

Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma: 2005.08.01.

Oldal: 1/6

Készítés dátuma: 2004.05.26.

Biztonsági adatlap száma: 019-00117515

1*. Anyag/készítmény- és a gyártó cég megnevezése

A termék adatai

Üzleti megnevezés

Sikalock-1243tl

Termelési adatok

Gyártó/Forgalmazó:

SIKA HUNGÁRIA Kft.

Utca/Postafiók:

Prielle Kornélia u.6.

Város/Irányítószám:

H-1117 Budapest

Ország:

Magyarország

Telefon:

+36-1-371-2020/+36-1-204-3949

Telefax:

+36-1-204-3921

Általános információk:

Sürgősségi telefon:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Bp. Nagyvárad tér 2.)

Tel: +36-80-20-11-99

2. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó adatok

Veszélyes anyagok tartalma

Anyag megnevezése 67/548/EEC szabvány szerint

CAS szám Koncentráció Veszély-szimbólum R-mondatok

EC szám

~ Hidroxi-propil-metakrilát

923-26-2 2.5 - 10 % Xi 36,43

213-090-3

~ Kumol-hidroperoxid

80-15-9 1 - 3 % T,N,O 21/22,23,34,48/20/22

201-254-7

51/53,7

~ Akrilsav

79-10-7 0.5 - 2.5 % C,N 10,20/21/22,35,50

201-177-9

~ N,N-Dimetil-p-toluidin

99-97-8 0.1 - 1 % T 23/24/25,33,52/53

202-805-4

~ 2'-phenylacetohydrazide

114-83-0 0.1 - 1 % Xn 20/21/22,40,36/37/38

204-055-3

43

~ Kumol

98-82-8 0.1 - 0.5 % Xn,N 10,37,51/53,65

202-704-5

3. Veszélyesség szerinti besorolás

Veszélyesség megjelölése

Xi irritatív

4. Elsősegélynyújtás

Elsősegély-teendők / általános előírások.

Az orvosnak minden esetben mutassa meg a biztonsági adatlapot.

4. Elsősegélynyújtás (folytatás)

Elsősegély-teendők / belélegzés után.
Panaszok esetén kérjen orvosi kezelést.

Elsősegély-teendők / bőrrel való érintkezés után.
Bőrrel való érintkezés esetén azonnal lemosandó vízzel és szappannal.
Hosszan tartó bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

Elsősegély-teendők / szemmel való érintkezés után.
Szembe kerülés esetén, azonnal bő vízzel mosni kell
a szemet 15 percen keresztül.
Azonnal hívjon orvost.

Elsősegély-teendők / lenyelés után.
Ne indítson meg hányást.
Azonnal hívjon orvost.

5. Tűzveszélyesség

Alkalmas oltószerek
Összeegyeztethető minden használatos oldószerrel.

Robbanásveszély a termék bomlástermékeiből vagy a keletkező gázokból
származóan

Tűz esetén felszabadulhat:
Szénmonoxid (CO)
Széndioxid (CO₂)
Nitrogénoxidok (NO_x)

Egyéb információk

Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági
előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.
A szennyezett oltóvizet külön kell gyűjteni, nem juthat a
csatornahálózatba.

6. Óvintézkedés baleset esetén

Személyekre vonatkozó biztonsági teendők.
Gondoskodjon kielégítő mértékű szellőztetésről.
Személyi védőöltözetet kell alkalmazni.
Gőzök/por/aeroszol behatása esetén használjon légzésvédő készüléket.

Környezetvédelmi teendők.

Ne engedje a csatornahálózatba vagy vizekbe jutni.
Gáz kiszabadulása vagy vizekbe, talajba vagy csatornahálózatba jutása
esetén értesítse az illetékes hatóságokat.

Felszedés/megkötés

Folyadék- vagy szilárdanyagot (pl. homokkal, fűrészporral, általános
megkötővel) itassa fel.
A felszedett anyagot a Hulladékkezelés c. fejezet szerint kezelje.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés

A biztonságos bánásmódra vonatkozó előírások.

Lásd a 8. fejezetben a személyi védőfelszerelésekre vonatkozóan.

Tűz-, és robbanásvédelmi előírások

Nem alkalmazható.

Tárolás

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szembeni követelmények.

A tartályokat szorosan lezárva, száraz, hűvös, jól szellőző helyiségben kell tárolni.

Együtt-tárolásra vonatkozó előírások.

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

A tárolási feltételekre vonatkozó további közlések.

Fagytól óvni kell.

Hőségtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell.

Légnedvességtől és víztől óvni kell.

***8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei**

Az expozíciós határértékeket, a biológiai mutatókat és a foglalkozási expozíció ellenőrzésére vonatkozó szabályozást a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.)EüM-SzCsM együttes rendelet tartalmazza. Az egyes expozíciók fennállása esetén a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről szóló 65/1999. (XII.22.)EüM rendelet előírásainak figyelembe vételével kell a védőeszközöket meghatározni és biztosítani a munkavállalók részére.

Személyi védőfelszerelések

általános óvintézkedések

Gondoskodni kell a munkahely megfelelő szellőzéséről vagy pormentesítéséről.

A szemmel és a bőrrel való érintkezés kerülendő.

Használjon kézvédőkrémet.

A szennyezett, átítatott ruházatot azonnal el kell távolítani.

Ne egyen, igyon, vagy dohányozzon munkavégzés során.

Mosson kezet munka után és a szünetekben.

Légzésvédelem

Nem használható.

Kézvédelem

Butil-/Nitrilkaucsuk védőkesztyű

Szemvédelem

Szorosan záródó védőszemüveg

A test védelme

Munkaruházat

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Külső megjelenés képe.

| | |
|--------|----------------------------------|
| Alak | folyékony |
| Színek | különféle, a színezéstől függően |
| Szag | jellegzetes |

Biztonsági szempontból lényeges

Módszer

Lobbanáspont > 100 °C

Lángolási pont Nem alkalmazható

Robbanásveszély Nem alkalmazható

Oldhatóság vízben oldhatatlan

pH-érték 20°C-on 3 - 5

10. Stabilitás és reaktivitás

Elkerülendő anyagok/veszélyes reakciók

Előírászerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

Hőbomlás és veszélyes bomlástermékek

Előírás szerinti felhasználás mellett nincs lebomlás.

11. Toxikológiai adatok

Túlérzékenység

Túlérzékenységet/allergiás reakciókat okozhat.

Érzékeny személyeknél már kis mennyiségben is allergiás reakciókhoz vezethet.

További toxikológiai adatok

Bőrrel érintkezve:

Irritáció.

Szemmel érintkezve:

Irritáció.

Belégzésekor:

Irritáció.

Lenyelésekor:

Kis mennyiségben is egészségkárosodást okozhat.

12. A környezetre vonatkozó adatok

Egyéb információk

Ne engedje a maradék anyagot csatornába, szennyvizekbe vagy talajba jutni.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Termék

Javaslatok

Az előírások betartása mellett veszélyeshulladék-kezelés céljából egy veszélyeshulladék-kezelő helyre kell szállítani.

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001.(VI.15) Korm. rendelet szerint.

Szennyezett csomagolóanyag

Javaslatok

A tökéletesen kiürített csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

A tisztításra nem alkalmas csomagolóeszközöket úgy kell kezelni, mint a bennük lévő anyagot.

14. A szállításra vonatkozó adatok

ADR/RID

További adatok

Nem veszélyes anyag.

IMO/IMDG

További adatok

Nem veszélyes anyag.

IATA/ICAO

További adatok

Nem veszélyes anyag.

15. Előírások

Veszélymeghatározó alkotórészek a címkén feltüntetve

Tartalmaz: Hidroxi-propil-metakrilát

Veszély-szimbólumok

Xi irritatív

R-mondatok

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

43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat
(szenzibilizáló hatású lehet)

S-mondatok

2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

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

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

37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni

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

60 Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell
ártalmatlanítani

16. Egyéb adatok

A baloldali margón található csillaggal(*) jelölt bekezdések változtak az előző változathoz képest.

Figyelem: speciális termék az ipar és az építőipar számára

Az alkotórészek R-mondatai a 2. fejezet szerint:

| | |
|----------|---|
| 10 | Kevésbé tűzveszélyes |
| 20/21/22 | Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas |
| 21/22 | Bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas |
| 23 | Belélegezve mérgező (toxikus) |
| 23/24/25 | Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező |
| 33 | A halmozódó (kumulatív) hatások miatt veszélyes |
| 34 | Égési sérülést okoz |
| 35 | Súlyos égési sérülést okoz |
| 36 | Szemizgató hatású |
| 36/37/38 | Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat |
| 37 | Izgatja a légutakat |
| 40 | A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított |
| 43 | Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet) |
| 48/20/22 | Hosszabb időn át belélegezve és szájon át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat |
| 50 | Nagyon mérgező a vízi szervezetekre |
| 51/53 | Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat |
| 52/53 | Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat |
| 65 | Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat |
| 7 | Tűzet okozhat |

A biztonsági adatlap összeállításakor a módosított 44/2000.(XII. 27.) EüM rendelet (a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól)1.sz. mellékletének (biztonsági adatlapok tartalmi és formai követelményei) előírásait vettük figyelembe. Az adatok a tudomány mai állását tükrözik. A biztonsági adatlapnak nem célja szavatolni a termék egyes tulajdonságait. Minden esetben a Műszaki Adatlap és az Általános Üzleti Feltételek az irányadók. A biztonsági adatlapban nem említett törvényeket, előírásokat és szabályokat a termék használóinak saját felelősségére figyelembe kell venniük.