



BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH) és 2020/878 sz. (EU) Rendelet szerint

Szén-dioxid

Anyagszám 4042X/4068X/4092X

Módosítás dátuma: 2022.12.15

Változat: 14.0

A következő verzió helyébe lép13.0

Nyelv: hu-HU

Nyomtatás dátuma: 2023.1.2

Oldal: 1 -től 9

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név: Szén-dioxid

Ez a Biztonsági adatlap a következő termékekre érvényes:

40422040: 425 g palack

40424000: 2 kg palack

40423000: 2 kg palack

40422000: 4 x 425 g Palack

40423024: 24 x 2 kg Palack

40423063: 63 x 2 kg Palack

40424024: 24 x 2 kg Palack

40424063: 63 x 2 kg Palack

40651000: 1 x 425 g Palack

40687000: 4 x 425 g Palack

40920000: 18 x 425 g Palack

40920018: 18 x 425 g Palack

40921000: 18 x 425 g Palack

CAS-szám: 124-38-9

EK szám: 204-696-9

UFI: D5T0-G01W-N00D-NMCH

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Általános felhasználás: Hajtógáz az ételek és italok (E290)

Élelmiszeradalék

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég neve/szállító cég neve:

Grohe AG

Utca/postafiók: Industriepark Edelburg

Postai irányítószám, Város: DE-58675 Hemer

WWW: www.grohe.com

E-mail: info@grohe.com

Telefon: +49 (0)2372 93-0

Telefax: +49 (0)2372 93-1322

Felvilágosító rész: Telefon: +49 (0)2372 93-2037

sustainability@grohe.com

További adatok:

Központ:

Grohe AG

Feldmühleplatz 15

40545 Düsseldorf

Telefon: +49 (0)211 9130 3000

1.4 Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatói Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.,

Telefon: +36 80 201199

2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Besorolás az 1272/2008/EK szabályozás szerint (CLP)

Press. Gas (Liq.); H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

2.2 Címkézési elemek

Megjelölés (CLP)



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok:

H280

Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102

Gyermekektől elzárva tartandó.

P410+P403

Napfénytől védendő. Jól szellőző helyen tárolandó.

Különleges megjelölés

Címkén feltüntetendő szöveg: magas koncentrációkban fojtó.

2.3 Egyéb veszélyek

magas koncentrációkban fojtó.

A termékkel való kontaktus hidegégési sérüléseket ill. fagyást okozhat.

Kiegészítő utasítások

Cseppfolyósított gáz

Endokrin károsító tulajdonságok, A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

Nem állnak rendelkezésre adatok

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

Kémiai tulajdonságok:

CO2

Szén-dioxid (sűrített, cseppfolyósított gáz)

CAS-szám:

124-38-9

EK szám:

204-696-9

Külkereskedelmi áruszám:

2811 21 00

4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés után:

Az áldozatot a környezeti levegőtől független légzőkészülék használata mellett friss levegőre kell vinni. Melegen és nyugodtan kell tartani. Orvost hívni.

Légzéskihagyás esetén azonnal mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni.

Bőrrel való érintkezés után:

Hidegégések esetén legalább 15 percig öblíteni kell vízzel. A megfagyott helyeket sterilen be kell fedni. Orvost hívni.

Szembe jutás után:

Nyitott szemhéjjal a szemet azonnal 10-15 percen át folyóvízzel öblíteni. Panaszok fellépése, vagy tartós panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés után:

A lenyelés nem tekinthető az expozíció egyetlen lehetséges módjának.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Magas koncentrációban fulladást okozhat. A tünetek lehetnek a mozgásképesség és a tudat elvesztése. Az áldozat nem veszi észre a fulladást.

a széndioxid alacsony koncentrációban fejfájást és ziláló légzést okoz.

A termékkel való kontaktus hidegégési sérüléseket ill. fagyást okozhat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.



BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH) és 2020/878 sz. (EU) Rendelet szerint

Szén-dioxid

Anyagszám 4042X/4068X/4092X

Módosítás dátuma: 2022.12.15

Változat: 14.0

A következő verzió helyébe lép: 13.0

Nyelv: hu-HU

Nyomtatás dátuma: 2023.1.2

Oldal: 3 -től 9

5.SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag

Alkalmos oltószer: A termék nem éghető. Ezért az oltószereket a környezetnek megfelelően kell kiválasztani.

Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer:

Teljes vízszugár

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Nem éghető. Környezeti tűz esetén: Tűz esetén veszélyes füstgázok és gőzök képződhetnek.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges felszerelések tűzoltásnál:

Környezeti légkörtől független légzésvédő készüléket és tűzálló ruhát kell viselni.

Kiegészítő adatok:

Tűz hatására a tartály felrobbanhat/szétrepedhet.

Ha lehetséges, meg kell állítani a gáz kiömlését. A veszélyeztetett edényzeteket el kell távolítani vagy - védett helyről - vízpermettel kell hűteni.

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A területet ki kell üríteni. Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Amennyiben nem bizonyított az atmoszféra veszélytelensége, a területre belépve a környezetilevegőtől független légzőkészüléket kell viselni. Meg kell akadályozni a bejutását a csatornarendszerbe, pincébe, munkagödrökbe vagy egyéb helyekre, ahol összegyűlve veszélyt jelenthet.

Alkalmos védőfelszerelést kell hordani. A nem védett személyeket távol kell tartani.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ha lehetséges, meg kell állítani a gáz kiömlését.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Gőzei láthatatlanok, nehezebbek a levegőnél és a padlózat mentén terjednek. A gőzök fojtó hatásúak.

A helyiséget szellőztetni kell.

Kiegészítő utalások:

A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még a(z) 8 és 13 szakasz.

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Utalások a biztonságos kezeléshez:

A munkavégzés helyén kielégítő légcseréről és/vagy elszívásról gondoskodni.

Meg kell akadályozni víz bejutását és a visszaáramlást a gáztartályba. Csak olyan felszerelést használjon, amely alkalmas ehhez a termékhez, a tervezett nyomáshoz és a fellépő hőmérsékletekhez. Bizonytalanság esetén vegye fel a kapcsolatot a gázszolgáltatóval.

Figyelembe kell venni a szállító üzemeltetési utasításait.

Utalások tűz- és robbanásvédelemre:

A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.



BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH) és 2020/878 sz. (EU) Rendelet szerint

Szén-dioxid

Anyagszám 4042X/4068X/4092X

Módosítás dátuma: 2022.12.15

Változat: 14.0

A következő verzió helyébe lép3.0

Nyelv: hu-HU

Nyomtatás dátuma: 2023.1.2

Oldal: 4 -tól 9

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Raktárterek és tartályok követelményei:

Az edényzet jól szellőztetett helyen tartandó.

Napfénytől és 50 °C feletti hőmérséklettől védve tartandó.

A tartályt függőlegesen kell tárolni. A tartályt nem szabad elejteni, földön húzni vagy ütődésnek kiténni.

A szállítás előtt megfelelően biztosítani kell a gázpalackokat. Szállításnál a védőkupakot és a vakanyát jól meg kell húzni.

A szállítását mindig zárt, felállított és biztonságos tartályokban kell végezni

A terméket és az üres tartályokat távol kell tartani a hő- és gyújtóforrásoktól.

Utalások az együtt-tárolásra: Éghető anyagoktól távol tartandó.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem állnak rendelkezésre információk.

8.SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi határértékek:

Faj	Határérték
Európa: IOELV: TWA	9000 mg/m ³ ; 5000 ppm
Magyarország: ÁK	9000 mg/m ³

8.2 Az expozíció ellenőrzése

A terméket csak zárt rendszerben szabad áttölteni és használni.

Jó munkahelyi szellőztetésről és/vagy munkahelyi elszívásról gondoskodni.

Egyéni védelem

Foglalkozási expozíció ellenőrzése

Légzésvédő:

WEL-határértékek túllépésekor légzésvédőt kell használni.

szén-dioxid-re általában érvényes:

A koncentráció túllépése esetén izolálókészüléket kell alkalmazni!

Kézvédelem:

Mechanikai kockázat esetén viseljen kesztyűt az EN 388 szerint.

Hidegvédelmi kesztyű megfelelően EN 511 (Kesztyűanyag: Bőr).

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

Szemvédelem:

Szorosan záródó védőszemüveg az EN 166 szerint.

Testvédelem:

Megfelelő védőruházatot kell viselni.

gázpalackokkal/tartályokkal végzett munka során biztonsági cipőket kell viselni.

Óv- és egészségügyi intézkedések:

A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni.

A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni.

A környezeti expozíció elleni védekezés

Lásd "6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések".

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Aggregát állapota 20 °C hőmérsékleten és 101,3 kPa-nál

Forma: gáz halmazállapotú

Szín:

színtelen



BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH) és 2020/878 sz. (EU) Rendelet szerint

Szén-dioxid

Anyagszám 4042X/4068X/4092X

Módosítás dátuma: 2022.12.15

Változat: 14.0

A következő verzió helyébe lép: 13.0

Nyelv: hu-HU

Nyomtatás dátuma: 2023.1.2

Oldal: 5 -től 9

Szag:	szagtalan
Szagküszöbérték:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Olvadáspont/fagyáspont:	-56,6 °C (5,2 bar)
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	-78,5 °C
Gyúlékonyság:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartomány:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Lobbanáspont/Lobbanástartomány:	nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet:	> 2000 °C
pH:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Viszkózitás, kinematikus:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Vízoldhatóság:	1,5 - 2 g/L
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	0,83 log P(o/w) Az n-oktanol/víz elosztási koefficiens alapján az organizmusokban való felhalmozódás nem várható.
Gőznyomás:	20 °C -nál: 57300 hPa
Sűrűség:	20 °C -nál: (gáz) 0,00197 g/cm ³
Gőzsűrűség:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Részecskejellemzők:	Nem alkalmazható
9.2 Egyéb információk	
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	A termék nem robbanásveszélyes.
Égést tápláló tulajdonságok:	nincs
Öngyulladási hőmérséklet:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Párolgási arány:	Nem állnak rendelkezésre adatok
További adatok:	Molekulásúly: 44,01 g/mol Relatív gőznyomás 20 °C-nál (levegő=1) 1,52 Kritikus hőmérséklet: 31 °C Szublimációs pont: -78,5 °C relatív sűrűség, folyékony (víz=1): 1,03

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Gázok/gőzök nehezebbek a levegőnél és zárt helyiségekben összegyűlhetnek, különösen a talajon/mélyebben fekvő területeken.

A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

10.2 Kémiai stabilitás

A megadott raktározási feltételek alatt stabil

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Robbanásveszély val: Kálium, Nátriumperoxid, fémpor.

Polimerizáció veszélye val: Akralaldehyd, 2-Metilaziridin.

10.4 Kerülendő körülmények

Tartsa távol hőforrásoktól, szikráktól és nyílt lángtól.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Aminok, Ammóniák, Erős bázisok, Víz, Bárium-peroxid, Céziumoxid, Lítium-alumíniumhidrid, Lítium, Nátrium

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nem szabadulnak fel veszélyes anyagok.

Termikus bomlás: > 2000 °C



BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH) és 2020/878 sz. (EU) Rendelet szerint

Szén-dioxid

Anyagszám 4042X/4068X/4092X

Módosítás dátuma: 2022.12.15

Változat: 14.0

A következő verzió helyébe lép3.0

Nyelv: hu-HU

Nyomtatás dátuma: 2023.1.2

Oldal: 6 -tól 9

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Heveny toxicitás: Legalacsonyabb publikált mérgező koncentráció Patkány, belélegzéses: 6 pph/24h/10d

Legalacsonyabb publikált halálos koncentráció ember, belélegzéses: 9 pph/5min

Toxikológiai hatások: Akut toxicitás (orális): Adatok hiánya.
Akut toxicitás (dermális): Adatok hiánya.
Akut toxicitás (belélegzéses): Adatok hiánya.
Bőrkorrózió/bőrirritáció: Adatok hiánya.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Adatok hiánya.
Légzőszervi szenzibilizáció: Adatok hiánya.
Bőrszenzibilizáció: Adatok hiánya.
Csírasejt-mutagenitás/Genotoxicitás: Adatok hiánya.
Rákkeltő hatás: Adatok hiánya.
Reprodukciós toxicitás: Adatok hiánya.
Az anyatejre és azon keresztül kifejtett hatások: Adatok hiánya.
Specifikus célszerv-toxicitás (egyszeri expozíció): Adatok hiánya.
Specifikus célszerv-toxicitás (ismételt expozíció): Adatok hiánya.
Aspirációs veszély: Adatok hiánya.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok Nem állnak rendelkezésre adatok

Tünetek

A termékkel való kontaktus hidegégési sérüléseket ill. fagyást okozhat. magas koncentrációkban fojtó. Vérkeringési zavar veszélye. eszméletlenségveszélye, halál. Tünetek: fejfájás, szédülés, fülzúgás, Szapora légzési és szívverési frekvencia, hányinger, izgalmi állapotok, álmoság, eszméletlenség, görcsök.

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

További utalások: Felmelegedési potenciál (GWP): 1

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

További utalások: Nem állnak rendelkezésre adatok

12.3 Bioakkumulációs képesség

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:

0,83 log P(o/w)

Az n-oktanol/víz elosztási koefficiens alapján az organizmusokban való felhalmozódás nem várható.

12.4 A talajban való mobilitás

nem alkalmazható

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Nem állnak rendelkezésre adatok



BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH) és 2020/878 sz. (EU) Rendelet szerint

Szén-dioxid

Anyagszám 4042X/4068X/4092X

Módosítás dátuma: 2022.12.15

Változat: 14.0

A következő verzió helyébe lép13.0

Nyelv: hu-HU

Nyomtatás dátuma: 2023.1.2

Oldal: 7 -től 9

12.7 Egyéb káros hatások

Általános utalások: Talajvízbe, élővízbe vagy csatornába engedni nem szabad.

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék

Hulladékkulcs száma: 16 05 05 = Nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től.
Ajánlás: Jól szellőző helyen kell kiengedni az atmoszférába. kerülni kell nagyobb mennyiségek kieresztését az atmoszférába.
Nem szabad olyan helyeken kiengedni, ahol veszélyes lehet a gáz felhalmozódása, pl. csatornarendszer, pince, munkagödrök és hasonló helyek.

Csomagolás

Hulladékkulcs száma: 15 01 11* = Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok, ideértve kiürült hajtógázos palackokat.
* = Igazolando.
Ajánlás: Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.
Visszaadás a gázszállítónak.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám vagy azonosító szám

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

UN 1013

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR/RID, ADN:

ENSZ 1013, SZÉN-DIOXID

IMDG, IATA-DGR:

UN 1013, CARBON DIOXIDE

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID, ADN:

Osztály 2, Kód: 2A

IMDG:

Class 2.2, Subrisk -

IATA-DGR:

Class 2.2



14.4 Csomagolási csoport

ADR/RID, ADN, IATA-DGR:

tárgytalan

IMDG:

-

14.5 Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes: Az anyag/a keverék nem veszélyes-e a környezetre az ENSZ-mintaszabályzatok kritériumai szerint.

Tengert szennyező - IMDG: nem



BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH) és 2020/878 sz. (EU) Rendelet szerint

Szén-dioxid

Anyagszám 4042X/4068X/4092X

Módosítás dátuma: 2022.12.15

Változat: 14.0

A következő verzió helyébe lép3.0

Nyelv: hu-HU

Nyomtatás dátuma: 2023.1.2

Oldal: 8 -tól 9

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)

Veszélyességi táblák	ADR/RID: Veszélyességi jelzőszám 20, UN-szám UN 1013
veszélycímke:	ADR: 2.2 / RID: 2.2+13
Különleges előírások:	378 392 584 653 662
korlátozott mennyiségek:	120 mL
EQ:	E1
Csomagolás - Instructions:	P200
Különleges előírások együttes csomagolás esetére:	MP9
szállítható tartályok - Instructions:	(M)
Tank kódolás:	PxBN(M)
Alagútkorlátozási kód:	C/E

Belvízi szállítás (ADN)

veszélycímke:	2.2
Különleges előírások:	378 392 584 653 662
korlátozott mennyiségek:	120 mL
EQ:	E1
Felszerelés szükséges:	PP

Tengeri szállítás (IMDG)

EMS-Szám:	F-C, S-V
Különleges előírások:	378 392
korlátozott mennyiségek:	120 mL
Excepted quantities:	E1
Csomagolás - Instructions:	P200
Csomagolás - Előírások:	-
IBC - Instructions:	-
IBC - Előírások:	-
Tank utasítások - IMO:	-
Tank utasítások - UN:	-
Tank utasítások - Előírások:	-
Elhelyezés és árukezelés:	Category A.
Tulajdonságok és megjegyzés:	Liquefied, non-flammable gas. Heavier than air (1,5). Cannot remain in the liquid state above 31°C.
Elkülönítési csoport:	none

Légi szállítás (IATA)

veszélycímke:	Non-flamm. gas
Kivételes mennyiség kódja:	E1
Személyszállító és teherszállító repülőgépek: Korlátozott mennyiség:	Forbidden
Személyszállító és teherszállító repülőgépek:	Pack.Instr. 200 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg
Csak teherszállító repülőgépek:	Pack.Instr. 200 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg
Különleges előírások:	A202
Emergency Response Guide-Code (ERG):	2L

Lehetőleg nem olyan járműveken szállítani, melyek vezetőfülkéje nincs elkülönítve a raktértől. A sofőrnek ismernie kell a rakomány lehetséges veszélyeit és tudnia kell, hogy mi a teendő baleset vagy vészhelyzet esetében.

A szállítás előtt megfelelően biztosítani kell a gázpalackokat. A cilindrszelepet le kell zárni és tömíteni kell. A szelepszárányát vagy a zárdugaszt (amennyiben van) megfelelően kell rögzíteni. Biztosítani kell a raktárhelyiség elegendő mértékű szellőzését.

Figyelembe kell venni az érvényes előírásokat.

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem állnak rendelkezésre adatok



BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH) és 2020/878 sz. (EU) Rendelet szerint

Szén-dioxid

Anyagszám 4042X/4068X/4092X

Módosítás dátuma: 2022.12.15

Változat: 14.0

A következő verzió helyébe lép: 3.0

Nyelv: hu-HU

Nyomtatás dátuma: 2023.1.2

Oldal: 9 -től 9

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Nemzeti előírások - Magyarország

2000. évi XXV törvény
44/2000. (XII.27) EÜM rendelet
25/2000. (IX.30) EÜM-SZCSM rendelet
25/2006. (II.3) Korm. rendelet
280/2008. (XI.28) Korm. rendelet
219/2011. (X.20) Korm. rendelet
38/2009. (VIII.27) KHÉM rendelet
7/2010. (III.31) KvVM rendelet

További előírások, korlátozások és rendeletek:

Nem állnak rendelkezésre adatok

Nemzeti előírások - EK tagállamai

Folyékony organikus kapcsolat (VOC):

0 s%

További előírások, korlátozások és rendeletek:

Nem állnak rendelkezésre adatok

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Ehhez az anyaghoz nem szükséges anyagbiztonsági véleményezés.

16.SZAKASZ: Egyéb információk

figyelembe kell venni a nemzeti és helyi törvényes előírásokat.
Gyakran nem veszik figyelembe a fulladásveszélyt.

Utolsó változtatások oka: Változás a 1 részben: Cím

Általános módosítás

Az első változat dátuma: 2014.5.19

Adatlapot kiállító részleg: lásd 1. szakasz: Felvilágosító rész

Rövidítések és betűszavak:

ADN: Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás
ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
AGW: Munkahelyi határérték
AS/NZS: Ausztrál/Új-Zélandi szabvány
CAS: Kémiai absztrakt szolgáltatás
CFR: Szövetségi Törvénykönyve
CLP: Osztályozás, címkézés és csomagolás
DMEL: Származtatott minimális hatást okozó szint
DNEL: Származtatott hatásmentes szint
EK: Európai Közösségek
EN: Európai szabvány
ENSZ: Egyesült Nemzetek Szervezete
EQ: Kivételes mennyiségek
EU: Európai Unió
GWP: Globális felmelegedési potenciál
IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IATA-DGR: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség – Veszélyes Áruk Előírásai
IBC Code: Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat
IMDG Code: A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe
log P(o/w): Megoszlási hányados: -oktanol/víz
MARPOL: Nemzetközi egyezmény a hajók okozta szennyezés megelőzéséről
OSHA: Munkahelyi biztonsági és egészségvédelmi igazgatás
PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC: Becsült hatásmentes koncentráció
Press. Gas: Nyomás alatti gázok
RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat
TLV: Küszöbérték
TRGS: Műszaki szabályok a veszélyes anyagok tekintetében
vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
WEL: Munkahelyi határértékek

A jelen adatlap adatait a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze és ezek megfelelnek az átdolgozás időpontjában rendelkezésre álló ismerteknek. A közölt adatok jogi szempontból nézve nem biztosítják a termék bizonyos tulajdonságait.