

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

CSAVARLAZÍTÓ EIS

LOS 123

Felülvizsgálat dátuma: 2017.09.14

Kiállítás dátuma: 2007.07.08.

Verzió: 3

Oldal: 1/9

1. SZAKASZ: Az anyag / keverék és a vállalat / vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: CSAVARLAZÍTÓ EIS

Cikkszám: LOS 123

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

Felhasználási terület: SU21 Fogyasztói felhasználások: Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)
SU22 Szakmai felhasználás: lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatás, ipari).

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó, szállító cég: EURO-LOCK GmbH

Cím: Nordweststraße 3, D-59387 Ascheberg

Telefon: +49-2593-95-88-70

Fax: +49-2593-95-88-729

Internet, e-mail: www.euro-lock.de, b.grehl@euro-lock.de

Sürgősségi telefon: +49-2593-95-88-70 (H-Cs: 08:00-17:00, P: 08:00-13:00)

Forgalmazó cég: Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Euro-Lock professzionális vegyi anyagok képviselete

Cím: 9700 Szombathely, Palyóndi u. 7.

Telefon/Fax: +36-94-789350

Internet, e-mail: www.eurochrom.hu, info@eurochrom.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Cím: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: +36-80-201199 (ingyenes, éjjel-nappal)

+36-1-4766464

2. szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008/EK szerint:



GHS02

Flam. Aerosol 1, H222-229

Asp. Tox. 1 H304

H figyelmeztető mondatok:

H222 -229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatásár megrepedhet.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK szerint:

Veszélyt jellemző mondat:

Veszélyszimbólum:

Veszély!



GHS02



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

CSAVARLAZÍTÓ EIS

LOS 123

Felülvizsgálat dátuma: 2017.09.14

Kiállítás dátuma: 2007.07.08.

Verzió: 3

Oldal: 2/9

H mondatok:

H222 -229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatásár megrepedhet.

P mondatok:

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

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P251 Nyomás alatti edény: ne lyukassa ki vagy égesse el, még használat után sem.

P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

P410 + P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: ...

Egyéb információk: Megfelelő szellőztetés nélkül robbanásveszélyes keverékek keletkezhetnek.

2.3 Egyéb veszélyek:

PBT: nem alkalmazható

vPvB: nem alkalmazható

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzés: Az alábbi anyagokból és nem veszélyes adalékanyagokból álló keverék.

Veszélyes komponensek:

50-100% Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (Benzol <0,1%)	CAS: 64742-54-7 EINECS: 265-157-1	Asp. Tox. 1, H304
10-25% Propan	CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280
10-25% Butan	CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32-XXXX	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280
10-25% Isobutan	CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-XXXX	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280
2,5-10% Dipropylenglykoldimethylether, Isomerenemisch	CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2	Olyan anyag, amely tekintetében a közösségi határérték a foglalkozási expozíció.

A veszélymondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

CSAVARLAZÍTÓ EIS

LOS 123

Felülvizsgálat dátuma: 2017.09.14

Kiállítás dátuma: 2007.07.08.

Verzió: 3

Oldal: 3/9

Belélegezve:	A sérültet friss levegőre kell vinni, és biztosítani kell számára a nyugalmat. Tartós panaszok esetén orvost kell hívni.
Bőrrel érintkezve:	Az érintett bőrfelületet azonnal le kell mosni vízzel és szappannal, majd jól le kell öblíteni. Tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni
Szemmel érintkezve:	A szemet ki kell öblíteni bő, folyó vízzel pár percen keresztül (a szemhéjak széthúzása mellett). Orvoshoz kell fordulni.
Lenyelve:	A szájüreget vízzel alaposan ki kell öblíteni. Kis kortyokban vizet kell itatni a sérülttel. Tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni
4.2 Fontos akut vagy később előforduló szimptomák és hatások:	nincs információ
4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés szükséges	nincs információ

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

- megfelelő Oltóhab, oltópor, szén-dioxid (CO₂). Nagyobb tüzek elleni védelem: vízpermettel vagy alkohollal szemben ellenálló habbal.
- nem megfelelő Vízszugár.

5.2. Különleges veszélyek Gáz-levegő robbanásveszélyes keveréke képződhet.

5.3 Különleges védőfelszerelések:

Védőfelszerelés: Környezeti levegőtől független légzőkészüléket kell viselni.

Egyéb információk: A veszélyeztetett tartályokat vízpermettel kell hűteni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Védőfelszerelést kell viselni. A védtelen személyeket távol kell tartani. Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések A terméket nem szabad a csatornába, a felszíni vizekbe vagy a talajvízbe engedni.

6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra A kezelésre tárolásra vonatkozó információk lásd 7. pont
A személyi védelemről szóló információkat lásd a 8. pontban.
Az ártalmatlanítási információkat lásd a 13. pontban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

CSAVARLAZÍTÓ EIS

LOS 123

Felülvizsgálat dátuma: 2017.09.14

Kiállítás dátuma: 2007.07.08.

Verzió: 3

Oldal: 4/9

Tűz- és robbanásveszély
elleni intézkedések:



Tartsa távol a gyújtóforrásokat - ne dohányozzon.
Védekezni kell az elektrosztatikus feltöltődés ellen.
A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50C° feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! Tilos nyílt lángba vagy izzó anyagra permetezni. A készülék utántöltése tilos!

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás: Hűvös helyen kell tárolni.
A nyomás alatt álló gáztartályokra vonatkozó előírásokat be kell tartani.
Hőtől és közvetlen napsugárzástól védeni kell.

Összeférhetetlen anyagok: Oxidálószerektől távol kell tartani.

További információ a tárolási feltételekről: nincs

Tárolási osztály: 2B
Aerosolpackungen und Feuerzeuge (TRGS 510 - Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern)

7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok):

nincs

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyen megengedett levegő koncentráció határérték:

Propán: AGW (Németország/Ausztria): 1800 mg/m³, 1000 ml/m³; 4 (II); DFG

Bután: *ÁK-érték: 2350 mg/m³; CK-érték: 9400 mg/m³

Izobután: AGW: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³, 4 (II); DFG

34590-94-8 *ÁK-érték: 308 mg/m³; CK-érték: 308 mg/m³

Dipropylenglykolmethylether
, Isomerengemisch

A* -gal jelzett értékek a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló rendelet alapján vannak meghatározva
Az adatokat az érvényes listák alapján adtuk meg.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védőfelszerelés:

Általános higiénés és
óvintézkedések:

Élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól távol kell tartani.
A beszennyezett, átítatódott ruházatot azonnal le kell venni.
A munkaszünetek előtt és a munkaidő végén kezet kell mosni.
A gázokat/gőzöket/permetet nem szabad belélegezni.
Kerülni kell a szembe jutást és a bőrrel való érintkezést.

Légzésvédelem:

Kézvédelem:

Elégtelen szellőztetés esetén légzésvédőt kell viselni. Szűrő típusa: A P2
Át nem eresztő, a terméknek/anyagnak/keveréknek ellenálló védőkesztyűt kell viselni.
Nitrilkaucsuk védőkesztyű.
Ajánlott anyagvastagság: ≥ 0,4 mm
A pontos áthatolási időt a védőkesztyű gyártójától kell megtudni, és be is kell



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

CSAVARLAZÍTÓ EIS

LOS 123

Felülvizsgálat dátuma: 2017.09.14

Kiállítás dátuma: 2007.07.08.

Verzió: 3

Oldal: 5/9

Szemvédelem: tartani.
Szorosan záró védőszemüveget kell viselni. (DIN EN 166)
Testvédelem: Munkahelyi védőruházat. (DIN EN 14605)

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot: Aeroszol.
Szín: Színtelen
Szag: Aromás
Forráspont: Nem alkalmazható (aeroszol).
Lobbanáspont: Nem alkalmazható (aeroszol).
Gyulladás hőmérséklet: 365°C
Robbanásveszély: Alsó: 1,5 V%
Felső: 10,9 V%
Gőznyomás 20 °C-on: 4200 hPa
Sűrűség: 0,685 g/cm³ (20°C-on)
Gőznyomás: 4200 hPa >5000 KPa (50°C-on)
Oldhatóság vízben: Nem vagy csak kevésé elegyedik.
Szerves oldószer tartalom: 100,0%
VOC (EU): 685,0 g/l
VOCV (CH): 100,0 %
9.2 Egyéb információk: nincs

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakcióképesség: nincs információ
10.2 Kémiai stabilitás: Rendeltetésszerű alkalmazás esetén nem bomlik.
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége Reakciók oxidálószerekkel
10.4 Kerülendő körülmények: nincs információ
10.5 Nem összeférhető anyagok: nincs információ
10.6. Veszélyes bomlástermékek: nincs információ

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás:

Elsődleges irritáció:
Bőrre kerülve: Nem irritáló hatású a bőrre és a nyálkahártyákra.
Szembe jutva: Nem irritálja a szemet.
Szenzibilizáció: Túlérzékenységet okozó hatás nem ismert.
Csírasejt-mutagenitás: rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Rákkeltő hatás: rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Reprodukciós toxicitás: rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Egyetlen expozíció utáni rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

CSAVARLAZÍTÓ EIS

LOS 123

Felülvizsgálat dátuma: 2017.09.14

Kiállítás dátuma: 2007.07.08.

Verzió: 3

Oldal: 6/9

célszervi toxicitás (STOT):
Ismétlődő expozíció utáni rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
célszervi toxicitás (STOT):
Aspirációs veszély: Lenyelve és belélegezve halálos lehet
A kölcsönhatásokból eredő rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
hatások:
Az egyedi adatok hiánya: rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
A keverék és az anyag rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
kapcsolatára vonatkozó információk:

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Vízi toxicitás Nincs információ

12.2 Perzisztencia és Nincs információ
biológiai lebonthatóság:

12.3 Bioakkumulációs Nincs információ
képesség

12.4 Talajban való
mobilitás:

Általános információ: Vízveszélyezettető osztály: 2 (önértékelés): vízveszélyezettető
Nem szabad a talajvízbe, a vizekbe vagy a csatornába engedni.
Már kis mennyiségben az altalajba jutva is veszélyezteti az ivóvízkészletet.
Ártalmas a vízi szervezetekre

12.5A PBT és vPvB- Nem alkalmazható
értékelés eredményei:

12.6. Egyéb káros hatások nincs információ

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek: A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvényben, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben foglaltak szerint.

Termékkel kapcsolatos javaslat: Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani, kezelni.
A terméket nem szabad a csatornába engedni. Az ártalmatlanítás a helyi előírások figyelembevételével végzendő

Hulladékkulcs meghatározása: **EWC-kód: 16 05 04* Nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)**

Ennek a terméknek a megfelelő EWC-csoportba, és így megfelelő EWC-kódba való besorolása az anyag felhasználásától függ. Ha az anyagot el kell helyezni, vagy Önöknek szükségük van EWC-kód besorolásra, kérjük, vegyék figyelembe az ide vonatkozó rendeleteket.



BIZTONSÁGI ADATLAP
 Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

CSAVARLAZÍTÓ EIS

LOS 123

Felülvizsgálat dátuma: 2017.09.14

Kiállítás dátuma: 2007.07.08.

Verzió: 3

Oldal: 7/9

Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat:

A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges. Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Óvatosan kell bánni az olyan üres edényekkel, amelyek nem lettek kitisztítva vagy kiöblítve. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatarthatnak némi termék maradékot. A termék maradványainak gőze erősen tűz- vagy robbanásveszélyes légkört hozhat létre a tartály belsejében. Az edények vágása, hegesztése és csiszolása tilos, kivéve, ha a belsejük alaposan ki lett tisztítva. Kerülje a kiömlött anyag szétesését és tovább terjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szállítás	közúti/vasúti ADR/RID	tengeri IMDG	légi ICAO/IATA
14.1. UN-szám	1950	1950	1950
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Aeroszolk, gyúlékony	Aeroszolk, gyúlékony	Aeroszolk, gyúlékony
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)			
Osztály:	2	2	2
Osztályozási kód:	5F		
Bárcák:	2.1	2.1	2.1
14.4 Csomagolási csoport		-	
14.5. Környezeti veszélyek			
Tengeri szennyező:		nem	
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések			
Felhasználó		Figyelem gáz!	
Kemler-szám		-	
EMS-szám:		F-D, S-U	
14.7. A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:			
Korlátozott mennyiség:	LQ2 1L	LQ2 1L	
Szállítási kategória:	2		
Alagút korlátozási kód:	D		

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Vonatkozó nemzeti és közösségi törvények és rendeletek:

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

CSAVARLAZÍTÓ EIS

LOS 123

Felülvizsgálat dátuma: 2017.09.14

Kiállítás dátuma: 2007.07.08.

Verzió: 3

Oldal: 8/9

15.1 Vonatkozó nemzeti és közösségi törvények és rendeletek:

Nemzetközi szabályozás:

Az Európai Parlament és a Tanács **1907/2006/EK** rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.

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 rendelet módosításáról

A Bizottság **348/2013/EU** rendelete (2013. április 17.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

A Bizottság **453/2010/EU** rendelete (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

Hazai szabályozás:

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2013. évi CXXVII. törvény]

44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól [módosítja: 14/2013. (II. 15.) EMMI rendelet, 21/2012. (IV. 4.) NEFMI rendelet]

25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról [módosítja: 48/2012. (XII. 28.) NGM rendelet]

Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról [módosítja: 527/2013. (XII. 30.) Korm. rendelet, 192/2003. (XI. 26.) Korm. rendelet, 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet, 289/2010. (XII. 21.) Korm. rendelet].

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet [módosítja: 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet]

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.

Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet, [módosítja: 558/2013. (XII. 31.) Korm. rendelet]

Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről [módosítja: 2013. évi CLXXIX. törvény, 2011. évi CXCI. törvény]

Tűzvédelemre vonatkozó előírások:

1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról [módosítja: 2013. évi CCXLIII. törvény];

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról.

Nemzetközi rendelkezések

Vegyifegyver-tilalmi Egyezmény, az I., II. És III. jegyzékben szereplő vegyszerek

Nem besorolt.

Montreáli Jegyzék (A, B, C, E Mellékletek)

Nem besorolt.

Stockholmi Egyezmény a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyezőanyagokról

Nem besorolt.

Előzetes beleegyezési nyilatkozatról szóló rotterdami egyezmény (PIC)

Nem besorolt.

POP-kra és nehézfémekre vonatkozó UNECE Aarhus protokoll

Nem besorolt.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Ez a termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyeknél még szükséges a Kémiai Biztonsági értékelés.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

CSAVARLAZÍTÓ EIS

LOS 123

Felülvizsgálat dátuma: 2017.09.14

Kiállítás dátuma: 2007.07.08.

Verzió: 3

Oldal: 9/9

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlap felülvizsgálatával kapcsolatos adatok: Adatlap felülvizsgálata és harmonizálása a hatályos nemzetközi és hazai jogi szabályozásnak megfelelően.

A fenti információk a jelenlegi legjobb tudásunkon alapulnak és a céljuk a termék egészségügyi és biztonsági követelmények szempontjából való leírása. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi termék rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

H mondatok:

H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok:

Nem áll rendelkezésre információ.

Javasolt felhasználási korlátozások (a szállító nem kötelező jellegű javaslata):

Nem áll rendelkezésre információ.

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása valamint vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet és módosítása a 33/2004. (V.26.) ESZCSM rendelet (a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak.

Készült az 1907/2006/EK REACH és a 1272/2008/EK alapján vegyi termékhez.
A külföldi biztonsági adatlap (2015.11.28) alapján készült.