

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Teroson AD 914	12/1 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2020.05.04.
Verzió szám: 1.0 magyar		

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

1.1 Termékaazonosító:

Kereskedelmi megnevezés: Teroson AD 914

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

Azonosított felhasználás: Kontaktragasztó PVC lemezekhez
Foglalkozásszerű felhasználásra.

Ellenjavallt felhasználások: A fentiekől eltérő felhasználások.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Bramac Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 1.
infohu@bmigroup.com
Tel.: (06 88) 590 891

A magyar nyelvű biztonsági adatlapért felelős

illetékes személy email címe: infohu@bmigroup.com

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma:
06 80/201-199 Éjjel-nappal díjmentesen hívható!

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása a 1272/2008/EK (CLP) rendelet alapján:

Tűzveszélyes folyadékok 2. kategória H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

Súlyos szemirritáció 2. kategória H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Célszervi toxicitás, egyszeri expozíció, 3. kategória H336 Álomosságot vagy szédülést okozhat.

Kedvezőtlen fizikai-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások:

A termékben található oldószerek a feldolgozás során elpárolognak, és a gőzeik tűz és robbanásveszélyes keveréket alkothatnak a levegővel. Az oldószergőzök nehezebbek, mint a levegő, és magas koncentrációban felhalmozódhatnak a padló szintjén.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

Teroson AD 914

12/2 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2020.05.04.

Verzió szám: 1.0 magyar

2.2 Címkézési elemek:

GHS02



GHS07



Figyelmeztetés: Veszély

H mondatok

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

P mondatok

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P370+P378 Tűz esetén: Az oltáshoz szén-dioxid, tűzoltópor, tűzoltóhab használandó.

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

2.3 Egyéb veszélyek:

A keverékben szereplő anyagok nem felelnek meg a PBT / vPvB kritériumoknak a REACH XIII. Melléklete szerint.

A termékben található oldószerek a feldolgozás során elpárolognak, és a gőzeik tűz és robbanásveszélyes keveréket alkothatnak a levegővel. Az oldószergőzök nehezebbek, mint a levegő, és magas koncentrációban felhalmozódhatnak a padló szintjén.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Teroson AD 914	12/3 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2020.05.04.
Verzió szám: 1.0 magyar		

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Megnevezés	CAS-szám EK-szám Index szám Regisztrációs szám	Koncentráció m/m%	Osztályozás
Etil-acetát	141-78-6 205-500-4 607-022-00-5 01-2119475103-46	>25 %	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336
Butanon	78-93-3 201-159-0 606-002-00-3 01-2119457290-43	<25 %	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336

A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Belélegzés esetén

Vigyünk a sérültet friss levegőre, és helyezzük kényelmes, légzést megkönnyítő pozícióba. Melegen kell tartani. Orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén

A szájüreget és a torkot ki kell öblíteni. Itassunk 1-2 pohár vizet, ne hánytassunk, azonnal orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezve

A szennyezett/átitatott ruházatot le kell vetni. Az érintett bőrfelületet mossuk meg bő folyóvíz alatt szappannal. Bőrpoló krém használata javasolt.

Szembe kerülés esetén

A szemet széthúzott szemhéjakkal alaposan, legalább 10 percen keresztül, langyos folyóvízzel ki kell öblíteni. A kontaktlencsét az öblítés előtt el kell távolítani. Biztonsági okból szakorvoshoz kell fordulni.

4.2 Legfontosabb-akut és késleltetett-tünetek és hatások

Szembe kerülés esetén: Súlyos szemirritációt okoz, kötőhártya gyulladás fordulhat elő.

Belélegzés esetén: A gőz álmosságot és szédülést okozhat.

Bőrrel érintkezve: Az ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását, berepedezését okozhatja.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: A gyártó nem közölt adatokat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

Teroson AD 914

12/4 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2020.05.04.

Verzió szám: 1.0 magyar

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag:

Széndioxid, tűzoltó hab, tűzoltó por, vízpermet.

Alkalmatlan oltóanyagok: Nagy nyomású vízszugár

5.2 Az anyagtól vagy a keveréktől

Tűz esetén veszélyes égéstermékek (gázok) szabadulhatnak fel.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

A tűzoltó személyzetnek önálló légzőkészülékkel és teljes védőruházattal kell rendelkeznie.

Ne engedjük a tűzoltó vizet csatornába vagy vízfolyásokba jutni. A szennyezett tűzoltó vizet elkülönítve kell gyűjteni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Viseljük az előírt egyéni védőeszközöket (lásd. 8. szakasz). Kerüljük a bőrrel vagy szemmel való érintkezést. A keletkező gőzt nem szabad belélegezni. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Meg kell szüntetni az összes gyújtóforrást. A védetlen személyeket tartsa távol.

A kiömlött termék csúszás veszélyes.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne engedjük a terméket felszíni vagy talajvízbe és a csatornába jutni.

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

Távolítsuk el a folyadékot felszívó anyaggal (homok, tőzeg, fűrészpor).

A szennyezett anyagot hulladékként ártalmatlanítsuk a 13. szakasz szerint.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

Veszélyes égéstermékek: lásd:5. szakasz.

Egyéni védőeszközök: lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az ártalmatlanítással kapcsolatban lásd a 13. szakaszban közölt információkat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Csak jól szellőztetett helyen használja. Gyújtóforrásoktól (szikra, nyíltláng) távol tartandó -

Tilos a dohányzás. Földeljük / kössük össze a tartályt és a fogadó berendezést

Csak szikramentes szerszámokat és robbanásbiztos elektromos berendezéseket használjunk.

Óvintézkedéseket kell tenni az elektrosztatikus kisülések ellen.

Általános munkahelyi higiéniai tanácsok:

Munkahelyi szünetek előtt és munka végeztével mossunk kezet. Munka közben tilos enni, inni és dohányozni. Soha ne tartsunk ételt vagy italt vegyi anyagok közelében..

Tűzvédelmi óvrendszabályok:

Tegyünk intézkedéseket elektrosztatikus feltöltődés ellen.

Ütéseket és dörzsölést kerüljünk.

Robbanásbiztos készülékeket/armatúrákat és szikramentes szerszámokat használjunk.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Teroson AD 914	12/5 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2020.05.04.
Verzió szám: 1.0 magyar		

A gőzei a levegővel robbanóképes keveréket képezhetnek.

Meg kell akadályozni, hogy a gőzök koncentrációja elérje a robbanási, illetve a foglalkozási expozíciós határértéket.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Technikai intézkedések és tárolási körülmények

Tároljuk lezárt eredeti tartályban. Gondoskodjunk a jó szellőzésről / elszívásról.

Hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. 10 - 20 ° C-on történő tárolás ajánlott.

Ne tárolja együtt élelmiszerekkel.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Kontaktragasztó PVC lemezekhez.
Foglalkozásszerű felhasználásra.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek:

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékekkel rendelkező alkotórészek

(5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 1. melléklet)

CAS-szám	Az anyag megnevezése	ÁK érték (mg/m ³)	CK érték (mg/m ³)
141-78-6	etil-acetát	734	1468
78-93-3	butanon	600	900

Biológiai expozíciós mutató (BEM) vizeletben: A komponensekre vonatkozóan nincsenek.

(5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 3. melléklet)

Anyag neve	Biológiai expozíciós hatás mutató	Mintavétel ideje	Megengedhető határérték	
			mg/l	mikromol/l
-	-	-	-	-

8.2 Az expozíció ellenőrzése:

Kollektív / műszaki védő intézkedések:

A termék kizárólag jól szellőztetett helyen használható. Minden munkát jól szellőztetett helyen kell végezni.

A munkahelyi légtérben ellenőrizni kell a vegyi anyagok koncentrációját, és minimalizálni kell a gőzök belégzésének veszélyét. Rosszul szellőző helyiségben történő használat esetén szerves anyagok ellen védő légzésvédelmi eszközt kell viselni.

Általános / higiénés védelmi intézkedés:

Ételtől, italtól és takarmányoktól távol tartandó. Kerüljük a szemmel, bőrrel való érintkezést és a gőzeinek belégzését. A műszak végén, étkezés, dohányzás, WC használat előtt alaposan kezet kell mosni. A szennyeződött ruházatot azonnal le kell vetni. Bőrvédő krémet javasolt

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

Teroson AD 914

12/6 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2020.05.04.

Verzió szám: 1.0 magyar

használni a bőr kiszáradásának elkerülése érdekében. Munkavégzés közben enni, inni, dohányozni tilos.

Egyéni védelem:

Belézés elleni védelem: Ha a munkaterület szellőzése nem biztosítható megfelelően, és ebből adódóan expozíció kockázata áll fenn, megfelelő légzésvédőt kell használni (A1-A3 szűrő -barna szín-)

Kéz védelme: Vegyszerálló védőkesztyű (MSZ EN 374).

Megfelelő kesztyű anyagok a rövid távú érintkezéshez vagy fröccsenéshez (ajánlott: legalább 2. védelmi index, amely megfelel az MSZ EN 374 szerinti > 30 perces áthatolási időnek) Izobutilén-izoprén gumi (IIR; > = 0,7 mm vastagság)

Megfelelő anyagok hosszabb, közvetlen érintkezéshez (ajánlott: 6-as védelmi index, amely megfelel > 480 perc permeációs idő az MSZ EN 374 szerint)

Izobutilén-izoprén gumi (IIR; > = 0,7 mm vastagság).

Ezek az információk az irodalmi referenciákra és a kesztyűgyártók által szolgáltatott információkra épülnek. Felhívjuk a figyelmét, hogy a gyakorlatban a vegyszerálló kesztyűk élettartama jelentősen rövidebb lehet, mint az áthatolási idő, amelyet számos befolyásoló tényező (pl. hőmérséklet) befolyásolhat. Ha kopás jeleket észlel, akkor a kesztyűt ki kell cserélni.

Szemvédelem: Szorosan illeszkedő szem és arcvédő eszközt kell viselni (MSZ EN 166)

Testvédelem: Kerüljük a bőrkontaktust. Megfelelő védőruha használata, amely takarja a kezeket, lábakat használata szükséges (MSZ EN 14605).

Környezeti expozíció csökkentési intézkedések:

Használjunk megfelelő tároló tartályt a környezetszennyezés elkerülése érdekében. Ne engedjük a csatornába, felszíni-, vagy talajvízbe jutni.

Egyéb speciális: A munkaruhát ki kell mosni újra használat előtt. Az utcai ruhát elkülönítve kell tárolni a munkaruhától, illetve a védőfelszereléstől. A munkaruhát és lábbelit nem szabad hazavinni. Csak az 1994. augusztus 19-i 819. számú rendelet szerint CE-jelöléssel ellátott személyi védelmet lehet használni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

- | | | |
|----|--|-------------------------------|
| a) | külső jellemzők | |
| | halmazállapot: | folyadék |
| | szín: | színtelen |
| b) | szag: | oldószer szagú |
| c) | szag küszöbérték: | a gyártó nem közölt adatot |
| d) | pH (20 °C-on): | a gyártó nem közölt adatot |
| e) | olvadáspont/fagyáspont: | a gyártó nem közölt adatot |
| f) | kezdő forráspont és forrásponttartomány: | 78 °C (172.4 °F) |
| g) | lobbanáspont: | -9 °C ; DIN 51755 (zárt téri) |
| h) | párolgási sebesség: | a gyártó nem közölt adatokat |

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Teroson AD 914	12/7 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2020.05.04.
Verzió szám: 1.0 magyar		

- | | | |
|----|--|--|
| i) | gyúlékonyság (szilárd/gázhalmazállapot): | a gyártó nem közölt adatot |
| j) | gyulladás/robbanási határ | |
| | felső: | 11,5 % (V) |
| | alsó: | 1,8 % (V) |
| k) | gőznyomás 50°C-on: | 370 mbar |
| l) | gőzsűrűség (relatív): | a gyártó nem közölt adatot |
| m) | relatív sűrűség: | 0,925 g/cm ³ (víz=1) |
| n) | oldékonyság (víz) | lassan reagál CO ₂ fejlődése közben,
oldhatatlan |
| o) | megoszlási hányados (n-oktanol/víz): | a gyártó nem közölt adatot |
| p) | öngyulladás hőmérséklet: | a gyártó nem közölt adatot. |
| q) | bomlási hőmérséklet: | a gyártó nem közölt adatot |
| r) | viszkozitás (kinematikai): | a gyártó nem közölt adatot |
| s) | robbanásveszélyesség: | a gyártó nem közölt adatot |
| t) | oxidáló tulajdonságok: | a gyártó nem közölt adatot |

9.2 Egyéb információk:

- | | |
|-------------------------|--------|
| szilárd anyag tartalom: | 26 % |
| gyulladás hőmérséklet: | 375 °C |
| VOC tartalom: | 74% |

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség: Erős oxidálószerrel reagál.

10.2 Kémiai stabilitás: Stabil az ajánlott tárolási körülmények között.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Reagál erős oxidálószerrel.

10.4 Kerülendő körülmények: Hő, nyíltláng, szikra és egyéb gyújtóforrások.

10.5 Nem összeférhető anyagok: Erős oxidálószerrel.

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Magasabb hőmérsékleten ecetsav szabadulhat fel. A veszélyes égéstermékeket: lásd az 5. szakaszban.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok, ezért a termék összetevőire vonatkozó toxikológiai vizsgálatok eredményeit tüntettük fel, tájékoztató jelleggel.

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

Teroson AD 914

12/8 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2020.05.04.

Verzió szám: 1.0 magyar

- a) **Akut toxicitás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Expozíciós út	Eredmény mg/kg tt.
Etil-acetát	patkány	OECD 401	orális	6.100 mg/kg tt.
Etil-acetát	nyúl	OECD 402	dermális	>18.000 mg/kg tt.
Etil-acetát	patkány	OECD 403	inhalációs	200 mg/L 1 ó
Butanon	patkány	OECD 401	orális	2600-5400 mg/kg tt.
Butanon	nyúl	OECD 402	dermális	6400 mg/kg tt.
Butanon	egér	OECD 403	inhalációs	5,1 mg/L 4 ó

- b) **Bőrkorrózió/bőrirritáció:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
-	nyúl	OECD 404	-

- c) **Súlyos szemkárosodás/Szemirritáció:** Súlyos szemirritációt okoz.

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
-	nyúl	OECD 405	-

- d) **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- e) **Csírasejt-mutagenitás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- f) **Rákkeltő hatás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- g) **Reprodukciós toxicitás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

Teroson AD 914

12/9 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2020.05.04.

Verzió szám: 1.0 magyar

- h) **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE):** Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- i) **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE):** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- j) **Aspirációs veszély:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:

A legvalószínűbb expozíciós út: belégzés, bőrön keresztül.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:

Szembe kerülés esetén: Súlyos szemirritációt okoz.

Belégzés esetén: Allergiás, asztmás tüneteket okozhat. Irritáció, köhögés, felületes légzés, mellkas szorítás alakulhat ki.

Bőrrel érintkezve: vörösség, gyulladás alakulhat ki.

Hosszantartó expozíció esetén: súlyos egészség károsodás veszélye áll fenn.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok, ezért a termék komponenseire vonatkozó öko-toxikológiai vizsgálatok eredményeit tüntettük fel, tájékoztató jelleggel.

12.1 Toxicitás: (Akut)

Tesztanyag	Teszt szervezet	Időtartam	Végpont	LC ₅₀ / EC ₅₀ (mg/l)
Etil-acetát	jászkeszeg (Leuciscus idus)	48 ó	elhullás	270
Etil-acetát	vízibolha (Daphnia cucullata)	48 ó	mozdulatlanság	164
Etil-acetát	zöld algák (Pseudokirchneriella subcapitata)	72 ó	biomassza csökkenés	>2.000
Butanon	tűzcselle (Pimephale promelas)	96 ó	elhullás	3.200
Butanon	nagy vízibolha (Daphnia magna)	48 ó	mozdulatlanság	5.091
Butanon	algák	72 ó	biomassza csökkenés	>1.000

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

Etil-acetát, butanon: biológiailag könnyen lebontható

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Teroson AD 914	12/10 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2020.05.04.
Verzió szám: 1.0 magyar		

12.3 Bioakkumulációs képesség:

etil-acetát: Log Kow: 0,6

butanon: Log Kow: 0,29

12.4 A talajban való mobilitás: A gyártó nem közölt adatokat.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

A keverékben szereplő anyagok nem felelnek meg a PBT / vPvB kritériumoknak a REACH XIII. Melléklete szerint.

12.6 Egyéb káros hatások: A gyártó nem közölt további adatokat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

A termékmaradékot a 2012. évi CLXXXV. törvény, valamint a 225/2015. (VIII. 7.) kormányrendelet előírásainak megfelelően kell kezelni. Megsemmisítése erre szakosodott gazdálkodó szervezet segítségével történhet.

A szennyezett csomagolást ugyanúgy kell kezelni, mint magát a terméket. A kiürített és megtisztított csomagolás ártalmatlanítását az EU, valamint az adott ország előírásait betartva kell elvégezni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám: 1133

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

RAGASZTÓK gyúlékony folyadék tartalommal (lobbanáspont 23 °C alatt és a 2.2.3.1.4 pont szerint viszkózus) (gőznyomás 50 °C-on legfeljebb 110 kPa)

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):

ADR / RID / ADN/ IMDG/IATA 3

14.4 Csomagolási csoport: III.

14.5 Környezeti veszélyek: Nem alkalmazható.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

ADR: Különleges rendelkezés 640H

Alagút kód: (D / E)

RID: Különleges rendelkezés 640H

ADNR: Különleges rendelkezés 640H

IMDG: nem alkalmazható

IATA: nem alkalmazható

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: Nem ömlesztett szállításra szánt rakomány.



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Teroson AD 914	12/11 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2020.05.04.
Verzió szám: 1.0 magyar		

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Kémiai biztonság:

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

453/2010/EU rendelet (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról
2015/830/EU rendelet (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról.

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről.

6/2020. (II. 7.) ITM rendelet

a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről szóló 26/2000. (IX. 30.) EüM rendelet és a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet módosításáról.

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

Szállítás:

61/2013. (X. 17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

15.2 **Kémiai biztonsági értékelés:** A termékre vonatkozóan nem készült.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

Teroson AD 914

12/12 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2020.05.04.

Verzió szám: 1.0 magyar

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló, (az összetevőkre vonatkozó) H mondatok teljes szövege:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

CAS szám: A CAS-szám a vegyi anyagok (kémiai elemek, vegyületek) azonosítására használt Chemical Abstracts Service regisztrációs szám.

EINECS szám: A Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzékében megtalálható anyag sorszáma. (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

H-mondat: H mondat, más néven figyelmeztető mondat: egy adott veszélyességi osztályhoz és kategóriához rendelt mondat, amely leírja a veszélyes anyag vagy keverék jelentette veszély természetét, beleértve adott esetben a veszély mértékét is.

P-mondat: Más néven óvintézkedésre vonatkozó mondat. Egy veszélyes anyag vagy keverék használatából vagy ártalmatlanításából eredő expozíció káros hatásainak a lehető legkisebbre csökkentése vagy megelőzése céljából javasolt intézkedés (eke)t leíró mondat.

PBT anyagok: A PBT anyagok különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC).

vPvB anyagok: Nagyon perzisztens (nagyon nehezen lebomló) és az élő szervezetekben nagyon bioakkumulatív tulajdonságokkal rendelkező, különös aggodalomra okot adó anyagok.

LD₅₀: Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora dózis okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

LC₅₀: Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora koncentráció okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

EWC kód: (European Waste Catalogue and Hazardous Waste List) Európai hulladék katalógus és veszélyes hulladék lista.

MARPOL: (international convention for the prevention of MARine POLLution) nemzetközi egyezmény a tengeri környezetszennyezés megelőzésére.

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért.

A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.