

Biztonsági adatlap 91/155/EWG szerint

1. <u>Anyag/ elkészítési és cégmegjelölés</u>	
Kereskedelmi megnevezés:	Realtray LC
Gyártó/szállító:	S&C Polymer GmbH, D-25335 Elmshorn
Forgalmazó cég:	Realtrade Kft. 1102 Budapest, Hölgy u.9/B.
Információt nyújtó terület:	Dr. Jürgen Engelbrecht ++49 4121 483-0
A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató szolgálat (ETTSZ) éjjel-nappal hívható száma:	
+36 (80) 201199	
2. <u>Összetétel:</u>	
Kémiai jellemzés:	Akrilsavészter bázisú és üvegtöltésű fényrekö- tő ideiglenes kanálanyag.
Veszélyes alkotórészek:	Acrilsavészterek
<u>Index-szám.:</u>	<u>Megnevezés</u>
607-133-00-9	Xi, R36/37/38 Acrilsavészterek
3. <u>Veszélyesség szerinti besorolás</u>	
Veszélyességi megjelölés:	Irritálja a szemet, a bőrt és a légzőszerveket.
Az emberek és a környezet veszélyez- tettségére vonatkozó különleges infor- mációk:	
Osztályozási rendszer:	Az osztályozás megfelel az aktuális EG listá- nak, kiegészítve szakirodalmi illetve a cégek által megadott adatokkal.
4. <u>Elsősegélynyújtás:</u>	
Általános tudnivalók:	
Bőrrel való érintkezéskor:	A bőrfelületet alaposan mossa meg szappannal és bő vízzel.
Belélegzéskor:	Nem megadott.
Szemmel való érintkezéskor:	Bő vízzel mossa meg a szemét és forduljon or- vosához.
Lenyeléskor:	Azonnal forduljon orvosához.
5. <u>Tűzvesélyesség:</u>	
Megfelelő tűzoltószerek:	Por, oltópor, szénsavak, vízszugár.
Különleges védőfelszerelés:	

Biztonsági adatlap

91/155/EWG szerint

6. Óvintézkedések baleset esetén:

Személyekre vonatkoztatott biztonsági intézkedések:

Nem megkövetelt.

Környezetvédelmi intézkedések:

Ne hagyja, hogy az anyag a csatornába kerüljön.

Tisztítási/ eltávolítási eljárások:

Ha az anyag hő hatására még nem kötött meg, akkor az így keletkező foltok tisztítása a következő: izopropanolban vagy ecetsavetilészerrel megmártott törlőkendővel tisztítsa ki a keletkezett foltokat.

Hő hatására megkötött anyag esetében (akrilsavészter- polimerizát): hasonlóan végezze el a tisztítást, mintha műanyagról lenne szó.

7. Kezelés és tárolás:

Kezelés:

Kemikáliákra vonatkozó szokásos eljárásokat kell alkalmazni.

Információk a biztonságos kezeléshez:

Külön megadott utasítás nincs.

Tűz és robbanásvédelmi információk:

Raktározás:

Tárolja a terméket száraz, hűvös helyen, fénytől óvja!

A raktárhelyiséggel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:

Egyéb raktározásra vonatkozó utasítás:

Raktározási feltételek kiegészítése:

Raktározási osztály:

VBF-osztály:

8. Egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

A termék nem tartalmaz munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező releváns anyagmennyiséget.

Személyes védőfelszerelés:

Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Szemmel, bőrrel való érintkezést akadályozza meg, tartsa be az általános higiéniai előírásokat

Légzésvédelem:

Nem megkövetelt.

Kézvédelem:

Használjon védőkesztyűt!

Szemvédelem:

Használjon védőszemüveget!

Biztonsági adatlap

91/155/EWG szerint

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:	
Általános adatok:	
Forma:	Gyúrható massa
Szín:	különböző
Szag:	Az akrilsavészter enyhén érezhető.
Állpotváltozások:	
Olvadáspont, olvadási tartomány:	Nem megadott.
Forráspont, forrási tartomány:	Nem megadott.
Lobbanáspont:	> 150 °C DIN 51758
Öngyulladás:	Nem meghatározott.
Robbanási határok:	Nem illanó.
Sűrűség:	1,84 (20°C) g/cm ³
Gőznyomás:	Nem megadott.
Viszkozitás:	Gyúrható viszkozitású
pH-érték:	semleges
Oldhatóság, keverhetőség az alábbiakkal:	Részt oldódik izopropanolban, ecetsavészterekben oldódik.
Víz:	Nem oldódik.
Oldószertartalom:	Nincs.
Szerves oldószerek:	---
Víz:	---
Szárazanyagtartalom:	Nem megadott.
10. Stabilitás és reakciókészség:	
	Közvetlen napfényben, erős napsugárzásban nem stabil.
Termikus bomlást kerülendő feltételek:	Meleg, napfény erős sugárzása.
Veszélyes bomlástermékek:	Meghatározott használat során nincs.
11. Toxikológiai adatok:	
Akut toxicitás:	Lenyeléskor: > 60 000 mg/kg
Elsődleges irritáló hatás:	
Bőrrel való érintkezéskor:	Nem irritáló hatású.
Szemmel való érintkezéskor:	Irritáló hatású.
További toxikológiai információk:	Huzamosabb ideig történő használat során, a terméknek nincs egészségre károsító hatása.

Biztonsági adatlap

91/155/EWG szerint

12. Ökotoxicitás:	
Általános adatok:	
Leépítési fok:	Nem meghatározott.
További adatok:	Nem meg kötött állapotban ne hagyjuk, hogy a termék a csatornába kerüljön.
Vízveszélyeztetettségi osztály:	2 (saját besorolás)
13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás	
Javaslat:	A még meg nem kötött anyag ártalmatlanítására a helyi előírásoknak megfelelően gondoskodni kell külön tárolóegységről. 55373 (egyéb nem halogénezett oldószer)
Tisztítatlan csomagolások:	
Javaslat:	
14. Szállításra vonatkozó előírások	
Közúti javítás ADR/RID und GGVS/GGVE (Németország) Tengeri szállítás IMDG/GGVSee Légi szállítás ICAO-TI und IATA-DGR	
15. Előírások:	
EWG-irányelvek szerinti megjelölés	
GEfStoffV/EG szerint:	megjelölésköteles(akrilsavészterek) Xi irritáló hatású
Veszélyességi szimbólumok:	R 36/37/38 Irritálja a szemet, a légzőszerveket a bőrt
Veszélyességi mondatok (R-mondatok)	S 26 Szemmel való érintkezéskor alaposan mossa meg a szemét és forduljon orvosához S 28 Bőrrel való érintkezéskor mossa meg vízzel alaposan a bőrfelületet, használjon szappant is, s forduljon orvosához.
Biztonsági tanácsok (S-Sätze)	
Nemzetközi előírások:	nincsenek
VbF szerinti osztályozás:	nem megadott
16. Egyéb megjelölés:	
	Az adatok az ismeretek és tapasztalatok mai állását tükrözik. A biztonsági adatlapban szereplő adatok jogi ellátásra nem jogosítanak.
Kapcsolattartó személy:	Dr. Jürgen Engelbrecht, Tel: 04121/483-0