

EU-Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK és a 830/2015/EU (REACH) rendelet szerint

Feldolgozási dátum: 2017.01.02.

Verzió szám: 10.

Super Glue pillanatragasztó eltávolító

1. SZAKASZ: Az anyag illetve keverék és a vállalat azonosítása

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: **Super Glue pillanatragasztó eltávolító**

Anyagszám: SGR

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

Általános felhasználás: tisztító

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cégnév: GLUETEC Industrieklebstoffe GmbH & Co. KG

Utca/Postafiók: Am Biotop 8a

Irányítószám, helység: 97259 Greußenheim

Deutschland

www: www.gluetec.de

E-mail: info@gluetec.de

Telefon: +49 (0) 9369/9836-0

Telefax: +49 (0) 9369/9836-10

Felvilágosító rész:

Telefon: +49 (0)9369-98 36-0, E-Mail i.hartmann@gluetec.de

1.4. Magyarországi forgalmazó

Roll-Tech'95 Kft

8900 Zalaegerszeg, Wlassics Gy.u.13.

Tel: [+ 36 92 510 577](tel:+3692510577) fax: [+ 36 92 510 578](tel:+3692510578)

e-mail: rolltech@t-online.hu

1.5. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ) elérhetősége:

Ingyenes telefon a nap 24 órájában: [+ 36 80 201199](tel:+3680201199)

Fax: + 36 1 476 6464

2. SZAKASZ: Lehetséges veszélyek/veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Anyag/keverék osztályozása

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint:

Flam. Liq.3;H226

STOT SE 3; H336

Eye Irrit 2; H319

Gyúlékony folyadék és gőz

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

Súlyos szem irritációt okozhat.

2.2. Címkeelemek:

2.2.1. Címkézés az 1272/2008/EK irányelv szerint:

Címkézés (CLP)



Veszély

Veszélyességi információk:

H226 Gyúlékony folyadék és gőz
H319 Súlyos szem irritációt okozhat.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Biztonsági információk: P102 Gyermekek kezébe nem kerülhet
P210 Távolságra tartani nyílt lángtól, forró felületektől, más gyújtó forrástól. Tilos a dohányzás.
P243 Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.
P261 A gőzök belélegzését kerülni kell.
P303+P361+P353 Bőrre kerülés esetén: azonnal a szennyezett ruházatot le kell cserélni, a bőrt bő vízzel lemosni.
P304+P340 Belélegzés esetén: Az érintettet friss levegőre kell vinni, nyugodt légzéséről gondoskodni kell.
P305+P351+P338 Szembe kerülés esetén: Bő vízzel percekig öblíteni. Adott esetben a kontaktlencsét eltávolítani, majd tovább öblíteni.
P309+P311 Expozíció vagy rosszullet esetén: Toxikológiai Központba vagy orvoshoz fordulni.
P403+P233 Csak jól szellőző helyen lehet alkalmazni / tárolni. Az edény szorosan lezárva tárolandó.
P501 A tartály/edényzet elhelyezése hulladékként.

Speciális címkézés: tartalmaz: 1-Metoxipropán-2-ol, 2-Metoxipropanol

2.3. Egyéb veszélyek

Csak jól szellőztetett helyiségben vagy szabadban szabad alkalmazni.
Nem megfelelő mennyiségű levegő hiányában robbanásveszélyes keverékek jöhetnek létre.
Belélegzés esetén a légut, nyálkahártya irritáció léphet fel.
Nagyobb dózisba narkótikumként viselkedik.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok: nem alkalmazható

3.2. Kémiai jellemzés: Keverékek

A keverék az alábbi olyan összetevőket tartalmazza, amelyek a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló 67/548/EK irányelv és az 1272/2008/EK rendelet értelmében az egészséget vagy a környezetet veszélyeztetik, illetve a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000.(IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciók határértékekkel rendelkeznek:

Veszélyes összetevők:

Összetevők	Megjelölés	tartalom %	osztályozás
EG Nr. 203-539-1 CAS 107-98-2	1-Metoxipropán-2-ol	25-50%	Flam.Liq.3; H226 STOT SE3; H336
REACH 01-21195377232-48-xxxx EG Nr. 203-572-1 CAS 108-32-7	Propilén-karbonát	5-15%	Eye Irrit 2; H319
EG Nr 216-455-5 CAS 1589-47-5	2- Metoxipropanol	<0,25%	Flam.Liq.3;H226 Skin Irrit 2; H315 Eye Dam.1; H318 Repr.1B.H360D STOT SE3; H335

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés esetén: Az érintettet friss levegőre kell vinni, oldani kell a szoros ruhadarabjaitól. Panasz esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel történő érintkezés: A szennyezett, nedves ruházatot azonnal cserélni kell. Ruhával vagy papírral mechanikusan el kell távolítani. Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le. Tartós bőrreakciónál forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés esetén: A szemet nyitott szemhéjjal azonnal 10-15 percen át folyóvízzel kell öblíteni. Ezt követően forduljon szemészhez.

Lenyelés esetén: a száját vízzel öblítsük ki, azonnal orvoshoz kell fordulni. A termék címkéjét vigye magával.

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

Bőr irritáció, szédülés és álmoság léphet fel, lenyelve vagy belélegezve irritáció léphet fel.

Nagyobb dózis narkotikumként viselkedik.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés javasolt.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: poroltó, alkoholálló hab, szén-dioxid

Biztonsági okokból nem megfelelő oltóanyag: vízszugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Fokozottan tűzveszélyes. A gőzök levegővel keveredve robbanékony elegyeket képezhetnek, melyek a levegőnél nehezebbek. Gőzei nagy távolságra és elkúszhatnak és tüzeket, visszagyulladásokat okozhatnak. Tűz esetén veszélyes gázok és gőzök képződhetnek. Továbbá képződhet: szén-monoxid, szén-dioxid.

5.3. Tűzvédelmi útmutatás:

Különleges védőfelszerelés tűz esetén:

Viseljen környezeti levegőtől független légzőkészüléket és kémiai vegyi anyagoknak ellenálló védőruházatot kell viselni.

Kiegészítő információk:

Melegítés nyomásnövekedést okoz: repedés- és robbanásveszély.

A veszélyeztetett edényzetet vízpermettel kell hűteni és lehetőség szerint a veszélyzónából el kell hozni. A tűz maradványait és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírások szerint kell ártalmatlanítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Gondoskodni kell megfelelő szellőztetésről és kerülni kell a gőzök/aeroszolok/permetek belélegzését. Viseljen megfelelő védőruházatot. A bőrrel való érintkezést és a szembe jutást kerülni kell.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Talajba, vizekbe vagy csatornába kerülését meg kell akadályozni. Ha mégis megtörtént, az illetékes hatóságot tájékoztatni kell.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

Mechanikusan fel kell itatni és megfelelő edényzetben kell összegyűjteni. A szennyezett területet vízzel és szappannal meg kell tisztítani. Kiömlés esetén: csúszás veszély áll fent.

6.4. Hivatkozás más fejezetekre

Kiegészítendő lásd a 8. és 13. fejezetet.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos környezetre vonatkozó információk:

Gondoskodni kell megfelelő szellőztetésről a tárolási és munkaterületeken.
Kizárólag jól kiszellőztetett helyen lehet alkalmazni. Kerüljük a gőzök belélegzését.
Kerülni kell a szembe és a bőrre jutást. Megfelelő védőruházat viselése ajánlott.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Raktárterek és tartályok követelményei:

Az edényeket légmentesen le kell zárni és száraz, hűvös helyen kell tárolni.
Magas hőmérséklettől 50°C feletti hőmérséklettől, direkt napfénytől távol kell tartani.
Még üres állapotban sem szabad felnyitni vagy elégetni. Ne permetezze nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra. Kizárólag nem szikrázó eszközök alkalmazandóak. Tűzforrásoktól távol kell tartani, tilos a dohányzás. Tegye meg az óvintézkedést az elektrosztatikus feltöltődés ellen.

Tárolási osztály 3 = gyúlékony folyadék

Kizárólag az eredeti edényben szabad tárolni.

7.3. Meghatározott végfelhasználás

Nem áll rendelkezésre információ.

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Kiegészítő információk: Tartalmaz olyan anyagot, amelyek a munkahelyek kémia biztonságáról szóló 25/2000.(IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékekkel rendelkeznek.

CAS szám	megjelölés	határérték
107-98-2	1-Metoxipropán-2-ol	ÁK érték 375 mg/m ³ CK érték 568 mg/m ³

Biológiai határérték:

CAS szám	megjelölés	faj	határérték	paraméter	próbavétel
----------	------------	-----	------------	-----------	------------

107-98-2	1-Metoxipropán-2-ol	Németország: TRGS 903; Urin	15 mg/L	Metoxipropanol-2	expozíció vége
-----------------	---------------------	--------------------------------	---------	------------------	----------------

DNEL/DMEL:

Adatok: 1-Metoxipropán-2-ol-hoz:

Szisztematikus hatás:

DNEL hosszan tartó, dolgozó, dermális: 50,6 mg/kg bw/d

DNEL hosszan tartó, dolgozó, inhalatív: 369 mg/m³

DNEL hosszan tartó, felhasználó, orális: 3,3 mg/kg bw/d

DNEL hosszan tartó, felhasználó, dermális: 18,1 mg/kg bw/d

DNEL hosszan tartó, felhasználó, inhalatív: 43,9mg/m³

Helyi hatás:

DNEL rövid ideig, felhasználó, inhalatív: 533,5 mg/m³

Adatok: Propilén-karbonát-hoz:

Szisztematikus hatás:

DNEL hosszan tartó, dolgozó, dermális: 50 mg/kg bw/d

DNEL hosszan tartó, dolgozó, inhalatív: 176 mg/m³

DNEL hosszan tartó, felhasználó, orális: 25 mg/kg bw/d

DNEL hosszan tartó, felhasználó, dermális: 25 mg/kg bw/d

DNEL hosszan tartó, felhasználó, inhalatív: 43,5 mg/m³

Helyi hatás:

DNEL hosszan tartó, dolgozó, inhalatív: 20 mg/m³

DNEL hosszan tartó, felhasználó, inhalatív: 10 mg/m³

PNEC:

Adatok: 1-Metoxipropán-2-ol-hoz:

PNEC víz(édesvíz): 10 mg/L

PNEC víz (tengervíz): 1 mg/L

PNEC víz (periódikusan szabadon engedve): 100 mg/L

PNEC Sediment (édesvíz): 52,3mg/kg dw

PNEC Sediment (tengervíz): 5,2 mg/kg dw

PNEC talaj 5,2 mg/kg dw

PNEC tisztítóberendezés: 100 mg/L

Adatok: Propilén-karbonát-hoz:

PNEC víz (édesvíz): 0,9 mg/L

PNEC víz (tengervíz): 0,09 mg/L

PNEC víz (periódikusan szabadon engedve): 9 mg/L

PNEC talaj: 0,81 mg/kg dw

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

A munkahelyen megfelelő szellőztetésről és/vagy szívó berendezésről gondoskodni kell.

Az expozíció ellenőrzése munkahelyen

Légzésvédelem: Amennyiben gőzök keletkeznek, szükséges a légzésvédelem.

A munkahelyi határértékek túllépése esetén légzőkészülék viselése ajánlott:

javaslat: az EN 14387 szabvány szerinti AX szűrő alkalmazandó.

Kézvédelem: EN 374 szabvány szerinti védőkesztyű.

Kesztyű anyaga: Butilkaucuk átszakadási idő: >480 min vastagság: 0,7mm

A védőkesztyű gyártójának áteresztőképességre és átszakadási időre vonatkozó adatait figyelembe kell venni.

Szemvédelem: Szorosan záródó védőszemüveg az EN 166 szabvány szerint.

A test védelme: Munka közben megfelelő védőruházat viselése.

Óv- és egészségügyi intézkedések:

A szennyezett és nedves ruházatot azonnal le kell venni. Kizárólag jól szellőztetett helyen lehet alkalmazni. A gőzöket ne lélegezzük be. Munka közben tilos enni, inni és dohányozni. Kerüljük a szembe jutást és a bőrrel való kontaktust. A szünetek előtt illetve a munka végeztével kezet kell mosni.

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Kinézet: Forma: folyékony

Szín: színtelen vagy sárgás

Szag: karakteres

Szagküszöbérték: nem áll rendelkezésre adat

pH-érték: nem áll rendelkezésre adat

Olvadáspont/Olvadási tartomány: nincs rendelkezésre álló adat

Forráspont/ Forrási tartomány: nincs rendelkezésre álló adat

Gyulladáspont: 45°C

Párolgási sebesség: nem áll rendelkezésre adat

Tűzveszélyesség: tűzveszélyes folyadék és gőz

Robbanásveszély: nem áll rendelkezésre adat

Robbanási határok: nem áll rendelkezésre adat

Gőznyomás: nem áll rendelkezésre adat

Gőzsűrűség: nem áll rendelkezésre adat

Sűrűség: 1 g/mL 20 °C-nál

Oldatóság (Oldószer: víz): részben oldódik

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: 1-Metoxipropán-2-ol: -0,437 log P(o/w)

Öngyulladási hőmérséklet: nem áll rendelkezésre adat

Bomlási hőmérséklet: nem áll rendelkezésre adat

Viszkozitás, dinamikus: nem áll rendelkezésre adat

Robbanékony tulajdonságok: a termék nem robbanásveszélyes, de robbanásveszélyes elegyek képződése fenn áll – levegővel keveredve.

9.2. Egyéb információk

További információk: nem áll rendelkezésre adat

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Tűzveszélyes folyadék és gőz.

Gőzei levegővel keveredve robbanékony elegyet képezhet.

10.2. Kémiai stabilitás: a megfelelő raktározási feltételek mellett stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:

A tartály nyomás alatt áll.

Melegítés nyomásnövekedést okoz: repedés és robbanásveszély.

10.4. Kerülendő körülmények:

Tartsa távol hőtől, szikrától és nyílt lángtól.

Védjük a direkt napsugárzástól illetve az 50°C feletti hőmérséklettől.

10.5. Nem összeférhető anyagok:

Oxidációs anyagok

10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Tűz esetén képződhetnek: szén-monoxid, szén-dioxid

Termikus bomlás: nem áll rendelkezésre adat

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akute toxicitás:

LD50 patkány, orális: (1-Metoxipropán-2-ol) 4016 mg/kg

LD50 patkány, dermális: (1-Metoxipropán-2-ol) >2000 mg/kg

LC50 patkány, inhalatív: (1-Metoxipropán-2-ol) > 7000 ppm/6h (OECD 403)

LD50 patkány, orális: (Propilén-karbonát) >5000 mg/kg (OECD 401)

LD50 nyúl dermális: (Propilén-karbonát): >2000 mg/kg(OECD 402)

Toxikológiai hatások:

Akut toxicitás(orális): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut toxicitás(dermális): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut toxicitás(inhaláció): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrrmarás/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Szemkárosodás/irritáció: Eye Irrit 2; H319= Súlyos szem irritációt okozhat.

Légutak szenzibilizációja: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőr szenzibilizációja: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírsejt mutagenitás/genotoxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Hatások az anyatejre és azon keresztül: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció): STOT SE 3; H336 Szédülést vagy álmoságot okozhat.

Célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Tünetek:

Gőzei koncentráltan kábítóak lehetnek. Bőrrel történő érintkezés esetén: irritáció.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Vízveszélyeztetési besorolás: 1= Káros a vízi élővilágra

Vízi toxicitás:

Adatok 1-Metoxipropán-2-ol-hoz:

Hal toxicitás:

LC50 Pimephales promelas (Dickkopfeleritze): 20800 mg/L/96h

Daphnia toxicitás:

LC50 Daphnia magna (nagy vizibolha):21100-25900 mg/L/48h

Alga toxicitás:

EC50 Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga): >1000 mg/L/7d

Adatok: Propilén-karbonát-hoz:

Hal toxicitás:

LC50 Cyprinus carpio (Karpfen):1000 mg/L/96h (EU metód C1)

Daphnien toxicitás:

EC50/LC50 Daphnia magna (nagy vizibolha):1000 mg/L/48h (OECD 202)

Alga toxicitás:

EC50/LC50 Desmodesmus subspicatus (zöld alga):900 mg/L/72h (OECD 201)

NOEC Desmodesmus subspicatus (zöld alga): 900 mg/L/72h (OECD 201)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Különleges információk: nem áll rendelkezésre adat

12.3. Bioakkumulációs képesség

1-Metoxipropán-2-ol: -0,437 log P(o/w)

12.4. A talajban való mobilitás:

nem áll rendelkezésre adat

12.5. A PBT tulajdonságok vizsgálatának eredménye:

nem áll rendelkezésre adat

12.6. Egyéb káros hatások:

Általános információk: Talajvízbe, felszíni vizekbe vagy csatornába kerülését meg kell akadályozni.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék

07 01 04 * = Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok, anyalúgok.

* Igazolandó – a helyi hatósági előírások figyelembe vételével lehet veszélyes hulladékként megsemmisíteni.

Ajánlás: Veszélyes hulladék. Használat után sem szabad erővel kinyitni vagy elégetni. Hatósági előírás szerint kell ártalmatlanítani. Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani.

Csomagolás

Ajánlás: Hatósági előírások szerint kell ártalmatlanítani. A szennyezett csomagolást úgy kell kezelni, mint a terméket.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó adatok

14.1. Un szám:

UN 1993

14.2. Megfelelő UN-szállítási megjelölés:

ADR/RID, ADN: UN 1993 gyúlékony folyadék (N.A.G.) 1-Metoxipropán-2-ol
IMDG: UN 1993 gyúlékony folyadék (1-Metoxipropán-2-ol)
IATA-DGR: UN1993 gyúlékony folyadék

14.3. Szállítási veszélyességi osztály

ADR/RID, ADN : 3. osztály kód:F1

IMDG: 3. osztály Subrisk-

IATA: 3. osztály

14.4. Csomagolási csoport:

ADT/RID,ADN, IATA-DGR III.

14.5. Környezeti veszélyek:

Tengert szennyező anyag IMDG: nem

Tengert szennyező anyag ADN: igen

14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára:

Közúti szállítás: ADR/RID

Veszélyességi tábla: ADR/RID: 30. UN szám: 1993

Veszélyességi címke: 3

Különleges előírások: 274 601 640 E

Korlátozott mennyiség: 5 L

EQ: E1

Csomagolási mód: P001-IBC03-LP01-R001

Különleges előírás összecsomagolásra vonatkozóan: MP19

Tank mód: T4

Tank- előírások: TP1 TP29

Tank kód: LGBF

Alagút korlátozási kód: D/E

Belvízi szállítás:ADN

Veszélyességi tábla: 3

Különleges előírások: 274 601 640 E

Korlátozott mennyiség: 5 L

EQ: E1

Szellőztetés: VE01

Tengeri szállítás: IMDG

EMS szám: F-E, S-E

Különleges előírások: 223,274,955

Korlátozott mennyiség: 5L

EQ: E1

Csomagolási utasítások: P001,LP01

Csomagolási előírások:-

IBC utasítások: IBC03

IBC előírások: -

Tank előírások UN: T4

Tank utasítások-előírások: TP1, TP29

Légi szállítás: IATA

Veszély: gyúlékony folyadék

EQ: E1

Utas korlátozott mennyiség: Csomagolási utasítás: Y344- max. nettó mennyiség/csomag: 10 L

Utas: csomagolási utasítás: 355 – max nettó mennyiség/csomag 60 L

Rakomány: csom.utasítás: 366 - max. nettó mennyiség/csomag 220 L

Különös ellátás: A3

ERG: 3L

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

nem áll rendelkezésre adat

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
- Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008.december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendeletmódosításáról
- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- A Tanács 67/548/EGK irányelve (1967. június 27.) a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről
- Az Európai Parlament és a Tanács 1999/45/EK irányelve (1999.május 31.) a tagállamoknak a veszélyes készítmények osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseinek közelítéséről
- 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek szabályozásáról
- 18/2008.(XII.3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról
- 1/2010.(I.8.) NFGM rendelet az aeroszol termékeke és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről
- 2012. évi CLXXV. törvény a hulladékról
- 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékról
- 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
- 2013. évi CX. törvény a veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékeléseket erre az anyagra, ilyen keverékben nem végeztek el.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

További információk

H-mondatok szó szerint a 2. és 3. fejezet értelmében

H226= Folyadék és a gőz gyúlékony
H303= Lenyelve az egészségre káros lehet.
H315= Bőrirritáló hatású
H318= Súlyos szem károsodást okozhat
H319= Súlyos szem irritációt okozhat.
H335= A légutakat irritálhatja.
H336= Álmoságot és szédülést okozhat.
H360D= Károsíthatja a születendő gyermeket.

A legutóbbi változások oka: Változás a 2. fejezetben: Címkézés
Létrehozva: 2013.01.30.

Adatlapot kiállító részleg

Tárgyalófél: lásd 1. fejezet, felvilágosító rész.

A rövidítéseket és mozaikszavakat lásd ECHA:

Útmutató az információk követelményekhez és a kémiai biztonsági értékeléshez, R.20-as fejezet (kifejezések és rövidítések jegyzéke).

Ezen adatlap adatait a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze és megfelelnek az átdolgozás időpontjában rendelkezésre álló ismereteknek. Azonban a közölt adatok a termék bizonyos tulajdonságainak megtartását jogi szempontból nézve nem biztosítják.