

EU-Biztonsági adatlap

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

Feldolgozási dátum: 2017.01.02.

Verzió szám: 7.

Cink alumínium spray

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: **Cink alumínium spray**

Anyagszám: AZIA.D400

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

Általános felhasználás: bevonó

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cégnév: GLUETEC Industrieklebstoffe GmbH & Co. KG

Utca/Postafiók: Am Biotop 8a

Írányítószám, 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:

Aerosol 1; H222, H229

Extrém tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik, hő hatására megrepedhet.

Skin irrit.2; H315

Bőrirritáló hatású

Eye Irrit.2; H319

Súlyos szem károsodást okozhat.

STOT SE 3; H336

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

(EUH066)

Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy kirepedezését okozhatja.

Aquatic.Chronic 2; H411

Mérgező a vízi világra, hosszan tartó hatással.

2.2. Címkeelemek:

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

Címkzés (CLP)



Veszély

Veszélyességi információk:

- H222 Extrém tűzveszélyes aeroszol
H229 Az edényben túlnyomás uralkodik, hő hatására megrepedhet.
H315 Bőrirritáló hatású
H319 Súlyos szemirritációt okozhat.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó hatással.
EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását, kirepedezését okozhatja.

- Biztonsági információk:
- P102 Gyermekek kezébe nem kerülhet
P210 Távolságra tartani nyílt lángtól, forró felületektől, más gyújtó forrástól. Tilos a dohányzás.
- P211 Tilos nyílt lángra vagy gyújtóforrásra permetezni.
P251 Még üres állapotban sem szabad átlukasztani vagy elégetni.
P261 Az aeroszol belélegzését kerülni kell.
P271 Csak szabadban vagy jól szellőztetett helyen lehet alkalmazni.
P280 Védőkesztyű/védőruházat/ szemvédő viselése kötelező
P302+P352 Bőrre kerülés esetén: bő vízzel és szappannal lemosni.
P305+P351+P338 Szembe kerülés esetén: bő vízzel alaposan kiöblíteni, adott esetben a kontaktlencsét eltávolítani, majd tovább öblíteni.
P308+P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén Toxikológiai Központba vagy orvoshoz fordulni.
- P312 Rosszullét esetén a Toxikológiai Központba vagy orvoshoz fordulni.
P410+P412 Direkt napfénytől védeni kell. Ne engedje 50°C/122°F feletti hőmérsékletnek kitenni.
- P501 A tartály/edényzet elhelyezése hulladékként.

Különleges címkzés:

Tartalmaz: Aceton, Xilol, Szénhidrogén C9, aromák, Szénhidrogén, C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklánok
2-Butanonoxim-ot tartalmaz, mely allergiás reakciót válthat ki.

2.3. Egyéb veszélyek

50°C feletti hőmérséklet nyomásnövekedéshez vezethet: amely repedés és robbanásveszélyhez vezethet.
Csak jól szellőztetett helyiségben vagy szabadban szabad alkalmazni, különben robbanásveszélyes keverékek képződhetnek.

Belélegezve a légutakban allergiás reakciót válthatnak ki.

Magas dózisban narkotikum.

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 expozíciós határértékekkel rendelkeznek:

Veszélyes összetevők:

Összetevők	Megjelölés	tartalom %	osztályozás
EG Nr. 231-175-3 CAS 7440-66-6	Cink por stabilizált	10-20%	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
REACH 01-2119471330-49-xxxx EG Nr. 200-662-2 CAS 67-64-1	Aceton	25-50%	Flam.Liq.2; H225, Eye Irrit 2; H319 STOT SE3; H336 (EUH066)
REACH 02-2119752448-30-xxxx EG Nr. 215-535-7 CAS 1330-20-7	Xilol, izomerek keveréke	10-20%	Flam.Liq.3; H226, Acute Tox4; H312 Aqute Tox.4;H332 Skin.Irrit2; H315
REACH 01-2119455851-35-xxxx EG. Nr. 918-668-5	Szénhidrogén C9, aromák	2,5-10%	Flam.Liq.3; H226, STOT SE3;H335,H336, „Asp.Tox.1;H304 Aquatic Chronic 2; H411, (EUH066)
REACH 01-2119475514-35-xxxx EG Nr. 921-024-6 CAS 64742-49-0	Szénhidrogén, C6-C7, n-alkán izoalkán, cikloalkán <5% n-Hexán	2,5-10%	Flam.Liq.2;H225 Skin.Irrit 2;H315 STOT SE3;H336, Asp.Tox.1; H304 Aquatic Chronic 2; H411
REACH 01-2119463881-32-xxxx EG Nr 215-222-5 CAS 1314-13-2	Cink-oxid	0,1-1%	Aquatic Acute1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
REACH 01-2119539477-28-xxxx EG Nr 202-496-6 CAS 96-29-7	2-Butanonoxim	0,1-1%	Acute Tox.4; H312 Eye Dam 1; H318 Skin.Sens 1; H317 Carc2; H351
EG Nr. 200-857-2 CAS 75-28-5	Izobután	10-20%	Flam.Gas1; H220 Liquef Gas H280
EG Nr. 200-827-9 CAS 74-98-6	Propán	10-20%	Flam.Gas 1; H220, Liquef Gas H280
EG Nr 203-448-7 CAS 106-97-8	n-Bután tiszta	<2,5-10%	Flam.Gas 1; H220 Liquef Gas; H280

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 szájat 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 halálos is lehet.

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 2B = aeroszol

Kizárólag az eredeti edényben szabad tárolni.

Ne tárolja együtt élelmiszerekkel, tápokkal és italokkal, könnyen gyúlékony anyagokkal.

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	
67-64-1	Aceton	ÁK érték	1210 mg/m ³
		CK érték	2420 mg/m ³
1330-20-7	Xilol, izomerek keveréke	ÁK érték	221 mg/m ³
		CK érték	442 mg/m ³
100-41-4	Etilbenzol	ÁK érték	442 mg/m ³
		CK érték	884 mg/m ³
106-97-8	n-Bután tiszta	ÁK érték	2350 mg/m ³
		CK érték	9400 mg/m ³

Biológiai határérték:

CAS szám	megjelölés	faj	határérték	paraméter	próbe vétel
67-64-1	Aceton	Németország: TRGS 903, Urin	80 mg/L	Aceton	Expozíció vége
1330-20-7	Xilol, izomerek keveréke	Németország: TRGS 903,Blut Németország: TRGS 903,Urin	1,5 mg/L 2000 mg/L	Xilol Metilhipp	Expozíció vége Expozíció vége
100-41-4	Etilbenzol	Németország: TRGS 903, Urin	300 mg/g Creatinin	Mandula sav + Phenylglyoxylsav	Expozíció vége

DNEL/DMEL:

Adatok: Aceton-hoz

DNEL hosszan tartó, dolgozó, dermális: 186 mg/kg bw/d

DNEL hosszan tartó, dolgozó, inhalatív: 2420 mg/m³

DNEL hosszan tartó, dolgozó, inhalatív: 1210 mg/m³

DNEL hosszan tartó, felhasználó, orális: 62 mg/kg bw/d

DNEL hosszan tartó, felhasználó, dermális: 62 mg/kg bw/d

DNEL hosszan tartó, felhasználó, inhalatív: 200 mg/m³

PNEC:

Adatok Aceton-hoz:

PNEC víz (édesvíz): 10,6 mg/L

PNEC víz (tengervíz): 1,06 mg/L

PNEC víz (periódikus szabadonengedés): 21 mg/L

PNEC Sediment (édesvíz):30,4 mg/kg dwt

PNEC Sediment (tengervíz): 3,04 mg/kg dwt

PNEC talaj: 33,3 mg/kg dwt

PNEC tisztítóberendezés: 100 mg/L

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: Butilkaucsuk átszakadási idő: >60 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 kezét kell mosni.

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Kinézet: Forma: aeroszol

Szín: szürke

Szag: oldószeres

Szágküszöbérték: nem áll rendelkezésre adat

pH-érték: nem áll rendelkezésre adat

Olvadáspont/Olvadási tartomány: nincs rendelkezésre álló adat

Forráspont/ Forrási tartomány: nincs rendelkezésre álló adat

Gyulladáspon: nem áll rendelkezésre adat

Párolgási sebesség: nem áll rendelkezésre adat

Tűzveszélyesség: extrém tűzveszélyes aeroszol

Robbanásveszély: nem áll rendelkezésre adat

Robbanási határok: nem áll rendelkezésre adat

Gőznyomás: nem áll rendelkezésre adat

Gőzsűrűség: nem áll rendelkezésre adat

Sűrűség: 0,815 g/mL 20 °C-nál

Oldatóság (Oldószer: víz): nem vagy csak kevésbé oldódik

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: nem áll rendelkezésre adat

Öngyulladás 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

Extrém tűzveszélyes aeroszol.

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:

oxidáló anyagok

10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Tűz esetén képződhetnek: aldehid, 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 (Aceton) 5800 mg/kg (OECD 401)
LD50 patkány, dermális: (Aceton) >15800 mg/kg
LC50 patkány, inhalatív: (Aceton) 76 mg/L/4h
LD50 patkány, orális: (Xilol, izomerek keveréke) 3523 mg/kg
LD50 nyúl, dermális: (m-xilol) 12126 mg/kg
LC50 patkány, inhalatív: (xilol, izomerek keveréke) 27,57 mg/L/4h
LD50 patkány, orális: (szénhidrogén, C9, aromák) 3492 mg/kg (OECD 401)
LD 50 nyúl, dermális: (szénhidrogén, C9, aromák) >3160 mg/kg (OECD 402)
LC50 patkány, inhalatív: (szénhidrogén, C9, aromák) >6193 mg/m³ (OECD 403)
LD50 patkány, orális: (Etilbenzol) 3500-4700 mg/kg
LD 50 Nyúl, dermális: (Etilbenzol) 15500 mg/kg
LC50 patkány, inhalatív: (Etilbenzol) 17,2-17,4 mg/L/4h

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: Skin Corr 2; H315= Bőr irritációt okozhat.
Szemkárosodás/irritáció: Eye Irrit.2; H319 = Súlyos szem károsodást 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.
Csírasejt 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; H335= Szédülést és 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.
Belélegzés esetén: irritálhatják a légutakat és a nyálkahártyát.
Bőrrel érintkezve: a bőr kiszáradását, megredését okozhatják.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Vízveszélyeztetési besorolás: 2= veszélyes a vízi élővilágra

Vízi toxicitás:

Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

Mérgező a halakra és a planktonokra.

Adatok: Aceton-hoz:

Hal toxicitás: LC50 *Oncorhynchus mykiss* (szivárványpisztráng): 5540 mg/L/96h

Daphnia toxicitás: EC50 *Daphnia pulex* (vízi bolha): 8800 mg/L/48h

Alga toxicitás: NOEC *Microcystis aeruginosa*: 530 mg/L/8h

Adatok: Xilol (izomer keverékek)-hez:

Hal toxicitás: LC50 *Oncorhynchus mykiss* (szivárványpisztráng): 2,6 mg/L (OECD 203)

Daphnia toxicitás: IC50 *Daphnia magna* (nagy vízi bolha) 1 mg/L/24h (OECD 202)

Alga toxicitás: IC50 *Desmodesmus subspicatus* (zöld alga): 2,2 mg/L/72h (OECD 202)

Adatok: szénhidrogén, C7, n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok:

Hal toxicitás: LLC50 *Oncorhynchus mykiss* (szivárványpisztráng): 13,4 mg/L/96h (OECD 203)

Daphnia toxicitás: EL50 *Daphnia magna* (nagy vízi bolha): 3 mg/L/48h (OECD 202)

Alga toxicitás:

EL50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (zöld alga): 12 mg/L/72h (OECD 201)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Különleges információk: nem áll rendelkezésre adat

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre adat.

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

Hulladék-kód: 16 05 04* = Veszélyes anyagokat tartalmazó gázok magas nyomású edényben tárolandók (kizárólag halonok) =* Igazolandó

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: 15 01 04: Csomagolás fémből. Hatósági előírások szerint kell ártalmatlanítani. A szennyezett csomagolást úgy kell kezelni, mint a terméket.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó adatok

14.1. Un szám:

UN 1950

14.2. Megfelelő UN-szállítási megjelölés:

ADR/RID, ADN: UN 1950sűrített gázcsomagolás

IMDG: UN 1950 aeroszol

IATA-DGR: UN1950 aeroszol gyúlékony

14.3. Szállítási veszélyességi osztály

ADR/RID, ADN : 2. osztály kód:5F

IMDG: 2. osztály Subrisk- SP63

IATA: 2.1 osztály

14.4. Csomagolási csoport:

ADT/RID,ADN, IATA-DGR nincs

14.5. Környezeti veszélyek:

Tengert szennyező anyag IMDG, ADN: igen

14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára:

Közúti szállítás: ADR/RID

Veszélyességi tábla: ADR/RID: UN szám: 1950

Veszélyességi címke: 2.1

Különleges előírások: 190 327 344 625

Korlátozott mennyiség: 1 L

EQ: E0

Csomagolási mód: P207 LP02

Különleges előírás összecsomagolásra vonatkozóan: MP9

Alagút korlátozási kód: D

Belvízi szállítás:ADN

Veszélyességi tábla: 2.1

Különleges előírások: 190 327 344 625

Korlátozott mennyiség: 1 L

EQ: E0

Szellőztetés: VE01, VE04

Tengeri szállítás: IMDG

EMS szám: F-D, S-U

Különleges előírások: 63,190,277,327,344,959

Korlátozott mennyiség: lásd SP277

EQ: E0

Csomagolási utasítások: P207,LP02

Csomagolási előírások: PP87,L2

IBC utasítások: -

IBC előírások: -

Tank előírások UN: -

Tank utasítások-előírások: -

Légi szállítás: IATA

Veszély: gyúlékony folyadék

EQ: E0

Utas korlátozott mennyiség: Csomagolási utasítás: Y203- max. nettó mennyiség/csomag: 30 kg

Utas: csomagolási utasítás: 203 – max nettó mennyiség/csomag 75 kg

Rakomány: csom.utasítás: 203 - max. nettó mennyiség/csomag 150 kg

Különös ellátás: A145 A167 A802

ERG: 10 L

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

H220= Extrém gyúlékony gáz
H222= Rendkívül gyúlékony aeroszol
H225= Könnyen gyúlékony folyadék és gőz
H226= Gyúlékony folyadék és gőz.
H229= Az edényben túlnyomás uralkodik, hő hatására megrepedhet.
H280= Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz, melegedé hatására felrobbanhat
H304= Lenyelve, légutakba kerülve halálos is lehet.
H312= Bőrrel érintkezve ártalmas.
H315= Bőrirritáló hatású
H319=Súlyos szem irritációt okoz.
H332= Belélegezve ártalmas.
H335=Légúti irritációt okoz.
H336= Álmoságot és szédülést okozhat.
H373= Ismételt vagy hosszabb expozíció után a szerveket károsíthatja.
H400= Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
H410= Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, bennük hosszan tartó károsodást okozhat.
H411 =Mérgező a vízi szervezetre, bennük hosszantartó károsodást okozhat.
EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy kirepedezését okozhatja.

A legutóbbi változások oka: Változás a 2. fejezetben: Címkézés
Létrehozva: 2013.06.04.

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.