

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

Termékkód : PILLANATRAGASZTÓ
Kereskedelmi kód: 9851
UFI kódkeverék: SEUU-PSXQ-YJK7-G745

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

Instant ragasztó

Felhasználási ágazatok:

Ipari felhasználások[SU3], Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)[SU21], Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)[SU22]

Termékkategória :

Ragasztók, tömítőanyagok

Ellenjavallat

Ne használja a felsoroltakon kívül más célra

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

BETA UTENSILI S.p.A.
Via A. Volta 18 ,
20845 Sovico (MB)
ITALY
tel. +39 039 20771
fax +39 039 2010742
e.mail info@beta-tools.com
sito internet www.beta-tools.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) +36 80201199

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

2.1.1 Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogramok:

GHS07

Veszélyességi osztály és kód(ok):

Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3

Figyelmeztető mondat kód(ok):

H315 - Borirritáló hatású.

H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

H335 - Légúti irritációt okozhat.

A termék szemmel érintkezve akár 24 órán át tartó irritációt, borrel érintkezve gyulladást okoz, belélegezve pedig a légutak irritációját okozhatja.

A gozók többszöri belélegzése álmossgot és szédülést okoz.
Nagynyomású palack. Napfénytól távol tartandó, ne tegye ki 50°C fölötti hőmérsékletnek.
Az aeroszolos palack melegítés hatására felszakadhat és hirtelen messzire kivágódhat, tüzveszélyes folyamatokat indítva el.

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram, jelzőszó kód(ok):
GHS07 - Figyelmeztetés



Figyelmeztető mondat kód(ok):
H315 - Borirritáló hatású.
H319 - Súlyos szemirritációt okoz.
H335 - Légúti irritációt okozhat.

Kiegészítő veszélyességre vonatkozó információk kód(ok):
EUH202 - Cianokrilát. Veszély! Néhány másodperc alatt a borre és a szembe ragad. Gyermekektől elzárva tartandó.

Általános

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

P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.

Megelőzés

P261 - Kerülje a por köd/gozók/permet belélegzését.

P271 - Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

Felelősség

P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

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

P332+P313 - Borirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Tárolás

P403+P233 - Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

Ártalmatlanítás

P501 - A terméket / tartályt a helyi, regionális és nemzeti előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

Tartalmaz:

ethyl 2-cyanoacrylate

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
ethyl 2-cyanoacrylate	> 75 <= 100%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	607-236-00-9	7085-85-0	230-391-5	

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. HÍVJON ORVOST.

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 (tisztá termékkel):

A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni/venni.

Azonnal boséges folyóvízzel, és lehetőség szerint szappannal mossa le azt a testrészt, amely érintkezett vagy érintkezhetett a termékkel.

Ha az anyag a borre kerül, viz-val/vel boven azonnal le kell mosni.

Szembe kerülés (tisztá terméké):

Azonnal és alaposan mossa át folyó vízzel, legalább 10 percig tartsa nyitva a szemét, majd száraz steril gézzel védje a szemét. Azonnal kérje ki orvos véleményét.

Lenyelés:

Érintkezéskor a termék azonnal össze tudja ragasztani az ajkakat. Ne hánytasson. Forduljon orvoshoz.

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

Nincs elérhető adat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Borirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

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

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 tűzben.

Nem használható oltóanyagok:

Közvetlen vízszugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az aeroszolos palack melegítés hatására felszakadhat és hirtelen messzire kivágódhat, tuzveszélyes folyamatokat indítva el.

Nyomás alatt álló, szigetelt fém palack kiszereles (teszt nyomás maximum 15 bár). Vízpermettel hutse le a palackokat a tuzbol történo kimentésükkor. Az aeroszolos palack melegítés hatására felszakadhat és hirtelen messzire kivágódhat (hasznájon védosisakot).

5.3. Tüzoltóknak szóló javaslat

Hasznájon légzésvédo felszereléset
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 sürgösségi ellátó személyzet esetében:

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

Hagyja el a palack területét, mivel az ho hatására jelentos távolságra repülhet.

Kesztyut és védoruhát kell viselni.

6.1.2. A sürgösségi ellátók esetében:

Az aeroszol összenyomottsága miatt szivárgás valószínűleg nem fordulhat elo.

Amennyiben a palack sérült, zárja el a levegotol vagy fedje be inert anyaggal (pl. föld , homok, vermikulit), és elozze meg az anyag meggyulladását, elkerülve ezzel a tuzveszélyt.

Hasznájon kesztyut és védoruhát.

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

Biztosítsa a megfelelo szelloztetést-

Ürítse ki a veszélyes területet, és ha szükséges, kérje ki szakérto véleményét.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Állítsa el a szivárgást

Értesítse az illetékes hatóságokat.

A szabályzatnak megfeleloen gyujtse össze a maradékot

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

6.3.1 Tárolás:

Gyorsan gyujtse össze a terméket, használjon maszkot és védoruhát

Ha lehetséges, gyujtse össze a terméket az újrafelhasználáshoz vagy az eltávolításhoz.

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.

Lakóterületeken ne használja nagy felületeken.

Munka közben tilos enni és inni.

A gozók a levegőnél nehezebbek, így a padlóra süllyedhetnek, ahol a levegővel robbanó elegyet hozhatnak létre. Kerülje a robbanás- vagy tűzveszélyes koncentrációk levegőbe jutását.

Nagynyomású palack. Napfénytól távol tartandó, ne tegye ki 50°C fölötti hőmérsékletnek.

Használat után ne szűrje ki, ne égesse el. Ne permetezze nyílt lángra vagy izzó tárgyakra. Megfelelő szellozottságu helyen használja.

Védokesztyű/védoruha/szemvédo/arcvédo használata kötelezo.

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.

Nagynyomású palack. Jól szellozo helyen, az eredeti csomagolásban, hotol és napfénytól távol tartandó.

Tartsa a tárolóedényt szorosan lezárva.

Mindig jól szellozött helyen tartandó.

Soha ne zárja le szorosan a tárolóedényt, hagyja szellozni

Huvös helyen, hotol és közvetlen napfénytól távol tartandó.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

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

Rendkívül óvatosan kell kezelni.

Tárolja jól szellőző helyen, hőforrásoktól távol.

Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók):

Rendkívül óvatosan kell kezelni.

Tárolja jól szellőző helyen, hőforrásoktól távol.

Ipari felhasználások:

Rendkívül óvatosan kell kezelni.

Tárolja jól szellőző helyen, hőforrásoktól távol.

SZAKASZ8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

ethyl 2-cyanoacrylate:

TLV-TWA= 0.2 ppm (ACGIH 2004).

MAK: IIb (DFG 2004).

- Anyag: ethyl 2-cyanoacrylate

DNEL

szisztémás hatások Hosszú távú dolgozók belélegzés = 9,25 (mg/m³)

szisztémás hatások Hosszú távú fogyasztók belélegzés = 9,25 (mg/m³)

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelo muszaki ellenorzés:

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

Különleges ellenőrzés nem várható

Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók):

Különleges ellenőrzés nem várható

Ipari felhasználások:

Különleges ellenőrzés nem várható

Egyéni védelmi intézkedések:

(a) Szem / arc védelme

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

(b) Bor védelme

(i) kéz védelme

Butilgumi kesztyű (0,3 mm), permeációs idő kb. 480 perc (EN 374)

(ii) Egyéb

A tiszta termék használata során viseljen a bort védő ruházatot.

Antisztatikus pamut ruházat használata javasolt

(c) Légzésvédelem

Jól szellozo helyen dolgozzon és kerülje el a termék belélegzését.

(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
Külső jellemzők	Átlátszó folyadék, szalma sárga	
Szag	Szúrós, jellegzetes	
Szagküszöbérték	nem meghatározva	
pH-érték	nem meghatározva	
Olvadáspont/fagyáspont	nem meghatározva	
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	>145°C	
Lobbanáspont	85 - 95 °C	ASTM D92

Fizikai és kémiai jellemzők	Érték	Meghatározás módja
Párolgási sebesség	nem releváns/nem releváns	
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	nem releváns/nem releváns	
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	nem meghatározva	
Gőznyomás	nem meghatározva	
Gőzsűrűség	nem meghatározva	
Relatív sűrűség	1,02-1,05 g/ml	
Oldékonyság (oldékonyságok)	nem definiált	
Vízoldékonyság	Exoterm reakció vízzel érintkezve	
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	nem meghatározva	
Öngyulladási hőmérséklet	nem elérhető	
Bomlási hőmérséklet	nem elérhető	
Viszkozitás	5-1500 cps	
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nem robbanásveszélyes	
Oxidáló tulajdonságok.	nem meghatározva	
Palack térfogata	nem elérhető	
Töltet térfogata	nem elérhető	
Gőznyomás 20°C-on	nem elérhető	
Deformálódási nyomás	nem elérhető	
Palack felszakítási nyomása	nem elérhető	
Folyadék fázis lobbanáspontja	nem elérhető	
Hajtógáz gyúlékonysága	nem elérhető	

9.2. Egyéb információk

Nincs elérhető adat..

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

Az aeroszol termék több mint 36 hónapig stabil normál tárolási körülmények mellett, és veszélyes reakciók nem játszódhatnak le, mivel a palack hermetikusan zárt.

A tárolóedény megóvásának érdekében savaktól és bázisoktól távol tartandó. Az 50°C feletti hőmérsékleten a palackban uralkodó nyomás no, ez pedig a palack deformálódásához, majd kilyukadásához vezethet.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Meggyulladhat oxidáló ásványi savakkal érintkezve..

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű használat során nem bomlik el..

SZAKASZ11. Toxikológiai adatok**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

ATE(mix) oral = ∞
ATE(mix) dermal = ∞
ATE(mix) inhal = ∞

(a) akut toxicitásethyl 2-cyanoacrylate: ACUT RISKS / SÜMPTOMOK

CUTE Vörösség. Pain.

SZEMEK Vörösség. Pain.

(b) borkorrózió/borirritációA termék borrel érintkezve jelentos mértéku gyulladást okoz, borpír, hegek vagy ödéma keletkezésével.

(c) súlyos szemkárosodás/szemirritációA termék szemmel érintkezve jelentos irritációt okoz, amely akár 24 órán keresztül is tarthat.

ethyl 2-cyanoacrylate: enyhén irritáló 24 H nyúl OECD (akut bőrirritáció / korrózió)

(d) légzőszervi vagy borszenzibilizációethyl 2-cyanoacrylate: Ismételt vagy tartós érintkezés bőrszenzibilizációt okozhat.

(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 termék belélegezve irritálhatja a légutakat.

(i) ismétlodo 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.

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

ethyl 2-cyanoacrylate:

EXPOZÍCIÓS UTAK Az anyag bejuthat a szervezetbe gőzeinek belégzésével.

BELÉGZÉSI KOCKÁZAT: Az anyag 20 ° C-on történő elpárolgotatása esetén nem lehet jelezni a levegőben káros koncentráció elérésének sebességét.

SZAKASZ12. Ökológiai információk**12.1. Toxicitás**

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

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

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

12.6 Egyéb káros hatások

Nincs káros hatása

SZAKASZ13. Ártalmatlanítási szempontok**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

A hulladékot az üres palackokra vonatkozó hatályos szabályzatok alapján kell megsemmisíteni a nagynyomású palackban tárolt gyúlékony folyadék vagy gáz hulladékokra vonatkozó biztonsági eljárásoknak megfelelően. Az üres palack 70°C feletti hőmérsékleten felszakad.

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.

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 előírások/jogszabályok

1357/2014/EU RENDELETE - hulladékokról:
HP4 - Irritáló – borirritáció és szemkárosodás
HP5 - Célszervi toxicitás (STOT)/aspirációs toxicitás

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A szállító kémiai biztonsági értékelést végzett

SZAKASZ16. Egyéb információk

16.1. Egyéb információk

GHS leírását lásd a 3. pontban
H315 = Borirritáló hatású.
H319 = Súlyos szemirritációt okoz.
H335 = Légúti irritációt okozhat.

Az osztályozás a keverék minden összetevőjének figyelembe vételével történt

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

*** Ez az adatlap érvénytelenít minden korábbi kiadást