

Biztonsági Adatlap

Oldal: 1/16

BASF Az 1907/2006/EK rendeletben és annak hatályos módosításaiban foglalt követelményeknek

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2024.03.04 Verzió: 5.0 Dátum / Korábbi verzió: 25.08.2020 Korábbi verzió: 4.0

Termék: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 30.10.2025

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

1.1. Termékazonosító

Basorol® PE 10500

Kémiai név: Oxirán, metil-, polimer oxiránnal

CAS-szám: 9003-11-6

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

Megfelelő azonosított felhasználás: Teljesítménynövelő vegyszerek olajkitermeléshez

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat: **BASF SE** 67056 Ludwigshafen **GERMANY**

Magyarországi Képviselet: BASF Hungária Kft. Váci út 96-98 1133 BUDAPEST **HUNGARY**

Telefon: +36 1 250-9700

e-mail cím: EHS.Hungary@basf.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat Nagyvárad tér 2. 1096 BUDAPEST, HUNGARY +36 80 20 11 99

Nemzetközi sürgősségi telefonszám:

Telefon: +49 180 2273-112

megfelelő Biztonsági Adatlap. Dátum / Átdolgozva:: 2024.03.04

Verzió: 5.0 Dátum / Korábbi verzió: 25.08.2020 Korábbi verzió: 4.0

Termék: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 30.10.2025

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

A 1272/2008/EK (CLP) rendeletnek megfelelően

Ezt a terméket a GHS kritériumok szerint nem kell osztályozni.

2.2. Címkézési elemek

A 1272/2008/EK (CLP) rendeletnek megfelelően

Ez a termék a GHS kritériumok szerint nem jelölésköteles.

Speciális készítmények osztályozása (GHS):

Ez a felületaktív anyag nem felel meg a tisztítószerekre vonatkozó, No.648/2004.számú EU szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak.

2.3. Egyéb veszélyek

A 1272/2008/EK (CLP) rendeletnek megfelelően

Nem ismert különleges veszély, ha a tárolásra és a kezelésre vonatkozó előírásokat/utasításokat betartiuk.

A termék nem tartalmaz a PBT (perzisztens/bioakkumulatív/toxikus) és a vPvB (nagyon perzisztens/nagyon bioakkumulatív) kritériumoknak megfelelő anyagot. A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely meghaladja az 1907/2006/EK rendelet 59. cikkének (1) bekezdése szerinti listán szereplő törvényes határértékeket endokrin rendszert károsító tulajdonságai miatt, vagy endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletében vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletében meghatározott kritériumoknak megfelelően.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Kémiai jellemzés

Oxirán, metil-, polimer oxiránnal

CAS-szám: 9003-11-6

3.2. Keverékek

Nem alkalmazható

megfelelő Biztonsági Adatlap. Dátum / Átdolgozva:: 2024.03.04

Verzió: 5.0 Dátum / Korábbi verzió: 25.08.2020 Korábbi verzió: 4.0

Termék: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 30.10.2025

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot. Tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

Belélegezve:

A sérültet vigyük friss levegőre, biztosítsunk számára nyugalmat.

Bőrrel érintkezve:

Vízzel és szappannal alaposan mossuk le.

Szembe kerülve:

Legalább 15 percig öblítsük folyóvízzel, szemhéjakat húzzuk szét.

Lenyelés esetén:

A szájat öblítsük ki és itassunk 200-300 ml vizet.

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

Tünetek: (További) tünetek és/vagy hatások nem ismertek biztosan

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók).

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag: vízpermet, tűzoltó por, hab

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes anyagok: ártalmas gőzök, szén-oxidok

Tanács: Füst/köd képződése. Tűz esetén az említett anyagok/anyagcsoportok válhatnak szabaddá.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés:

Tűz esetén viseljünk zártrendszerű légzőkészüléket.

További információ:

A veszély mértéke az égő anyagtól és a tűz körülményeitől függ. A szennyezett tűzoltóvizet a hatályos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

Vízzel csúszós felületet képez.

Verzió: 5.0

BASF Az 1907/2006/EK rendeletben és annak hatályos módosításaiban foglalt követelményeknek

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2024.03.04

Dátum / Korábbi verzió: 25.08.2020 Termék: **Basorol® PE 10500** Korábbi verzió: 4.0

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 30.10.2025

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi személyzet számára: Személyes védőruházat használata kötelező. A személyi védelemmel kapcsolatos információk a 8. szakaszban találhatóak.

Sürgősségi személyzet számára: Tegyünk megfelelő óvintézkedéseket.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A szennyezett vizet/tűzoltóvizet gyűjtsük össze. Csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe engedni nem szabad.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kis mennyiségek esetén: Megfelelő rendszeresített eszközzel felvenni és ártalmatlanítani. Nagy mennyiségek esetén: Megfelelő rendszeresített eszközzel felvenni és ártalmatlanítani. Az abszorbeált/felvett anyagot az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsuk.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Az expozíció ellenőrzésére/személyi védőfelszerelésre és az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 8. és a 13. szakaszban találhatók.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Használat közben enni, inni, dohányozni, tubákolni nem szabad. Szünetek előtt és a munka végeztével mossunk kezet. Távolítsuk el a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést, mielőtt az étkezőbe lépünk.

Tűz- és robbanásvédelem:

Nincs szükség speciális óvintézkedésekre.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Tárolótartály számára megfelelő anyagok: kis sűrűségű polietilén (LDPE), nagy sűrűségű polietilén (HDPE), Beégető lakk RDL 50, rozsdamentes acél 1.4301 (V2), rozsdamentes acél 1.4306 (V2A), Rozsdamentes acél 1.4361, rozsdamentes acél 1.4401, Rozsdamentes acél 1.4541, Rozsdamentes acél 1.4571, rozsdamentes acél 1.4439, Rozsdamentes acél 1.4539

Tárolási körülményekre vonatkozó további információ: A tartály légmentesen lezárva és szárazon tartandó, hűvös helyen tárolandó.

A csomagolt terméket a magas hőmérséklet és a fagy nem károsítja. Az ömlesztett terméket védeni kell a kristályosodástól.

Védjük a hőmérséklettől, ami magasabb, mint:70 °C

A határérték-hőmérséklet fölött a termék tulajdonságai maradandóan megváltoznak.

megfelelő Biztonsági Adatlap. Dátum / Átdolgozva:: 2024.03.04 Dátum / Korábbi verzió: 25.08.2020

Verzió: 5.0 Korábbi verzió: 4.0

Termék: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 30.10.2025

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Az 1. szakaszban felsorolt lényeges azonosított felhasználás(ok)nál a 7. szakaszban említett tanácsokat figyelembe kell venni.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

Nincs ismert anyag-specifikus munkahelyi expozíciós határérték.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

Légzésvédelem:

Magasabb koncentrációknál vagy hosszabb időtartamú behatásnál megfelelő légzésvédelem: Alacsony hatékonyságú részecskeszűrő szilárd részecskék részére (pl. EN 143 vagy 149, típus P1 vagy FFP1).

Kézvédelem:

Kémiailag ellenálló védőkesztyű (EN ISO 374-1)

Megfelelő anyagok, hosszantartó közvetlen kapcsolat esetén is (ajánlott: védőindex 6, megfelel > 480 perc áthatolási időnek az EN ISO 374-1 szerint).

nitrilgumi (NBR) - 0,4 mm rétegvastagság

Kiegészítő megjegyzések: A megadott specifikáció teszteredményeken alapul illetve irodalmi adatok vagy a kesztyűgyártók által megadott információk vagy hasonló anyagok analóg viselkedése alapján került meghatározásra. Számos alkalmazási körülmény következtében (pl. hőmérsékleti viszonyok) figyelembe kell venni, hogy a vegyivédelemre szolgáló védőkesztyűk gyakorlati használhatósága lényegesen rövidebb idejű lehet, mint a kísérletileg meghatározott, áteresztőképesség alapján megállapított időtartam.

A nagyszámú típus miatt a gyártó használati utasításait be kell tartani.

Szemvédelem:

Oldalvédőkkel ellátott védőszeműveg (keretes szeműveg)(pl. EN 166).

A test védelme:

A testfelület védelmét a tevékenységtől és a lehetséges expozíciótól függően kell megválasztani, pld. kötény, védőcsizma, kémiai védőruha (fröccsenés esetén az EN 14605 szerint vagy por esetén az EN ISO 13982 szerint).

Általános biztonsági és higiéniai intézkedések

Zárt munkaruha viselése ajánlott. Használat közben enni, inni, dohányozni, tubákolni nem szabad. A jó ipari higiénia és biztonságtechnikai gyakorlatnak megfelelően kezeljük.

Környezeti expozíció ellenőrzések

Ellenőrzés nélkül a terméket ne engedjük a környezetbe.

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2024.03.04 Verzió: 5.0 Dátum / Korábbi verzió: 25.08.2020 Korábbi verzió: 4.0

Termék: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 30.10.2025

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot: szilárd Megjelenési forma: viaszszerű

Szín: színtelentől sárgásig Szag: termékspecifikus

Dermedéspont: kb. 44 °C (DIN ISO 2207) Forráspont: > 250 °C (becsült)

Gyúlékonyság/Tűzveszélyesség: A struktúra vagy összetétel

alapján a tűzveszélyesség indikációja

nem áll fenn.

Alsó robbanási határérték:

Szilárd anyagok esetében az osztályozás és a címkézés szempontjából nem lényeges.

Felső robbanási határérték:

Szilárd anyagok esetében az osztályozás és a címkézés szempontjából nem lényeges.

Lobbanáspont: 280 °C (ISO 2719) Öngyulladási hőmérséklet: > 300 °C (egyéb)

Hőbomlás: > 300 °C (DTA)

pH-érték: kb. 7 (DIN EN 1262)

(50 g/l, 23 °C)

Viszkozitás, kinematikus:

nem alkalmazható, mert a termék

szilárd halmazállapotú

Viszkozitás, dinamikus: 800 mPa.s

(50 °C)

Oldhatóság vízben: oldódik

Oldhatóság (kvalitatív) oldószer: desztilláltvíz, aromás szénhidrogének, etanol, propán-2-ol

oldódik

Megoszlási együttható n-oktanol/víz (log Kow):

nem alkalmazható

Gőznyomás: < 0,1 hPa (becsült)

(20 °C)

Sűrűség: kb. 1,03 g/cm3 (DIN 51757)

(60 °C)

Relatív gőzsűrűség (levegő):

nincs meghatározva

A részecskék jellemzői

Részecskeméret-eloszlás: Az anyagot/terméket nem forgalmazzák vagy használják szilárd

illetve szemcsés formában. -

9.2. Egyéb információk

Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Robbanóanyagok

megfelelő Biztonsági Adatlap. Dátum / Átdolgozva:: 2024.03.04

Dátum / Átdolgozva:: 2024.03.04 Verzió: 5.0 Dátum / Korábbi verzió: 25.08.2020 Korábbi verzió: 4.0

Termék: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 30.10.2025

Robbanásveszély: nem robbanásveszélyes

Oxidáló tulajdonságok

Égést elősegítő tulajdonságok: nem égést elősegítő

Önmelegedésre képes anyagok és keverékek

Önhevítési képesség: Önmelegedésre nem hajlamos

anyag.

<u>Fémkorrózió</u>

Fémkorrózió nem várható.

Egyéb biztonsági jellemzők

Térfogati sűrűség:

nem alkalmazható

Elegyedés vízzel:

minden arányban elegyedik

Higroszkóposság: A termék nem lett kivizsgálva.

Felületi feszültség: 37,4 mN/m (DIN EN 14370)

(23 °C; 0,5 g/l)

Egyéb információk: Amennyire szükséges, az egyéb fizikai és kémiai tulajdonságokra

vonatkozó információk meg vannak adva ebben a szakaszban.

SAPT-hőmérséklet:

A termék nem felel meg a polimerizációs anyagok szállítási előírások szerinti kritériumainak. - A terméket nem vizsgálták. A megállapítás hasonló szerkezetű vagy összetételű anyagok/termékek vizsgálatán

alapul.

Párolgási sebesség:

A termék egy nem illékony szilárd

anyag.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincs veszélyes reakció, amennyiben az előírásoknak/utasításoknak megfelelően tároljuk és kezeljük

Fémkorrózió: Fémkorrózió nem várható.

10.2. Kémiai stabilitás

A termék stabil, ha az előírásoknak megfelelően tároljuk és kezeljük.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Előírásszerű használat és tárolás esetén nincs veszélyes reakció.

megfelelő Biztonsági Adatlap. Dátum / Átdolgozva:: 2024.03.04

Dátum / Átdolgozva:: 2024.03.04 Verzió: 5.0 Dátum / Korábbi verzió: 25.08.2020 Korábbi verzió: 4.0

Termék: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 30.10.2025

10.4. Kerülendő körülmények

Lásd a Biztonsági Adatlap 7. fejezetét - Kezelés és tárolás.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok:

maró anyagok, halogének, lúgok, savak, reaktív vegyszerek, erős oxidálószerek

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek:

Előírásoknak/utasításoknak megfelelő tárolás és kezelés esetén nincsenek veszélyes bomlástermékek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

Akut toxicitás

Akut toxicitás értékelése:

Egyszeri lenyelésnél (orális) gyakorlatilag nem mérgező.

Kísérleti/számított adatok:

LD50 patkány (orális): > 5.000 mg/kg (OECD-irányelv 401)

LC50 patkány (belélegezve): > 1,37 mg/l 4 h (OECD-irányelv 403)

A műszakilag elérhető legnagyobb koncentráció. Nem figyeltek meg mortalitást/halálozást.

LD50 patkány (dermális):

nincs meghatározva

Irritáció

Irritáló hatás értékelése:

A szemre és bőrre nem iritáló hatású.

Kísérleti/számított adatok:

Maró/irritatív hatás bőrön:

nyúl: Nem irritáló. (Draize-teszt) Súlyos szemkárosodás/-irritáció nyúl: Nem irritáló. (Draize-teszt)

Légzőszervi/bőr szenzibilizáció

Szenzibilizáló hatás értékelése:

nem szenzibilizáló hatású

Kísérleti/számított adatok:

In vitro vizsgálat: nem szenzibilizáló (OECD 442D irányelv)

megfelelő Biztonsági Adatlap. Dátum / Átdolgozva:: 2024.03.04

Verzió: 5.0 Dátum / Korábbi verzió: 25.08.2020 Korábbi verzió: 4.0

Termék: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 30.10.2025

Csírasejt-mutagenitás

Mutagenitás értékelése:

Baktériumokban az anyag nem mutatott mutagén hatást.

Kísérleti/számított adatok:

Baktériumok: negatív (OECD-irányelv 471)

Rákkeltő hatás (karcinogenitás)

Rákkeltő hatás (karcinogenitás) értékelése:

Adatok hiányában nincs besorolva.

Reproduktív toxicitás

A reprodukciós toxicitás értékelése:

Adatok hiányában nincs besorolva.

Fejlődési toxicitás

Teratogenicitás értékelése:

Adatok hiányában nincs besorolva.

<u>Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)</u>

Megjegyzés: Adat nem áll rendelkezésre.

Ismételt dózisú toxicitás és célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)

Ismételt dózisú toxicitás értékelése: Adatok hiányában nincs besorolva.

Aspirációs veszély

nem alkalmazható

Interaktív effektusok

Adat nem áll rendelkezésre.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely meghaladja az 1907/2006/EK rendelet 59. cikkének (1) bekezdése szerinti listán szereplő törvényes határértékeket endokrin rendszert károsító tulajdonságai miatt, vagy endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletében vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletében meghatározott kritériumoknak megfelelően.

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2024.03.04 Verzió: 5.0 Dátum / Korábbi verzió: 25.08.2020 Korábbi verzió: 4.0

Termék: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 30.10.2025

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Vízi toxicitás értékelése:

Nagy a valószínűsége, hogy a termék akut módon nem káros a vízi szervezetekre.

Halakkal szemben mutatott toxicitás:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, szivárványos pisztráng (OECD 203; ISO 7346; 92/69/EWG, C.1)

Vízben élő gerinctelenek:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD-irányelv 202, fejezet 1)

A terméket nem vizsgálták. A megállapítás hasonló szerkezetű vagy összetételű anyagok/termékek vizsgálatán alapul.

Vízinövények:

EC50 (72 h), Algák nincs meghatározva

Mikroorganizmusok/Hatás az élő (aktivált) iszapra:

EC50 (0,5 h), baktériumok nincs meghatározva

Krónikus toxicitás halakra:

Adat nem áll rendelkezésre.

Krónikus toxicitás vizi gerinctelenekre:

Adat nem áll rendelkezésre.

Szárazföldi toxicitás értékelése.:

Szárazföldi toxicitásról nem áll rendelkezésre adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

biológiai lebomlás és megsemmisülés kiértékelése (H2O):

Biológiailag nem könnyen lebontható (OECD kritériumok szerint). szennyvíztisztítókban részben eliminálódik

Ártalmatlanítási szempontok:

10 - 20 % CO2-képződése az elméleti értékhez viszonyítva (28 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EWG, C.4-C) (aerob)

12.3. Bioakkumulációs képesség.

Biológiai felhalmozódási potenciál kiértékelése:

A polimer szerkezeti tulajdonságai alapján biológiailag nem hozzáférhető. Élő szervezetekben felhalmozódása nem várható.

megfelelő Biztonsági Adatlap. Dátum / Átdolgozva:: 2024.03.04

Dátum / Atdolgozva:: 2024.03.04 Verzió: 5.0 Dátum / Korábbi verzió: 25.08.2020 Korábbi verzió: 4.0

Termék: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 30.10.2025

12.4. A talajban való mobilitás

Szállítás értékelése környezeti tényezők között:

Illékonyság: Víz felszínéről a termék nem párolog az atmoszférába.

Talajban történő adszorpció: Szilárd fázison történő adszorpciós megkötődés lehetséges.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A vegyianyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK (REACH) rendelet XIII. melléklete szerint: A termék nem felel meg a PBT (perzisztens/bioakkumulatív/toxikus) és a vPvB (nagyon perzisztens/nagyon bioakkumulatív) kritériumoknak.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely meghaladja az 1907/2006/EK rendelet 59. cikkének (1) bekezdése szerinti listán szereplő törvényes határértékeket endokrin rendszert károsító tulajdonságai miatt, vagy endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletében vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletében meghatározott kritériumoknak megfelelően.

12.7. Egyéb káros hatások

A termék nem tartalmaz az 1005/2009/EK rendelet alapján ózonréteget lebontó anyagokat.

További információ

Egyéb környezeti információ: tartózkodás és mobilitás/szétoszlás:

Biológiai szennyvíztisztító rendszerekben történő kezelését a helyi előírásoknak megfelelően kell meghatározni.

Egyéb ökotoxikológiai információ:

Ellenőrzés nélkül a terméket ne engedjük a környezetbe.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A helyi előírásokkal összhangban kell lerakni vagy égetéssel ártalmatlanítani. Nem lehet csatornába vagy szennyvízbe vezetni.

A termék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet, a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet és a 2000.évi XXV. törvény VI. Fejezet 20§ (7) bekezdés előírásai és útmutatásai szerint

megfelelő Biztonsági Adatlap. Dátum / Átdolgozva:: 2024.03.04

Dátum / Átdolgozva:: 2024.03.04 Verzió: 5.0 Dátum / Korábbi verzió: 25.08.2020 Korábbi verzió: 4.0

Termék: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 30.10.2025

Szennyezett csomagolás:

A nem szennyezett csomagolás újra felhasználható.

A csomagolást, amelyet nem lehet megtisztítani, a tartalmának megfelelően kell ártalmatlanítani.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás

ADR

A szállítási előírások szerint nem minősül veszélyes árunak

UN-szám vagy azonosító Nem alkalmazható

szám:

Az ENSZ szerinti megfelelő Nem alkalmazható

szállítási megnevezés:

Szállítási veszélyességi

osztály(ok):

Nem alkalmazható

Csomagolási csoport: Nem alkalmazható Környezeti veszélyek: Nem alkalmazható A felhasználót érintő nem ismertek

különleges óvintézkedések

RID

A szállítási előírások szerint nem minősül veszélyes árunak Nem alkalmazható

UN-szám vagy azonosító

szám:

Az ENSZ szerinti megfelelő Nem alka

szállítási megnevezés:

Szállítási veszélyességi

osztály(ok):

Nem alkalmazható

Nem alkalmazható

Csomagolási csoport: Nem alkalmazható Környezeti veszélyek: Nem alkalmazható A felhasználót érintő nem ismertek

különleges óvintézkedések

Belföldi vízi szállítás

ADN

A szállítási előírások szerint nem minősül veszélyes árunak

UN-szám vagy azonosító

szám:

Nem alkalmazható

Az ENSZ szerinti megfelelő

szállítási megnevezés:

Nem alkalmazható

Szállítási veszélyességi

osztály(ok):

Nem alkalmazható

Csomagolási csoport: Nem alkalmazható Környezeti veszélyek: Nem alkalmazható A felhasználót érintő nem ismertek

megfelelő Biztonsági Adatlap. Dátum / Átdolgozva:: 2024.03.04

Verzió: 5.0 Dátum / Korábbi verzió: 25.08.2020 Korábbi verzió: 4.0

Termék: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 30.10.2025

Not applicable

különleges óvintézkedések:

Belvízi szállítás

Nincs értékelve.

Tengeri szállítás Sea transport

IMDG IMDG

A szállítási előírások szerint nem minősül Not classified as a dangerous good under

veszélyes árunak transport regulations

UN-szám vagy azonosító Nem alkalmazható UN number or ID Not applicable szám: number:

Az ENSZ szerinti megfelelő Nem alkalmazható **UN** proper shipping

Not applicable szállítási megnevezés: name:

Szállítási veszélyességi Nem alkalmazható Transport hazard osztály(ok): class(es):

Csomagolási csoport: Nem alkalmazható Packing group: Not applicable Környezeti veszélyek: Nem alkalmazható Environmental Not applicable

hazards:

A felhasználót érintő nem ismertek Special precautions None known

különleges óvintézkedések for user

Légi szállítás Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

A szállítási előírások szerint nem minősül Not classified as a dangerous good under

veszélyes árunak transport regulations

UN-szám vagy azonosító Nem alkalmazható UN number or ID Not applicable szám: number:

Az ENSZ szerinti megfelelő Nem alkalmazható **UN** proper shipping Not applicable szállítási megnevezés: name:

Szállítási veszélyességi Nem alkalmazható Transport hazard Not applicable osztály(ok): class(es):

Csomagolási csoport: Packing group: Nem alkalmazható Not applicable

Környezeti veszélyek: Environmental Nem alkalmazható Not applicable hazards:

A felhasználót érintő nem ismertek Special precautions None known

különleges óvintézkedések for user

14.1. UN-szám vagy azonosító szám

Lásd a fenti táblázatokban az "UN-szám vagy ID szám"-hoz tartozó megjegyzéseket a vonatkozó jogszabályokhoz.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

megfelelő Biztonsági Adatlap. Dátum / Átdolgozva:: 2024.03.04

Dátum / Atdolgozva:: 2024.03.04 Verzió: 5.0 Dátum / Korábbi verzió: 25.08.2020 Korábbi verzió: 4.0

Termék: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 30.10.2025

A "helyes szállítási megnevezésre" vonatkozó rendelkezések megfelelő bejegyzéseit lásd a fenti táblázatokban.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

A "szállítási veszélyes áru osztály(ok)ra" vonatkozó rendelkezések megfelelő bejegyzéseit lásd a fenti táblázatokban.

14.4. Csomagolási csoport

A "csomagolási csoportra" vonatkozó rendelkezések megfelelő bejegyzéseit lásd a fenti táblázatokban.

14.5. Környezeti veszélyek

A "környezeti veszélyekre" vonatkozó rendelkezések megfelelő bejegyzéseit lásd a fenti táblázatokban.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A "felhasználót érintő különleges óvintézkedésekre" vonatkozó rendelkezések megfelelő bejegyzéseit lásd a fenti táblázatokban.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Az ömlesztett tengeri szállítás nincs meghatározva.

Maritime transport in bulk is not intended.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

2012/18 / EU irányelv - A veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzése (EU).:

A fenti rendeletben szerepel: nem

Ha olyan szabályozással kapcsolatos információ alkalmazandó, amely nincs megadva máshol a biztonsági adatlapban, akkor az ebben a szakaszban van feltüntetve.

1. REACH nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, és módosításai

2. CLP nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1272/2008/EK RENDELETE** (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az

megfelelő Biztonsági Adatlap. Dátum / Átdolgozva:: 2024.03.04

Dátum / Atdolgozva:: 2024.03.04 Verzió: 5.0 Dátum / Korábbi verzió: 25.08.2020 Korábbi verzió: 4.0

Termék: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 30.10.2025

1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról. és módosításai

- 3. A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról
- 4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló **44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet** és módosításai

5. A hulladékra vonatkozó hazai előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról,

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

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

6. Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai

7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó hazai előírások:

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet és módosításai

Ha olyan szabályozással kapcsolatos információ alkalmazandó, amely nincs megadva máshol a biztonsági adatlapban, akkor az ebben a szakaszban van feltüntetve.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés nem szükséges.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Ne használjuk aeroszolként.

Tájékoztató a tervezett felhasználáshoz: Ez a termék ipari/technikai minőségű és hacsak máshogy nem specifikált vagy megállapodott, úgy kizárólag ipari célra szolgál. A hivatkozott és ajánlott felhasználási területekre vonatkozik. Bármilyen egyéb tervezett felhasználást a gyártóval meg kell beszélni. Ez különösen igaz olyan termékekre, amelyekre speciális szabványok és előírások vonatkoznak.

Rövidítések

ADR = A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás. ADN = A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodás. ATE = Becsült akut toxicitás. CAO = Kizárólag teherszállító géppel szállítható. CAS = Kémiai nyilvántartó szolgálat. CLP = Az anyagok és keverékek osztályozása, címkézése és csomagolása. DIN = Német szabványügyi szervezet. DNEL = Származtatott hatásmentes szint. EC50 = Átlagos effektív koncentráció a tesztelt szervezetek

megfelelő Biztonsági Adatlap. Dátum / Átdolgozva:: 2024.03.04

Dátum / Átdolgozva:: 2024.03.04 Verzió: 5.0 Dátum / Korábbi verzió: 25.08.2020 Korábbi verzió: 4.0

Termék: Basorol® PE 10500

(ID Nr. 30434551/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 30.10.2025

50%-ára vonatkoztatva. EC = Európai Bizottság. EN = Európai Szabványok; IARC = Európai Rákkutató Intézet. IATA = Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség. IBC-code = IBC-szabályzat. IMDG = A veszélyes áruk tengeri szállításáról szóló nemzetközi szabályzat. ISO = Nemzetközi Szabványügyi Testület. STE = Rövid távú expozíciós határérték. LC50 = Halálos koncentráció érték a tesztelt szervezetek 50%-ra vonatkoztatva. LD50 = Halálos dózis érték a tesztelt szervezetek 50%-ra vonatkoztatva. TLV = Határérték. MARPOL = Egyezmény a hajókról származó szennyező anyag-kibocsátás megelőzéséről. NEN = Holland szabvány. NOEC = Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció. OEL = Foglalkozási expozíciós határérték. OECD = Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet. PBT = Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező. PNEC = Károsan nem ható koncentráció. PPM = ppm-érték, az egész egy milliomod része. RID = A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás. TWA = Idővel súlyozott átlag. UN-number = Anyagazonosító szám (UN-szám). vPvB = Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.

A biztonsági adatlapban feltüntetett adatok jelenlegi tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, melyek a terméket csak a biztonsági követelményekre való tekintettel jellemzik. Ez a biztonsági adatlap nem minőségi bizonyítvány, nem műszaki adatlap és nem tekinthető termékspecifikációnak sem. A biztonsági adatlapban feltüntetett azonosított felhasználások nem képezhetik megállapodás alapját, sem az anyag/keverék vonatkozó szerződésben foglalt minőségét illetően, sem a termék speciális célra való alkalmasságával kapcsolatban. A termék átvevőjének a felelőssége biztosítani a tulajdonjog és az érvényben lévő jogszabályok betartását.

Függőleges vonalak a baloldali margóban változtatást, módosítást jeleznek az előző verzióhoz képest.