

Elkészítés időpontja: 2011. július 3.
Felülvizsgálat időpontja: 2014. november 8.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és a 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet szerint)

1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA: SR-237 (90237) PLASTIC LENS REPAIR KIT

Termék kód: 90237

REACH regisztrációs szám: OKBI-VABO/61/2004.

- 1.1. Felhasználás (ipari, foglalkozásszerű, magán):
Az anyag/készítmény szerepe: epoxy ragasztó
- 1.2. Gyártó cég neve: **Versachem Corporation**
2107 West Blue Heron BLVD.
Riviera Beach, FL 33404
- 1.3. Forgalmazó cég neve: **G-Bush Kft.**
1023 Budapest,
Harcsa u. 2.
Telefon: 20-4919650
Fax: 27-532-532
- 1.4. Felelős személy neve: Bokor György
- 1.5. Sürgősségi telefon: **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Tel.: (36 1) 476 6464, (36 80) 201 199

2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

A gyártó adatai alapján:

X_n



ártalmas

N



környezeti veszély

R 22 – Lenyelve ártalmas

R 36/37/38 – Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat

R 43 – Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R 51/53 – Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

2.1. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek:

„A” komponens: epoxigyantát tartalmaz. Irritálja a szemet és a bőrt. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). Bőrre kerülve közepesen irritáló. Magas hőmérsékleten égési sérülést okozhat, amely maradandó lehet. Bőrérzékenységet okozhat. Szembe jutva közepesen irritáló. Magas hőmérsékleten az expozíció maradandó szemkárosodást, sőt vaktságot is okozhat. A termék alacsony gőznyomása előírászerű használat esetén nem valószínűsíti a belégzést. Magas hőmérsékleten (keverésnél) keletkező gőzök/ pára belégzése enyhe égő érzést okozhat az orrban, torokban és a tüdőben. Lenyelve enyhén mérgező. Emésztőszervi irritáció előfordulhat. Hosszantartó vagy ismételt expozíció következtében bőrérzékenység léphet fel. Meglévő szem és bőrbetegségek az expozíció hatására súlyosbodhatnak. Meglévő bőr és tüdőallergia tünetek erősödhetnek.

„B” komponens: polimerkaptánt és poliamin gyantát tartalmaz. Irritálja a szemet, bőrt és a légzőszerveket. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). Bőrre kerülve erős irritációt okoz, különösen ismételt expozíció esetén. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). Szembe jutva erősen irritáló. Maradandó szemkárosodást, sőt vaktságot is okozhat. Belélegezve a DMP gőze irritációt okoz a légutakban. A DMP lenyelve enyhén mérgező. A DMP gőzök ismételt, vagy túlzott expozíciója lappangó tüdőkárosodást és vegyi tüdőgyulladást okozhat. Meglévő szem és bőrbetegségek az expozíció hatására súlyosbodhatnak. Meglévő bőr és tüdőallergia tünetek erősödhetnek.

3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Megnevezés	CAS-szám	EU-szám	REACH-szám	Koncentráció tartomány	Veszélyjel	R- mondat
------------	----------	---------	------------	------------------------	------------	-----------

Elkészítés időpontja: 2011. július 3.

Felülvizsgálat időpontja: 2014. november 8.

				(%-ban)		
„A” komponens:						
Bisfenol-A-diglicidil-éter gyanta	25068-38-6	500-033-5	-	>60	Xi, N	36/38-43-51/53
„B” komponens:						
Merkaptán-amin keverék	bizalmas	bizalmas	-	>80	-	-

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK AZ ORVOS RÉSZÉRE: Nincs különleges utasítás!

Tünetek:

A komponens:

Bőrre kerülve: viszketés, vörösség, bőrkirritás, égés, duzzadság.

Szembe jutva: égő érzet, könnyezés, duzzadság, vörösség.

Belélegezve (magas hőmérsékleten keletkező gőzök): enyhe égő érzést okozhatnak az orrban, torokban és a tüdőben.

Lenyelve: hányingert, hányást, hasmenést okozhat.

B komponens:

Lenyelve (DMP): gyengeség, izomgyengeség, nehéz légzés és emésztőszervi irritáció lehetnek.

Kezelés: nincs különleges utasítás.

4.1. LENYELÉS:

Teendők:

- Tilos az eszméletlen sérültnek bármit szájon át beadni, illetve hánytatni!
- A sérülthöz azonnal hívjunk orvost, és mutassuk meg a címkét!

4.2. BELEGZÉS:

Teendők:

- A sérültet vigyük friss levegőre, lazítsuk meg ruházatát, és helyezzük kényelmes testhelyzetbe!

4.3. BŐRREL ÉRINTKEZÉS:

Teendők:

- Távolítsuk el a szennyezett ruházatot!
- Tisztítsuk meg a bőrfelületet bő szappanos folyóvízzel (15 percen át)!
- Amennyiben irritáció jelentkezik, forduljunk szakorvoshoz!

4.4. SZEMBE JUTÁS:

Teendők:

- Öblítsük ki a szemet a szemhéjszélek széthúzásával és a szemgolyó egyidejű mozgatásával (legalább negyed órán át)!
- Azonnal forduljunk szakorvoshoz!

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

„A” komponens:

Nem tűzveszélyes!

5.1. Oltóanyag:

CO₂, oltópor, alkoholálló hab vagy víz.

5.2. Biztonsági szempontból alkalmatlan oltóanyag:

Nem ismert.

5.3. Tűzoltáskor használatos védőruházat:

Az előírásoknak megfelelő teljes védőöltözet és légzőkészülék alkalmazandó.

5.4. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek:

Klór és szénmonoxid, valamint egyéb gázok és gőzök különféle összetételben és mérgező hatással. Ezek belélegezése súlyosan károsíthatja az egészséget!

5.5. Egyéb:

Nem éghető, azonban 125 °C fölötti hőmérsékletre hevítés levegő jelenlétében lassú lebomlást eredményez, míg 260 °C fölött polimerizációt okozhat. Az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásokba nem kerülhet. A közelben lévő tartályok vízzel hűtendők! Tartózkodjunk szél felőli oldalon!

„B” komponens:

Nem tűzveszélyes!

5.1. Oltóanyag:

CO₂, oltópor, alkoholálló hab vagy víz.

5.2. Biztonsági szempontból alkalmatlan oltóanyag:

Nem ismert.

5.3. Tűzoltáskor használatos védőruházat:

Az előírásoknak megfelelő teljes védőöltözet és légzőkészülék alkalmazandó.

5.4. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek:

Mérgező és irritáló füst, ennek belélegezése súlyosan károsíthatja az egészséget!

5.5. Egyéb:

Elkészítés időpontja: 2011. július 3.

Felülvizsgálat időpontja: 2014. november 8.

Ha oxidáló anyaggal keveredik, azonnali reakció tűzhez vezethet. Az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásokba nem kerülhet. A közelben lévő tartályok vízzel hűtendőek!

6. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

6.1. SZEMÉLYI VÉDELEM:

A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet tartózkodhat. Távolsuk el a gyújtóforrásokat. A termékkel történő érintkezés kerülendő! A termék szembe és bőrre jutása kerülendő! Hatékony szellőztetést kell biztosítani!

6.2. KÖRNYEZETVÉDELEM:

A környezetbe jutott anyagot, illetve a képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsatornába jutását meg kell akadályozni. Amennyiben környezetszennyeződéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.

6.3. SZABADBA JUTÁS ESETÉN:

Nagy mennyiség kiömlése esetén a felesleget szivattyúzzuk megfelelő tároló edénybe, az anyagmaradványokat pedig nem gyúlékony, közömbös, ásványi eredetű nedvszívó anyaggal (agyag vagy homok) kell letakarni, felitatni, és az összegyűjtött hulladékot szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható veszélyes hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni. A hulladék összegyűjtése, elhelyezése, ártalmatlanítása közben megfelelő egyéni védőeszközök használata szükséges. Az anyagmaradványokat takarítsuk fel!

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. Kezelés:

8 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések:

„B” komponens:

Kerüljük a szembe és bőrre jutását. Kerüljük a gőzeinek belégzését. Használjunk megfelelő szellőzést. Viseljünk védőfelszerelést. Ne nyeljük le.

Termék:

Kerülje el a termék szembe, bőrre, vagy ruházatra jutását.

A szennyezett ruházatot és lábbelit azonnal el kell távolítani.

A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt ki kell mosni!

A termék kezelése után, különösen evés, ivás, dohányzás vagy WC használat előtt mosakodjunk meg alaposan szappannal.

A bekevert terméket az edzőre vonatkozó veszélyek figyelembevételével kezeljük.

Biztosítsunk megfelelő szellőzést/légzésvédelmet hegesztés/lángvágás idején keletkező bomlástermékekkel szemben, a megszilárdult termék köszörülése/csiszolása alatt pedig a por ellen.

9 Műszaki intézkedések:

10 Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről!

11 Tűz- és robbanásvédelmi előírások:

12 Nem ismertek.

7.2. Tárolás:

A biztonságos tárolás feltételei:

A termék csak az eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolható.

A tároló helyiség száraz, hűvös, megfelelően szellőztethető és takarítható legyen!

Tartsuk be a címkén feltüntetett utasításokat!

Nyílt lángtól és hőszugárzástól védve tárolandó!

7.3. Különleges felhasználások:

Nem áll rendelkezésre speciális útmutatás.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Expozíciós határértékek:

DNEL		Expozíciós út	Expozíció gyakorisága	Megjegyzés
Munkavállaló	Felhasználó			
		Dermális	Rövid (akut) Hosszas (ismételt)	
		Inhalatív	Rövid (akut) Hosszas (ismételt)	
		Orális	Rövid (akut) Hosszas (ismételt)	

PNEC			Expozíció gyakorisága	Megjegyzés
Víz	Talaj	Levegő		
			Rövid (egyszeri) Hosszas (folyamatos)	
			Rövid (egyszeri) Hosszas (folyamatos)	

Elkészítés időpontja: 2011. július 3.

Felülvizsgálat időpontja: 2014. november 8.

			Rövid (egyszeri) Hosszas (folyamatos)	
--	--	--	--	--

8.2. A foglalkozási expozíció ellenőrzése:

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 7. § (6) bekezdése értelmében a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

8.3. A munkavégzés feltételei:

Kerülje el a termék szembe, bőrre, vagy ruházatra jutását.

Hatékony szellőztetést kell biztosítani (általános mechanikus légcseré/ helyi elszívás)! Zárt rendszerben helyi elszívás alkalmazandó!

Biztosítsunk a munkavégzés helyszínén szemöblítő készletet és vészzuhanyt!

A szennyezett ruházatot és lábbelit azonnal el kell távolítani.

A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt ki kell mosni!

A termék kezelése után, különösen evés, ivás, dohányzás vagy WC használat előtt mosakodjunk meg alaposan szappannal.

A bekevert terméket az edzőre vonatkozó veszélyek figyelembevételével kezeljük.

Biztosítsunk megfelelő szellőzést/légzésvédelmet hegesztés/lángvágás idején keletkező bomlástermékekkel szemben, a megszilárdult termék köszörlése/csiszolása alatt pedig a por ellen.

Nyílt lángtól és hőszugárzástól védve tartandó!

8.4. Személyi védelem:

1. Légzésvédelem: nem szükséges normális hőmérséklet és körülmények esetén. Használjunk hatóságilag jóváhagyott, szerves gőzökkel szemben megfelelő védelmet nyújtó maszkot a nem megkötött anyagnál, por és részecske szűrőt a megkötött termék csiszolása/köszörlése alatt az expozíció mértékének megfelelően.

2. Bőr- és testfelület védelme: megfelelő védőruházat alkalmazandó.

3. Kézvédelem: vegyi anyagokkal szemben ellenálló kesztyű (pl. butil) szükséges.

4. Szemvédelem: fröccsenésveszély esetén megfelelő védőszemüveg, vagy oldalvédővel ellátott védőszemüveg alkalmazandó.

8.5. A környezeti expozíció ellenőrzése:

Nincs különleges utasítás.

A 8. pont alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

9. **FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK:**

9.1. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Paraméter:	A komp./ B komp.	Vizsgálati módszer:	Megjegyzés:
1. Halmazállapot:	nincs adat		
2. Szín:	nincs adat		
3. Szag:	nincs adat		
4. Olvadáspont:	nincs adat		
5. Sűrűség (20 °C):	nincs adat		
6. Oldhatóság/keverhetőség:	vízben elhanyagolható/ vízben elhanyagolható		
7. Forráspont:	260 °C/ nincs adat		
8. Viskozitás (kinematikus 20 °C-on):	nincs adat		
9. Gyulladás hőmérséklet:	nincs adat		
10. Lobbanáspont:	>204 °C/ 150 °C	PMCC/ TTC	
11. Öngyulladás:	nincs adat		
12. pH – érték:	semleges/ lúgos		
13. Tűzveszélyesség:	nincs adat		
14. Oxidáló tulajdonságok:	nincs adat		
15. Gőznyomás:	nincs adat		
16. Fajsúly:	1,17/ 1,15		
17. Párolgási sebesség (butil-acetát =1):	<1/ nincs adat		
18. Megoszlási ko-efficiens (n-oktanol/víz):	nincs adat		
19. Gőzsűrűség (levető=1):	>1/ nincs adat		
<u>Egyéb információk:</u>			
Nem ismertek.			

10. **STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

„A” komponens:

Stabilitás:

1. Normál hőmérsékleten: általános munkakörülmények között stabil.

2. Veszélyes bomlástermékek: szén oxidjai, aldehidek, savak és más szerves anyagok, amelyek égés vagy magas hőmérséklet (>260 °C) esetén képződhetnek.

Elkészítés időpontja: 2011. július 3.

Felülvizsgálat időpontja: 2014. november 8.

3. Veszélyes reakciók, összeférhetetlen anyagok: elkerülendő anyagok: erős szerves savak, erős oxidáló anyagok, erős szerves és szerves lúgok (különösen elsődleges és másodlagos alifás aminok). Elkerülendő körülmények: nyílt láng és magas hőmérséklet
4. Veszélyes polimerizáció: 125 °C fölötti hőmérsékletre hevítés levegő jelenlétében lassú lebomlást eredményez, míg 260 °C fölött polimerizációt okozhat. A kötést elősegítő komponensekkel történő keverés során hő fejlődik. A megfűtött kötési reakciók során a műgyanta elszénesezhet, és nem azonosított, potenciálisan mérgező gőzök, gázok képződhetnek

„B” komponens:

Stabilitás:

1. Normál hőmérsékleten: általános munkakörülmények között stabil.
2. Veszélyes bomlástermékek: szénoxidok, kénhidrogén, nitrogén-oxidok.
3. Veszélyes reakciók, összeférhetetlen anyagok: elkerülendő anyagok: erős oxidálószer. Elkerülendő körülmények: nyílt láng és magas hőmérséklet
4. Veszélyes polimerizáció: Ha az edzőt epoxigyantával keverjük, hő képződik. 25 grammnál nagyobb mennyiség bekeverésénél legyünk óvatosak. A 125 °C fölé melegítés levegő jelenlétében lassú lebomlást eredményez, míg 260 °C fölött polimerizációt okozhat.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. Akut toxicitás (LD₅₀):

Biszfenol-A-diglicidil-éter gyanta (CAS-szám: 25068-38-6):

LD₅₀ (orális, patkány): 11 400 mg/kg

LD₅₀ (nyúl, dermális): 20 ml/kg

LC₅₀ (patkány, 8 h): telített levegőben sem következik be halál

Merkaptán-amin keverék:

LD₅₀ (orális, patkány): >9 mg/kg

LD₅₀ (dermális, nyúl): >2 ml/kg

11.2. Egyéb:

A komponens: epoxigyantát tartalmaz. Irritálja a szemet és a bőrt. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

Az expozíció útjai: bőrrel érintkezés (felszívódás), szemmel érintkezés, belégzés, lenyelés.

A túlzott expozíció tünetei:

Bőr: magas hőmérsékleten égési sérülést okozhat, amely maradandó lehet. Bőrérzékenységet okozhat, amelynek tünetei viszketés, vörösség, bőrképződés, égés lehetnek.

Szem: magas hőmérsékleten történő érintkezés maradandó szemkárosodást, sőt vaktságot is okozhat.

Belégzés: A termék alacsony gőznyomása előírászerű használat esetén nem valószínűsíti a belégzést. Magas hőmérsékleten (keverésnél) keletkező gőzök/ pára belégzése enyhe égő érzést okozhat az orrban, torokban és a tüdőben.

Lenyelés: akut mérgező hatása alacsony. Emésztőszervi bántalmakat okozhat (hányinger, hányás, hasmenés).

Meglévő betegségek, amelyek expozíció esetén súlyosbodhatnak: meglévő szem és bőrbetegségek. Meglévő bőr és tüdőallergia tünetek erősödhetnek.

B komponens: polimerkaptánt és poliamin gyantát tartalmaz. Irritálja a szemet, bőrt és a légzőszerveket. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

Az expozíció útjai: bőrrel érintkezés (felszívódás), szemmel érintkezés, belégzés, lenyelés.

A túlzott expozíció tünetei:

Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

Szem: maradandó szemkárosodást, sőt vaktságot is okozhat.

Lenyelés: A DMP lenyelve enyhén mérgező. A tünete gyengeség, izomgyengeség, nehéz légzés és emésztőszervi irritáció lehet.

Meglévő betegségek, amelyek expozíció esetén súlyosbodhatnak: meglévő szem és bőrbetegségek. Meglévő bőr és tüdőallergia tünetek erősödhetnek.

Állatkísérletekben megfigyelt speciális tünetek:

Biszfenol-A-diglicidil-éter gyanta (CAS-szám: 25068-38-6):

Belégzés: -

Bőrrel érintkezés (Draize teszt/ nyúl): - 1,6 (közepes irritáció)

Lenyelés: -

Szembe jutás (Draize teszt/ nyúl): - 2 (közepes irritáció)

Irritáció:

„A” komponens: Irritálja a szemet és a bőrt.

Bőrre kerülve: közepesen irritáló.

Szembe jutva: közepesen irritáló.

„B” komponens: Irritálja a szemet, a bőrt és a légutakat.

Bőrre kerülve: erősen irritáló.

Szembe jutva: erősen irritáló.

Belélegezve: a DMP gőze irritációt okozhat a légutakban.

Lenyelve: emésztőszervi irritációt okozhat.

Szenzibilizáció:

„A” komponens: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

Elkészítés időpontja: 2011. július 3.

Felülvizsgálat időpontja: 2014. november 8.

„B” komponens: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatása lehet)

Szubakut és krónikus toxicitás:

Hosszas ill. ismételt expozíció esetén jelentkező tünetek:

„A” komponens: hosszantartó vagy ismételt expozíció következtében bőrérzékenység léphet fel, amely viszketéssel, feldagadással vagy kiütéssel járhat.

„B” komponens: a DMP gőzök ismételt, vagy túlzott expozíciója lappangó tüdőkárosodást és vegyi anyagok kiváltotta tüdőgyulladást okozhat. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatása lehet)

CMR hatások:

Biszfenol-A-diglicidil-éter gyanta (CAS-szám: 25068-38-6):

Karcinogenitás: Az utóbbi két évben egereken és patkányokon folytatott kísérletekben, amelyekben a Biszfenol-A-diglicidil-éter gyanta bőrön át kifejtett hatását vizsgálták, nem merült fel bizonyíték arra vonatkozólag, hogy a vegyi anyag rákos elváltozást okozott volna a bőrben vagy más szervben. Ez a tanulmány világossá tette az előző két éves egérbőr megfestéses kísérletet, amely a maga nemében meggyőző volt, de a gyenge rákkeltő hatásra nem szolgáltatott végső bizonyítékot.

Az International Agency for Research on Cancer (IARC) véleménye szerint a Biszfenol-A-diglicidil-éter gyanta nem sorolható a rákkeltő anyagok közé (IARC 3. csoport), azaz az emberi és állati szervezeteken végzett kísérletek nem elegendőek annak bizonyítására, hogy a vegyi anyag rákkeltő.

Reprodukciótoxicitás: nem ismert

Mutagenitás: A Biszfenol-A-diglicidil-éter alapú folyékony gyanták nem bizonyultak mutagénnek az élő szervezetekben végrehajtott kísérletek során. Ezek a gyanták aktivitást mutattak mesterséges környezetben, mikrobiológiai mutáció kísérleteknél és kromoszóma rendellenességeket okoztak laboratóriumi körülmények között tenyésztett patkánymáj sejtjeiben. E kísérletekben jelzett hatások nem ismertek emberi szervezetekre vonatkoztatva.

Regisztrálasköteles anyagok CMR tulajdonságainak összefoglalása: -

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Tilos a készítményt élővízbe, vízfolyásokba és a talajba juttatni.

Ökotoxicitás: nem áll rendelkezésre adat.

Mobilitás: nem áll rendelkezésre adat.

Perzisztencia és biológiai lebonthatóság: nem áll rendelkezésre adat.

Bioakkumulációs képesség: nem áll rendelkezésre adat.

A PBT-értékelés eredményei: nem áll rendelkezésre adat.

Egyéb káros hatások: nem áll rendelkezésre adat.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben [módosítja: 340/2004 (XII. 22.) Korm. rendelet; 313/2005. (XII. 25.) Korm. r.] és a 16/2001. (VII. 18) KöM. rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11. KvVM rendelet.] foglaltak szerint.

Termék: A gyártó nem adott meg különleges utasítást az ártalmatlanítás módjára vonatkozóan.

Hulladékjegyzék-kód: A hulladékjegyzék-kód meghatározásához forduljunk az illetékes hatósághoz.

Csomagolás: A termékre vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó!

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

A gyártó adatai alapján nem minősül veszélyes szállítmánynak!

14.1. Szárazföldi szállítás:

1. ADR/RID osztály: -

2. UN szám: -

3. Csomagolási csoport: -

14.2. Vízi szállítás:

1. IMDG-osztály: -

2. UN szám: -

3. Csomagolási csoport: -

4. Marine pollutant: -

14.3. Légi szállítás:

1. ICAO/IATA-osztály: -

2. UN szám: -

3. Csomagolási csoport: -

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1. Kémiai biztonsági értékelés: -

15.2. Címkzésre vonatkozó előírások:

Veszélyszimbólum:

A gyártó adatai alapján:

Elkészítés időpontja: 2011. július 3.
Felülvizsgálat időpontja: 2014. november 8.



A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló **R-mondatok**:

R 22 – Lenyelve ártalmas

R 36/37/38 – Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat

R 43 – Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R 51/53 – Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló **S-mondatok**:

S 2 – Gyermek kezébe nem kerülhet

S 24/25 – Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást

S 26 – Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

S 36 – Megfelelő védőruházatot kell viselni

S 46 – Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

S 61 – Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap

15.3. Engedélyek/korlátozások: -

15.4. Vonatkozó nemzeti és közösségi törvények és rendeletek:

(1907/2006/EK és a 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet szerint)

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlap 2. és 3. pontjában előforduló R-mondatok teljes szövege: -

R 22 – Lenyelve ártalmas

R 36/37/38 – Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat

R 36/38 – Szem- és bőrizgató hatású

R 43 – Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R 51/53 – Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat