

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően)

PC361 - ARICOPPER



1. verzió Összeállítás dátuma: 2021.03.26.

3. verzió (felváltja a 2. verziót)

Felülvizsgálat dátuma:
2023.07.17.

1. oldal a8
weboldalról Nyomtatás
dátuma: 2026.04.08.

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

1.1 Termékazonosító.

Terméknév: ARICOPPER
Termékkód: PC361

1.2 Az anyag vagy keverék releváns, azonosított felhasználási területei és a nem ajánlott felhasználási területek.

Műtrágya

Nem ajánlott felhasználások:

Az ajánlottaktól eltérő felhasználások.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai.

Vállalat: **Menditerra Internacional S.L.**
Cím: Polígono Empresarium, Parque Empresarial Magnus C/ Ajedrea, n°20, Nave D32 Hely:
50720 - La Cartuja Baja (Spanyolország)
Megye: Zaragoza
Telefon: +34 628 712 463
Fax: +34 628 712 463
E-mail: tecnico@menditerra.es
Weboldal: http://menditerra.es/

1.4 Sürgősségi telefonszám: 976 169 181 (Csak irodai munkaidőben elérhető; hétfő–péntek; 08:00–18:00)

2. SZAKASZ: A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA.

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása.

A 1272/2008/EK rendelet szerint: Vízben élő szervezetekre gyakorolt akut hatás 1: A vízi élővilágra nagyon mérgező.
Vízben élő szervezetekre gyakorolt krónikus hatás 2 : A vízi élővilágra mérgező, hosszú távú hatásokkal. Szemkárosodás 1 : Súlyos szemkárosodást okoz.
Bőrkárosító hatás 1: Súlyos bőrirritációt és szemkárosodást okoz.

2.2 A címkén feltüntetendő elemek.

Címkézés az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően:

Piktogramok:



Figyelmeztető szó:

Veszély

Veszélymondatok:

H314 Súlyos bőrirritációt és szemkárosodást okoz.
H400 A vízi élővilágra rendkívül mérgező.
H411 A vízi élővilágra mérgező, hosszú távú hatásokkal.

Óvintézkedések:

P260 Ne lélegezze be a port, füstöt, gázt, ködöt, gőzöket vagy permetezett anyagot. P264 A kezelés után alaposan mossa meg ...
P273 Kerülje a környezetbe való kibocsátást.
P280 Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt/hallásvédőt/... P303+P361+P353 HA A BŐRRE (vagy a hajra) KERÜL: Azonnal vegye le az összes szennyezett ruházatot. Öblítse le a bőrt vízzel [vagy zuhanyozzon le].

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően)

PC361 - ARICOPPER



1. verzió Összeállítás dátuma: 2021.03.26.

3. verzió (felváltja a 2. verziót)

Felülvizsgálat dátuma:
2023.07.17.

2. oldal a8

weboldalról Nyomtatás
dátuma: 2026.04.08.

P305+P351+P338 HA A SZEMBE KERÜL: Óvatosan öblítse vízzel néhány percig. Ha van kontaktlencse, és könnyen eltávolítható, vegye ki. Folytassa az öblítést.
P310 Azonnal hívja a MÉRGEZÉSI KÖZPONTOT/orvost/...

2.3 Egyéb veszélyek.

A keverék nem tartalmaz PBT-ként besorolt anyagokat. A keverék nem tartalmaz vPvB-ként besorolt anyagokat. A keverék nem tartalmaz endokrin rendszert károsító tulajdonságú anyagokat.

Normál használati körülmények között és eredeti formájában a termék önmagában nem jelent egyéb kockázatot az egészségre és a környezetre nézve.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK.

3.1 Anyagok.

Nem alkalmazandó.

3.2 Keverékek.

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek koncentrációja meghaladja az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletében és annak későbbi módosításaiban meghatározott értékeket, és amelyek veszélyt jelentenek az egészségre vagy a környezetre, nincs közösségi munkahelyi expozíciós határértékük, nem minősülnek PBT/vPvB-nek, és nem szerepelnek a jelöltlistán.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK.

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása.

Kétség esetén vagy ha a rossz közérzet tünetei továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz. Soha ne adjon be semmit száján át eszméletlen személyeknek.

Belégzés.

Vigye az áldozatot a szabad levegőre; tartsa melegen és nyugodt állapotban. Ha a légzés szabálytalan vagy leáll, végezzen mesterséges lélegeztetést.

Szembe jutás.

A szemhéjakat felfelé húzva legalább 10 percig bő mennyiségű tiszta, hűvös vízzel öblítse ki a szemet, majd forduljon orvoshoz. Ne engedje, hogy az érintett szemet dörzsölje.

Bőrrel való érintkezés.

Vegye le a szennyezett ruházatot. Alaposan mossa le a bőrt vízzel és szappannal vagy megfelelő bőrtisztítóval. SOHA ne használjon oldószereket vagy higítókat.

Lenyelés.

Véletlen lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz. Maradjon nyugodt. SOHA ne idézzen elő hányást.

4.2 A legfontosabb tünetek és hatások, mind az akut, mind a késleltetett hatások.

Maró hatású termék, a szemmel vagy a bőrrel való érintkezés égési sérüléseket okozhat; lenyelés vagy belégzés belső károsodást okozhat, ilyen esetben azonnali orvosi segítségre van szükség.

A szemmel való érintkezés visszafordíthatatlan károsodást okozhat.

4.3 Az azonnali orvosi segítségnyújtás és a szükséges speciális kezelés jelzése.

Azonnal kérjen orvosi segítséget. Soha ne adjon be semmit száján át eszméletlen személyeknek. Ne idézzen elő hányást. Ha a személy hány, tisztítsa meg a légutakat. Fedje le az érintett területet száraz, steril kötéssel. Védje az érintett területet a nyomástól és a dörzsöléstől.

5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK.

A termék NEM minősül gyúlékony anyagnak; tűz esetén a következő intézkedéseket kell megtenni:

5.1 Tűzoltó eszközök. Alkalmas

tűzoltó eszközök:

Poroltó vagy CO2. Súlyosabb tűz esetén alkoholálló hab és vízpermet is használható.

Nem megfelelő oltóanyagok:

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően)

PC361 - ARICOPPER



1. verzió Összeállítás dátuma: 2021.03.26.

3. verzió (felváltja a 2. verziót)

Felülvizsgálat dátuma:
2023.07.17.

3. oldal a8
weboldalról Nyomtatás
dátuma: 2026.04.08.

A tűzoltáshoz ne használjon közvetlen vízsugarat. Elektromos feszültség jelenlétében víz vagy hab nem használható tűzoltó anyagként.

5.2 Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek.

Különleges kockázatok.

Az égés- vagy bomlástermékeknek való kitettség káros lehet az egészségre.

5.3 Tanácsok a tűzoltók számára.

A hőforrás vagy a tűz közelében lévő tartályokat, ciszternákat vagy konténereket vízzel hűtsék le. Vegye figyelembe a szél irányát. Akadályozza meg, hogy a tűzoltáshoz használt anyagok a csatornába, a szennyvízcsatornába vagy a vízfolyásokba kerüljenek. A termékmaradványok és a tűzoltóanyagok szennyezhetik a vízi környezetet.

Tűzvédelmi felszerelés.

A tűz nagyságától függően szükség lehet hővédő ruhák, egyéni légzőkészülékek, kesztyűk, védőszemüvegek vagy arcmaszkok, valamint csizmák használatára.

6. SZAKASZ: VÉLETLENSZERŰ KIBOCSÁTÁS ESETÉN TEVÉKENYKEDNI KELLŐ INTÉZKEDÉSEK.

6.1 Személyes óvintézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások.

Az expozíció-ellenőrzési és egyéni védelmi intézkedéseket lásd a 8. szakaszban.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések.

A termék környezetre veszélyes; nagy mennyiségű kiömlés esetén, illetve ha a termék tavakat, folyókat vagy csatornákat szennyez, értesítse az illetékes hatóságokat a helyi jogszabályoknak megfelelően. Akadályozza meg a csatornák, a felszíni vagy felszín alatti vizek, valamint a talaj szennyeződését.

6.3 A kiömlött anyag visszatartására és eltávolítására szolgáló módszerek és anyagok.

A kiömlött anyagot inert abszorbens anyaggal (föld, homok, vermikulit, kiselgúr...) kell felszívni és összegyűjteni, majd a területet azonnal megfelelő fertőtlenítőszerrel meg kell tisztítani.

A hulladékokat zárt és megfelelő tartályokba helyezze el ártalmatlanítás céljából, a helyi és országos előírásoknak megfelelően (lásd a 13. szakaszt).

6.4 Hivatkozás más szakaszokra.

Az expozíció-ellenőrzéssel és az egyéni védelmi intézkedésekkel kapcsolatban lásd a 8. szakaszt.

A hulladék későbbi ártalmatlanításához kövesse a 13. szakaszban szereplő ajánlásokat.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS.

7.1 A biztonságos kezeléshez szükséges óvintézkedések.

Az egyéni védelemről lásd a 8. szakaszt.

Az alkalmazási területen tilos a dohányzás, az evés és az ivás. Tartsa be a munkahelyi egészségvédelemre és biztonságra vonatkozó jogszabályokat.

Soha ne alkalmazzon nyomást a tartályok kiürítéséhez. Ezek nem nyomásálló tartályok. A terméket az eredetivel megegyező anyagból készült tartályokban tárolja.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetetlenségeket is.

A tárolást a helyi jogszabályoknak megfelelően kell végezni. Tartsa be a címkén szereplő utasításokat. A tartályokat 5 és 25 °C közötti hőmérsékleten, száraz és jól szellőző helyen, hőforrásoktól és közvetlen napfénytől távol kell tárolni. Tartsák távol gyújtóforrásoktól. Tartsa távol oxidálószerektől, valamint erősen savas vagy lúgos anyagoktól. Ne dohányozzon. Akadályozza meg a jogosulatlan személyek bejutását. A tartályok kinyitása után azokat gondosan le kell zárni és függőlegesen el kell helyezni a kiömlés megelőzése érdekében.

A termékre nem vonatkozik a 2012/18/EU irányelv (SEVESO III).

7.3 Különleges végfelhasználás(ok).

Nincs.

8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓS KONTROLLOK/SZEMÉLYES VÉDELEM.

8.1 Ellenőrzési paraméterek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően)

PC361 - ARICOPPER



1. verzió Összeállítás dátuma: 2021.03.26.

3. verzió (felváltja a 2. verziót)

Felülvizsgálat dátuma:
2023.07.17.

4. oldal a8
weboldalról Nyomtatás
dátuma: 2026.04.08.

A termék NEM tartalmaz olyan anyagokat, amelyekre szakmai expozíciós környezeti határértékek vonatkoznak. A termék NEM tartalmaz olyan anyagokat, amelyekre biológiai határértékek vonatkoznak.

8.2 Expozíciós ellenőrzés.

Műszaki jellegű intézkedések:

Gondoskodjon megfelelő szellőzésről, amelyet hatékony helyi elszívóberendezés és megfelelő általános elszívórendszer használatával lehet biztosítani.

Koncentráció:	100 %
Felhasználás:	Műtrágya
Légzésvédelem:	
Egyéni védőeszközök:	Szűrőmaszk gázok és részecskék elleni védelemre.
Jellemzők:	„CE” jelölés, III. kategória. A maszknak széles látómezővel és anatómiailag kialakított formával kell rendelkeznie, hogy szorosan illeszkedjen és vízálló legyen.
CEN szabványok:	EN 136, EN 140, EN 405
Karbantartás:	Használat előtt ne tárolja magas hőmérsékletnek és nedves környezetnek kitett helyeken. Különös figyelmet kell fordítani az arcadapter belégzési és kilégzési szelepeinek állapotára. Kérjük, figyelmesen olvassa el a gyártó által a berendezés használatára és karbantartására vonatkozó utasításait. Megjegyzések: a kockázat jellegének megfelelően szerelje fel a szükséges szűrőket a berendezésre (részecskék és aeroszolok: P1-P2-P3, gázok és gőzök: A-B-E-K-AX), és cserélje ki azokat a gyártó utasításainak megfelelően.
Szükséges szűrőtípus:	A2
Kézvédelem:	
Egyéni védőeszközök:	Nem eldobható, vegyi anyagok ellen védő kesztyű.
Jellemzők:	„CE” jelölés, III. kategória. Ellenőrizze a kesztyűvel tesztelt vegyi anyagok listáját.
CEN szabványok:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420
Karbantartása biztosítva legyen:	cseréjét, mielőtt a szennyező anyagok áthatolnak rajtuk. A szennyezett kesztyűk használata veszélyesebb lehet , mint a kesztyű használatának elmulasztása, mivel a szennyező anyag fokozatosan felhalmozódhat a kesztyű anyagában. Megjegyzések: A kesztyűket cserélni kell, ha szakadások, repedések vagy deformációk észlelhetők, vagy ha a külső szennyeződés csökkentheti azok szilárdságát.
Anyag:	PVC (polivinil-klorid)
Áttörési idő (min.):	> 480
Anyagvastagság (mm):	0,35
Szemvédő:	
Egyéni védőeszközök:	Beépített kerettel rendelkező védőszemüveg.
Jellemzők:	„CE” jelölés, II. kategória. Beépített kerettel rendelkező szemvédő por, füst, köd és gőz elleni védelemre.
CEN szabványok:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168
Karbantartás:	A lencséken keresztül a látásnak ideálisnak kell lennie. Ezért ezeket az alkatrészeket naponta meg kell tisztítani. A védőeszközöket rendszeresen fertőtleníteni kell a gyártó utasításainak megfelelően.
Megjegyzések:	A kopás jelei között szerepelnek: a lencsék sárgás elszíneződése, a lencsék felületi karcolódása, horzsolódás stb.
Bőrvédelem:	
Egyéni védőeszközök:	Vegyi védőruházat
szint jellemzői:	„CE” jelölés, III. kategória. A ruházatnak megfelelően kell illeszkednie. A védelmi a BT (áthatolási idő) nevű vizsgálati paraméter alapján kell meghatározni, amely azt jelzi, mennyi idő alatt hatol át a vegyi anyag az anyagon.
CEN-szabványok:	EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034
Karbantartás:	Az egyenletes védelem biztosítása érdekében kövesse a gyártó által megadott mosási és karbantartási utasításokat. A védőruha kialakításának elő kell segítenie a helyes felvételt, és a várható használati idő alatt mozdulatlanul a helyén kell maradnia, figyelembe véve a környezeti tényezőket, valamint az esetleges mozgásokat és testhelyzeteket.
Megjegyzések:	a várható használati időtartam alatt, figyelembe véve a környezeti tényezőket, valamint minden olyan mozgást vagy testhelyzetet , amelyet a felhasználó a tevékenység végzése során felvehet.
Egyéni védőeszközök:	Kémiai anyagok ellen védő, antisztatikus biztonsági lábbeli.
Jellemzők:	„CE” jelölés, III. kategória. Ellenőrizze a cipő által ellenálló vegyi anyagok listáját.
CEN szabványok:	EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345
Karbantartási utasításokat:	Az ilyen típusú biztonsági lábbeli megfelelő karbantartásához be kell tartani a gyártó által megadott utasításokat. A lábbelit cserélni kell, amint bármilyen sérülés jele megfigyelhető.
Megjegyzések:	A lábbelit rendszeresen meg kell tisztítani, és nedves állapotban meg kell szárítani, azonban a hirtelen hőmérséklet-változások elkerülése érdekében nem szabad túl hűvös, vagy túl meleg környezetbe, vagy közvetlenül a hirtelen hőmérséklet-változásokat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően)

PC361 - ARICOPPER



1. verzió Összeállítás dátuma: 2021.03.26.

3. verzió (felváltja a 2. verziót)

Felülvizsgálat dátuma:
2023.07.17.

5. oldal a8
weboldalról Nyomtatás
dátuma: 2026.04.08.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK.

9.1 Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk.

Fizikai állapot: Folyadék Szín:

Sötétkék

Szag: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Szagküszöb: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Olvadáspont: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Fagyáspont: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrás tartomány: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Gyúlékonyság: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Alsó robbanáshatár: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Felső robbanáshatár: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Lángpont: > 60 °C

Öngyulladás hőmérséklet: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll

rendelkezésre Bomlási hőmérséklet: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll

rendelkezésre pH: 2,0–3,0 (100%)

Kinematikus viszkozitás: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll

rendelkezésre Oldhatóság: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll

rendelkezésre Vízben való oldhatóság: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll

rendelkezésre Zsírban való oldhatóság: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt

nem áll rendelkezésre

n-oktanol/víz eloszlási együttható (log-érték): Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Gőznyomás: Nem alkalmazható/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Abszolút sűrűség: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Relatív sűrűség: 1,3

Relatív gőzsűrűség: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

Részecskejellemzők: Nem alkalmazandó/A termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

9.2 Egyéb információk

Nem alkalmazandó/a termék jellege/tulajdonságai miatt nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKTIVITÁS.

10.1 Reaktivitás.

A termék reaktivitása nem jelent veszélyt.

10.2 Kémiai stabilitás.

Az ajánlott kezelési és tárolási feltételek mellett stabil (lásd a 7. szakaszt).

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége.

A termék nem jelent veszélyes reakciók kockázatát.

10.4 Elkerülendő körülmények.

Kerülje a nem megfelelő kezelést.

10.5 Összeférhetetlen anyagok.

Az exoterm reakciók elkerülése érdekében tartsa távol az oxidálószerektől, valamint az erősen lúgos vagy savas anyagoktól.

10.6 Veszélyes bomlástermékek.

A rendeltetésszerű használat esetén nem bomlik.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK.

11.1 A 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk.

A termékre vonatkozóan nincsenek vizsgálati adatok.

A szembe kerülő fröccsenések irritációt és visszafordítható károsodást okozhatnak.

a) akut toxicitás;

A besoroláshoz nem állnak rendelkezésre egyértelmű adatok.

Akut toxicitási becslés (ATE):

Keverékek:

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően)

PC361 - ARICOPPER



1. verzió Összeállítás dátuma: 2021.03.26.

3. verzió (felváltja a 2. verziót)

Felülvizsgálat dátuma:
2023.07.17.

6. oldal a8
weboldalról Nyomtatás
dátuma: 2026.04.08.

ATE (orális) = 2,174 mg/kg

b) bőrmarás/bőrirritáció; A
termék besorolása:

1. kategóriájú bőrmaró hatású: Súlyos bőrirritációt és szemkárosodást okoz.

c) súlyos szemkárosodás/irritáció;

A termék besorolása:

Súlyos szemkárosodás, 1. kategória: Súlyos szemkárosodást okoz.

d) légúti vagy bőrzékenységet okoz;

A besoroláshoz nem állnak

rendelkezésre egyértelmű adatok.

e) csírasejt-mutagenitás;

A besoroláshoz nem állnak rendelkezésre meggyőző adatok.

f) rákkeltő hatás;

A besoroláshoz nem állnak rendelkezésre meggyőző adatok.

g) reprodukzív toxicitás;

A besoroláshoz nem állnak rendelkezésre meggyőző adatok.

h) STOT – egyszeri expozíció;

A besoroláshoz nem állnak rendelkezésre meggyőző adatok.

i) STOT – ismételt expozíció;

A besoroláshoz nem állnak rendelkezésre meggyőző adatok.

j) belégzési veszély;

A besoroláshoz nem állnak rendelkezésre egyértelmű adatok.

11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk. Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Ez a termék nem tartalmaz olyan endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező összetevőket, amelyek hatással lennének az emberi egészségre.

Egyéb információk

Egyéb egészségre káros hatásokról nincs információ.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK.

12.1 Toxikusság.

A jelen lévő anyagok ökotoxicitásáról nincs információ.

12.2 Perzisztencia és lebomlás.

A jelen lévő anyagok biológiai lebonthatóságáról nincs információ. A jelen lévő anyagok lebonthatóságáról nincs információ.

A termék perzisztenciájáról és lebomlási tulajdonságairól nincs információ.

12.3 Bioakkumulációs potenciál.

A jelen lévő anyagok bioakkumulációjával kapcsolatban nincs információ.

12.4 Talajban való mobilitás.

A talajban való mobilitásról nincs információ.

A termék nem kerülhet a csatornába vagy a vízfolyásokba. Meg kell akadályozni a talajba való behatolását.

12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei.

A termék PBT- és vPvB-értékelésének eredményeiről nincs információ.

12.6 Endokrin rendszert károsító tulajdonságok.

Ez a termék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek környezeti endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek.

12.7 Egyéb káros hatások.

A termékre nem vonatkozik az ózonréteget lebontó anyagokról szóló, 2009. szeptember 16-i 1005/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően)

PC361 - ARICOPPER



1. verzió Összeállítás dátuma: 2021.03.26.

3. verzió (felváltja a 2. verziót)

Felülvizsgálat dátuma:
2023.07.17.

7. oldal a8
weboldalról Nyomtatás
dátuma: 2026.04.08.

A környezetre gyakorolt egyéb káros hatásokról nincs információ.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI MEGFONTOLÁSOK.

13.1 Hulladékkezelési módszerek.

Ne engedje a csatornába vagy vízfolyásokba! A hulladékot és az üres tartályokat a hatályos helyi/nemzeti jogszabályoknak megfelelően kell kezelni és ártalmatlanítani.

Kövesse a hulladékgazdálkodásra vonatkozó 2008/98/EK irányelv rendelkezéseit.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK.

A szállítás nem veszélyes. Ha közúti baleset következtében a termék kiömlött, a 6. pontban leírtak szerint járjon el.

14.1 ENSZ-szám vagy azonosítószám.

A szállítás nem veszélyes.

14.2 ENSZ-szállítási megnevezés.

Leírás:

ADR/RID: Szállítás szempontjából nem minősül veszélyesnek. IMDG: Szállítás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

ICAO/IATA: Szállítás szempontjából nem minősül veszélyes anyagnak.

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok).

A szállítás nem veszélyes.

14.4 Csomagolási csoport.

A szállítás nem veszélyes.

14.5 Környezeti veszélyek.

A szállítás nem veszélyes.

Hajóval történő szállítás, FEm – Vészhelyzeti adatlapok (F – Tűz, S – Kiömlés): Nem alkalmazandó.

14.6 Különleges óvintézkedések a felhasználó számára.

A szállítás nem veszélyes.

14.7 Tengeri ömlesztett szállítás az IMO-előírások szerint.

Szállítás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

15. SZAKASZ: JOGSZABÁLYI INFORMÁCIÓK.

15.1 Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok.

A termékre nem vonatkozik a biocid termékek forgalomba hozataláról és felhasználásáról szóló 528/2012/EU rendelet.

A termékre nem vonatkozik a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló 649/2012/EU rendeletben meghatározott eljárás.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés.

A szállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést erre az anyagra/keverékre vonatkozóan.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK.

Osztályozási kódok:

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2020/878 rendeletnek megfelelően)

PC361 - ARICOPPER



1. verzió Összeállítás dátuma: 2021.03.26.

3. verzió (felváltja a 2. verziót)

Felülvizsgálat dátuma:
2023.07.17.

8. oldal a8

weboldalról Nyomtatás
dátuma: 2026.04.08.

Vízben élő szervezetekre gyakorolt akut hatás 1: Akut toxicitás a vízi környezetre, 1. kategória
Vízben élő szervezetekre gyakorolt krónikus hatás 2: Krónikus hatás a vízi környezetre, 2. kategória
Szemkárosodás 1: Súlyos szemkárosodás, 1. kategória
Bőrmaró hatás 1: Bőrmaró hatás, 1. kategória

A korábbi verzióhoz képest bekövetkezett változások:

- A beszállító adataiban bekövetkezett változások (1.3. SZAKASZ).
- A stabilitási és reaktivitási feltételekre vonatkozó információk módosítása (10.2. szakasz).
- A stabilitási és reaktivitási feltételekre vonatkozó információk módosítása (10.3. szakasz).
- A stabilitási és reaktivitási feltételekre vonatkozó információk módosítása (10.4. szakasz).
- A stabilitási és reaktivitási feltételekre vonatkozó információk módosítása (10.5. szakasz).
- A stabilitási és reaktivitási feltételekre vonatkozó adatok módosítása (10.6. szakasz).
- A rövidítések és akronimák eltávolítása (16. szakasz).

A keverékek osztályozása és az osztályozás meghatározására alkalmazott eljárás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint:

Fizikai veszélyek	Vizsgálati adatok alapján
Egészségügyi veszélyek	Számítási módszer
Környezeti veszélyek	Számítási módszer

A termék helyes kezelése érdekében ajánlatos elvégezni a munkahelyi egészségvédelem és biztonság alapvető képzését.

Használt rövidítések és mozaikszavak:

ADR: A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló egyezmény. CEN: Európai Szabványügyi Bizottság.
PPE: Egyéni védőfelszerelés.
IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség.
ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet.
IMDG: Nemzetközi tengeri veszélyes áruk kódex.
RID: A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó szabályozás.

Főbb irodalmi hivatkozások és adatforrások:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>
<http://echa.europa.eu/>
(EU) 2020/878 rendelet.
1907/2006/EK rendelet.
1272/2008/EK rendelet.

A jelen biztonsági adatlapban szereplő információkat a vegyi anyagok és keverékek regisztrációjáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletét módosító, 2020. június 18-i (EU) 2020/878 bizottsági rendelettel összhangban állították össze.

A készítményre vonatkozó, ebben a biztonsági adatlapban szereplő információk a jelenlegi ismereteken, valamint a hatályos közösségi és nemzeti jogszabályokon alapulnak, amennyiben a felhasználók munkakörülményei nem tartoznak ismeretünk és ellenőrzésünk körébe. A terméket a megadott céloktól eltérő célokra tilos felhasználni anélkül, hogy előzetesen írásbeli utasításokat kapnának a kezelés módjáról. Mindig a felhasználó felelőssége, hogy megtegye a megfelelő intézkedéseket a hatályos jogszabályokban előírt követelmények betartása érdekében. A jelen biztonsági adatlapban szereplő információk kizárólag a készítményre vonatkozó biztonsági követelmények leírását tartalmazzák, és azok nem tekinthetők a készítmény tulajdonságainak garanciájának.