

FORMULA FIVE® MOLD RELEASE WAX

1.2-es verzió SDS HU Felülvizsgálat dátuma: május 11, 2015 Nyomtatás dátuma: május 13, 2015

1. Az anyag / keverék és a vállalat / vállalkozás**1.1 Termékazonosító**

Kereskedelmi megnevezés: FORMULA FIVE® MOLD RELEASE WAX

1.2 Az anyag, keverék használata a gyakorlati ellenjavaslatok:

Felhasználása Az anyag / keverék: formaleválasztó

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adataiGyártó: REXCO
PO Box 80996
Conyers, Georgia 30013
USA

Telefon: + 1 770 483 7610

Fax: + 1 770 483 8550

E-mail: info@rexco-usa.com

Forgalmazó/

Importőr: Alvin-Past Kft. 2040 Budaörs, Gyár u. 2

Forgalmazó: Kalita Kft. 8600 Siófok, Dózsa György u. 108

Tel:+36-23-4455-10 Fax:+36-23-4455-24

Tel: 84/506-807, fax: 84/506-808

Email.: info@kalitakft.hu**1.4 Sürgősségi telefonszám**ETTSZ: 1096. Bp. Nagyvárad tér. 2. **06-81-20-1199** (zöld szám), (06 1) 476 6400, (06 1) 476 6464**2. A veszély azonosítása****2.1 Az anyag vagy keverék**

Figyelmeztető mondat kód	Veszélyességi osztály	Veszély Kategória
H304	Aspirációs veszély	1

2.2 Címke elemek

Kulcsszó: Veszély

Veszélyt jelző piktogramok:



Figyelmeztető mondatok:

Figyelmeztető mondat kód: H304**Figyelmeztető mondat :** Halálos lehet lenyelve vagy a légutakba kerülve

FORMULA FIVE® Formaleválasztó Wax.

1.2-es verzió SDS HU Felülvizsgálat dátuma: Május 11, 2015

Óvintézkedésre vonatkozó kódok és mondatok:

kódok	mondatok
P301 + P310 LENYELÉS:	Azonnal egy mérgezési központhoz vagy orvoshoz / orvos
P331	TILOS hánytatni
P501	Vigye el az edényt annak tartalmával együtt a legközelebbi minősített veszélyes hulladéklerakó üzembe.

3. Összetétel / az összetevőkre vonatkozó adatok**3.2 Keverékek**

Kémiai tulajdonság:

Keverék

Veszélyes anyag:

Kémiai név	CAS-szám	EC-szám	Besorolás	Koncentráció [%]
Párlatok (kőolaj), h idrogénnel kezelt könnyű	64742-47-8	265-149-8	H304: Aspirációs, mérgező, 1	≥ 65 - ≤ 75

4. Elsősegélynyújtás**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések**

Általános tanács: Ne hagyja felügyelet nélkül áldozatot. Mutassa meg ezt a biztonsági adatlapot orvosnak.

Szembe jutás : Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felsőszemhéjakat. Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Folytassa az öblítést legalább 10percig., majd forduljon orvoshoz.

Belélegzés: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha nincs légzés, vagy ha a légzés rendszertelen, vagy ha légzésbénulás

jelentkezik, képzett személy biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. személy számára.

Bőrrel érintkezés: Öblítse le a szennyezett bőrt bő vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Folytassa az öblítést legalább 10 percig, majd forduljon orvoshoz. Ismételt használat előtt mossa ki a ruházatot. Újbóli használat előtt alaposan tisztítsa meg a cipőket.

Lenyelés: Öblítse ki vízzel a száját. Vegye ki a műfogsort (amennyiben van). Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Hányás esetén a fejet alacsonyan kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe.

Elsősegélynyújtók védelme: Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Ha tartani lehet füst jelenlététől, a mentést végzőnek megfelelő maszkot vagy izolációs légzőkészüléket kell viselnie.

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő : Alkalmazzanak száraz vegyszereket, CO₂-t vagy alkoholnak ellenálló habot . Fedjük le vermikulittal, vagy más nem éghető anyaggal.

Nem megfelelő : Ne használjunk vízugarat.

5.2 Az égett anyagból vagy keverékből származó veszélyek

Nincs

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére: Viseljen önálló légzőkészüléket teljes arcot takaró és védőruházat. Kerülje a bőrre és a szembe.

6. Intézkedések baleset esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Személyi védőfelszerelést kell használni. Biztosítsa a megfelelő szellőzést. Tartsa gyújtó- és forró fém felületektől izolált burkolásban.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a kiömlött anyag szétesését és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő)

7. Kezelés és tárolás

7.1 biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). Ne lélegezze be a párát vagy a ködöt. Ne nyelje le. Kerülje el a szemmel, bőrrel vagy ruházattal való érintkezést. Csak megfelelő szellőztetés mellett használja. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt. Megfelelő szellőztetés nélkül ne lépjen be a raktártérbe vagy zárt helyekre. Tárolja az eredeti tárolóedényben, vagy kompatibilis anyagból készült jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Tárolja és használja hőforrástól, szikrától, nyílt lángtól vagy más gyújtóforrástól védve. Használjon robbanás biztos elektromos (szellőző, világító és anyagmozgató) készüléket. Szikramentes eszközök használandók. Tegye meg a szükséges óvintézkedéseket az elektrosztatikus kisülések ellen. Az üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tárolóedényt.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel

Követelmények a tároló területekre: Hűvös (32 ° C alatt), száraz helyen és, és távol nyílt láng, hő és szikrától. Az edényzet légmentesen lezárva, amikor nem használják. Figyelje a címke előírásait

8. Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nincs konkrét adat erre a termékre.

07/03

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Használjon megfelelő szellőzést.

Egyéni védőeszközök

Kézvédelem: Viseljen vegyszerálló vízhatlan kesztyűt.

Szemvédelem: Biztonsági szemüveg oldalvédelemmel vagy szemüveg viselése ajánlott. Szemmosó állomásokat ajánlott a munkaterületen tartani.

Bőr védelme: Viseljünk áthatolhatatlan ruhát és cipőt. Biztonsági zuhanyok ajánlottak munkaterületen.

Légzésvédelem: Elegendő az általános és / vagy helyi elszívás.

Egészségügyi intézkedések: Nem szabad enni, inni, vagy dohányozni használata közben. Kezet kell mosni, és a végén munkanap.

Környezeti expozíció-ellenőrzések:

A termék nem engedhető a csatornába.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságai

Megjelenés: sárgásbarna szilárd paszta/viasz

Szag: alifás

Szagküszöbérték: nincs adat

pH: nincs adat

Olvadáspont / fagyáspont: 48 ° C)

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: 154 ° C - 210 ° C

Lobbanáspont: 61 ° C

Párolgási sebesség: nincs adat

Tűzveszélyesség: nincs adat

Felső / alsó gyulladási vagy robbanási határok: nincs adat

Gőznyomás: nincs adat

Gőzsűrűség: nincs adat

Relatív sűrűség: 0,76-0,80 (víz = 1)

Oldhatóság (ok): vízzel nem elegyedő

Megoszlási hányados: n-oktanol / víz: nincs adat

Illó szerves anyag tartalma (tényleges VOC): 543 g / l

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1 reakciókészség

Nem reakciós normál üzemi körülmények között.

10.2 Kémiai stabilitás

Állandó a normál üzemi körülmények között.

10.3 A veszélyes reakciók

Normál tárolás esetén nem bomlik

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülje a hőt, óvja szikrától, nyílt lángtól, forró felületektől, vagy más gyújtóforrástól.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Összeférhetetlen erős oxidáló szerekkel, erős savakkal és bázisokkal, alkálifémekkel, halogénekel és erős lúgokkal.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem várható, hogy normál tárolás során. Normál égés szén-dioxid és vízgőz. Tökéletlen égés lesz szén-monoxid és egyéb mérgező anyagokat.

11. Toxikológiai adatok

Specifikus adatok ennél a terméknel nem érhetőek el.

11.1 A toxikológiai hatásokra

Akut toxicitás: nincs adat

Bőrkorrózió / bőrirritáció: várhatóan kissé irritáló

Súlyos szemkárosodás / szemirritáció: várhatóan kissé irritáló

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Nem bőr túlérzékenységet

Mutagenitás: Nem tekintendő mutagén veszélynek

Rákkeltő hatás: nem karcinogén.

Reprodukciós toxicitás: nem várható, hogy meddőséget vagy a magzat fejlődését befolyásolná.

12. Ökológiai információk

Nem jellemző adatokat ez a termék elérhető.

12.1 Toxicitás

Várhatóan nem mérgező

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Várhatóan természetszerűen biológiailag lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nincs adat

12.4 Mobilitás

Nincs adat

12.5 eredménye PBT és vPvB assesment

Nincs adat

12.6 Egyéb káros hatások

Nincs más káros hatás nem várható.

13. Hulladékkezelési szempontok

Megfelelően kell megsemmisíteni a regionális, nemzeti és helyi törvények és rendeletek.

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Anyaga rendelkezésre áll: Ne dobja hulladékot a szennyvízcsatornába. Ne szennyezze az álló- vagy folyóvizekbe a terméket vagy a használt csomagolóanyagot. Vigye el egy engedéllyel rendelkező hulladékkezelő vállalathoz.

Konténer ártalmatlanítása: ürítsük ki. Dobjuk a fel nem használt terméket. Ne használja újra az üres konténerek.

14. Szállítási információk

Ez a termék nem minősül veszélyes árunak közúti szállítás során.

15. Szabályozási információk**15.1 Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / jogszabályok az anyag vagy keverék**

Nincs

07/06

16. Egyéb információk

A munkavédelmi adatlapon található információk a megjelenés napján rendelkezésre álló adatainkon alapulnak. Ezeknek az információknak az a céljuk, hogy tájékoztassák az üzemeltetőt a használattal járó veszélyek kezeléséről; ez azonban nem értelmezhető garanciaként vagy a termékminőség meghatározásaként. Ezek az információk nem vagy összességükben nem alkalmazhatók a terméknek más anyagokkal együtt történő használatára vagy konkrét felhasználási célokra. Az üzemeltető felel a megfelelő óvintézkedések betartásáért, továbbá neki kell megbizonyosodnia az adatok megfelelő és elégséges voltáról a termék rendeltetésszerű felhasználását illetően. Bármilyen kétes esetben javasoljuk, forduljon tanácsért a szállítóhoz vagy szakemberhez.