

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: IN-EPOX 2050 Component A 12/1 oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2019.10.10.
Verzió szám: 1.0 magyar

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

1.1 Termékazonosító: IN-EPOX 2050 Component A

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

Azonosított felhasználás: Építési és szerelőipari munkák. Alkalmazás bevonatokban. Epoxi rendszerek gyanta komponense.

Ellenjavallt felhasználások: - A fentiekől eltérő módon nem használható.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó: IN-CHEMIE Technology s.r.o.
Balcárkova 755/35, 779 00 Olomouc
Czech Republic

Az eredeti adatlapért felelős személy email címe:

info@in-chemie.cz

Magyarországi első forgalmazó: NOVIA Kft.
H-2314 Halásztelek
II. Rákóczi Ferenc út 100.
Tel: 06-24-532-875; 06-24-532-876
Fax: 06-24-451-451
web: www.novia.hu

A magyar nyelvű biztonsági adatlapért felelős illetékes személy email címe:

novia@novia.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma:

06 80/201-199 Éjjel-nappal díjmentesen hívható!

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása a 1272/2008/EK (CLP) rendelet alapján:

Bőrirritáció, 2. kategória	H315 Bőrirritáló hatású.
Bőr szenzibilizáció, 1. kategória	H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Szemirritáció, 2. kategória	H319 Súlyos szemirritációt okoz.
A vízi környezetre veszélyes, krónikus, 2. kategória	H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: IN-EPOX 2050 Component A

12/2 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2019.10.10.

Verzió szám: 1.0 magyar

Kedvezőtlen fizikai-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások:

Belélegzés esetén: Légzőszervi irritációt, köhögést, fejfájást okozhat.

Bőrrel érintkezve: Bőrirritáló hatású. Fájdalmas kivörösödést, allergiás bőrreakciót válthat ki.

Szembe kerülve: Súlyos szemirritációt okoz. Fájdalom, duzzanat, vörösség alakulhat ki.

Lenyelés esetén: Irritációt, hányingert okozhat.

2.2 Címkézési elemek:

GHS 07



GHS 09



Figyelmeztetés: Figyelem!

H mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH 205 Epoxid tartalmú vegyületeket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

P mondatok

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P362 A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi, nemzeti és nemzetközi előírások szerint.

2.3 Egyéb veszélyek: A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőket 0,1 %-nál magasabb koncentrációban.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: IN-EPOX 2050 Component A

12/3 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2019.10.10.

Verzió szám: 1.0 magyar

3. SZAKASZ: Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Megnevezés	CAS-szám EK-szám INDEX-szám Regisztrációs szám	Koncentráció m/m%	Osztályozás
Epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)	25068-38-6 500-033-5 603-074-00-8 01-2119456619-26	$20 \leq c < 95$	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Oxirane, mono[(C ₁₂₋₁₄ -alkyloxy)methyl] derivs.	68609-97-2 271-846-8 603-103-00-4 01-2119485289-22	$2 \leq c < 20$	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	9003-36-5 500-006-8 - 01-2119454392-40	$2 \leq c < 30$	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános: Ha bármilyen egészségügyi problémát észlel, vagy ha kétségei vannak, azonnal forduljon orvosához és adja meg az orvosnak a biztonsági adatlapra vonatkozó információkat. Eszméletvesztés esetén helyezze az érintett személyt stabil oldal fekvésbe, enyhén előre hajtott fejjel, biztosítsa a légutak átjárhatóságát. Soha nem hánytasson.

Életveszély esetén először élessze újra az érintett személyt, majd gondoskodjon orvosi segítségről.

Légzés leállás esetén azonnal mesterséges lélegeztetést kell végezni.

Szívleállás esetén közvetett szívmasszírozást kell alkalmazni.

Belélegzés esetén

Az expozíciót azonnal szüntessük meg, vigyük friss levegőre a sérültet. Gondoskodjon orvosi kezelésről, ha irritáció, nehézlégzés vagy más tünetek fennmaradnak.

Bőrrel érintkezve

A szennyezett ruházatot le kell vetni. A szennyeződött bőrfelületet bő langyos vízzel le kell öblíteni. Ha nincs bőrsérülés, akkor szappan vagy sampon is használható a lemosáshoz. Ha a bőrirritáció megmarad, forduljunk orvoshoz.

Megjegyzés: Ha a keverék a bőrhöz tapad és nem távolítható el mosószerrel vagy étolajjal, ne próbálja erőszakkal eltávolítani, bízza szakemberre a kezelést.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: IN-EPOX 2050 Component A

12/4 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2019.10.10.

Verzió szám: 1.0 magyar

Szembe kerülés esetén

A szemet széthúzott szemhéjakkal, folyó vízzel alaposan ki kell öblíteni. A kontaktlencsét azonnal el kell távolítani. Folytassuk az öblítést minimum 10 percen keresztül. Forduljunk szakorvoshoz.

Megjegyzés: Ha a termék a szemhéjához ragadt, és nem távolítható el vízzel, ne erőltesse az eltávolítását, forduljon szakemberhez.

Lenyelés esetén

Azonnal orvosi segítséget kell kérni. Mutassa meg a biztonsági adatlapot az orvosnak.

4.2 Legfontosabb-akut és késleltetett-tünetek és hatások

Belélegzés esetén: Légzőszervi irritációt, köhögést, fejfájást okozhat.

Bőrrel érintkezve: Bőrirritáló hatású. Fájdalmas kivörösödést, allergiás bőrreakciót válthat ki.

Szembe kerülve: Súlyos szemirritációt okoz. Fájdalom, duzzanat, vörösség alakulhat ki.

Lenyelés esetén: Irritációt, hányingert okozhat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag:

Alkoholálló hab, szén-dioxid, tűzoltópor, vízpermet, vízköd.

Nem alkalmas oltóanyag: erős vízszugár.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Tűz során szén-monoxid, szén-dioxid, és egyéb mérgező gázok szabadulhatnak fel. A veszélyes bomlástermékek belélegzése súlyos egészségkárosodást okozhat.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

Önálló légzőkészüléket és teljes testet védő ruházatot kell viselni. A tűz közelében lévő, terméket tartalmazó zárt tartályokat vízpermettel kell hűteni.

Ne engedje, hogy a szennyezett tűzoltóvíz belekerüljön a csatornába, felszíni- vagy talajvízbe.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Kövessük a 7. és 8. szakaszban található instrukciókat.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Akadályozzuk meg, hogy a kiömlött anyag belekerüljön a talajba, csatornába, felszíni- vagy talajvízbe.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

A kiömlött anyagot itassuk fel megfelelő (nem gyúlékony) abszorbenssel (homok, diatóma föld, föld, vagy más nedvszívó anyag) és helyezük jól záródó hulladékgyűjtő edénybe. A kiömlött anyagot, és a szennyeződött abszorbens anyagokat a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani (lásd 13. szakasz).

Nagy mennyiségű termék kiömlése esetén tájékoztatni kell az illetékes hatóságokat (tűzoltóság, környezetvédelem).

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: IN-EPOX 2050 Component A

12/5 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2019.10.10.

Verzió szám: 1.0 magyar

A termék feltakarítása után a szennyeződött területet öblítsük le bő vízzel, vagy más alkalmas detergenssel. Ne használjunk oldószereket.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra: 7., 8. és 13. szakasz.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje a gázok/gőzök képződését tűz- vagy robbanásveszélyes koncentrációban. A gázok/gőzök koncentrációja nem haladhatja meg a munkahelyi levegőben megengedett koncentrációs határértékeket.

Ne lélegezze be gázokat és gőzöket. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Használja a 8. szakasz szerinti védőfelszereléseket. Tartsa be a vonatkozó biztonsági és egészségvédelmi előírásokat.

Tűzvédelmi óvórendszabályok: A termék a felhasználás során ne kerüljön nyílt láng vagy más gyújtóforrás közelébe. Óvja a közvetlen napfénytől. Használat közben elektrosztatikus feltöltődés léphet fel, csak földelt eszközöket (csövek, tömlők) használjon a szivattyúzáshoz. Antisztatikus ruházat és lábbeli használata ajánlott. Használjon szikramentes eszközöket.

További információk: Lásd 8. szakasz.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetelenséggel együtt:

Technikai intézkedések és tárolási körülmények

Száraz, hűvös, jól szellőztetett helyen, eredeti, jól lezárt csomagolásban, közvetlen napfénytől védve tárolandó. Tárolási hőmérséklet: minimum: +10 °C, maximum: +30 °C.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Építési és szerelőipari munkák. Alkalmazás bevonatokban. Epoxi rendszerek gyanta komponense.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek:

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékkel rendelkező alkotórészek [25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM együttes rendelet]: a termékben található komponensekre nincs meghatározva munkahelyi határérték.

8.2 Az expozíció ellenőrzése:

Kollektív / műszaki védő intézkedések:

Tartsa be a szokásos óvintézkedéseket a munkahelyi egészségvédelem és különösen a jó szellőzés érdekében. Amennyiben használat közben gázok/gőzök keletkeznek, megfelelő szellőzést kell biztosítani - ha szükséges, helyi elszívással - annak érdekében, hogy a munkahelyi légtérben a megengedett határértékeket ne lépje túl az egyes komponensek koncentrációja. Ha ez nem biztosítható, akkor megfelelő légzésvédelem szükséges.

Munka közben ne egyen, igyon vagy dohányozzon.

Munka után, étkezés és pihenők előtt alaposan mossa meg a kezét szappannal és vízzel.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: IN-EPOX 2050 Component A

12/6 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2019.10.10.

Verzió szám: 1.0 magyar

Általános / higiénés védelmi intézkedés:

A műszak végén, étkezés, dohányzás, WC használat előtt a kezét meg kell mosni. Munkavégzés közben enni, inni, dohányozni tilos.

Egyéni védelem:

Szem- és arcvédelem: Védőszemüveget vagy arcvédőt kell alkalmazni a munkavégzéstől függően.

Kéz védelme: Viseljünk vegyszereknek ellenálló gumikesztyűt, minimális vastagság: 0,7 mm. A megfelelő vastagság, anyag és átbocsátás kiválasztásakor vegye figyelembe az adott kesztyűgyártó tanácsát.

Használjon megfelelő bőrvédő krémeket, de ezeket nem szabad alkalmazni, ha az expozíció már megtörtént. Tartsa be a gyártó más ajánlásait. Ha a bőr szennyeződött, alaposan öblítse le langyos vízzel.

Test védelem: Vegyszereknek ellenálló ruházat.

Belégzés elleni védelem: Szerves gőzök ellen védő vagy önálló légzőkészüléket kell használni, amennyiben a munkahelyi légtérben a megengedett határértékeket túllépi az egyes komponensek koncentrációja, vagy a helyiség rosszul szellőztethető.

Környezetvédelem: Az általános óvintézkedéseket be kell tartani (lásd: 6.2. szakasz).

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

- | | | |
|----|--|------------------------------|
| a) | külső jellemzők | |
| | halmazállapot: | folyadék |
| | szín: | különböző |
| b) | szag: | nagyon enyhe |
| c) | szag küszöbérték: | a gyártó nem közölt adatokat |
| d) | pH: | a gyártó nem közölt adatokat |
| e) | olvadáspont/fagyáspont: | a gyártó nem közölt adatokat |
| f) | kezdő forráspont és forrásponttartomány: | a gyártó nem közölt adatokat |
| g) | lobbanáspont: | > 80 °C |
| h) | párolgási sebesség: | a gyártó nem közölt adatokat |
| i) | gyúlékonyság (szilárd/gázhalmazállapot): | nem tűzveszélyes |
| j) | gyulladás/robbanási határ | |
| | felső: | a gyártó nem közölt adatokat |
| | alsó: | a gyártó nem közölt adatokat |
| k) | gőznyomás: | a gyártó nem közölt adatokat |
| l) | gőzsűrűség (relatív): | a gyártó nem közölt adatokat |
| m) | relatív sűrűség (20 °C-on): | 1,1 g/cm ³ |
| n) | oldékonyság (vízben): | vízben oldhatatlan |
| o) | megoszlási hányados (n-oktanol/víz): | a gyártó nem közölt adatokat |

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: IN-EPOX 2050 Component A

12/7 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2019.10.10.

Verzió szám: 1.0 magyar

p)	öngyulladási hőmérséklet:	nem öngyulladó
q)	bomlási hőmérséklet:	a gyártó nem közölt adatokat
r)	viszkozitás (25 °C-on):	a gyártó nem közölt adatokat
s)	robbanásveszélyesség:	nem robbanásveszélyes
t)	oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló

9.2 Egyéb információk: -

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 **Reakciókészség:** Normál felhasználási és tárolási feltételek mellett a termék stabil.

10.2 **Kémiai stabilitás:** Normál felhasználási és tárolási feltételek mellett a termék stabil.

10.3 **A veszélyes reakciók lehetősége:** Normál felhasználási és tárolási körülmények között nincsenek veszélyes reakciók.

10.4 **Kerülendő körülmények:** Minden lehetséges gyújtóforrástól (szikra vagy láng) távol tartandó. Óvjuk a túlmelegedéstől és a fagytól.

10.5 **Nem összeférhető anyagok:** Oxidálószerke, savak, lúgok. Exoterm reakcióba léphet velük.

10.6 **Veszélyes bomlástermékek:** Magas hőmérsékleten vagy tűz esetén veszélyes gázok, mint például szén-monoxid, szén-dioxid, füstök, nitrogén-oxidok szabadulhatnak fel.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok, ezért a termék komponenseire elérhető toxikológiai vizsgálatok eredményeit tüntettük fel.

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

a) **Akut toxicitás:** Nincs osztályozva.

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Expozíciós út	Eredmény LD ₅₀ /LC ₅₀
Epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	patkány	OECD 401	orális	>5.000 mg/kg tt.
Epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	nyúl	OECD 402	dermális	>20.000 mg/kg tt.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: IN-EPOX 2050 Component A

12/8 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2019.10.10.

Verzió szám: 1.0 magyar

Becsült akut toxicitási érték (ATE):

Expozíciós út	Eredmény
orális	nincs adat
dermális	nincs adat
inhalációs (gőzök)	nincs adat

b) Bőrkorrózió/bőrirritáció: Bőrirritáló hatású.

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
Epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)	nyúl	OECD 404	bőrirritáció

c) Súlyos szemkárosodás/Szemirritáció: Súlyos szemirritációt okoz.

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
Epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)	nyúl	OECD 405	szemirritáció

d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
Epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)	nyúl	OECD 405	bőrszenzibilizáló

e) Csírasejt-mutagenitás: Nincs osztályozva.

In vitro vizsgálat

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
-	Escherichia coli	OECD 471	-

In vivo vizsgálat

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
-	hőrcsög	OECD 475	-

f) **Rákkeltő hatás:** Nincs osztályozva rákkeltőként.

g) **Reprodukciós toxicitás:** Nincs osztályozva.

h) **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE):** Nincs osztályozva.

i) **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE):** Nincs osztályozva.

j) **Aspirációs veszély:** Nincs osztályozva.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: IN-EPOX 2050 Component A

12/9 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2019.10.10.

Verzió szám: 1.0 magyar

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:

A legvalószínűbb expozíciós út: bőr, nyálkahártyák és belégzés.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:

Belégzés esetén: Légzőszervi irritációt, köhögést, fejfájást okozhat.

Bőrrel érintkezve: Bőrirritáló hatású. Fájdalmas kivörösödést, allergiás bőrreakciót válthat ki.

Szembe kerülve: Súlyos szemirritációt okoz. Fájdalom, duzzanat, vörösség alakulhat ki.

Lenyelés esetén: Irritációt, hányingert okozhat.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok, ezért a termék komponenseire vonatkozó öko-toxikológiai vizsgálatok eredményeit tüntettük fel.

12.1 Toxicitás:

Tesztanyag	Teszt szervezet	Időtartam	Közeg/időtartam	LC ₅₀ EC ₅₀
Epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)	halak (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	96 ó	édesvíz/akut	LC ₅₀ : 2 mg/l
Epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)	nagy vízibolha (<i>Daphnia magna</i>)	48 ó	édesvíz/akut	EC ₅₀ : 1,8 mg/l

12.2 **Perzisztencia és lebonthatóság:** A gyártó nem közölt adatokat.

12.3 **Bioakkumulációs képesség:** A gyártó nem közölt adatokat.

12.4 **A talajban való mobilitás:** A gyártó nem közölt adatot.

12.5 **A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:** A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőket 0,1 %-nál magasabb koncentrációban.

12.6 **Egyéb káros hatások:** A gyártó nem közölt további adatokat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

A termékmaradékot és a termékmaradékot tartalmazó göngyöleget a 2012. évi CLXXXV. törvény, valamint a 225/2015. (VIII. 7.) kormányrendelet előírásainak megfelelően kell kezelni. Felcímkézett edényzetbe kell összegyűjteni és erre szakosodott gazdálkodó szervezet segítségével kell megsemmisíteni.

Nem kezelhető együtt a települési hulladékokkal.

Ne engedje, hogy a termékmaradék szennyezze a talajt, vagy belekerüljön a vízfolyásokba, csatornába.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	IN-EPOX 2050 Component A	12/10 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2019.10.10.
Verzió szám: 1.0 magyar		

EWC kód:

08 01 11* szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék

14. SZAKASZ: Szállítási információk

A termék a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) hatálya alá tartozik.

14.1 UN-szám: 3082

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700))

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): 9

14.4 Csomagolási csoport: III

14.5 Környezeti veszélyek: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Nincsenek.

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:

Kémiai biztonság:

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

453/2010/EU rendelet (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról

2015/830/EU rendelet (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	IN-EPOX 2050 Component A	12/11 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2019.10.10.
Verzió szám: 1.0 magyar		

Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről
65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

Szállítás:

61/2013. (X. 17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A termékre vonatkozóan nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló, (az összetevőkre vonatkozó) H mondatok teljes szövege:

H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

CAS szám: A CAS-szám a vegyi anyagok (kémiai elemek, vegyületek) azonosítására használt Chemical Abstracts Service regisztrációs szám.

EINECS szám: A Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzékében megtalálható anyag sorszáma. (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

H-mondat: H mondat, más néven figyelmeztető mondat: egy adott veszélyességi osztályhoz és kategóriához rendelt mondat, amely leírja a veszélyes anyag vagy keverék jelentette veszély természetét, beleértve adott esetben a veszély mértékét is.

P-mondat: Más néven óvintézkedésre vonatkozó mondat. Egy veszélyes anyag vagy keverék használatából vagy ártalmatlanításából eredő expozíció káros hatásainak a lehető legkisebbre csökkentése vagy megelőzése céljából javasolt intézkedés (eke)t leíró mondat.

PBT anyagok: A PBT anyagok különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC).

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	IN-EPOX 2050 Component A	12/12 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2019.10.10.
Verzió szám: 1.0 magyar		

vPvB anyagok: Nagyon perzisztens (nagyon nehezen lebomló) és az élő szervezetekben nagyon bioakkumulatív tulajdonságokkal rendelkező, különös aggodalomra okot adó anyagok.

LD₅₀: Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora dózis okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

LC₅₀: Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora koncentráció okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

EWC kód: (European Waste Catalogue and Hazardous Waste List) Európai hulladék katalógus és veszélyes hulladék lista.

MARPOL: (international convention for the prevention of MARine POLLution) nemzetközi egyezmény a tengeri környezetszennyezés megelőzésére.

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért.

A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.