

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

### **1.1. Termékazonosító**

Termékkód : COVERSILOXAN

Kereskedelmi kód : 03.08

UFI: 4156-30D6-A009-GH3W

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

Vastag vakolatok

Felhasználási ágazatok:

### **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**

2.1.1 Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint:

GHS07 - Skin Sens. 1 - H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

### **2.2. Címkézési elemek**

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint:

FIGYELEM

H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.

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.

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

**Felelősség**

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

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

P363 - A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

**Ártalmatlanítás**

P501 - A termék és a tárolóedény speciális hulladéknak minősül, ártalmatlanítása a jogszabályoknak megfelelően történik.

Tartalmaz: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] és 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC

no. 220-239-6] (3:1) reakciótömegét és 2-Methyl 2H-isothiazol-3-one-t. [EC no. 220-239-6]

EU határérték erre a termékre (A/a kategória) 40 g/l

Ez a termék legfeljebb 0,05 g/l VOC-t tartalmaz.

UFI: 4156-30D6-A009-GH3W

**2.3. Egyéb veszélyek**

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

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

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	>= 50 < 100%	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

Anyag	Koncentráció[w/w]	Osztályozás	Index	CAS	EINECS	REACH
ethane-1,2-diol	< 0,1%	Acute Tox. 4, H302 ATE oral = 7,7 mg/kg ATE dermal > 10,6 mg/kg ATE inhal > 2,5mg/l/4 h	603-027-00-1	107-21-1	203-473-3	ND
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) Megjegyzés: B	>= 0,0015 < 0,1%	EUH071; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Skin Corr. 1C, H314; Skin Sens. 1, 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	613-167-00-5	55965-84-9	ND	ND
2-Methyl 2H-isothiazol-3-one	< 0,1%	EUH071; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1A, H317; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 2, H330; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Limits: Skin Sens. 1A, H317 %C >=0,0015; Akut toxicitás M tényező = 10 Hosszú távú toxicitás M tényező =1	613-326-00-9	2682-20-4	220-239-6	ND

## 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):

Ha az anyag az arcra kerül, azonnal le kell mosni tiszta vízzel.

#### 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**

Borirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

**SZAKASZ5. Tűzoltási intézkedések****5.1. Oltóanyag**

Javasolt oltóanyagok:

Víz permet, CO<sub>2</sub>, hab, száraz vegyszer, attól függoen, milyen anyag van a tuzben.

Nem használható oltóanyagok:

Víz sugar. Víz sugar kizárólag a tuznek kitett tárolóedény felületeinek lehutésére használható.

**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Nincs elérhető adat.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

Használjon légzészvédó 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 sürgösségi ellátó személyzet esetében:

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

Maszkot, kesztyut és védoruhát kell viselni.

6.1.2. A sürgösségi ellátók esetében:

Használjon maszkot, 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 földdel vagy homokkal.

Amennyiben a termék bejutott a csatorna vízfolyásába, vagy beszennyezte a talajt vagy a növényzetet, értesítse errol 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, 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.

Védokesztyű/védoruha/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, hótól 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.

## SZAKASZ8. Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Calcium Carbonate:

Institute of Occupational Health ,Ministry of Social Affairs

(Finlandia,3/2014)

TWA : 10mg/m<sup>3</sup> 8 h.

Myinistry of Labor (Francia, 7/2012)

(Brochure INRS Ed 984, July)

TWA : 10 mg/m<sup>3</sup> 8 h.

Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Lettonia,6/2015)

TWA: 6 mg/m<sup>3</sup> 8 h.

etilén-glikol:

TVL: 100 mg/m<sup>3</sup> (Celing érték) A4 (nem minősül humán rákkeltőnek); (ACGIH 2004)

MAK: 10 ppm 26 mg / m<sup>3</sup> csúcskorlátozási kategória:I (2); bőrfelszívódás (H); terhesség kockázati csoportja C; (DFG

2004)

- Anyag: Calcium Carbonate

DNEL

szisztémás hatások Hosszú távú dolgozók belégzés = 10 (mg/m<sup>3</sup>)

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/m<sup>3</sup>)

helyi hatások Rövid távú dolgozók belégzés = 35 (mg/m<sup>3</sup>)

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



Megfelelo muszaki ellenorzés:

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

nem várható kontroll

Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók):

nem várható kontroll

Egyéni védelmi intézkedések:

(a) Szem / arc védelme

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

(b) Bor védelme

(i) kéz védelme

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

(ii) Egyéb

A tiszta termék használata során viseljen a bort védo ruházatot.

(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	Tésztás	
Szín	fehér	
Szag	Jellegzetes	
Szagküszöbérték	nem relevánsnem releváns	
Olvadáspont/fagyáspont	>250°C/-5°C	
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	>300°C	
pH-érték	8-9	
Kinematikus viszkozitás	nem meghatározva	
Oldékonyság (oldékonyságok)	Vízben oldódó	
Vízoldékonyság	Vízben	
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nem relevánsnem releváns	
Gőznyomás	nem meghatározva	
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	1.7	
Relatív gőzsűrűség	nem meghatározva	
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nem relevánsnem releváns	

### 9.2. Egyéb információk

#### 9.2.1 Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Irreleváns

#### 9.2.2 Egyéb biztonsági jellemzők

Irreleváns

## 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

Tuzveszélyes gázokat képezhet elemi fémekkel, nitridekkel, szervesetlen szulfidokkal, erős redukálószerekkel érintkezve.

Mérgező gázokat képezhet szervesetlen szulfidokkal, erős redukálószerekkel érintkezve.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű 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 bőrszenibilizáció: 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.

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) == 7,712

LD50 Dermális (patkány vagy nyúl) (mg/kg testsúly) => 10,6

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

Etilenglicole



**11.2. Információja apie kitus pavojus**

Nincs elérhető adat.

**SZAKASZ12. Ökológiai információk****12.1. Toxicitás**

Calcium Carbonate:

Vízi toxicitás (akut)

EC50> 14 mg / l Grunalge ECHA 72 óra

Vízi toxicitás (krónikus)

EC50> 1.000 mg / l ECHA mikroorganizmusok 3 óra

NOEC 1.000 mg/l ECHA mikroorganizmusok 3 óra.

ethane-1,2-diol:

VÍZI KÖRNYEZET: A termék várhatóan nem okoz hosszú távú káros hatásokat. Akut LC50 18000 - 46000 mg / l.

2-Methyl 2H-isothiazol-3-one:

Akut toxicitás M tényező = 10

5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on és 2-metil-4-izotiazolin-3-on reakció tömegét tartalmazza.

Toxikus hatás halakra:

LC50 (Danio rerio (zebrahal)): 0,58 mg/l

Expozíciós idő: 96 óra

Toxicitás daphniára és más vízi gerinctelenekre:

EC50 (Daphnia magna (nagy vízibolha)): 1,02 mg / l

Expozíciós idő: 48 óra

Toxikus hatás algákra:

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)):0,379 mg/l

Expozíciós idő: 72 óra

Módszer: OECD TG 201

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)):0,188 mg/l

Expozíciós idő: 72 óra

Módszer: OECD TG 201

Akut toxicitás M tényező = 100

Hosszú távú toxicitás M tényező = 100

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

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Tartalmaz: 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on és 2-metil-4-izotiazolin-3-on reakció tömege.

**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 található 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

**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. 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 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**

GHS leírását lásd a 3. pontban

H302 = Lenyelve ártalmas.

H301 = Lenyelve mérgező.

H310 = Borrel érintkezve halálos.

H314 = Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H317 = Allergiás borreakciót 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.

H311 = Borrel érintkezve mérgező.

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

Osztályozás az (EK) Nr. 1272/2008

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

Főbb referenciák:

1272/2008/EK Rendelet

2015/830/EK Rendelet

\*\*\* Ez az adatlap érvénytelenít minden korábbi kiadást