

BIZTONSÁGI ADATLAP

Jelen biztonsági adatlap az Európai Bizottság 2015/830/EU rendelete szerinti tartalommal és formátumban készült.

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

A készítmény azonosítása

1.1. **Termékazonosító:**
MANNOL Pro Cool

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

Azonosított felhasználás: motor hűtőfolyadék / fagyálló

A készítmény alkalmazásának összhangban kell lennie a biztonsági adatlap szerinti biztonságos kezelési irányelvekkel.

Azonosított, de nem javasolt felhasználás: Ez a termék nem alkalmazható, rendeltetéssel ellenes célra.

1.2. **A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Szállító (forgalmazó) cég neve: AUTOGROUP HUNGARY KFT.

Cím: 1131 Budapest, Reitter F. u. 164.

Telefon: +36 30 449 5425

A biztonsági adatlapért felelős illetékes elérhetősége:

E-mail cím: info@autogroup.hu

1.3. **24 ÓRÁS SÜRGŐSSÉGI TELEFONSZÁM:**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel. +36 1 476 6464, +36 80 201 199 (Ingyenesen hívható zöld szám)

Hívható: 0-24 óráig

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. **Az anyag vagy keverék besorolása**
A 1272/2008/EK irányelvek szerint:

STOT RE 2

Eye Irrit. 2

2.2. **Címkézési elemek**

Globally Harmonized System (GHS)



Veszélyt jelző piktogram(ok):

GHS07

GHS08

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok:

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Változat száma: 1/Hu

Felülvizsgálat kelte: 2020.04.29.

Nyomtatás dátuma: 2022.05.06.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket (vese).

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok:

Általános:

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

P102 Gyermekek elől elzárva tartandó.

P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

Megelőzés:

P260 A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

P264 A használatot követően alaposan meg kell mosni.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező

Elhárító intézkedés:

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.

Tárolás: -

Hulladékkezelés:

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékgyűjtő központban.

2.3. Egyéb veszélyek

A PBT és vPvB értékelés eredményei:

PBT: Nem alkalmazható.

vPvB: Nem alkalmazható.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2. Keverékek

Ez az anyag egy keverék.

Veszélyes összetevők az 1272/2008/EK rendelet szerint:

Összetevő	Koncentráció (m/m%)	Regisztrációs szám	EK-szám / CAS-szám	CLP-osztályozás (1272/2008/EU)
Etándiol, Etilén glikol	<60 %	01-2119456816-28-xxxx	203-473-3/107-21-1	Acute Tox. 4 H302; STOT RE 2, H373
2,2-oxibiszetanol	0-8%	-	203-872-2 / 111-46-6	Acute Tox. 4, H302
kálium-2-etilhexanoát	<2,0%	-	221-625-7 / 3164-85-0	Repr. 2, H361; Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 4, H413

A H-mondatok teljes szövege a 16. szakaszban található.

4 SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés: Vigyük a beteget friss levegőre. Alkalmazzon mesterséges lélegeztetést, ha szükséges. Ne alkalmazzon semmilyen szájból szájba módszert, ha a beteg lenyelte az anyagot. Azonnal orvoshoz kell fordulni.

Szemkontaktus: Azonnal öblítse ki a szemet óvatosan és alaposan szemzuhannyal vagy vízzel. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha ez könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést minimum 15 percig. Abban az esetben, ha szemirritációt tapasztal, értesítse a szemorvost.

Bőrkontaktus: Az érintkezési felületet mossa le bő vízzel és szappannal néhány percen át. Ha bőrirritáció keletkezik vagy tartósan fennmarad, forduljon orvoshoz.

Lenyelés: TILOS HÁNYTATNI. Orvosi segítség szükséges. Igyon sok vizet. Adjon 50 ml tiszta etanolt (etilalkohol) ivásra alkalmas vizes oldat formájában. Ne adjon szájon át soha semmit eszméletlen vagy rángásoktól szenvedő személynek! Az etilén-glikol mérgező, ha lenyelik. A halálos adag felnőtteknek 1-2 ml kilogrammonként, illetve 100 ml (111 g). A tünetek közé tartozik a zavaros, nehezen érthető beszéd, koordinációs problémák, zavarodottság, gyengeség, hányinger, hányás, szapora szívverés, légzési nehézség, látászavar, rángatózás, és eszméletvesztés. A tünetek késhetnek. Csökkent vizeletmennyiség, veseelégtelenség és idegrendszeri károsodás is előfordulhat. A termék lenyelése esetén vagy hányáskor az anyag a tüdőbe juthat és tüdőkárosodást okozhat.

Orvosi ellátás azonnali szükségessége: Intravénás etanol nátrium-bikarbonát-oldat egy elismert ellenszert. Lépjen kapcsolatba a méregellenőrző központtal további kezelési információkért.

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

A legtöbb ismert tünet és hatás ismertetve van a címkén (ld. 2. szakasz) és/vagy a 11. szakaszban.

További fontos tünet és hatás egyelőre nem ismert.

Az etilén-glikol mérgezés kezdetben viselkedési változásokat, álmoságot, hányást, hasmenést, szomjúságot és rángatózást válthat ki. A vese károsodása vagy elégtelensége metabolikus acidózissal a mérgezés kései tünetei. Az azonnali kezelés csökkentheti a toxikus hatásokat, kiegészítve hemodialízissel ha szükséges. 2-EXA károsíthatja a meg nem születet gyereket, állatkísérletek alapján.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés tünetek szerint. Nincs ismert speciális ellenmérég.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Alkalmas oltóanyagok: Használjon vízpermetet, száraz oltóport, oltóhabot.

Alkalmatlan oltóanyag:

Vízszugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Ha a kifolyás vagy szivárgás nem gyulladt meg, alkalmazzon vízpermetet a gőzök eloszlására és a szivárgás elfojtását megkísérlő személyek védelme érdekében.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak

A szükséges védőfelszerelés fajtája függ a tűz helyétől, a tűz elszigeteltségének fokától és a rendelkezésre álló természetes szellőzéstől. Tűzálló védőruházat és önálló lélegző készülék használata ajánlott az elszigetelt vagy rosszul szellőző helyeken lévő tüzek esetén. Teljesen tűzálló ruházat ajánlott nagyobb tüzek esetén, ha ez a termék is érintett a tűzben.

Tűzoltási eljárás

Tűz esetén mindig hívja a tűzoltókat. Kis tüzek esetén, mint pl. az olyan esetben, ami kézi tűzoltó készülékkel is eloltható, az oltást olyan személy is végezheti, aki a gyúlékony folyadékok által keltett tüzeknél előforduló kockázatokra vonatkozó útmutatásokkal tisztában

van. Az ezen túlmenő mértékű tüzek esetén csak olyan személy végezheti az oltást, aki aktív tréningen vett részt. Használjon vizet a tűznek kitett tárolóedények hűtésére. Győződjön meg a menekülő útvonalak rendelkezésre állásáról.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzetnek: Viseljen a termékek kezelésekor alkalmazandó szabályoknak megfelelő személyi védőfelszerelést. Ne érintse meg a sérült tároló edényeket vagy a kiömlött anyagot, ha nem visel megfelelő védőfelszerelést. Menekítse ki a megfelelő védőfelszerelés nélküli személyeket.

Sürgősségi ellátó személyzetnek: Viseljen a termékek kezelésekor alkalmazandó szabályoknak megfelelő személyi védőfelszerelést. Szellőztesse ki a területet, ha a kiömlés szűk, dohos és rosszul szellőző térben van. Menekítse ki a megfelelő védőfelszerelés nélküli személyeket.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Előzze meg az anyag bejutását a csatornába és élővizekbe. Gyűjtse össze a szabad folyadékot újrahasznosítás vagy hulladékkezelés céljára. A maradék folyadékot semleges anyagokkal lehet felszívni. Ha a termék kijut a természetbe értesítse a hatóságokat.

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

Tisztítsa meg a kiömlést amilyen gyorsan csak lehet, betartva a személyi kitétségi/ személyi védelmi követelményeket. Használjon homokot vagy fűrészsport a tisztításhoz. Alkalmazzon megfelelő tisztítási technológiákat, mint pl. a tűzoltó anyagokkal való felszívás vagy szivattyúzás.

Nagymértékű kifolyás esetén: fel kell szivattyúzni

Maradék anyag esetén: alkalmas abszorbens anyagokkal fel kell itatni. Az abszorbens anyagokat az érvényes előírásoknak megfelelően kell hulladékként kezelni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. szakaszt a személyi védőfelszerelésre vonatkozó részletes információk tekintetében. Lásd a 13. szakaszt a hulladékkezelési technológiák tekintetében.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Mosson kezet használat után. Kerülje el a hosszan tartó vagy ismételt bőrrel való érintkezést. Kerülje el a gőzök belélegzését. mindig szorosán zárja le a tárolót használat után. Tegye meg a megfelelő óvintézkedéseket a sztatikus feltöltődés ellen.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A raktáraknak és feltöltő helyeknek megfelelőeknek kell lenniük az érvényes jogszabályoknak. Tartsa a tárolóedényeket zárt állapotban, különválasztottan. Kerülje el a hőhatásnak való kitétséget. Tárolja környezeti hőmérsékleten. A termék nedvszívó. Ne tárolja robbanóképes anyagok, sűrített, folyékony vagy nyomás alatti gázok, gyúlékony folyadékok vagy oxidáló hatású anyagok környezetében.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A vonatkozó termékspecifikációknak megfelelően. Lásd az 1. és 7. szakaszokat.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS / EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Személyi kitettségi határértékek:

Ha köd/aeroszol keletkezik, a következők ajánlottak*:

* A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 1. melléklete alapján

ÁK:	Megengedett átlagos koncentráció
CK:	Csúcskoncentráció
MK:	Eltűrhető koncentráció

Magyarázat:

resp:	respirábilis frakció;
torak	torakális frakció
b:	bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe;
i:	ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat);
k:	rákkeltő;
m:	maró hatású anyag (felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat);
sz:	túlrézkénységet okozó (szenzibilizáló) tulajdonságú anyag (az anyagra érzékeny egyéneken „túlrézkénységen” alapuló bőr-, légzőrendszeri, esetleg más szervet/szervrendszert károsító megbetegedést okozhat);
*	„Európai indikatív” határértékek (96/94/EK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EU), amelyeknél nincs csúcskoncentráció megadva. Ezekben az esetekben jelen melléklet 1.3. pontja szerint kell eljárni;
**	98/24/EK irányelvben közölt érték;
***	az anyagra vonatkozó korlátozásokat a veszélyes anyagok és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról szóló EüM-KöM együttes rendelet tartalmazza;
EUO	98/24/EK irányelvben közölt érték;
EUA	2009/148/EK irányelvben közölt érték;
EU1	91/322/EGK irányelvben közölt érték;
EU2	2006/15/EK irányelvben közölt érték;
EU3	2000/39/EK irányelvben közölt érték;
EU4	2009/161/EU irányelvben közölt érték
BEM	biológiai expozíciós mutató.
BHM	biológiai hatásmutató
mg/m ³	milligramm légköbméterenként, 20 °C-on és 101,3 KPa légköri nyomáson

Megjegyzés: a nem gőz/gázállapotú veszélyes anyagok határértékei a belélegezhető frakcióra vonatkoznak (MSZ EN 481).

107-21-1 Etilén-glikol/etándiol (60,0%)

Sor-szám	Megnevezés	Képlet	CAS-szám	ÁK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³	MK-érték mg/m ³	Jellemző tulajdonság/ hivatkozás	
119.	ETILÉNGLIKOL	HOCH ₂ CH ₂ OH	107-21-1	52	104		b, i	I. EU1

WEL rövidtávú érték: 104** mg/m³, 40** ppm

WEL hosszútávú érték: 10* 52** mg/m³, 20** ppm

*részecske **gőz

111-46-6 2,2-oxibizetanol (8,0%)

WEL hosszútávú érték: 101 mg/m³, 23 ppm

Biológiai határértékek: Nem elérhető

Javasolt megfigyelési eljárások: kövesse a bevált megfigyelési eljárásokat

8.2. Az expozíció elleni védekezés**Megfelelő műszaki ellenőrzés**

Megfelelő szellőzést kell biztosítani úgy, hogy az expozíció ne lépjen túl a határértéket. Szellőzés erősségét a helyi viszonyokhoz kell igazítani. Ha szükséges, a folyamatokat körülzáró, helyi elszívó berendezést vagy egyéb műszaki szabályzó eszközt kell használni ami a levegőben lévő káros anyag szintjét az ajánlott határérték alatt tartja. Ha az expozíciós határértékeket még nem állapították meg, hogy a légszennyezést elfogadható szintre kell beállítani.

Változat száma: 1/Hu

Felülvizsgálat kelte: 2020.04.29.

Nyomtatás dátuma: 2022.05.06.

Egyéni óvintézkedések

Általános higiéniai intézkedések a vegyszerek kezelésére.

Mosson kezet szünetek előtt és a munka befejezésekor.

Tartsa távol ételmezőtől, italtól és takarmánytól.

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést azokon a területeken, ahol az ételmezőt fogyasztanak.

Szem/arc védelem: Védőszemüveg, arcmaszka. Az eszközöknek meg kell felelnie EN 166 és EN 168 kritériumainak.

Kézvédelem:

Védőkesztyű, kémiaileg ellenálló (EN 374)

Alkalmas anyagok rövid távú érintkezésre és/vagy kiömlés esetén: ajánlott legalább 2-es védőindexű, >30 perc áthatolási idejű, az EN 374 szerint.

Butilgumi – 0,7 mm rétegvastagság

Nitrilgumi – 0,4 mm rétegvastagság

Kiegészítő megjegyzés: a specifikációk teszten, irodalmi adatokon és a kesztyűgyártók információin alapulnak. vagy hasonló anyagokra vonatkozó adatokból származnak. A sok változó körülmény (pl. hőmérséklet) miatt át kell gondolni, hogy a kémiaileg ellenálló kesztyűk gyakorlati használata során az áthatolási idő sokkal rövidebb lehet, mint a tesztek során. A gyártók használatra vonatkozó irányelveit figyelembe kell venni, mivel nagyon sokféle típus létezik.

Bőr/testvédelem:

Munkavédelmi ruha (pl. biztonsági cipő EN ISO 20345, hosszú ujjú munkaruha)

Légzésvédelem: Általában nem szükséges.

Ellenőrizze a légzésvédő viselési időtartamát.

Légzésvédelem: A szűrő osztálynak alkalmasnak kell lennie a maximális szennyeződés koncentrációja (gáz/gőz/aeroszol/részecske) eltűrésére, amely felmerülhet, ha a termék kezelése közben. Ha a koncentráció túllépi, zárt rendszerű légzőkészülék kell használni. Kód képződése: Szűrő A-P2 (EN 14387),

Termikus veszélyek: Nem áll rendelkezésre

Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Nincs elérhető információ.

Egészségügyi intézkedések: Használat közben tilos enni, inni és dohányozni. Ügyeljen a személyi higiénés intézkedésekre, mint például a kézmosás a termék kezelése után, evés, ivás és/vagy dohányzás előtt. Rendszeresen mossa a munkaruhát a szennyeződések eltávolítása végett. Selejtezze a szennyezett lábbelit, amelyet már nem lehet tisztítani.

Környezetvédelmi expozíciós ellenőrzések:

Ez a termék teljesen oldódik vízben, és nem valószínű, hogy káros hatással lenne a vízi környezetben.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Figyelem: az alábbi adatok tipikus értékek és nem minősülnek specifikációnak.

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés (szín):	Sárga
Fizikai állapot:	Folyékony
Szag:	Termékspecifikus

Változat száma: 1/Hu

Felülvizsgálat kelte: 2020.04.29.

Nyomtatás dátuma: 2022.05.06.

Szag határérték:	Nem alkalmazható
pH:	Nincs meghatározva
Fagyás/dermedéspont:	<-40 °C (DIN ISO 3016)
Kezdeti forráspont:	197 °C (ASTM D1120)
Lobbanáspont (COC):	Nem alkalmazható.
Párolgási sebesség:	Nem áll adat rendelkezésre
Gyúlékonyság (szilárd, gáz):	Nem alkalmazható
Gyúlékonyság (robbanékonyság) határérték (% érték a levegőben):	Nincs meghatározva.
Gőznyomás:	Nincs meghatározva.
Gőzsűrűség (levegő = 1)	Nincs meghatározva.
Sűrűség, 20 °C-on(DIN 51757):	1,095 g/cm ³
Oldhatóság:	Vízben oldható
Megoszlási hányados (N-oktanol/víz):	Nem áll adat rendelkezésre
Gyulladás hőmérséklet:	Nincs meghatározva
Öngyulladás hőmérséklet:	Nem hajlamos öngyulladásra
Bomlási hőmérséklet:	Nem alkalmazható
Robbanási tulajdonságok:	Nincs
Oxidáló tulajdonságok:	Nincs
Kinematikai viszkozitás:	Nincs meghatározva.
Oldószer tartalom:	
Szerves oldószerek:	0-8%
VOC (EC)	0-8%

9.2. Egyéb információk:
További információ nem áll rendelkezésre.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- 10.1. Reakciókészség:** Ez az anyag várhatóan reakcióba lép. Fémkorrózió: nincs korróziós hatása fémekre.
- 10.2. Kémiai stabilitás:** A termék stabil normális tárolási és kezelési körülmények mellett. A hosszabb ideig tartó közvetlen napsugárzás a termék elszíneződését okozhatja.
- 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége:** Nincs veszélyes reakció az utasításoknak megfelelő tárolás és használat esetén.
- 10.4. Kerülendő körülmények:** A termék normálisan stabil mérsékelt emelt hőmérsékleten és nyomáson. Ne tegye ki közvetlen napsugárzásnak huzamosabb ideig. Kerülje a nyílt lánggal való érintkezést.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok:** Erősen oxidáló anyagok.
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek:** Nincs ismert veszélyes bomlástermék.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A kitétség fajtái és tünetei

Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.

Az osztályozás szempontjából releváns LD/LC50 értékek:

107-21-1 Etándiol

Szájon át: LD50 5,840 mg/kg (patkány)

Bőrön át: LD50 9,530 mg/kg (nyúl)

111-46-6 2,2-oxibiszetanol

Szájon át: LD50 12,565 mg/kg (patkány)

Bőrön át: LD50 11,890 mg/kg (nyúl)

Elsődleges irritáló hatás:

Bőrirritációs irritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.

Szemkárosító/irritáló hatás: Súlyos szemirritációt okoz.

Belégzés vagy bőr érzékenységi tétel: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.

CMR hatások (karcinogenitás, mutagenitás és termékenységi toxicitás)

Sejtcella Mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.

Karcinogenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.

Reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.

STOT-egyszeri kitettség: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.

STOT-többszöri kitettség: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Belélegzési toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK

12.1. Toxicitás:

Toxicitás vízre: További információ nem áll rendelkezésre.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

További információ nem áll rendelkezésre.

12.3. Bioakkumulációs képesség:

További információ nem áll rendelkezésre.

12.4. A talajban való mobilitás:

További információ nem áll rendelkezésre.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

Az 1907/2006/EK rendelet XIII: melléklete szerint ez a termék nem potenciális PBT vagy vPvB és nem is tartalmaz olyan anyagot, amely potenciális PBT vagy vPvB.

12.6. Egyéb káros hatások:

További információ nem áll rendelkezésre.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Változat száma: 1/Hu

Felülvizsgálat kelte: 2020.04.29.

Nyomtatás dátuma: 2022.05.06.

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Kerülni kell az anyagnak a csatornarendszerbe való kijutását.

Az Európai Hulladék katalógus (E.W.C.) szerint a besorolása a következő:

HP 5 Szervspecifikus toxicitás/Aspirációs toxicitás

HP 6 Akut toxicitás

Szennyezett csomagolás:

A helyi szabályozásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. ENSZ-szám

Nincs.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmazható.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincs.

14.4. Csomagolási csoport

Nem alkalmazható.

14.5. Környezeti veszélyek

ADR / RID (Veszélyes anyagok közúti szállítására vonatkozó egyezmény / Veszélyes anyagok nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó szabályozás):

Nem szabályozott veszélyes anyagként

ADN (:A veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló Európai megállapodás):
Nem szabályozott veszélyes anyagként

IMDG (Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról) :
Nem szabályozott veszélyes anyagként

IATA (Nemzetközi Légifuvarozási Szövetség) :
Nem szabályozott veszélyes anyagként

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Nincs

14.7. Ömlesztett szállítás a II. melléklet a MARPOL 73/78 és az IBC kódex szerint:

Szabályozás: nem értékelt

Szállítmány jóváhagyása: nem értékelt

Szennyező neve: nem értékelt

Szennyező kategória: nem értékelt

Hajó típusa: nem értékelt

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

VONATKOZÓ SZABÁLYOZÁSI LISTÁK:

1. 1272/2008/EK rendelet anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, módosító és hatályon kívül helyezéséről

Változat száma: 1/Hu

Felülvizsgálat kelte: 2020.04.29.

Nyomtatás dátuma: 2022.05.06.

2. 1907/2006/EK REACH rendelet
3. 2015/830/EU rendelet, a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról
4. 2073/2000/EK rendelet, az ózonréteget lebontó anyagokról
5. 850/2004/EK rendelet, a tartósan megmaradó szerves szennyezőkről
6. 689/2008/EK rendelet, a veszélyes vegyi anyagok exportjáról és importjáról

Egyetlen összetevő sem szerepel a megnevezett veszélyes anyagok listáján
 Korlátozási feltételek: 3 (1907/2006/EK XVII-es melléklet)

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

Nincs

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Ellenőrzéssel kapcsolatos információ:

A biztonsági adatlap a 2015/830/EU rendelet szerint

Ellenőrzés szakaszok szerint:

1-16. szakasz

Felülvizsgálat dátuma:

2020.04.29.

Az H-mondatok teljes tartalma:

- H302** Lenyelve ártalmas.
- H315** Bőrirritációt okoz.
- H318** Súlyos szemkárosodást okoz.
- H319** Súlyos szemirritációt okoz.
- H361** Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
- H373** Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
- H413** Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

RÖVIDÍTÉSEK LISTÁJA, AMELYEK EBBEN A DOKUMENTUMBAN ELŐFORDULHATNAK:

PBT	Tartós, bioakkumulatív és toxikus
vPvB	Nagyon tartós és nagyon bioakkumulatív
LD50	Halálos dózis 50 (a toxikus anyag közepes koncentrációja, ami a kísérleti állatok 50%-át egy tervezett időperióduson belül megöli)
LC50	Halálos koncentráció 50 (a toxikus anyag koncentrációja vízben, ami 50%-os valószínűséggel a vízi szervezetek halálát okozza)
LE50	Halálos hatású dózis 50
DMSO	Dimetil-szulfoxid
DNEL	Származtatott hatásmentes szint
PNEC	Előrevetített hatásmentes koncentráció
NOAEL	Nem megfigyelt ártalmas hatás szintje
SCL	Specifikus koncentráció határértéke

A fenti információ az a jelenlegi legjobb ismereteink szerinti és a jelen időpontban megfelelőnek tartott adatokon alapul, és a terméket csak az egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi szempontok alapján szándékozik ismertetni. Mivel a használati körülmények általunk nem ellenőrizhetők, az esetleges nem megfelelő használatból adódó következményekre nem vállalunk garanciát.

A biztonsági adatlap vége

Változat száma: 1/Hu

Felülvizsgálat kelte: 2020.04.29.

Nyomtatás dátuma: 2022.05.06.