

cikksz.: 115-519
Nyomtatás dátuma: 16.05.2018
Változat: 2.12

ALPOMASTIC Härter 519
Frissítés dátuma: 28.03.2018
Kiadás dátuma: 28.03.2018

561017 HU
Oldal 1 / 10

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

1.1. termékazonosítók

Cikkszám (gyártó/szállító) 115-519
Az anyag vagy a keverék megnevezése ALPOMASTIC Härter 519

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

Releváns azonosított alkalmazások:
edző, ipari felhasználások

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó

Mipa Hungária Kft
Zsurló u. 2
HU 8000 Székesfehérvár

Telefon: +36 20/3668501
Telefax:
E-mail nagy.sandor@mipahungaria.hu
Honlap: www.mipahungaria.hu

Felvilágosítást ad:

E-mail (szakavatott személy) nagy.sandor@mipahungaria.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám Tel.: +36 80 201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható)
Cím Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint

Az elegyet sorolták veszélyes a 1272/2008/EK rendelet [CLP] értelmében.

Flam. Liq. 3 / H226	Gyúlékony folyékony anyagok	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Skin Corr. 1B / H314	marás/irritáció a bőrön	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
Eye Dam. 1 / H318	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Súlyos szemkárosodást okoz.
Skin Sens. 1 / H317	Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Aquatic Chronic 3 / H412	A vízi környezetre veszélyes	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

Jelölés a 1272/2008/EK [CLP] számú rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogramok



Veszély

Figyelmeztető mondatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.
P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P241 Robbanásbiztos elektromos berendezés használandó.
P261 Kerülje a gőz belélegzését.
P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280 Védőkesztyű és szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301 + P330 + P331 LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le

cikksz.: 115-519
Nyomtatás dátuma: 16.05.2018
Változat: 2.12

ALPOMASTIC Härter 519
Frissítés dátuma: 28.03.2018
Kiadás dátuma: 28.03.2018

561017 HU
Oldal 2 / 10

P304 + P340	kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás]. BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P305 + P351 + P338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P308 + P313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P310	Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P370 + P378	Tűz esetén: oltásra száraz oltópor vagy homok használandó.
P403 + P235	Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.
P405	Elzárva tartandó.
P501	A tartalmat/tartályt ipari égetőműben kell ártalmatlanítani.

A címkén feltüntetendő veszélyes összetevő(k)

3-aminometil-3,5,5-trimetilciklohexil-amin
Fenol, metilsztirolizált
4,4'-izopropilidéndifénol, oligomer reakciótermék epiklórhidrinnel, izoforondiaminnal
1,3-bisz(aminometil)benzol

Kiegészítő veszély jellemzők (EU)

nem alkalmazható

2.3. Egyéb veszélyek

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Termékleírás / kémiai tulajdonságok

Leírás Az alábbi anyagok és veszélytelen adalékok keveréke

Veszélyes alkotóelemek

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint

EK sz.	REACH-szám	Súly %
CAS-szám	Kémiai megjelölés	
EU-szám	Besorolás // Általános megjegyzések	
270-966-8	01-211955274-38	
68512-30-1	Fenol, metilsztirolizált Skin Irrit. 2 H315 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Chronic 3 H412	20 - 25
202-859-9	01-2119492630-38	
100-51-6	benzil-alkohol	10 - 12,5
603-057-00-5	Acute Tox. 4 H302 / Acute Tox. 4 H332 / Eye Irrit. 2 H319	
220-666-8	01-2119514687-32	
2855-13-2	3-aminometil-3,5,5-trimetilciklohexil-amin	5 - 10
612-067-00-9	Acute Tox. 4 H312 / Acute Tox. 4 H302 / Skin Corr. 1B H314 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Chronic 3 H412	
215-535-7	01-2119488216-32	
1330-20-7	Xilol	5 - 10
601-022-00-9	Acute Tox. 4 H312 / Acute Tox. 4 H332 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H335 / STOT RE 2 H373 / Asp. Tox. 1 H304 / Flam. Liq. 3 H226	
500-302-7	01-2119965162-39	
113930-69-1	4,4'-izopropilidéndifénol, oligomer reakciótermék epiklórhidrinnel, izoforondiaminnal Acute Tox. 4 H302 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Chronic 2 H411	2,5 - 5
216-032-5	01-2119480150-50	
1477-55-0	1,3-bisz(aminometil)benzol Acute Tox. 4 H302 / Acute Tox. 4 H332 / Skin Corr. 1B H314 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Chronic 3 H412	1 - 2,5

Kiegészítő utasítások

A besorolások teljes szövegét lásd a következő szakaszban: 16

4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Általános tájékoztató

Tünetek jelentkezése vagy bizonytalanság esetén orvosi tanácsát kell kérni. Eszméletvesztés esetén semmit sem szabad szájon keresztül adni, a sérültet stabil oldalhelyzetbe kell helyezni és orvoshoz kell fordulni.

Belélegzés után

Az érintettet a ki kell vinni a friss levegőre és nyugodt helyzetben, melegen kell tartani. Rendszertelen légzés vagy a légzés megállása esetén mesterséges légzés.

Bőrrel való érintkezés után

A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Ha az anyag a bőrre kerül, bő szappanos vízzel azonnal le kell mosni. Oldószereket, vagy higítót nem szabad használni.

Szembejutás esetén

Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Kérjen azonnal orvosi tanácsot.

Lenyelés után

Lenyelés esetén a száját vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). Kérjen azonnal orvosi tanácsot. Az érintettet nyugalomba kell helyezni. TILOS hánytatni.

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

Tünetek jelentkezése vagy bizonytalanság esetén orvosi tanácsát kell kérni.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem szükségesek különleges intézkedések.

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Alkalmos oltószer:

alkoholálló hab, szén-dioxid, Por, permetköd, (víz)

Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer:

erős vízszugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén sűrű, fekete füst keletkezik. A veszélyes bomlástermékek belégzése súlyosan károsíthatja az egészséget.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A légzésvédő készüléket készenlétbe kell helyezni. A zárt edényzeteket a tűzfészek közelében vízzel kell hűteni. Az oltóvizet nem szabad a csatornarendszerbe, a talajba, vagy vizekbe engedni.

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védoeszközök és vészhelyzeti eljárások

Gyújtóforrástól távol tartandó. Az érintett területet ki kell szellőztetni. A keletkező gőzöket nem szabad belélegezni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos. Folyók, tavak vagy a csatornahálózat szennyezése esetén, a helyi törvényeknek megfelelően, értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmenítés módszerei és anyagai

Kerítse körül a kiömlött anyagot éghetetlen abszorbensekkel (pl. homok, föld, vermikulit, kovaföld) és semlegesítés céljából a helyi rendelkezéseknek megfelelően gyűjtse össze az arra kijelölt tartályban (lásd 13. szakasz). Az utótisztítást tisztítószerekkel kell elvégezni. Oldószereket nem szabad használni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Figyelembe kell venni a védelmi előírásokat (lásd 7-es és 8-as szakasz).

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Utalások a biztonságos kezeléshez

Kerülni kell a gyúlékony és robbanásveszélyes gőzkoncentráció képződését a levegőben és a munkahelyi határértékek túllépését. Az anyagot csak ott szabad alkalmazni, ahol nyílt láng, tűz és egyéb gyújtóforrásoktól távol tartható. Az elektromos készülékeket az elismert sztandard alapján kell védelemmel ellátni. Az anyag sztatikusán feltöltődhet. A tartályok, szerkezetek, pumpák és elszívóberendezések földeléséről gondoskodni kell. Antisztatikus ruha és lábbeli hordása ajánlatos. A padlózatnak elektromosan vezetőnek kell lennie. Tartsa távol hőforrásoktól, szikráktól és nyílt lángtól. Szikrabiztonságos szerszámokkal dolgozni. A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. Ennek a készítménynek az

cikksz.: 115-519
Nyomtatás dátuma: 16.05.2018
Változat: 2.12

ALPOMASTIC Härter 519
Frissítés dátuma: 28.03.2018
Kiadás dátuma: 28.03.2018

561017 HU
Oldal 4 / 10

alkalmazásakor ne lélegezze be a porokat, részecskéket és szórópermetet. Kerülni kell a közsűrűpor belégzését. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Egyéni védelem: lásd 8. szakasz. Ne ürítse a tartályt nyomás alkalmazásával - nem nyomásálló tartály! Mindig olyan tartályokban kell tárolni, amelyek anyaga megfelel az eredeti tartály anyagának. A törvényben foglalt védelmi- és biztonsági előírások követése.

Utalások tűz- és robbanásvédelemre:

Gőzei nehezebbek a levegőnél. A gőzök a levegővel robbanóelegyet képeznek.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben

Tárolás az üzembiztonsági rendellel összhangban. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Ne ürítse a tartályt nyomás alkalmazásával - nem nyomásálló tartály! Dohányozni tilos. Idegeneknek belépés tilos. Mindenfajta kiömlés megakadályozására az edényzeteket gondosan lezárva, álló helyzetben kell tárolni. A padlónak meg kell felelni az "Elektrosztatikus feltöltődés következtében fellépő gyulladási veszély elkerülése irányelv-nek (TRBS 2153)".

Utalások az együtt-tárolásra

Erősen savas és lúgos anyagoktól, továbbá oxidálószerektől távol tartandó.

További információ a raktározás körülményeiről

Vegye figyelembe a címkén található utalásokat. Jól szellőztetett, száraz helyiségben, 15 °C és 30 °C között kell tárolni. Hőtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Az összes szikraforrást el kell távolítani. Dohányozni tilos. Idegeneknek belépés tilos. Mindenfajta kiömlés megakadályozására az edényzeteket gondosan lezárva, álló helyzetben kell tárolni.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A műszaki ismertetőt figyelembe kell venni.

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi határértékek:

Xilol

EU-szám 601-022-00-9 / EK sz. 215-535-7 / CAS-szám 1330-20-7

ÁK: 221 mg/m³

CK: 442 mg/m³

BIO, ÁK: 1500 mg/g kreatinin

Általános megjegyzések: Metil-hippursavak; vizelet; expozíció vége illetve muszak vége

Kiegészítő utasítások

ÁK : tartós munkahelyi expozíció határértéke

CK : rövidtávú munkahelyi határérték

MK : csúcskorlátozás

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Jó szellőztetésről kell gondoskodni. Ezt helyi elszívás vagy a helyiség elszívása révén lehet elérni. Amennyiben ez nem elég az aeroszol- és oldószerkoncentráció munkahelyi határértékek alatt tartásához, megfelelő légzésvédő készüléket kell viselni.

Foglalkozási expozíció ellenőrzése

Légzésvédő

Ha az oldószerkoncentráció meghaladja a munkahelyi határértékeket, abban az esetben egy erre a célra alkalmas, engedélyezett légzésvédő készüléket kell viselni. Ügyeljen a viselési időnek a veszélyesanyag-rendelet szerinti korlátozására, összhangban a légzésvédő készülékek használatára vonatkozó szabályokkal (BGR 190). Csak CE-jelű és négyjegyű ellenőrző számmal ellátott légzésvédő készüléket használjunk.

Kézvédő

Hosszabb és ismételt érintkezés esetén a következő kesztyűanyagot kell alkalmazni: NBR (Nitrilkaucsuk)

A kesztyű anyagának vastagsága 0,7 mm; Áthatolási idő (maximális viselési időtartam) 60 min.

Figyelembe kell venni a védőkesztyű gyártójának az alkalmazásra, tárolásra, állagmegőrzésre és pótlásra vonatkozó utasításait és információit. A kesztyű anyagának átitatódási ideje a bőrexpozíció erősségétől vagy tartósságától függően.

Ajánlott kesztyűmárkák DIN EN 374

A védőkrémek segíthetnek megvédeni a bőr expozíciónak kitett területeit. Érintkezés után ezeket semmi esetre sem szabad használni.

Szemvédelem

Fröccsenés esetén hordjunk szorosan záró védőszemüveget.

Testvédelem

cikksz.: 115-519
Nyomtatás dátuma: 16.05.2018
Változat: 2.12

ALPOMASTIC Härter 519
Frissítés dátuma: 28.03.2018
Kiadás dátuma: 28.03.2018

561017 HU
Oldal 5 / 10

Természetes (pamut) vagy hőálló műanyagszálból készült antisztatikus ruhát kell viselni.

Óvintézkedések

Kontaktus után a bőrfelületeket alaposan tisztítsa meg szappannal és vízzel vagy használjon megfelelő tisztítószer.

A környezeti expozíció elleni védekezés

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos. Lásd fejezet 7. Ezen túlmenő intézkedésekre nincs szükség.

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső megjelenés:

Aggregát állapota: Folyékony
Szín: lásd címke

Szag: jellemző

Szagküszöb: nem alkalmazható

pH-érték 20 °C-on: n.a.

Olvadáspont/fagyáspont: nem alkalmazható

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: 110 °C

Forrás: Toluol

Lobbanáspont: 23 °C

Párolgási sebesség: nem alkalmazható

Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):

Beégési idő: nem alkalmazható

Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:

Alsó robbanási határ: 1 Térf.%

Felső robbanáshatár: 8 Térf.%

Forrás: Toluol

Gőznyomás 20 °C-on: 0,57 mbar

Gőzsűrűség: nem alkalmazható

Relatív sűrűség:

Sűrűség 20 °C-on: 1,48 g/cm³

Oldékonyság (oldékonyságok):

Vízoldhatóság (g/L) 20 °C-on: részben oldható

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: lásd 12. szakasz

Öngyulladás hőmérséklet: > 0 °C

Forrás: Fenol, metilsztirolizált

Bomlási hőmérséklet: nem alkalmazható

Viszkozitás 20 °C-on: > 45 s 6 mm

Módszer: DIN 53211

Robbanásveszélyes tulajdonságok: nem alkalmazható

Égést segítő tulajdonságok: nem alkalmazható

9.2. Egyéb információk

Szilárdanyagtartalom (%): 93 Súly %

oldószertartalom:

Szerves oldószet: 7,50 Súly %

Víz: 0,00 Súly %

Oldószet szétválás vizsgálat (%): < 3 Súly % (ADR/RID)

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre információk.

10.2. Kémiai stabilitás

A tárolásra és kezelésre vonatkozó ajánlott előírások alkalmazása esetében stabil. További információk a szakszerű tárolásról: lásd 7. szakasz.

cikksz.: 115-519
Nyomtatás dátuma: 16.05.2018
Változat: 2.12

ALPOMASTIC Härter 519
Frissítés dátuma: 28.03.2018
Kiadás dátuma: 28.03.2018

561017 HU
Oldal 6 / 10

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Erős savaktól, erős bázisoktól és erős oxidálószerektől távol kell tartani, mert exoterm reakciókat okoz.

10.4. Kerülendő körülmények

Magas hőmérsékleten veszélyes bomástermékek keletkezhetnek.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem állnak rendelkezésre információk.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Magas hőmérsékleten veszélyes bomástermékek keletkezhetnek, pl.: szén-dioxid, szén-monoxid, füst, nitrogénoxidok.

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint
Magáról a készítményről nincsenek adatok.

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás, kiszámolt:

ATEmix kiszámolt, orális: 3883 mg/kg
ATEmix kiszámolt, dermális: > 5000 mg/kg
ATEmix kiszámolt, belélegzéses (gőzök): > 20 mg/l

Akut toxicitás

benzil-alkohol

orális, LD50, Patkány: 1620 mg/kg

Lenyelve ártalmatlan.

dermális, LD50, Nyúl: 2000 mg/kg

belélegzéses (gőzök), LC50, Patkány: (4 h)

Belélegezve ártalmatlan.

1,3-bisz(aminometil)benzol

orális, LD50, Patkány: 930 mg/kg

Lenyelve ártalmatlan.

dermális, LD50, Nyúl: 3100 mg/kg

belélegzéses (Gázok), LC50, Patkány: (4 h)

Belélegezve ártalmatlan.

belélegzéses (gőzök), LC50, Patkány: (4 h)

Belélegezve ártalmatlan.

3-aminometil-3,5,5-trimetilciklohexil-amin

orális, LD50, Patkány: 1030 mg/kg

Lenyelve ártalmatlan.

dermális, LD50, Patkány: > 2000 mg/kg

Bőrrel érintkezve ártalmatlan.

dermális, LD50, Nyúl: 1840 mg/kg

Bőrrel érintkezve ártalmatlan.

Xilol

orális, LD50, Patkány: 8640 mg/kg

dermális, LD50, Nyúl: > 4200 mg/kg

Bőrrel érintkezve ártalmatlan.

belélegzéses (gőzök), LC50, Patkány: 27,6 mg/l (4 h)

Belélegezve ártalmatlan.

marás/irritáció a bőrön; Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

1,3-bisz(aminometil)benzol

Bőr (4 h)

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Xilol

Bőr (4 h)

Bőrirritáló hatású.

Szem:

Súlyos szemirritációt okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

1,3-bisz(aminometil)benzol

cikksz.: 115-519
Nyomtatás dátuma: 16.05.2018
Változat: 2.12

ALPOMASTIC Härter 519
Frissítés dátuma: 28.03.2018
Kiadás dátuma: 28.03.2018

561017 HU
Oldal 7 / 10

Bőr:
Allergiás bőrreakciót válthat ki.

CMR-hatások (rákkeltő, örökítő anyagot megváltoztató és szaporodást veszélyeztető hatás)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Specifikus célszerv-toxicitás

Xilol

Specifikus célszerv-toxicitás (egyszeri expozíció), Izgató hatás:

Légúti irritációt okozhat.

Specifikus célszerv-toxicitás (ismételt expozíció):

Aspirációs veszély

Xilol

Aspirációs veszély

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Gyakorlati/humán tapasztalatok

Egyéb megfigyelések:

Az odószer-összetevőknek a belégzése az AGW-értéket meghaladóan egészségkárosító hatású, mint pl.nyálkahártyák és légzőszervek irritációja, a máj, vesék és a központi idegrendszer károsodása. Ennek jelei: fejfájás, szédülés, Fáradtság, izomgyengeség, kábultság, súlyos esetekben: eszméletlenség. Oldószerek bőrreszorpció útján előidézhetik a fenti hatások némelyikét. A termékkel történő hosszabb és ismételt érintkezés a bőr zsírtartalmának csökkenését és nem-allergiás bőrkárosodást (kontaktdermatitisz) és/vagy a káros anyag reszorpcióját okozhatja. A széfröccsenő anyag izgatja a szemet és reverzibilis károkat okozhat.

A CMR-tulajdonságok összefoglaló kiértékelése

A keveréket alkotó anyagok nem teljesítik az 1A vagy 1B CMR-kategóriák kritériumait CLP szerint.

Általános megjegyzések

Magáról a készítményről nem állnak rendelkezésre adatok.

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

Összmegetítés

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint

Magáról a készítményről nem állnak rendelkezésre adatok.

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.

12.1. Toxicitás

Xilol

Haltotoxicitás, LC50, Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng): 2,6 mg/l (96 h)

Toxicitás dafián, EC50, Daphnia magna (nagy vizibolha): 1 mg/l (48 h)

Hosszútávú Ökotoxicitás

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem állnak rendelkezésre információk.

biokoncentrációs faktor

Xilol

biokoncentrációs faktor, Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng): 25,9

12.4. A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

12.6. Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

cikksz.: 115-519
Nyomtatás dátuma: 16.05.2018
Változat: 2.12

ALPOMASTIC Härter 519
Frissítés dátuma: 28.03.2018
Kiadás dátuma: 28.03.2018

561017 HU
Oldal 8 / 10

Szakszerű ártalmatlanítás / Termék

Ajánlás

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos. Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Ártalmatlanítás a hulladékokról és veszélyes hulladékokról való 2008/98/EK irányelv szerint.

Hulladékbesorolási/hulladékjelölési ajánlólista az EHK értelmében

080111 Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkhulladékok

csomagolás

Ajánlás

A nem szennyezett és maradéktalanul kiürített göngyölegek újrahasznosíthatóak. A nem megfelelően ürített göngyölegek veszélyes hulladéknak számítanak.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

UN 2734

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID):

POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
(3-Aminomethyl-3,5,5-trimethyl-cyclohexylamin, XYLOL)

Tengeri szállítás (IMDG):

POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.
(3-Aminomethyl-3,5,5-trimethyl-cyclohexylamin, XYLENES)

Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR):

Polyamines, liquid, corrosive, flammable, n.o.s.
(3-Aminomethyl-3,5,5-trimethyl-cyclohexylamin, XYLENES)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

8 (3)

14.4. Csomagolási csoport

II

14.5. Környezeti veszélyek

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)

nem alkalmazható

Tengert szennyező

nem alkalmazható

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A szállítását mindig zárt, felállított és biztonságos tartályokban kell végezni. Gondoskodni kell arról, hogy a terméket szállító személyek tudják, mi a teendő balesetkor vagy a termék kiömlése esetén.

Utalások a biztonságos kezeléshez: lásd szakasz 6 - 8

További adatok

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)

alagútkorlátozási kód

D/E

Tengeri szállítás (IMDG)

EMS-Szám

F-E, S-C

Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

nem alkalmazható

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

EU-előírások

2010/75/EU irányelv az ipari kibocsátásokról

VOC-érték (g/L): 111

Nemzeti előírások

Útmutatás a foglalkoztatási korlátozáshoz

A leendő és szoptató anyák védelmére vonatkozó, az anyavédelmi irányelv-rendelet megszabta foglalkoztatási korlátozásokat (92/85/EGK) figyelembe kell venni.

cikksz.: 115-519
Nyomtatás dátuma: 16.05.2018
Változat: 2.12

ALPOMASTIC Härter 519
Frissítés dátuma: 28.03.2018
Kiadás dátuma: 28.03.2018

561017 HU
Oldal 9 / 10

Figyelembe kell venni a fiatalok alkalmazására vonatkozó, az ifjúságvédelmi törvény megszabta foglalkoztatási korlátozásokat (EK/94/33).

Országos előírások:

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások ill. tevékenységek részletes szabályairól, anyagok kezeléséről, és mindenkor érvényes módosításai
- 25/2000.(IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 34/2014. (X. 30.) NGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről

Veszélyes hulladékra vonatkozó szabályozás:

- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
- 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet
- 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

- 220/2004 (VII. 21.) Korm rendelet
- 28/2004.(XII.5) KvVm rendelet

Munkavédelemre vonatkozó szabályozás:

- 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

Tűzvédelemre vonatkozó rendelet:

- 54/2014.(XII.5.) BM rendelet

Szállításra vonatkozó szabályozás:

- 178/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet

További előírások, korlátozások és rendeletek

15.2. **Kémiai biztonsági értékelés**

Anyagbiztonsági elbírálást végeztek el ennek a készítménynek a következő anyagaira:

EK sz. CAS-szám	Kémiai megjelölés	REACH-szám
270-966-8 68512-30-1	Fenol, metilsztirolizált	01-2119555274-38
202-859-9 100-51-6	benzil-alkohol	01-2119492630-38
220-666-8 2855-13-2	3-aminometil-3,5,5-trimetilciklohexil-amin	01-2119514687-32
215-535-7 1330-20-7	Xilol	01-2119488216-32
500-302-7 113930-69-1	4,4'-izopropilidéndifenol,oligomer epiklórhidrinnel,izoforondiaminnal	reakciótermék 01-2119965162-39
216-032-5 1477-55-0	1,3-bisz(aminometil)benzol	01-2119480150-50

16.SZAKASZ: Egyéb információk

A besorolás teljes szövege a 3. szakaszból:

Skin Irrit. 2 / H315 marás/irritáció a bőrön
Skin Sens. 1 / H317 Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció
Aquatic Chronic 3 / H412 A vízi környezetre veszélyes

Acute Tox. 4 / H302 Akut toxicitás (orális)
Acute Tox. 4 / H332 Akut toxicitás (belélegzéses)
Eye Irrit. 2 / H319 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció
Acute Tox. 4 / H312 Akut toxicitás (dermális)
Skin Corr. 1B / H314 marás/irritáció a bőrön
STOT SE 3 / H335 Specifikus célszerv-toxicitás (egyszeri expozíció)

STOT RE 2 / H373 Specifikus célszerv-toxicitás (ismételt

Bőrirritáló hatású.
Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Lenyelve ártalmas.
Belélegezve ártalmas.
Súlyos szemirritációt okoz.
Bőrrel érintkezve ártalmas.
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
Légúti irritációt okozhat.

Ismétlodo vagy hosszabb expozíció esetén

Biztonsági adatlap
1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)
2015/830 (EU) Rendelet szerint



cikksz.: 115-519
Nyomtatás dátuma: 16.05.2018
Változat: 2.12

ALPOMASTIC Härter 519
Frissítés dátuma: 28.03.2018
Kiadás dátuma: 28.03.2018

561017 HU
Oldal 10 / 10

expoziáció)

(meg kell adni az expoziációs útvonalat, ha meggyozoen bizonyított, hogy más expoziációs útvonal nem okozza a veszélyt) károsíthatja a szerveket (meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek).
Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Asp. Tox. 1 / H304
Flam. Liq. 3 / H226
Aquatic Chronic 2 / H411

Aspirációs veszély
Gyúlékony folyékony anyagok
A vízi környezetre veszélyes

Rövidítések és betűszavak

ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
AGW (WEL)	Arbeitsplatzgrenzwert (Occupational Exposure Limit Value)
CAS	Chemicals Abstract Service
CLP	Classification, Labelling and Packaging
CMR	Carcinogenic, Mutagenic and Reprotoxic
DNEL	Derived No-Effect Level
IATA-DGR	International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	International Maritime Code for Dangerous Goods
PBT	persistent, bioaccumulative, toxic
PNEC	Predicted No Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses (Regulations concerning the International Carriage of Danger)
ENSZ	United Nations
LC	Lethal Concentration
LD	Lethal Dose
VOC	Volatile Organic Compounds
vPvB	very persistent and very bioaccumulative

További adatok

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint

Az ezen a biztonsági adatlapon található információk megfelelnek a jelenlegi tudásszintünknek valamint a nemzetközi és EU-rendeleteknek. A terméket írásbeli engedély nélkül nem lehet az 1-es fejezetben megnevezett alkalmazási céltól eltérő célra használni. Minden esetben az alkalmazó feladata valamennyi szükséges intézkedést megtenni azért, hogy teljesítse a helyi szabályokban és törvényekben lefektetett követelményeket. Az ebben a biztonsági adatlapban szereplő adatok leírják a termékünk biztonsági követelményeit és nem jelentik egyes terméktulajdonságok garantálását.