

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Sil-Poxy	12/1 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2015.11.25.
Verzió szám: 1.1 magyar		Felülvizsgálat ideje: 2023.04.12.

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

1.1 Termékazonosító: Sil-Poxy

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

Azonosított felhasználás: Szilikon gumi ragasztóanyag.

Ellenjavallt felhasználások: -

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó: KauPo Plankenhorn e.K.

Max-Planck-Str. 9/3

D-78549 Spaichingen

Magyarországi első forgalmazó: NOVIA Kft.

H-2314 Halásztelek

II. Rákóczi Ferenc út 152.

Tel: 06-24-532-875; 06-24-532-876

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:

Bőrirritáció, 2. kategória

H315 Bőrirritáló hatású.

Szemirritáció, 2. kategória

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

STOT egyszeri exp. után, 3. kat.

- légúti irritációt okozhat

H335 Légúti irritációt okozhat.

Veszélyes a vízi élőhelyekre, 3. kat.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

Lenyelés esetén: Irritálja a szájat, torkot, gyomrot.

Szemmel való érintkezés: Súlyos szemirritációt okoz. Fájdalom, könnyezés, vörösség.

Belélegzés esetén: Irritálhatja a légutakat, köhögést válthat ki.

Bőrrel érintkezve: Irritációt okoz. Bőrpír.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

Sil-Poxy

12/2 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2015.11.25.

Verzió szám: 1.1 magyar

Felülvizsgálat ideje: 2023.04.12.

2.2 Címkézési elemek:

GHS 07



Figyelmeztetés: Figyelem

H mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H335 Légúti irritációt okozhat.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P mondatok

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.
P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P264 A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
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.
P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi, nemzeti és nemzetközi előírások szerint.

EUH208 Dibutilón-dilaurátot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3 Egyéb veszélyek:

A gyártó nem közölt adatokat arra vonatkozóan, hogy a termék kielégíti-e a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumokat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Sil-Poxy 12/3 oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2015.11.25.
Verzió szám: 1.1 magyar Felülvizsgálat ideje: 2023.04.12.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

Megnevezés	CAS-szám EK-szám Regisztrációs szám	Koncentráció m/m%	Osztályozás
Metil-szilán-triil-triacetát	4253-34-3 224-221-9 01-2119962266-32	< 10 %	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314
dibutil-ón-dilaurát	77-58-7 201-039-8 01-2119496068-27	< 3 %	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens 1, H317 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360 STOT SE 1, H370 STOT RE 1, H372

A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. fejezetben.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés esetén

Távolítsuk el a szennyezőforrásokat, vigyük friss levegőre a sérültet. Ha leállt a légzés mesterséges lélegeztetést, majd ha szükséges, oxigént kell biztosítani. Forduljon azonnal orvoshoz.

Lenyelés esetén

Orvosi utasítás nélkül ne hánytassuk. Eszméletlen személynek soha ne adjunk be semmit szájon át. Öblítsük ki a száját bő vízzel.

Bőrrel érintkezve

A bőrre került anyagot teljesen el kell távolítani egy száraz ronggyal vagy papírtörülővel, majd bő vízzel és szappannal alaposan le kell mosni.

Szembe kerülés esetén

A szemet széthúzott szemhéjakkal azonnal ki kell öblíteni. Ha az irritáció megmarad, forduljon orvoshoz.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Lenyelés esetén: Irritálja a száját, torkot, gyomrot.

Szemmel való érintkezés: Súlyos szemirritációt okoz. Fájdalom, könnyezés, vörösség.

Belélegzés esetén: Irritálhatja a légutakat, köhögést válthat ki.

Bőrrel érintkezve: Irritációt okoz. Bőrpír.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: -

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag:

Száraz kémiai anyag, szén-dioxid, vízpermet, vízköd vagy tűzoltóhab.

Nem alkalmas oltóanyag: -

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

A termék nem tűzveszélyes.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Sil-Poxy	12/4 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2015.11.25.
Verzió szám: 1.1 magyar		Felülvizsgálat ideje: 2023.04.12.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

A tűzveszélyben lévő felületeket vízpermettel kell hűteni. Ne táplálja a tüzet. Ha a szivárgó, vagy kifolyt anyag nem gyulladt még meg, vízpermettel oszlassa szét a gőzeit. Vagy hagyja az anyagot elégni ellenőrzött körülmények között, vagy pedig oltsa el habbal, illetve száraz kémiai anyaggal. Próbálja meg a kifolyt anyagot habbal lefedni.

Mivel tűz esetén mérgező bomlástermékek keletkezhetnek, a tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést, teljes arcot védő, önálló légzőkészüléket kell viselni, túlnyomásos módban.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Csak megfelelő védőfelszereléssel rendelkező személyek tartózkodjanak a szennyeződött területen (lásd 8. szakasz).

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Akadályozza meg a további kifolyást vagy szivárgást.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

A kiömlött anyagot kerítse körbe, itassa fel, majd helyezze megfelelő tárolóedényzetbe megsemmisítésig. A területet mossa le híg ammónia oldattal. Ha biztonságosan megoldható, állítsa meg, vagy csökkentse a szivárgást.

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

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztosítsunk megfelelő szellőzést a munkahelyen. A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános előírásokat be kell tartani. Munkavégzés után kezet kell mosni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Technikai intézkedések és tárolási körülmények

A konténerek legyenek jól lezárva, és megfelelően felcímkézve.

Száraz, hűvös, jól szellőztetett helyen, hőtől, közvetlen napfénytől védve, erős oxidálószerektől, nem összeférhető anyagoktól távol tárolandó. A konténereket védjük a fizikai károsodástól. A már felbontott konténert jól vissza kell zárni a szivárgás megakadályozása érdekében. A termékmaradékot tartalmazó üres konténerek veszélyesek lehetnek. A termék ne érintkezzen vízzel vagy nedvességgel.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): Szilikon gumi ragasztóanyag.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek:

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékekkel rendelkező alkotórészek (5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 1. melléklet):

Nedvesség (víz) hatására ecetsav keletkezik, amelyre az alábbi határértékek vonatkoznak:

CAS-szám	Az anyag megnevezése	ÁK érték (mg/m ³)	CK érték (mg/m ³)
64-19-7	ecetsav	25	25

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Sil-Poxy	12/5 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2015.11.25.
Verzió szám: 1.1 magyar		Felülvizsgálat ideje: 2023.04.12.

8.2 Az expozíció ellenőrzése:

Kollektív / műszaki védő intézkedések:

Minden munkát jól szellőztetett helyen kell végezni.

Általános / higiénés védelmi intézkedés:

A műszak végén, étkezés, dohányzás, WC használat, kozmetikumok használata előtt a kezet meg kell mosni. Munkavégzés közben enni, inni, dohányozni tilos. Gondoskodni kell szemmosó berendezésről és vészzuhanyról.

Egyéni védelem:

Belégzés elleni védelem: Megfelelő szellőzés mellett légzésvédő használata nem szükséges. Ha szellőzés nem megfelelő, EN 141, EN 143 és EN 371 szabvány szerinti, savas gázok (gőzök) ellen védő szűrőbetéttel ellátott légzésvédőt kell használni.

Kéz védelem: Viseljünk vegyszerálló, vízhatlan védőkesztyűt (butil gumi, neoprén, PVC).

Szem- és arcvédelem: A vonatkozó EN 166 szabványnak megfelelő, vegyszerálló védőszemüveget kell viselni. A kontaktlencse nem védőeszköz.

Test védelem: További védőruházatra, vagy védőfelszerelésre nincs szükség.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

- | | |
|---|----------------------------------|
| a) Halmazállapot: | viszkózus folyadék |
| b) Szín: | piszkos fehér |
| c) Szag: | enyhén savas |
| d) Olvadáspont/fagyáspont: | a gyártó nem közölt adatokat |
| e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: | a gyártó nem közölt adatokat |
| f) Tűzveszélyesség: | nem tűzveszélyes |
| g) Felső és alsó robbanási határértékek: | a gyártó nem közölt adatokat |
| h) Lobbanáspont: | > 315 °C |
| i) Öngyulladás hőmérséklet: | a gyártó nem közölt adatokat |
| j) Bomlási hőmérséklet: | a gyártó nem közölt adatokat |
| k) pH: | nem alkalmazható |
| l) Kinematikus viszkozitás: | 600 poise (25 °C-on) |
| m) Oldhatóság: | vízben oldhatatlan |
| n) N-oktanol/víz megoszlási hányados: | a gyártó nem közölt adatokat |
| o) Gőznyomás: | nincs (polimer gyanta) |
| p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség: | 1,12 g/cm ³ (4 °C-on) |
| q) Relatív gőzsűrűség: | > 1 |
| r) Részecskejellemzők: | a gyártó nem közölt adatokat |

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Sil-Poxy	12/6 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2015.11.25.
Verzió szám: 1.1 magyar		Felülvizsgálat ideje: 2023.04.12.

9.2 Egyéb információk:

Illékony szerves vegyület (VOC): 135 g/l

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség: Szoba hőmérsékleten, zárt edényzetben, normál tárolási és felhasználási körülmények között a termék stabil.

10.2 Kémiai stabilitás: Normál tárolási és felhasználási körülmények között a termék nem bomlik.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Veszélyes polimerizáció nem fordulhat elő.

10.4 Kerülendő körülmények: -

10.5 Nem összeférhető anyagok: Erős lúgok, víz (nedvesség).

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Hő hatására a termék oxidatív bomlása során szén-oxidok, nyomokban tökéletlenül elégett szénvegyületek, szilícium-dioxid, formaldehid és ecetsav szabadulhatnak fel.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

a) **Akut toxicitás:** A gyártó nem közölt adatokat.

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Expozíciós út	Eredmény
-	patkány	OECD 403	inhalációs (gázok)	LC 50: - ppm (4 óra)
-	nyúl	OECD 402	dermális	LD 50: - mg/kg
-	patkány	OECD 401	orális	LD 50: - mg/kg

Becsült akut toxicitási érték (ATE): A gyártó nem közölt adatokat.

Expozíciós út	Eredmény
orális	- mg/kg
dermális	- mg/kg
inhalációs	- mg/l

b) **Bőrkorrózió/bőrirritáció:** Bőrirritáló hatású.

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
------------	-----	-----------	----------

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Sil-Poxy 12/7 oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2015.11.25.
Verzió szám: 1.1 magyar Felülvizsgálat ideje: 2023.04.12.

-	patkány	OECD 404	irritatív
---	---------	----------	-----------

c) **Súlyos szemkárosodás/Szemirritáció:** Súlyos szemirritációt okoz.

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
-	nyúl	OECD 405	súlyos szemirritáció

d) **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** A gyártó nem közölt adatokat.

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
-	nyúl	OECD 405	-

e) **Csírsejt-mutagenitás:** A termék nincs osztályozva mutagénként. A dibutil-ón-dilaurát komponens mutagén 2. kategóriába van besorolva.

In vitro vizsgálat

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
-	Escherichia coli	OECD 471	-

In vivo vizsgálat

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
-	hörcsög	OECD 475	-

e) **Rákkeltő hatás:** A termék nincs rákkeltőként osztályozva.

g) **Reprodukciós toxicitás:** A termék nincs osztályozva reprodukciót károsítóként. A dibutil-ón-dilaurát komponens reprodukciós toxicitás 1B kategóriába van besorolva.

h) **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE):** A termék nincs osztályozva, de a dibutil-ón-dilaurát komponens károsítja a szerveket (STOT SE 1. kategória). Légúti irritációt okozhat.

i) **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE):** A termék nincs osztályozva, de a dibutil-ón-dilaurát komponens ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket (STOT RE 1. kategória).

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

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:

A legvalószínűbb expozíciós út: bőr, nyálkahártyák és belégzés.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:

Lenyelés esetén: Irritálja a száját, torkot, gyomrot.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Sil-Poxy	12/8 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2015.11.25.
Verzió szám: 1.1 magyar		Felülvizsgálat ideje: 2023.04.12.

Szemmel való érintkezés: Súlyos szemirritációt okoz. Fájdalom, könnyezés, vörösség.
Belélegzés esetén: Irritálhatja a légutakat, köhögést válthat ki.
Bőrrel érintkezve: Irritációt okoz. Bőrpír.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ: Nincsenek további releváns információk.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

A termékre és komponenseire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre ökotoxikológiai adatok.

12.1 Toxicitás: A gyártó nem közölt adatokat.

Tesztanyag	Teszt szervezet	Időtartam	Közeg/időtartam	LC ₅₀ EC ₅₀
-	édesvízi halak (szivárványos pisztráng)	96 ó	édesvíz/akut	LC ₅₀ : - mg/l
-	Zöld alga (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)	96 ó	édesvíz/akut	EC ₅₀ : - mg/l
-	nagy vízibolha (<i>Daphnia magna</i>)	48 ó	édesvíz/akut	EC ₅₀ : - mg/l

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: A gyártó nem közölt adatokat.

12.3 Bioakkumulációs képesség: A gyártó nem közölt adatokat.

Tesztanyag	LogPow	BCF	Potenciál
-	-	-	-

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

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: A gyártó nem közölt adatokat arra vonatkozóan, hogy a termék kielégíti-e a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumokat.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok: Nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin rendszer működését.

12.7 Egyéb káros hatások: Nincsenek további releváns információk.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Sil-Poxy	12/9 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2015.11.25.
Verzió szám: 1.1 magyar		Felülvizsgálat ideje: 2023.04.12.

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

A termékmaradékot a 2012. évi CLXXXV. törvény, valamint a 225/2015. (VIII. 7.) kormányrendelet előírásainak megfelelően kell kezelni. Megsemmisítése erre szakosodott gazdálkodó szervezet segítségével történhet.

A termékmaradékot tartalmazó göngyöleg is veszélyes hulladéknak minősül, ezért szintén a fenti kormányrendelet, illetve az EU, valamint az adott ország előírásait betartva kell kezelni. A termékmaradékot tartalmazó üres konténerek veszélyesek lehetnek, ezért ne helyezze nyomás alá, ne vágja, ne hegessze, és ne használja más egyéb célra.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

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

14.1 UN-szám vagy azonosító szám: -

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: -

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): -

14.4 Csomagolási csoport: -

14.5 Környezeti veszélyek: -

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri 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)

2020/878/EU rendelet melléklete a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről

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

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Sil-Poxy	12/10 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2015.11.25.
Verzió szám: 1.1 magyar		Felülvizsgálat ideje: 2023.04.12.

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 felülvizsgálat oka:

1.1 verzió: Jogszabályi változások követése (1-16. szakasz).

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

H 302	Lenyelve ártalmas.
H 314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H 315	Bőrirritáló hatású.
H 317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H 319	Súlyos szemirritációt okoz.
H 335	Légúti irritációt okozhat.
H 341	Feltehetően genetikai károsodást okoz.
H 360	Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
H 370	Károsítja a szerveket.
H 372	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H 412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Egyéb fontos biztonsági, munka- és egészségvédelmi információk: Nincsenek további releváns információk

Oktatási utasítások: Nincsenek különleges utasítások.

Ajánlott felhasználási korlátozások: Nem ismertek.

A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:

A gyártó által rendelkezésre bocsátott információk.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Sil-Poxy	12/11 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2015.11.25.
Verzió szám: 1.1 magyar		Felülvizsgálat ideje: 2023.04.12.

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).

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.

IMO: (International Maritime Organization) Nemzetközi Tengerészeti Szervezet

OSHA: (Occupational Safety and Health Administration) Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Hivatal az USA-ban.

IARC: (International Agency for Research on Cancer) Az Egészségügy Világszervezet (WHO) Nemzetközi Rákkutatási Ügynöksége.

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.
