

Biztonsági Adatlap

Oldal: 1/16

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

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2022.12.27 Verzió: 8.0 Előző verzió dátuma: 17.02.2022 Korábbi verzió: 7.0

Dátum / Első verzió: 16.04.2007

Termék: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID Nr. 30034974/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 14.10.2025

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

1.1. Termékazonosító

Kollidon® 30 Origin Germany

Kémiai név: 2-Pirrolidinon, 1-etenil-, homopolimer

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

Megfelelő azonosított felhasználás: polimer, gyógyszeripari segédanyag

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:: 2022.12.27 Verzió: 8.0 Előző verzió dátuma: 17.02.2022 Korábbi verzió: 7.0

Dátum / Első verzió: 16.04.2007

Termék: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID Nr. 30034974/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 14.10.2025

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.

2.3. Egyéb veszélyek

A 1272/2008/EK (CLP) rendeletnek megfelelően

A termék bizonyos körülmények között porrobbanásra képes. 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

Polivinil-pirrolidon

CAS-szám: 9003-39-8

3.2. Keverékek

Nem alkalmazható

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot.

Belélegezve:

A sérültet vigyük friss levegőre, biztosítsunk számára nyugalmat.

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2022.12.27 Verzió: 8.0 Előző verzió dátuma: 17.02.2022 Korábbi verzió: 7.0

Dátum / Első verzió: 16.04.2007

Termék: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID Nr. 30034974/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 14.10.2025

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, hab, tűzoltó por, széndioxid

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes anyagok: szén-dioxid, nitrogén-oxidok

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

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés:

Tűz esetén viseljünk zártrendszerű légzőkészüléket.

További információ:

A tűzből származó maradékokat és a szennyezett oltóvizet a hatósági előírások szerint ártalmatlanítsuk.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

Porképződést és -lerakódást kerülni - porrobbanás veszélye. A por elegendően nagy koncentrációban a levegővel robbanásveszélyes elegyet képez. Kezeljük úgy, hogy a porképződés minimális legyen, nyílt láng és gyújtóforrás használata tilos. Kerülni kell a por felkavarodását a levegőben (pl.: poros felületek sűrített levegővel történő tisztítása).

megfelelő Biztonsági Adatlap. Dátum / Átdolgozva:: 2022.12.27

Dátum / Atdolgozva:: 2022.12.27 Verzió: 8.0 Előző verzió dátuma: 17.02.2022 Korábbi verzió: 7.0

Dátum / Első verzió: 16.04.2007

Termék: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID Nr. 30034974/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 14.10.2025

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A porképződést kerüljük el. Személyes védőruházat használata kötelező. A személyi védelemmel kapcsolatos információk a 8. szakaszban találhatóak.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe engedni nem szabad.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kis mennyiségek esetén: Mechanikailag vegyük fel (söpörjük össze, lapátoljuk össze). Nagy mennyiségek esetén: Mechanikailag vegyük fel (söpörjük össze, lapátoljuk össze). Az abszorbeált/felvett anyagot az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsuk. A porképződést kerüljük el.

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

A jó ipari higiénia és biztonságtechnikai gyakorlatnak megfelelően kezeljük. A porképződést kerüljük el.

Tűz- és robbanásvédelem:

A termék porrobbanásra képes. A porképződést kerüljük el. Tegyünk óvintézkedéseket az elektrosztatikus feltöltődés és kisülés ellen - Gyújtóforrástól távol tartandó - Tűzoltókészülékeket helyezzük készenlétbe. Minden gyújtóforrástól tartsuk távol: hő, szikra, nyílt láng.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Tárolási körülményekre vonatkozó további információ: Az edényzet légmentesen lezárva, szárazon tartandó.

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.

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2022.12.27 Verzió: 8.0 Előző verzió dátuma: 17.02.2022 Korábbi verzió: 7.0

Dátum / Első verzió: 16.04.2007

Termék: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID Nr. 30034974/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 14.10.2025

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

Légzésvédelem:

Légzésvédelem, ha belélegezhető aeroszolok/porok képződnek. Alacsony hatékonyságú részecskeszűrő szilárd részecskék részére (pl. EN 143 vagy 149, típus P1 vagy FFP1).

Kézvédelem:

Kémiailag ellenálló védőkesztyűt viseljünk.

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

A jó ipari higiénia és biztonságtechnikai gyakorlatnak megfelelően kezeljük. Használat közben enni, inni, dohányozni, tubákolni nem szabad. Szünetek előtt és a műszak után a kezet és/vagy arcot mossuk meg. A munkaruházatot elkülönítve tároljuk.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot: szilárd Megjelenési forma: por

Szín: fehértől krémszínűig Szag: majdnem szagtalan

Szagküszöb:

nincs meghatározva

Olvadás kezdete: 131 °C

Az anyag/ termék elbomlik.

Forráspont:

nem alkalmazható

Gyúlékonyság/Tűzveszélyesség: nem tűzveszélyes (VDI 2263, lap 1, 1.1)

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:

nem alkalmazható, mert a termék

szilárd halmazállapotú

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2022.12.27 Verzió: 8.0 Korábbi verzió: 7.0 Előző verzió dátuma: 17.02.2022

Dátum / Első verzió: 16.04.2007

Termék: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID Nr. 30034974/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 14.10.2025

Hőbomlás: 400 °C (DDK (DIN 51007))

Önbomlásra nem képes anyag

400 °C, > 210 kJ/kg (DDK (DIN 51007))

SADT: Nem a 4.1 osztályba tartozó önreaktív anyag az EU szállítási

szabályok szerint.

3 - 5 pH-érték:

(10 %(m), 20 °C)

Viszkozitás, kinematikus:

Oldhatóság vízben:

nem alkalmazható, mert a termék

szilárd halmazállapotú teljes mértékben oldódik Oldhatóság (kvalitatív) oldószer: szerves oldószerek

oldódik

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

nincs meghatározva

Gőznyomás:

kimaradt

Relatív gőzsűrűség (levegő):

A termék egy nem illékony szilárd

anyag.

A részecskék jellemzői

Részecskeméret-eloszlás: tipikusan > 30 µm

(D50, Volumetriás

disztribúció/szétoszlás, ISO

13320-1)

9.2. Egyéb információk

Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Robbanóanyagok

Robbanásveszély: A termék nem robbanásveszélyes,

> de a por/levegő keverék porrobbanást eredményezhet.

Oxidáló tulajdonságok

Égést elősegítő tulajdonságok: nem égést elősegítő

Önmelegedésre képes anyagok és keverékek

Önhevítési képesség: A 4.2 osztályba besorolt

> öngyulladásra hajlamos anyag az UN szállítási előírásoknak megfelelően A vizsgálati eredmények alapján ez az osztályozás a 3 m3-nél kisebb csomagolási egységre nem

vonatkozik.

<u>Fémkorrózió</u>

Fémkorrózió nem várható.

Egyéb biztonsági jellemzők

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2022.12.27 Verzió: 8.0 Előző verzió dátuma: 17.02.2022 Korábbi verzió: 7.0

Előző verzió dátuma: 17.02.2022 Dátum / Első verzió: 16.04.2007

Termék: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID Nr. 30034974/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 14.10.2025

Minimális gyulladási energia: 10 - 30 mJ (VDI 2263, lap 1, 2.5)

(1.013 hPa, 20 °C) Induktivitás: 1 mH

A termék porrobbanásra képes.

Térfogati sűrűség: 400 - 600 kg/m3 Higroszkóposság: higroszkópos

SAPT-hőmérséklet:

A tanulmány tudományos okokból nem szükséges.

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

Porrobbanás veszélye.

10.4. Kerülendő körülmények

A porképződést kerüljük el. Kerüljük el az elektrosztatikus feltöltődést. Lásd a Biztonsági Adatlap 7. fejezetét - Kezelés és tárolás.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok: erős alkálilúgok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek:

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

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2022.12.27 Verzió: 8.0 Előző verzió dátuma: 17.02.2022 Korábbi verzió: 7.0

Dátum / Első verzió: 16.04.2007

Termék: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID Nr. 30034974/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 14.10.2025

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. Egyszeri belélegzésnél gyakorlatilag nem mérgező.

Kísérleti/számított adatok:

LD50 patkány (orális): > 2.000 mg/kg (BASF-teszt)

LC50 patkány (belélegezve): > 5,2 mg/l 4 h (OECD-irányelv 403)

<u>Irritáció</u>

Irritáló hatás értékelése:

Nem irritálja a bőrt. Nem irritálja a szemet.

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: Adat nem áll rendelkezésre.

Csírasejt-mutagenitás

Mutagenitás értékelése:

Emlősállatokkal végzett vizsgálatokban az anyag nem mutatott mutagén hatást.

Rákkeltő hatás (karcinogenitás)

Rákkeltő hatás (karcinogenitás) értékelése:

Hosszantartó állatkísérletekben, ahol az anyagot nagy mennyiségekben állateledelben adták be, rákkeltő hatást nem mutatott.

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2022.12.27 Verzió: 8.0 Előző verzió dátuma: 17.02.2022 Korábbi verzió: 7.0

Dátum / Első verzió: 16.04.2007

Termék: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID Nr. 30034974/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 14.10.2025

Reproduktív toxicitás

A reprodukciós toxicitás értékelése: Adat nem áll rendelkezésre.

Fejlődési toxicitás

Teratogenicitás értékelése:

Állatkísérletek eredményei magzatkárosító hatásra nem utalnak.

Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)

Adat nem áll rendelkezésre.

Ismételt dózisú toxicitás és célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)

Ismételt dózisú toxicitás értékelése: Adat nem áll rendelkezésre.

Aspirációs veszély

Adat nem áll rendelkezésre.

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:: 2022.12.27 Verzió: 8.0 Előző verzió dátuma: 17.02.2022 Korábbi verzió: 7.0

Előző verzió dátuma: 17.02.2022 Dátum / Első verzió: 16.04.2007

Termék: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID Nr. 30034974/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 14.10.2025

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Vízi toxicitás értékelése:

Nagy a valószínűsége, hogy a termék akut módon nem káros a vízi szervezetekre. Az aktivált iszap degradációs aktivitásának gátlása nem várható, amikor megfelelő alacsony koncentrációban vezetjük be biológiai szennyvízkezelőbe.

Halakkal szemben mutatott toxicitás:

LC50 (96 h) > 10.000 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 Teil 15, statikus)

Mikroorganizmusok/Hatás az élő (aktivált) iszapra:

EC20 (0,5 h) > 1.995 mg/l, ipari aktivált iszap (OECD-irányelv 209, aerob)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

biológiai lebomlás és megsemmisülés kiértékelése (H2O):

Vízből nehezen eliminálható

Ártalmatlanítási szempontok:

< 10 % DOC-csökkenés (15 d) (OECD-irányelv 302 B) (aerob, ipari aktivált iszap) Vízből nehezen eliminálható

12.3. Bioakkumulációs képesség.

Biológiai felhalmozódási potenciál:

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

12.4. A talajban való mobilitás

Szállítás értékelése környezeti tényezők között:

Talajban történő adszorpció: Adat nem áll rendelkezésre.

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 tartalmaz a PBT (perzisztens/bioakkumulatív/toxikus) és a vPvB (nagyon perzisztens/nagyon bioakkumulatív) kritériumoknak megfelelő anyagot. Saját osztálybasorolás

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2022.12.27 Verzió: 8.0 Előző verzió dátuma: 17.02.2022 Korábbi verzió: 7.0

Előző verzió dátuma: 17.02.2022 Dátum / Első verzió: 16.04.2007

Termék: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID Nr. 30034974/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 14.10.2025

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

Az anyag nem szerepel az 1005/2009/EK rendelet ózonréteget lebontó anyagokról szoló listájában.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A nemzeti és helyi jogszabályi előírásokat figyelembe kell venni.

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

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

UN-szám vagy azonosító UN3088

szám:

Az ENSZ szerinti megfelelő ÖNMELEGEDŐ, SZERVES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (1-ETENIL-

szállítási megnevezés: 2-PIRROLIDINON, HOMOPOLIMER)

Szállítási veszélyességi

osztály(ok):

4.2

Csomagolási csoport: III Környezeti veszélyek: nem

A felhasználót érintő Alagút kategória: E

különleges óvintézkedések: 3000 literes csomagolási egység alatt nem a 4.2-es osztályba

tartozó veszélyes áru.

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2022.12.27 Verzió: 8.0 Előző verzió dátuma: 17.02.2022 Korábbi verzió: 7.0

Dátum / Első verzió: 16.04.2007

Termék: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID Nr. 30034974/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 14.10.2025

RID

UN-szám vagy azonosító UN3088

szám:

ÖNMELEGEDŐ, SZERVES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (1-ETENIL-Az ENSZ szerinti megfelelő

szállítási megnevezés: 2-PIRROLIDINON, HOMOPOLIMER)

4.2

Szállítási veszélyességi

osztálv(ok):

Csomagolási csoport: Ш Környezeti veszélyek: nem

A felhasználót érintő 3000 literes csomagolási egység alatt nem a 4.2-es osztályba

különleges óvintézkedések: tartozó veszélyes áru.

Belföldi vízi szállítás

ADN

UN-szám vagy azonosító

szám:

UN3088

ÖNMELEGEDŐ, SZERVES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (1-ETENIL-Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: 2-PIRROLIDINON, HOMOPOLIMER)

Szállítási veszélyességi

osztály(ok):

4.2

Csomagolási csoport: Ш Környezeti veszélyek: nem

A felhasználót érintő 3000 literes csomagolási egység alatt nem a 4.2-es osztályba

különleges óvintézkedések: tartozó veszélyes áru.

Belvízi szállítás

Nincs értékelve.

Tengeri szállítás Sea transport

IMDG IMDG

UN-szám vagy azonosító

UN 3088

UN number or ID number:

UN 3088

4.2

szám:

Az ENSZ szerinti megfelelő

ÖNMELEGEDŐ,

UN proper shipping

Transport hazard

SELF-HEATING

szállítási megnevezés:

SZERVES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (1-ETENIL-

2-PIRROLIDINON,

HOMOPOLIMER)

name: SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-ETHENYL-2-

PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)

Szállítási veszélyességi 4.2

megfelelő Biztonsági Adatlap.

Dátum / Átdolgozva:: 2022.12.27 Verzió: 8.0 Előző verzió dátuma: 17.02.2022 Korábbi verzió: 7.0

Dátum / Első verzió: 16.04.2007

Termék: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID Nr. 30034974/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 14.10.2025

goods of class 4.2

osztály(ok): class(es):

Csomagolási csoport: III Packing group: III Környezeti veszélyek: nem Environmental no

Tengeri szennyező: hazards: Marine pollutant:

NEM NO

A felhasználót érintő EmS: F-A; S-J Special precautions EmS: F-A; S-J különleges 3000 literes for user: Not dangerous

különleges 3000 literes óvintézkedések: csomagolási egység alatt nem a

4.2-es osztályba tartozó veszélyes

áru.

in packages up to 3000 litres capacity.

<u>Légi szállítás</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-szám vagy azonosító UN 3088 UN number or ID UN 3088

ám: number:

Az ENSZ szerinti megfelelő ÖNMELEGEDŐ, UN proper shipping SELF-HEATING szállítási megnevezés: SZERVES name: SOLID, ORGANIC,

SZILÁRD ANYAG, N.O.S. (1-M.N.N. (1-ETENIL-2-PIRROLIDINON, PYRROLIDINONE, HOMOPOLIMER) HOMOPOLYMER)

Szállítási veszélyességi 4.2 Transport hazard 4.2

osztály(ok): class(es):

Csomagolási csoport: III Packing group: III

Környezeti veszélyek: A "környezetre Environmental No Mark as

veszélyes anyag" hazards: dangerous for the jelölés nem environment is

szükséges. needed

A felhasználót érintő 3000 literes Special precautions Not dangerous különleges csomagolási for user: goods of class 4.2

óvintézkedések: egység alatt nem a in packages up to 4 2-es osztályha 3000 litres capacity

4.2-es osztályba 3000 litres capacity. tartozó veszélyes

áru.

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:: 2022.12.27

Dátum / Atdolgozva:: 2022.12.27 Verzió: 8.0 Előző verzió dátuma: 17.02.2022 Korábbi verzió: 7.0

Dátum / Első verzió: 16.04.2007

Termék: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID Nr. 30034974/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 14.10.2025

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.

További információ

3000 literes csomagolási egység alatt nem a 4.2-es osztályba tartozó veszélyes áru.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Tilalmak, korlátozások, engedélyezések

Az 1907/2006/EK rendelet XVII. melléklete alapján: Száma a listán: 75

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

megfelelő Biztonsági Adatlap. Dátum / Átdolgozva:: 2022.12.27

Dátum / Atdolgozva:: 2022.12.27 Verzió: 8.0 Előző verzió dátuma: 17.02.2022 Korábbi verzió: 7.0

Dátum / Első verzió: 16.04.2007

Termék: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID Nr. 30034974/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 14.10.2025

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 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

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés nem szükséges.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Bármilyen egyéb tervezett felhasználást a gyártóval meg kell beszélni. A megfelelő munkavédelmi intézkedéseket be kell tartani.

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.

megfelelő Biztonsági Adatlap. Dátum / Átdolgozva:: 2022.12.27

Dátum / Átdolgozva:: 2022.12.27 Verzió: 8.0 Előző verzió dátuma: 17.02.2022 Korábbi verzió: 7.0

Dátum / Első verzió: 16.04.2007

Termék: Kollidon® 30 Origin Germany

(ID Nr. 30034974/SDS_GEN_HU/HU)

Nyomtatás dátuma 14.10.2025

DNEL = Származtatott hatásmentes szint. EC50 = Átlagos effektív koncentráció a tesztelt szervezetek 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.