



BIZTONSÁGI ADATLAP

(A Bizottság 2015/830 számú rendelete a REACH (EK) rendelet 1907/2006 módosításáról)

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

1.1. Termékazonosító

A termék neve : SR 5550
Termék kód : 1972
Epoxy resin

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

Felhasználás: Binder

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Bejegyzett cégnév : SICOMIN Composites.
Cím : 31 avenue de la Lardiere - BP 23.13161.Chateauneuf les Martigues.France.
Telefon : +33 (0)4 42 42 30 20. Fax: +33 (0)4 42 81 29 29.
e-mail: composites@sicomin.com
Site web : <http://www.sicomin.com>
Forgalmazó : Alvin Kereskedőház Zrt.
Cím: 2092 Budakeszi, Cserszegi u. 12.
Telefon: +36 (23) 445510

1.4. Sürgősségi telefonszám : .

Vészhelyzet esetén hívható egyéb telefonszámok

Információs szolgálat akut mérgezés esetén : (+36-80) 201-199

2. SZAKASZ : A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

A (CE) 1272/2008 rendeletnek és a nemzeti jogrendbe átültetett jogszabályoknak megfelelően.

Bőrirritáció, 2. kategória (Skin Irrit. 2, H315).

Szemirritáció, 2. kategória (Eye Irrit. 2, H319).

Lőrszenzibilizáció, 1. kategória (Skin Sens. 1, H317).

A vízi környezetre veszélyes - krónikus, 2. kategória (Aquatic Chronic 2, H411).

Ez az elegy nem jelent fizikai veszélyt. Lásd a helységben jelenlévő termékekkel kapcsolatos előírásokat.

2.2. Címkézési elemek

A (CE) 1272/2008 rendeletnek és a nemzeti jogrendbe átültetett jogszabályoknak megfelelően.

A veszélyt jelző piktogramok :



GHS07



GHS09

Figyelmeztetés :

FIGYELEM

Termékazonosítók :

EC 500-033-5

PRODUIT DE REACTION: BISPHENOL- A-SUR-EPICHLORHYDRINE. RESINES
EPOXYDIQUES (POIDS MOLECULAIRE MOYEN < 700)

EC 500-006-8

REACTION PRODUCT: BISPHENOL-F- EPICHLORHYDRIN EPOXY RESIN (NUMBER AVERAGE
MOLECULAR WEIGHT < 700)

EC 262-975-0

PHENOL, STYRENATED

Kiegészítő címkézés :

EUH205

Epoxid tartalmú vegyületeket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

A figyelmeztető mondatok :

H315

Bőrirritáló hatású.

SR 5550 - 1972

H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Megelőzés :	
P261	Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Elhárító intézkedés :	
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel/...
P305 + P351 + P338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz olyan "nagyon veszélyes anyagokat" (SVHC) \geq 0,1%, melyeket az Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) a REACH 57. cikkének megfelelően tett közzé: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Az anyagra a PBT vagy vPvB keverékekre vonatkozó kritériumok nem alkalmazhatók, a REACH (EK) 1907/2006. számú rendeletének XIII. melléklete szerint.

3. SZAKASZ : ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2. Keverékek

Összetétel vagy :

Azonosítás	(EK) 1272/2008	megjegyzés	%
CAS: 25068-38-6 EC: 500-033-5 REACH: 01-2119456619-26-XXXX PRODUIT DE REACTION:BISPHENOL-A-SUR-EPICHLORHYDRINE. RESINES EPOXYDIQUES(POIDS MOLECULAIRE MOYEN<700)	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411		50 <= x % < 100
CAS: 9003-36-5 EC: 500-006-8 REACH: 01-2119454392-40-XXXX REACTION PRODUCT: BISPHENOL-F-EPICHLORHYDRIN EPOXY RESIN (NUMBER AVERAGE MOLECULAR WEIGHT < 700)	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411		10 <= x % < 25
CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 REACH: 01-2119492630-38-XXXX BENZYL ALCOHOL	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332		2.5 <= x % < 10
CAS: 770-35-4 EC: 212-222-7 REACH: 01-2119486566-23-XXXX PPH	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		2.5 <= x % < 10
CAS: 61788-44-1 EC: 262-975-0 PHENOL, STYRENATED	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411		1 <= x % < 2.5

4. SZAKASZ : ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Általános szabály, kétség esetén, vagy, ha a tünetek nem múlnak el, orvost kell hívni.

Eszméletlen embernél soha ne eröltessük a nyelvét.

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés útján történő expozíció esetében :

If inhaled, move the patient to fresh air and keep warm and rest.

Keresztül semmit. Ha a személy eszméletlen és a légzés, helyezték stabil oldalfekvésbe és hívja a mentőket.

Orvoshoz kell fordulni.

Szembe fröccsenés vagy szemmel való érintkezés esetén :

A szemet a szemhéjak nyitvatartása mellett lágy, tiszta vízzel 15 percen át kell mosni.

Ha a szem bepirosodik, fájdalom vagy látáscsökkenés jelentkezik, szemorvoshoz kell fordulni.

Öblítse ki bő vízzel. Kontaktlencsét eltávolítani, ha az áldozat ajtót. Folytassa az öblítést. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek továbbra is fennállnak.

Bőrre fröccsenés vagy a bőrrel való érintkezés esetén :

A szennyezett ruházatot el kell távolítani, a bőrt vízzel és szappannal vagy megfelelő tisztítószerezrel alaposan meg kell mosni.

Figyeljen arra, hogy a termék megmaradhat a bőr és ruházat között, az óraszíj alatt, vagy a lábballibban,...

Ha allergiás tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz.

Ha a szennyezett terület kiterjedt és/vagy a bőr megsérült, orvoshoz kell fordulni vagy a sérültet kórházba kell szállítani

Lenyeléskor :

A sérültnek semmit ne adjunk be szájon át.

Lenyeléskor, ha csak kis mennyiséget (nem többet, mint amennyit egyszerre le tud nyelni) nyelt le, öblítsük ki a száját vízzel és forduljunk orvoshoz.

Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg a csomagolást vagy a címkét.

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

Nincs rendelkezésre álló adat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Információ az orvosnak :

Belégzés esetén a bomlási termékek tűz, késleltetett tüneteket okozhat. A mérgezett személyt esetleg kell tartani orvosi megfigyelés alatt 48 órán át.

5. SZAKASZ : TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Nem gyúlékony.

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóközegek

Tűz esetén alkalmazandó :

- porlasztott víz vagy vízköd

Nem megfelelő oltóközegek

Tűz esetén ne használja a következőket :

- vízszugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén gyakran keletkezik sűrű fekete füst. A bomlástermékek veszélyesek lehetnek az egészségre.

A füstöt nem szabad belélegezni.

Tűzvész esetén, a következő anyagok keletkezhetnek :

- szénmonoxid (CO)

- széndioxid (CO₂)

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Firefighters should wear suitable protective clothing and a respirator mask with self- full operated in positive pressure mode.

6. SZAKASZ:INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A 7-es és 8-as pont alatt felsorolt biztonsági intézkedésekkel kapcsolatban felvilágosítást kell kérni.

Azok számára, akik nem a beavatkozási személyzethez tartoznak

Kerülni kell a bőrre és a szembejutást.

Azok számára, akik a beavatkozási személyzethez tartoznak

A beavatkozó személyzetnek megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselnie (lásd a 8-ik fejezetet).

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A kiömlött, kifröccsent anyagot éghetetlen abszorbens anyagokkal, pl. homokkal, földdel, vermikulittal, diatómafölddel kell feltakarítani és hordókba helyezni a hulladék ártalmatlanításához.

Meg kell akadályozni mindenféle anyag csatornába vagy víziútba jutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Mosószerrel kell tisztítani, oldószert nem szabad használni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Nincs rendelkezésre álló adat.

7. SZAKASZ : KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

A raktározási helyiségekkel kapcsolatos előírásokat alkalmazni kell azokra a műhelyekre is, ahol kezelik az elegyet.

Az bőr érzékenységtől szenvedő személyek, semmiképpen sem dolgozhatnak ezzel az eleggyel.

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Mossa meg a kezét minden használat után.

Újbóli felhasználás előtt, vegye le és mossa ki a szennyezett ruházatot.

Tűzvédelem :

Illetéktelen személyek hozzáférését meg kell akadályozni.

Ajánlott felszerelés és eljárások :

A személyi védelem tekintetében, lásd a 8-ik fejezetet.

Vegye figyelembe a címkén található előírásokat és az ipari biztonsági szabályokat.

Kerülje az elegy érintkezését a bőrrel és szemekkel.

Tiltott felszerelések és eljárások :

Tilos dohányozni, enni és inni azokban a csarnokokban ahol az elegyet használják.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Nincs rendelkezésre álló adat.

Tárolás

Tárolja az eredeti tartályban, közvetlen napfénytől védve, száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol minden hőforrástól helyen tartályba.

Az edényzet légmentesen lezárva, száraz helyen.

Csomagolás

Mindig az eredetivel azonos anyagból készült csomagolásban tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Binder

8. SZAKASZ : AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nincs rendelkezésre álló adat.

Hatás nélküli származtatott mennyiség (DNEL) vagy minimális hatással bíró származtatott mennyiség (DMEL) :

PPH (CAS: 770-35-4)

Végző felhasználás

Az expozíció módja

Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások

Dolgozók

Bőrrel való érintkezés.

Hosszútávú rendszeres hatások

SR 5550 - 1972

DNEL :	42 mg/kg body weight/day
Az expozíció módja	Belélegzés
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Hosszútávú rendszeres hatások
DNEL :	25.7 mg of substance/m3
Végső felhasználás	Fogyasztó
Az expozíció módja	Lenyelés.
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Hosszútávú rendszeres hatások
DNEL :	3.65 mg/kg body weight/day
Az expozíció módja	Bőrrel való érintkezés.
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Hosszútávú rendszeres hatások
DNEL :	21 mg/kg body weight/day
BENZYL ALCOHOL (CAS: 100-51-6)	
Végső felhasználás	Dolgozók
Az expozíció módja	Bőrrel való érintkezés.
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Rövidtávú lokális hatások
DNEL :	40 mg/kg body weight/day
Az expozíció módja	Bőrrel való érintkezés.
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Hosszútávú rendszeres hatások
DNEL :	8 mg/kg body weight/day
Az expozíció módja	Belélegzés
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Rövidtávú lokális hatások
DNEL :	110 mg of substance/m3
Az expozíció módja	Belélegzés
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Hosszútávú rendszeres hatások
DNEL :	22 mg of substance/m3
Végső felhasználás	Fogyasztó
Az expozíció módja	Lenyelés.
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Hosszútávú rendszeres hatások
DNEL :	4 mg/kg body weight/day
Az expozíció módja	Lenyelés.
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Rövidtávú lokális hatások
DNEL :	20 mg/kg body weight/day
Az expozíció módja	Bőrrel való érintkezés.
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Hosszútávú rendszeres hatások
DNEL :	4 mg/kg body weight/day
Az expozíció módja	Bőrrel való érintkezés.
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Rövidtávú lokális hatások
DNEL :	20 mg/kg body weight/day
Az expozíció módja	Belélegzés
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Hosszútávú rendszeres hatások
DNEL :	5.4 mg of substance/m3

SR 5550 - 1972

Az expozíció módja	Belélegzés
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Rövidtávú lokális hatások
DNEL :	27 mg of substance/m3

REACTION PRODUCT: BISPHENOL-F- EPICHLORHYDRIN EPOXY RESIN (NUMBER AVERAGE MOLECULAR WEIGHT < 700) (CAS: 9003-36-5)

Végső felhasználás

Az expozíció módja
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások
DNEL :

Dolgozók

Bőrrel való érintkezés.
Rövidtávú lokális hatások
8.3 µg of substance/cm2

Az expozíció módja
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások
DNEL :

Bőrrel való érintkezés.
Hosszútávú rendszeres hatások
104.15 mg/kg body weight/day

Az expozíció módja
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások
DNEL :

Belélegzés
Hosszútávú rendszeres hatások
29.39 mg of substance/m3

Végső felhasználás

Az expozíció módja
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások
DNEL :

A környezet révén kitett ember.

Lenyelés.
Hosszútávú rendszeres hatások
6.25 mg/kg body weight/day

Az expozíció módja
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások
DNEL :

Bőrrel való érintkezés.
Hosszútávú rendszeres hatások
62.5 mg/kg body weight/day

Az expozíció módja
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások
DNEL :

Belélegzés
Hosszútávú rendszeres hatások
8.7 mg of substance/m3

PRODUIT DE REACTION: BISPHENOL- A-SUR-EPICHLORHYDRINE. RESINES EPOXYDIQUES(POIDS MOLECULAIRE MOYEN<700) (CAS: 25068-38-6)

Végső felhasználás

Az expozíció módja
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások
DNEL :

Dolgozók

Bőrrel való érintkezés.
Rövidtávú lokális hatások
8.3 mg/kg body weight/day

Az expozíció módja
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások
DNEL :

Bőrrel való érintkezés.
Hosszútávú rendszeres hatások
8.3 mg/kg body weight/day

Az expozíció módja
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások
DNEL :

Belélegzés
Rövidtávú lokális hatások
12.3 mg of substance/m3

Az expozíció módja
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások
DNEL :

Belélegzés
Hosszútávú rendszeres hatások
12.3 mg of substance/m3

Végső felhasználás

Az expozíció módja
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások

A környezet révén kitett ember.

Lenyelés.
Rövidtávú lokális hatások

SR 5550 - 1972

DNEL :	0.75 mg/kg body weight/day
Az expozíció módja	Lenyelés.
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Hosszútávú rendszeres hatások
DNEL :	0.75 mg/kg body weight/day
Az expozíció módja	Bőrrel való érintkezés.
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Rövidtávú lokális hatások
DNEL :	3.6 mg/kg body weight/day
Az expozíció módja	Bőrrel való érintkezés.
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Hosszútávú rendszeres hatások
DNEL :	3.6 mg/kg body weight/day
Az expozíció módja	Belélegzés
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Rövidtávú lokális hatások
DNEL :	0.75 mg of substance/m3
Az expozíció módja	Belélegzés
Egészségre gyakorolt lehetséges mellékhatások	Hosszútávú rendszeres hatások
DNEL :	0.75 mg of substance/m3

Káros mellékhatás nélküli szennyezőanyag koncentráció (PNEC) :

PPH (CAS: 770-35-4)

A környezet részecskéi:
PNEC : Talaj.
0.02 mg/kg

A környezet részecskéi:
PNEC : Édesvíz.
0.1 mg/l

A környezet részecskéi:
PNEC : Tengervíz.
0.01 mg/l

A környezet részecskéi:
PNEC : Időszakos vízhozam.
1 mg/l

A környezet részecskéi:
PNEC : Édesvízi üledék.
0.38 mg/kg

A környezet részecskéi:
PNEC : Tengeri üledék.
0.038 mg/kg

BENZYL ALCOHOL (CAS: 100-51-6)

A környezet részecskéi:
PNEC : Talaj.
0.456 mg/kg

A környezet részecskéi:
PNEC : Édesvíz.
1 mg/l

A környezet részecskéi:
PNEC : Tengervíz.
0.1 mg/l

A környezet részecskéi:
PNEC : Időszakos vízhozam.
2.3 mg/l

SR 5550 - 1972

A környezet részecskéi:
PNEC : Édesvízi üledék.
5.27 mg/kg

A környezet részecskéi:
PNEC : Tengeri üledék.
0.527 mg/kg

A környezet részecskéi:
PNEC : Szennyvízkezelő üzem.
39 mg/l

REACTION PRODUCT: BISPHENOL-F- EPICHLORHYDRIN EPOXY RESIN (NUMBER AVERAGE MOLECULAR WEIGHT < 700) (CAS: 9003-36-5)

A környezet részecskéi:
PNEC : Talaj.
0.237 mg/kg

A környezet részecskéi:
PNEC : Édesvíz.
0.003 mg/l

A környezet részecskéi:
PNEC : Tengervíz.
0.0003 mg/l

A környezet részecskéi:
PNEC : Időszakos vízhozam.
0.0254 mg/l

A környezet részecskéi:
PNEC : Édesvízi üledék.
0.294 mg/kg

A környezet részecskéi:
PNEC : Tengeri üledék.
0.0294 mg/kg

A környezet részecskéi:
PNEC : Szennyvízkezelő üzem.
10 mg/l

PRODUIT DE REACTION: BISPHENOL- A-SUR-EPICHLORHYDRINE. RESINES EPOXYDIQUES(POIDS MOLECULAIRE MOYEN<700) (CAS: 25068-38-6)

A környezet részecskéi:
PNEC : Talaj.
0.05 mg/kg

A környezet részecskéi:
PNEC : Édesvíz.
3 µg/l

A környezet részecskéi:
PNEC : Tengervíz.
0.3 µg/l

A környezet részecskéi:
PNEC : Időszakos vízhozam.
0.013 mg/l

A környezet részecskéi:
PNEC : Édesvízi üledék.
0.5 mg/kg

A környezet részecskéi:
PNEC : Tengeri üledék.
0.5 mg/kg

A környezet részecskéi:
PNEC : Szennyvízkezelő üzem.
10 mg/l

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Csak jól szellőző helyen, vagy egy helyi elszívást kell a forrást.

Személyi védelmi intézkedések, mint pl, a személyi védőfelszerelések.

Az egyén védőfelszerelés-viseletre vonatkozó kötelező piktogramok :



Tiszta és szabályosan karbantartott személyi védőfelszerelést használjon.

Tárolja tiszta helyen a személyes védőfelszerelést, távol a munkaterülettől.

Használat közben tilos enni, inni és dohányozni. Újbóli felhasználás előtt, vegye le és mossa ki a szennyezett ruházatot. Biztosítson kellő szellőztetést, különösen a zárt terekben.

Szem és arcvédelem

Kerülni kell a szembejutást.

A kifröccsenő folyadék ellen védelmet nyújtó szemvédőt kell használni.

Minden kezelés előtt, fel kell venni az EN166 normában meghatározott, oldalsó védelmet biztosító védőszemüveget.

Megnövekedett veszély esetében, használjon az arcot lefedő álarcot az arc védelmére.

A látási szemüveg viselése nem jelent védelmet.

Ajánlatos, hogy amikor munka közben előfordulhat, hogy irritáló gőzöknek lesznek kitéve, a kontaktlencsét viselő személyek a munka közben inkább hagyományos látószemüveget viseljenek.

Létesítsenek szemmosókat azokban a műhelyekben/csarnokokban, ahol a terméket rendszeresen kezelik.

- Kézvédelem

Viseljenek vegyszereknek ellenálló megfelelő védőkesztyűt, amely megfelel az EN374 norma előírásainak.

A kesztyűket az alkalmazás és a munkahelyen való használat függvényében kell megválasztani.

A kesztyűket a munkahely jellege függvényében kell megválasztani : egyéb vegyszerek kezelésére mutatózó igény, a szükséges fizikai védelem (vágás, szúrás, hő elleni védelem), a szükséges kézügyesség.

A javasolt kesztyűk típusai :

- Nitril-kaucsuk (butedién-akrilonitril kopolimer (NBR))
- Butil-kaucsuk (izobutilén-izoprán kopolimer)

Ajánlott jellemzők :

- Vízzátlan kesztyűk, az EN374 normának megfelelően.

- Testvédelem

Kerülje az érintkezést a bőrrel.

Megfelelő védőruházat viselése szükséges

Megfelelő védőöltözet típusa :

Erős kilövellések esetében, annak érdekében, hogy megelőzze az érintkezést a bőrrel, viseljen vízhatlanul záró vegyvédelmi ruházatot (3. típus), amely megfelel az EN14605 norma előírásainak.

Szennyeződések veszélye esetében, annak érdekében, hogy megelőzze az érintkezést a bőrrel, viseljen vegyvédelmi ruházatot (6. típus), amely megfelel az EN13034 norma előírásainak.

A személyzet munkaruháját rendszeresen kell kimosni.

A termékkel való érintkezés után, a test minden beszennyeződött részét le kell mosni.

- Légzésvédelem

Gáz és gőzök elleni szűrő (kombinált szűrők), amelyek megfelelnek az EN14387 norma előírásainak :

Figyelem! Ha a kollektív védelem nem elegendő.

Mask with filter type A, B, E, K, P for mixing with the hardener

Nem szükséges a normál használat.

9. SZAKASZ : FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Általános információk

Fizikai állapot :

folyadék

Color:

világos sárga

SR 5550 - 1972

Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk

pH :	nem releváns.
Forráspont/Forrási időtartam :	nem releváns.
Lobbanáspont tartomány :	Lobbanáspont > 100°C.
Gőznyomás (50°C) :	nincs megadva.
Sűrűség :	> 1
Oldhatóság vízben :	Oldhatatlan.
Olvaspont/Olvasási időtartam :	nem releváns
Öngyulladás homérséklet :	nem releváns.
Bomláspon/Bomlási időtartam :	nem releváns.

9.2. Egyéb információk

Nincs rendelkezésre álló adat.

10. SZAKASZ : STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Nincs rendelkezésre álló adat.

10.2. Kémiai stabilitás

A 7 fejezetben ajánlott tárolási és kezelési körülmények között, az elegy stabilnak bizonyul.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs rendelkezésre álló adat.

10.4. Kerülendő körülmények

Nincs rendelkezésre álló adat.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs rendelkezésre álló adat.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Amikor hőre bomlik, a következők keletkezhetnek :

- szénmonoxid (CO)
- széndioxid (CO₂)

11. SZAKASZ : TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Visszafordítható sérüléseket okozhat a bőrön, mint pl. bőrgyulladás, vagy bőrpír és hegek vagy ödémák, amikor az exponálás eléri a négy órát.

Visszafordítható hatást gyakorolhat a szemekre, mint pl. a szem irritációja, amely teljesen visszafordítható a 21 napos megfigyelési idő alatt.

Bőrrel érintkezve allergiás reakciót válthat ki.

Az epoxidos összetevők tulajdonságai és a hasonló elegyek toxikológiai tulajdonságainak az alapján kijelenthető, hogy az elegy érzékenyítőlag hathat a bőrre, légzőrendszerre, pontosan úgy, mint egy irritáló anyag.

Az alacsony molekulásúlyú összetevők izgatják a szemet, a nyálkahártyát és a bort.

A borrel történő ismételt érintkezés esetén ingerlő és szenzibilizáló hatású lehet, esetleg más epoxid vegyületekkel keverve.

11.1.1. Anyagok

Heveny toxicitás :

PHENOL, STYRENATED (CAS: 61788-44-1)

Orálisan :

DL50 > 2000 mg/kg

Faj : patkány

OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity Acute Toxic Class Method)

Bőrön keresztül :

DL50 > 2000 mg/kg

Faj : patkány

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

SR 5550 - 1972

Belégzéssel (n/a) : CL50 = 4.9 mg/l
OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

PPH (CAS: 770-35-4)
Orálisan : DL50 > 2000 mg/kg
Faj : patkány

Bőrön keresztül : DL50 > 2000 mg/kg
Faj : nyúl

Belégzéssel (n/a) : CL50 > 5.4 mg/l

BENZYL ALCOHOL (CAS: 100-51-6)
Orálisan : DL50 = 1620 mg/kg
Faj : patkány

Bőrön keresztül : DL50 = 2000 mg/kg
Faj : patkány

Belégzéssel (n/a) : CL50 = 4.178 mg/l
Faj : patkány
OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

REACTION PRODUCT: BISPHENOL-F- EPICHLORHYDRIN EPOXY RESIN (NUMBER AVERAGE MOLECULAR WEIGHT < 700) (CAS: 9003-36-5)

Orálisan : DL50 > 2000 mg/kg
Faj : patkány

Bőrön keresztül : DL50 > 2000 mg/kg
Faj : nyúl

PRODUIT DE REACTION: BISPHENOL- A-SUR-EPICHLORHYDRINE. RESINES EPOXYDIQUES(POIDS MOLECULAIRE MOYEN<700) (CAS: 25068-38-6)

Orálisan : DL50 > 2000 mg/kg
Faj : patkány

Bőrön keresztül : DL50 > 2000 mg/kg
Faj : patkány
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Marás a bőrön, bőr irritáció :

PHENOL, STYRENATED (CAS: 61788-44-1)
OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

PRODUIT DE REACTION: BISPHENOL- A-SUR-EPICHLORHYDRINE. RESINES EPOXYDIQUES(POIDS MOLECULAIRE MOYEN<700) (CAS: 25068-38-6)

Faj : nyúl
OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

REACTION PRODUCT: BISPHENOL-F- EPICHLORHYDRIN EPOXY RESIN (NUMBER AVERAGE MOLECULAR WEIGHT < 700) (CAS: 9003-36-5)

Faj : nyúl
OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

SR 5550 - 1972

Súlyos szemsérülés/szem irritáció :

REACTION PRODUCT: BISPHENOL-F- EPICHLORHYDRIN EPOXY RESIN (NUMBER AVERAGE MOLECULAR WEIGHT < 700) (CAS: 9003-36-5)

Kötőhártya vörössége :

Átlagos pontszám = 0

Faj : nyúl

Kötőhártya ödémája :

Átlagos pontszám = 0

Faj : nyúl

OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Lézőrendszer vagy bőr érzékenyítése :

BENZYL ALCOHOL (CAS: 100-51-6)

Maximalizálási teszt tengerimalacnál (GMPT:

Guinea Pig Maximisation Test) :Nem

érezékenyítő.

Faj : Tengeri malac

OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

PRODUIT DE REACTION:BISPHENOL- A-SUR-EPICHLORHYDRINE. RESINES EPOXYDIQUES(POIDS MOLECULAIRE MOYEN<700) (CAS: 25068-38-6)

Bő allergiát okozhat.

Helyi nyirokcsomó ingerlést okozhat :

Érzékenyítő.

Faj : egér

OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)

Maximalizálási teszt tengerimalacnál (GMPT:

Guinea Pig Maximisation Test) :

Érzékenyítő.

Faj : Tengeri malac

OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

Buehler teszt :

Érzékenyítő.

Faj : Tengeri malac

OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

Mutagén hatás az ivarsejtekre :

PRODUIT DE REACTION:BISPHENOL- A-SUR-EPICHLORHYDRINE. RESINES EPOXYDIQUES(POIDS MOLECULAIRE MOYEN<700) (CAS: 25068-38-6)

Ames teszt (in vitro) :

Pozitív.

Metabolikus aktiválással vagy az nélkül.

Faj : S. typhimurium TA1535

REACTION PRODUCT: BISPHENOL-F- EPICHLORHYDRIN EPOXY RESIN (NUMBER AVERAGE MOLECULAR WEIGHT < 700) (CAS: 9003-36-5)

Mutagén (in vitro) :

Pozitív.

Ames teszt (in vitro) :

Pozitív.

PHENOL, STYRENATED (CAS: 61788-44-1)

Mutagén (in vivo) :

Negatív.

OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Ames teszt (in vitro) :

Negatív.

SR 5550 - 1972

Rákkeltő hatás :

BENZYL ALCOHOL (CAS: 100-51-6)

Rákkeltő hatás teszt :

Negatív.

Semmilyen rákkeltő hatás.

Faj : egér

OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

PRODUIT DE REACTION:BISPHENOL- A-SUR-EPICHLORHYDRINE. RESINES EPOXYDIQUES(POIDS MOLECULAIRE MOYEN<700) (CAS: 25068-38-6)

Rákkeltő hatás teszt :

Negatív.

Semmilyen rákkeltő hatás.

Faj : patkány

OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

Toxikus a szaporodásra :

PRODUIT DE REACTION:BISPHENOL- A-SUR-EPICHLORHYDRINE. RESINES EPOXYDIQUES(POIDS MOLECULAIRE MOYEN<700) (CAS: 25068-38-6)

Nincsen semmilyen toxikus hatással az emberi szaporodásra

Fejlesztési vizsgálat :

Faj : patkány

OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)

Specifikus toxicitás bizonyos célszervekre - ismételt exponálás :

BENZYL ALCOHOL (CAS: 100-51-6)

Orálisan :

C = 400 mg/kg bodyweight/day

Faj : patkány

Exponálás időtartalma : 90 days

11.1.2. Elegy

Lézőrendszer vagy bőr érzékenyítése :

Epoxid komponenseket tartalmaz. Allergiás reakciót okozhat.

12. SZAKASZ : ÖKOLÓGIAI ADATOK

Toxikus a vízi élővilágra, és hosszan tartó károsodást okozhat.

A termék csatornába vagy vízfolyásba nem kerülhet.

12.1. Toxicitás

12.1.1. Anyagok

PPH (CAS: 770-35-4)

Toxikus a halakra :

CL50 = 280 mg/l

Faj : Pimephales promelas

Exponálás időtartalma : 96 h

Toxikus a rékfélékre :

CE50 = 370 mg/l

Faj : Daphnia magna

Exponálás időtartalma : 48 h

Toxikus a vízi növényekre :

CEr50 > 100 mg/l

Exponálás időtartalma : 72 h

PHENOL, STYRENATED (CAS: 61788-44-1)

Toxikus a halakra :

CL50 = 14.8 mg/l

Exponálás időtartalma : 96 h

SR 5550 - 1972

	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Toxikus a rékfélékre :	CE50 <= 10 mg/l Faj : Daphnia magna Exponálás időtartalma : 48 h OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
	NOEC = 0.115 mg/l Exponálás időtartalma : 21 days OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)
Toxikus az algákra :	CEr50 = 3.14 mg/l Exponálás időtartalma : 72 h OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
BENZYL ALCOHOL (CAS: 100-51-6)	
Toxikus a halakra :	CL50 = 460 mg/l Faj : Pimephales promelas Exponálás időtartalma : 96 h OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Toxikus a rékfélékre :	CE50 = 230 mg/l Faj : Daphnia magna Exponálás időtartalma : 48 h OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
	NOEC = 51 mg/l Faj : Daphnia magna Exponálás időtartalma : 21 days OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)
Toxikus az algákra :	CEr50 = 770 mg/l Exponálás időtartalma : 72 h OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	NOEC = 310 mg/l Exponálás időtartalma : 72 h OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
REACTION PRODUCT: BISPHENOL-F- EPICHLORHYDRIN EPOXY RESIN (NUMBER AVERAGE MOLECULAR WEIGHT < 700) (CAS: 9003-36-5)	
Toxikus a halakra :	CL50 = 2.54 mg/l Exponálás időtartalma : 96 h
Toxikus a rékfélékre :	CE50 = 2.55 mg/l Faj : Daphnia sp. Exponálás időtartalma : 48 h OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Toxikus az algákra :	CEr50 > 1000 mg/l Faj : Selenastrum capricornutum Exponálás időtartalma : 72 h OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

SR 5550 - 1972

PRODUIT DE REACTION:BISPHENOL- A-SUR-EPICHLORHYDRINE. RESINES EPOXYDIQUES(POIDS MOLECULAIRE MOYEN<700) (CAS: 25068-38-6)

Toxikus a halakra :	CL50 = 1.3 mg/l Exponálás időtartalma : 96 h OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Toxikus a rékfélékre :	CE50 = 2.1 mg/l Exponálás időtartalma : 48 h OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
	NOEC = 0.3 mg/l Exponálás időtartalma : 21 days OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)
Toxikus az algákra :	CEr50 > 11 mg/l Exponálás időtartalma : 72 h

12.1.2. Elegyek

Ezekről az elegyekről, nem áll rendelkezésre semmilyen vízi toxicitással kapcsolatos információ.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

12.2.1. Anyagok

PHENOL, STYRENATED (CAS: 61788-44-1)

Biológiai lebomlás : Nem bomlik le gyorsan.

PPH (CAS: 770-35-4)

Biológiai lebomlás : nem áll rendelkezésre egyetlen adat sem a lebomlási képességre vonatkozóan, így az anyagot nem tekintjük gyorsan lebomlóknak.

BENZYL ALCOHOL (CAS: 100-51-6)

Biológiai lebomlás : Gyorsan lebomlik.

REACTION PRODUCT: BISPHENOL-F- EPICHLORHYDRIN EPOXY RESIN (NUMBER AVERAGE MOLECULAR WEIGHT < 700) (CAS: 9003-36-5)

Biológiai lebomlás : Nem bomlik le gyorsan.

PRODUIT DE REACTION:BISPHENOL- A-SUR-EPICHLORHYDRINE. RESINES EPOXYDIQUES(POIDS MOLECULAIRE MOYEN<700) (CAS: 25068-38-6)

Biológiai lebomlás : nem áll rendelkezésre egyetlen adat sem a lebomlási képességre vonatkozóan, így az anyagot nem tekintjük gyorsan lebomlóknak.

12.3. Bioakkumulációs képesség

12.3.1. Anyagok

PHENOL, STYRENATED (CAS: 61788-44-1)

Oktanól/víz megoszlási hányados : log K_{ow} ≤ 5.8
OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)

Biológiai felhalmozódás : BCF ≤ 190
OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)

PPH (CAS: 770-35-4)

Oktanól/víz megoszlási hányados : log K_{ow} < 3.

Biológiai felhalmozódás : BCF < 100

BENZYL ALCOHOL (CAS: 100-51-6)

SR 5550 - 1972

Oktanól/víz megoszlási hányados : log K_{ow} = 1.1

REACTION PRODUCT: BISPHENOL-F- EPICHLORHYDRIN EPOXY RESIN (NUMBER AVERAGE MOLECULAR WEIGHT < 700) (CAS: 9003-36-5)

Oktanól/víz megoszlási hányados : log K_{ow} = 3.3

Biológiai felhalmozódás : BCF = 150

PRODUIT DE REACTION: BISPHENOL- A-SUR-EPICHLORHYDRINE. RESINES EPOXYDIQUES (POIDS MOLECULAIRE MOYEN < 700) (CAS: 25068-38-6)

Oktanól/víz megoszlási hányados : log K_{ow} = 3

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs rendelkezésre álló adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs rendelkezésre álló adat.

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs rendelkezésre álló adat.

Német szabályozás a vizekre gyakorolt veszélyek besorolásáról (WGK) :

WGK 2 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) : Veszélyt jelent a vizekre.

13. SZAKASZ : ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Az elegy hulladékainak és/vagy edényeinek megfelelő kezelési módját az 2008/98/EK irányelv rendelkezéseinek megfelelően kell meghatározni.

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Csatornába vagy vízfolyásba nem önthető.

Hulladékok :

A hulladékok kezelését úgy kell végezni, hogy ne legyen ártalmas az emberek egészségére, ne legyen ártalmas a környezetre, és semmi módon sem jelentsen veszélyt a vízre, levegőre, talajra vagy az élővilágra.

Hasznosítsa újra vagy ártalmatlanítsa azokat a hatályos jogszabályoknak megfelelően, lehetőség szerint egy begyűjtő vagy egy elismert vállalat által.

Ne fertőzze a talajt és a vizeket hulladékokkal. Ne kezdjen hozzá azok ártalmatlanításához a környezetben.

Szennyezett csomagolóanyagok :

Ürítse ki teljesen a tartályt. Őrizze meg a tartályon található etikette(ke)t.

Adja át egy elismert ártalmatlanítónak

14. SZAKASZ : SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A terméket közúton az ADR, vasúton a RID, tengeren az IMDG és légi úton az ICAO/IATA előírásai szerint kell szállítani (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2016).

14.1. UN-szám

3082

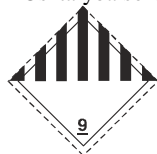
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

UN3082=ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(produit de reaction:bisphenol- a-sur-epichlorhydrine. resines epoxydiques(poids moleculaire moyen<700), reaction product: bisphenol-f- epichlorhydrin epoxy resin (number average molecular weight < 700))

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

- Osztályba sorolás :



9

14.4. Csomagolási csoport

III

14.5. Környezeti veszélyek

- Környezetre veszélyes anyag :



14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

ADR/RID	OSZTÁL	KÓD	Szám	CÍMKE	Azonosítás	LQ	Provis.	EQ	Kat.	Alagút
	Y									
	9	M6	III	9	90	5 L	274 335 375 601	E1	3	E

Nem esik ezen szabályozás hatálya alá (Q <= 5 l / 5 kg (ADR 3.3.1 - DS 375))

IMDG	Osztály	2Címke	Szám	LQ	Ems	Provis.	EQ
	9	-	III	5 L	F-A,S-F	274 335 969	E1

Nem esik ezen szabályozás hatálya alá Q <= 5 l / 5 kg (IMDG 3.3.1 - 2.10.2.7)

IATA	Osztály	2Címke	Szám	Utaz	Utaz	Teherszállítás	Teherszállítás	Megjegyzés	EQ
	9	-	III	964	450 L	964	450 L	A97 A158 A197	E1
	9	-	III	Y964	30 kg G	-	-	A97 A158 A197	E1

Nem esik ezen szabályozás hatálya alá Q <= 5 l / 5 kg (IATA 4.4.4 - DS A197)

Veszélyes áru korlátozott mennyiségének tekintetében, tájékozódjon az ICAO/IATA 2.7., valamint az ADR és az IMDG 3.4. számú fejezetéből.

Veszélyes áru engedélyezett mennyiségének tekintetében, tájékozódjon az ICAO/IATA 2.6., valamint az ADR és az IMDG 3.5. számú fejezetéből.

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nincs rendelkezésre álló adat.

15. SZAKASZ : SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

- A 2. szakaszban található osztályozásra és címkézésre vonatkozó információk:

Az alábbi előírások tekintetbe vételével:

- A 487/2013/EU rendelet által módosított 1272/2008/EK rendelet
- A 758/2013/EU rendelet által módosított 1272/2008/EK rendelet
- A 944/2013/EU rendelet által módosított 1272/2008/EK rendelet
- A 605/2014/EU rendelet által módosított 1272/2008/EK rendelet
- A 1297/2014/EU rendelet által módosított 1272/2008/EK rendelet

- A csomagolásra vonatkozó információk

Nincs rendelkezésre álló adat.

- Különleges rendelkezések :

Nincs rendelkezésre álló adat.

- Német szabályozás a vizekre gyakorolt veszélyek besorolásáról (WGK) :

WGK 2 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) : Veszélyt jelent a vizekre.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs rendelkezésre álló adat.

16. SZAKASZ : EGYÉB INFORMÁCIÓK

Mivel a felhasználók munkakörülményeit nem ismerjük, a biztonsági adatlapon szereplo információ jelenlegi tudásunkon, országos és közösségi rendelkezéseken alapszik.

Az elegyet nem szabad más célokra felhasználni, mint az 1-es rubrikában meghatározottak, csak, hogyha előzőleg írásban megkapják a kezelési utasításokat.

Mindenkor a felhasználó felelőssége minden szükséges lépést megtenni azért, hogy a jog elvárásainak és a helyi szabályoknak eleget tegyen.

Jelen anyagbiztonsági adatlapban szereplő tájékoztatást, a biztonsággal kapcsolatos előírások ismertetéseként kell felfogni az elegy tekintetében, nem pedig az anyag elegy a garanciájaként.

A 3. szakaszban említett mondatok szövegezése :

H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Rövidítések és betűszavak :

DNEL : Származtatott hatásmentes szint

PNEC : Becsült hatásmentes koncentráció

ADR : Európai Egyezmény a Veszélyes Áruk Szállításáról Közúton.

IMDG : Veszélyes Áruk Tengeri Szállítása

IATA : Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

OACI : Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (ICAO)

RID: Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról Szóló Szabályzat.

WGK : Wassergefährdungsklasse (Vízveszélyességi osztály).

GHS07 : felkiáltójel

GHS09 : környezet

PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus.

vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.

SVHC : Nagyon veszélyes anyagok.