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetészerű használat során nem bomlik el.

SZAKASZ11. Toxikológiai adatok

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

ATE(mix) oral = ∞

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 rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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

(f) rákkeltő 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.

MASTERFIX:

LD50 (patkány) Orális (mg/kg testsúly) == 125

LD50 Dermális (patkány vagy nyúl) (mg/kg testsúly) == 311

CL50 Belélegzés (patkány) goz/por/köd/füst (mg/l/4h) vagy gáz (ppmV/4h) == 0,27

11.2. Információja a károsító hatásokról

Nincs elérhető adat.

SZAKASZ12. Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs elérhető adat.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs elérhető adat.

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

Nincs elérhető adat.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs káros hatása

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 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

SZAKASZ15. Szabályozással kapcsolatos információk

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

A jelöltlistán szereplő 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

SZAKASZ16. Egyéb információk

16.1. Egyéb információk

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

Nincs veszély. Osztályozási eljárás: Számítási módszer

Főbb referenciák:
1272/2008/EK Rendelet
2015/830/EK Rendelet

*** Ez az adatlap érvénytelenít minden korábbi kiadást