

Sucofix 1700 Kontaktragasztó

Szerelő ragasztó PVC tetőszigetelő anyaghoz bitumen és oldószer mentes felületek esetén. Ideális nagy felületi szívóerő esetén, mint szerelést segítő megoldás.

Teljesítményjellemzők / előnyök

kevés anyagszükséglet
nagy
ragasztóképesség
korrekt raktározás esetén sokáig eltartható

A kontaktragasztó felhasználási lehetőségei:

nagy szívóerő elleni ragasztás a szerelés ideje alatt
általános rögzítés a kivitelezés
során csak +5°C felett
alkalmazható

Biztonsági adatlap

1. Az anyag, ill. a keverék leírása, a gyártó

1.1 A termék azonosítása

Kereskedelmi megnevezése: SUCOFIX-1700

1.2 Az anyag vagy a keverék azonosított felhasználása és a nem javasolt felhasználás

Jelenleg nem állnak rendelkezésre teljes információk az azonosított felhasználásról. Ha az adatok rendelkezésre állnak, akkor bekerülnek a biztonsági adatlapba.

Termékfelhasználás: tömítő és ragasztóanyag

1.3 A biztonsági adatlapot kiállító szállító

adatai Cég: Amann die Dachmarke GmbH
Industriestraße 1
6971 Hard
Telefon : +0043 (0) 5574 79 301

1.4 Sürgősségi telefonszám

Segélyhívó szám:
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. (24 órán keresztül hívható)
Telefon: +36 1 476 6464; Fax: +36 1 476 1138
Díjmentesen hívható: +36 80 201 199

2. Lehetséges veszélyek

2.1 Az anyag vagy a keverék osztályozása

Terméktípus: keverék

Osztályozás (67/548/EWG, 1999/45/EG)

Gyúlékonyság

R11: gyúlékony.

Irritáció

R36/38: irritálja a szemet és a bőrt.

Környezetre veszélyesség

R51/53: mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

R67: a kipárolgások álmoságot és szédülést okozhatnak.

R52/53: Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízben hosszan tartó károsodást okozhat.

2.2 Jelölések

Jelölések az EG előírások (199/45/EG) alapján

Veszélyt jelző piktogramok:



Gyúlékony



Irritáló

R-mondatok:

R11 Gyúlékony

R36/38 Irritálja a szemet és a bőrt

R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

R67 a kipárolgások álmoságot és szédülést okozhatnak.

2.3 Egyéb veszélyek

Ez a keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyeket nagyon maradónak vagy nagyon biológiailag akkumulatívnak tekinthető.

Ez a keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyeket tartósnak, biológiailag akkumulatívnak vagy mérgezőnek tekinthető.

3. Összetétel/az összetételre vonatkozó információk

3.1 Szerek

Nem alkalmazható

3.2 Keverékek

Veszélyes összetevők

Kémiai megnevezés CAS-Nr. EG-NR. Regisztrációs szám	Besorolás (67/548/EWG)	Besorolás (EG Szabályozás) Nr. 1272/2008	Koncentráció [%]
Ethylacetat 141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46-XXXX	F; R11 Xi; R36 R66 R67	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	≥25-<50
Butanon 78-93-3 201-159-0 01-2119457290-43-XXXX	F; R11 Xi; R36 R66 R67	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	≥25-<50
Alkane, C14-17-, Chlor- 85535-85-9 287-477-0	R64 R66 N; R50/53	Lact. H362 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	≥0,25-<1
Toluol 108-88-3 203-625-9 01-2119471310-51-XXXX	F; R11 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20-R65 Xi; R38 R67	Flam. Liq. 2; H225 Repr. 2; H361 Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 2; H373 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336	< 0,3

Az ebben a szakaszban említett R-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

Az ebben a szakaszban felsorolt veszélyességi utalások teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. Elsősegély intézkedések

4.1 Elsősegély intézkedések leírása

Általános tennivalók:	Az érintett személyek eltávolítása a veszélyes területről. Forduljon orvoshoz. Mutassa meg ezt a biztonsági adatlapot a jelenlévő orvosnak.
Belélegzés után:	Vigye friss levegőre. Súlyos behatás esetén forduljon orvoshoz. Ha a problémák tartósan fennállnak, forduljon orvoshoz.
Bőrkontaktus esetén:	Azonnal távolítsa el a szennyezett ruházatot és cipőt. Mossa le szappannal és sok vízzel. Ha a problémák tartósan fennállnak, forduljon orvoshoz.
Szembe kerülés esetén:	Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni. Távolítsa el a kontaktlencséket. Öblítéskor a sérült tartsa nyitva a szemét. Ha a szemirritáció továbbra is fennáll, forduljon szakemberhez.
Lenyelés esetén:	Öblítse ki a száját vízzel, és igyon sok vizet. Ne hánytassa magát. Ne adjon tejet vagy alkoholos italokat. Soha ne adjon semmit szájon keresztül eszméletlen embernek. Orvoshoz felkeresni.

4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

Tünetek:	Túlzott hányás A bőr vörösítése Egyensúlyi rendellenességek Szédülés Az egészségre gyakorolt hatásokkal és tünetekkel kapcsolatban lásd a 11. részt.
Kockázatok:	Az egészségkárosodás késéssel fordulhat elő. Irritáló hatások

4.3 Azonnali orvosi ellátás vagy különleges kezelés indikációi

Kezelés: Tüneti kezelés.

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Oltóanyag:	Alkoholnak ellenálló hab Széndioxid (CO ₂) Száras vegyi anyag
------------	---

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges

veszélyek Különleges veszélyek

tűzoltáskor:	A tűzoltásból származó víz, ne folyjon a szennyvíz rendszerbe vagy természetes vízfolyásokba. Ne használjon teljes vízsugarat a tűz szétszóródásának és elterjedésének megakadályozására.
--------------	--

5.3 Tanácsok a tűzoltóknak

Különleges védőfelszerelés	
tűzoltáshoz:	Tűz esetén a levegőtől független légzőberendezést használjon.
További információk:	A zárt tartályok lehűtéséhez használt szennyezett vízpermetet külön kell összegyűjteni, és az nem juthat a szennyvízrendszerbe. A tűz maradványait és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések:	Használjon személyi védőfelszerelést. Távolítson el minden gyújtóforrást. Tegye biztonságba az embereket. Megtagadhatja a nem védett emberek bejutását.
--------------------------	--

6.2 Környezetvédelmi intézkedések

Környezetvédelmi intézkedések:	Tegyen óvintézkedéseket annak biztosítása érdekében, hogy a termék ne kerüljön a szennyvízrendszerbe. Kerülje el a további szivárgást vagy kiömlést, ha ez biztonságosan megtehető. Vízszennyezés vagy szennyvízcsatornába kerülés esetén értesítse az illetékes hatóságokat.
--------------------------------	---

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási folyamat: A szivárgó anyagot nem éghető, nedvszívó anyaggal (pl. homok, föld, kovaföld, vermikulit) kell felszívni, és a helyi/nemzeti törvényeknek megfelelő hulladékgyűjtőbe kell helyezni (lásd 13. szakasz).

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Személyi védőfelszerelés, lásd a 8. részben.

7. Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelés óvintézkedései

Megjegyzések a biztonságos kezeléshez: Kerülje a szemmel és a bőrrel való érintkezést. Személyi védőfelszerelést, lásd a 8. részben A munkahelyen tilos enni, inni és dohányozni. Az edényt csak szellőző helyen szabad kinyitni. A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános higiéniai intézkedéseket be kell tartani.

Tanácsok tűz- és robbanásvédelemhez: Kerülje az aeroszolok képződését. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Tegyen óvintézkedéseket az elektrosztatikus kisülés elkerülése érdekében.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, figyelembe véve az összeférhetetlenségeket

Követelmények raktárhelyiségekre és a tároló edényekre: Hűvös helyen tárolandó. Óvatosan zárja le a nyitott tároló edényeket, és függőlegesen tárolja őket a szivárgás elkerülése érdekében. Az elektromos berendezéseknek meg kell felelniük a biztonságtechnika aktuális állásának. Tárolás a helyi előírások szerint.

Egyéb információk: Nem bomlik, ha a specifikációk szerint használják és tárolják.

7.3 Konkrét végfelhasználás

Specifikus felhasználás: Nincs adat

8. A kitettség ellenőrzése/személyi védelem
8.1 Figyelembe veendő paraméterek
Az összetevő olyan határértékekkel, amelyek a munkahelyi ellenőrzéshez szükségesek

Összetevő	CAS-Nr.	Érték	Az ellenőrzéshez szükséges paraméter*	Alap*
Butanon	78-93-3	TWA	200 ppm	2000/39/EC
		STEL	600 mg/m ³	2000/39/EC
		MAK érték	300 ppm	CH SUVA
		STEL	900 mg/m ³	CH SUVA
Ethylacetat	141-78-6	MAK érték	200 ppm	CH SUVA
		STEL	590 mg/m ³	CH SUVA
		STEL	200 ppm	CH SUVA
Toluol	108-88-3	MAK érték	400 ppm	CH SUVA
		STEL	1,400 mg/m ³	CH SUVA
		TWA	800 ppm	2006/15/EC
		STEL	2,800 mg/m ³	2006/15/EC
		MAK érték	590 mg/m ³	CH SUVA
		STEL	50 ppm	CH SUVA
		MAK érték	192 mg/m ³	CH SUVA
		STEL	100 ppm	CH SUVA
		STEL	384 mg/m ³	CH SUVA
		STEL	50 ppm	CH SUVA
			190 mg/m ³	CH SUVA
			200 ppm	CH SUVA
			760 mg/m ³	CH SUVA

* A fenti értékek megfelelnek az adatlap kiadásának dátumára vonatkozó jogszabályoknak.

8.2 Az egyéni védőeszközök ellenőrzése és korlátozása

Légzésvédelem:

A légzőmaszkok (EN 14387) kiválasztásának a következőket kell követnie: ismert vagy feltételezett koncentrációk, a termék veszélyei és a munkahelyi behatási határértékek (8.1. Szakasz)
 Szűrés a szerves gőzökkel szemben (A típusú)
 A1: <1000 ppm; A2: <5000 ppm; A3: <10000 ppm
 Gondoskodjon megfelelő szellőzésről. Ezt meg lehet tenni helyi elszívással vagy általánosan elszívott levegővel.
 (EN 689 - Inhalációs behatás meghatározásának módszerei)
 Ez különösen igaz a keverő állomáson.
 Ha ez nem elegendő a koncentráció csökkentésére a légzésvédelmet fenn kell tartani a foglalkozási expozíciós határ fenntartása érdekében.

Kézvédelem:

A kémiai termékek kezelésekor vegyszerálló kesztyűt (EN 374) kell viselni. A gyártó adatait figyelembe kell venni.
 Rövid ideig tartó munkára vagy fröccsenő védelemre alkalmas: butilkaucsukból/nitrilkaucsukból készült kesztyű (0,4 mm),
 A szennyezett kesztyűt azonnal cserélje ki és távolítsa el.
 A termékkel való állandó kapcsolat esetén:
 Viton kesztyű (0,4 mm)
 Áttörési idő > 30 perc.

Szemvédelem:

Biztonsági szemüveg oldalvédővel
 Szemmosó üveg tiszta vízzel

Bőr és test védelme:	Védő munkaruházat (például az EN ISO 20345 szerinti biztonsági cipő, hosszú ujjú munkaruhák, hosszú nadrágok). Keverés közben további gumi kötény és védőcsizma (EN 14605) ajánlott.
Higiéniiai intézkedések:	A vegyi anyagok kezelésekor szokásos óvintézkedéseket be kell tartani. Munka közben nem szabad enni és inni. Ne dohányozzon munka közben. Szünetek előtt és a munka végén mosson kezet.
A környezeti behatás korlátozása és nyomon követése	
Általános információk:	Tegyen óvintézkedéseket annak biztosítása érdekében, hogy a termék ne kerüljön a szennyvízrendszerbe. Kerülje el a további szivárgást vagy kiömlést, ha ez biztonságosan megtehető. Ha a víz vagy a szennyvíz szennyezett, értesítse az illetékes hatóságokat.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Információ az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Megjelenés:	folyékony
Szín:	különböző
Szag:	jellegzetes
Szagküszöbérték:	Nincs adat
Lobbanáspont:	kb. -4 ° C
Gyulladási hőmérséklet:	Nincs adat
Alsó robbanási határ:	1,8% (V)
Felső robbanási határ:	11,5% (V)
Gyúlékonyság:	Nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	Nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet:	Nincs adat
pH-érték:	Nincs adat
Olvadáspont/fagypon:	Nincs adat
Forráspont/forrási tartomány:	Nincs adat
Gőznyomás:	99,9915 hPa
Sűrűség:	kb. 0,9 g / cm ³ +20 °C-on
Oldhatóság vízben:	oldhatatlan
Megoszlási hányados:	n-
Oktanól/víz:	Nincs adat
Dinamikus viszkozitás:	kb. 1600 mPa.s +20 °C-on
Kinematikus viszkozitás:	> 7 mm ² / s 40 °C-on
Relatív gőzsűrűség:	Nincs adat
Párolgási sebesség:	Nincs adat

9.2 Egyéb információk

Nincs adat

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1 Rakciókészség

Normál körülmények között nem ismert veszélyes reakció.

10.2 Kémiai stabilitás

A termék kémiailag stabil.

10.3 Lehetséges veszélyes reakciók

Veszélyes reakciók: A gőzök robbanásveszélyes keveréket képezhetnek a levegővel:
Megjegyzés: Meghatározott tárolási feltételek mellett stabil.
Az utasítás szerint felhasználás esetén nincs bomlás.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények: hő, lángok és szikra.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Nem összeférhető anyagok: Nincs adat

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Hőbomlás: Nincs adat

11. Toxikológiai információk

11.1 Információ a toxikológiai hatásokról

Termék

Akut orális toxicitás:	Nincs adat
Akut inhalációs toxicitás:	Nincs adat
Akut dermális toxicitás:	Nincs adat
Bőr irritáció:	Az ismételt érintkezés repedt vagy repedezett bőrt okozhat.
Súlyos szemkárosodás/irritáció:	Szemre izgató hatású.
Légzőszervi/bőr érzékenység:	Nincs adat
Mutagenitás:	Nincs adat
Rákkeltő hatás:	Nincs adat
Reprodukciós toxicitás:	Nincs adat
Teratogenitás:	Nincs adat

Összetevők:

Ethylacetát:

Akut orális toxicitás:	LD50 Orális: > 5000 mg/kg, patkány
Akut inhalációs toxicitás:	LC50: kb. 1600 mg/l, 4 óra, patkány,
Akut dermális toxicitás:	LD50 Dermális: > 5000 mg/kg, nyúl

Butanone:

Akut orális toxicitás:	LD50 Orális: 3300 mg/kg, patkány
Akut inhalációs toxicitás:	LC50: 36 mg/l, 4 óra, patkány,
Akut dermális toxicitás:	LD50 Dermális: > 5000 mg/kg, nyúl

12. Környezetvédelmi információk

12.1 Toxicitás

Nincs adat

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs adat

12.3 Biológiai akkumulációs képesség

Nincs adat

12.4 Talajban való mobilitás

Nincs adat

12.5 A PBT és a vPvB értékelés eredményei

Összetevők:

C6-C7 szénhidrogének, n-alkánok, izoalkánok, ciklén, <5% n-hexán:

Értékelés: Ismeretlen

Butanone:

Értékelés: A PBT anyag nincs osztályozva

Értékelés: Nincs osztályozva vPvB anyag

Etil-acetát:

Értékelés: A PBT anyag nincs osztályozva

Értékelés: Nincs osztályozva vPvB anyag

Alkánok, C14-17-, klór:

Értékelés: Ismeretlen

Toluol:

Értékelés: Ismeretlen

12.6 Egyéb káros hatások

Nincs adat

13. Hulladékgazdálkodás

13.1 Hulladékkezelés

Ártalmatlanítási információk: A hulladék keletkezését kerülni vagy minimalizálni kell amennyire csak lehetséges. Az üres tárolóedények és a ruhák tartalmazhatnak termékmaradványokat. A hulladékokat és a tárolóedényeket biztonságos módon kell ártalmatlanítani. A felesleget és az újrahasznosításra alkalmatlan termékeket hulladékkezelő társaságon keresztül kell ártalmatlanítani. A felesleges és nem használt terméket, annak megoldásait és melléktermékeit a környezetvédelmi követelményeknek és a hulladékkezelési törvényeknek, valamint a helyi hatóságok követelményeinek betartásával mindig ártalmatlanítani kell.

Szennyezett
csomagolások:

A bontott és fel nem használt szennyezett csomagolás veszélyes anyagok maradványait tartalmazza vagy azokkal szennyezett.

14. Szállítási információk

ADR

14.1 UN-szám: 1133

14.2 Az áru leírása: ragasztók

14.3 osztály: 3

14.4 Csomagolási csoport: II

Besorolási kód: F1
 Veszélycímke: 3
 Alagút korlátozási kódja (D/E)

14.5 Környezetre veszélyes: nem

IATA

14.6 UN-szám: 1133
14.7 Az áru leírása: ragasztók

14.8 Osztály: 3
14.9 Csomagolási csoport: II
 Veszélycímke: 3
14.10 Környezetre veszélyes: nem

IMDG

14.11 UN-szám: 1133
14.12 Az áru leírása: ragasztók
 (benzin (ásványolaj))
14.13 Osztály: 3
14.14 Csomagolási csoport: II
 Veszélycímke: 3
 EmS 1. szám: F-E
 EmS 2-es szám: S-D
14.15 Tengeri szennyező anyag: nem

14.16 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések
 Nincs adat

14.7. Ömlesztett szállítás a MARPOL 73/78 II. Melléklete és az IBC kód alapján Nem alkalmazható

15. Jogszabályok

15.1 Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Az engedélyezők listája
 különös eljárást igénylő

anyagok jóváhagyásra: Ez a termék nem tartalmaz különös eljárásra okot adó anyagokat (1907/2006 / EK REACH rendelet, 57. cikk).

REACH Információ: A Sucoflex termékekben található anyagok:
 - beszállítóink által előzetesen regisztrált vagy regisztrált és/vagy
 - a Socoflex által előzetesen regisztrált vagy regisztrált és/vagy
 - mentesülnek a REACH-rendelet alól és/vagy
 - a REACH rendelet hatálya alá tartozik, de mentesül a regisztráció alól.

Vízveszélyeztetési osztály: A vízszennyezésről szóló WGK 2 a 2005. július 30-i VwVws szerint

VOC-CH (VOCV): 77,23%
 VOC-EU (oldószer): 77,23%

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Ez a termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyek anyagának értékelésére mindig szükség van.

16. Egyéb információk

A 2. és 3. szakaszban felsorolt R-mondatok teljes szövege.

R11	Tűzveszélyes.
R36	Irritálja a szemet.
R38	Bőrizgató hatású.
R48/20	Ártalmas: hosszan tartó behatás esetén súlyos egészségkárosodást okozhat.
R50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
R52/53	Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízben hosszú távon fennmaradhat
R63	A születendő gyermekre ártalmas lehet.
R64	Káros lehet a szoptatós csecsemőkre.
R65	Ártalmas: lenyelve tüdőkárosodást okozhat.
R66	Ismételt érintkezés repedt vagy repedt bőrhöz vezethet.
R 67	A gőzök álmoságot és szédülést okozhatnak.

A 2. és a 3. szakaszban található veszélyességi utalások teljes szövege.

H225	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritációt okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmoságot és szédülést okozhat.
H361	Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a magzatot.
H362	Káros lehet a szoptatós csecsemőkre.
H373	Hosszabb vagy ismételt behatás esetén károsíthatja a szerveket.
H400	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
H410	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, hosszú távú hatással.

Kulcs vagy magyarázat
a biztonsági adatlapban
használt rövidítésekhez és
mozaikszavakhoz:

STOT-RE = Célszervi toxicitás - ismételt behatás
 STOT-SE = Célszervi toxicitás - egyszeri behatás
 DNEL = származtatott hatásmentes határ
 ATE = akut toxicitási becslési értéke