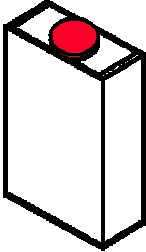


AXTCSZEA002

SPECIAL PANELRAGASZTÓ

TERMÉK KÓD: AXTCSZEA002

MEGNEVEZÉS: SPECIAL RAGASZTÓ PIR PANELEK RAGASZTÁSÁHOZ

	fémdoboz (kanna) mérete:	150 x 120 x 360 mm
	kanna súlya:	5,5 kg
	ragasztó tömege:	5 kg
	csomagolás:	6 kanna kartononként
	karton mérete:	330 x 370 x 380 h mm
	karton nettó súlya:	33 kg
	karton összsúlya:	35 kg

LEÍRÁS:

Polikloroprén oldószer alapú, egykomponensű, gyorsan száradó ragasztó. Jellemzője a nagyon jó kezdeti szilárdság. Különösen alkalmas PIR és fenolos merev hab ragasztására.

FELHSZNÁLÁS:

PIR (PUR) merev hab alapú előszigetelt légcsatorna elemek ragasztott kötéseikhez.

1.	A termék és előállítója:		
1.1	Adatok:		
	A termék jele:	R 900 Bis	
	A termék jellemzője:	Oldószer alapú ragasztó polikloroprén	
1.2	Gyártó / forgalmazó		
	Neve:	Fratelli Zucchini S.r.l.	
	Címe:	Via C. Colombo, 6 Cassana 44100 Ferrara - Italy	

2.	Összetétel / információk az alkotókról:			
	Név	koncentrációs tartomány %	symbol R-ph	
	ETHYL ACETÁT	32,00 < C < 35,00	Xi	R36
	N.CAS:141-78-6			R66
	N.CE: 205-500-4			R67
			F	R11
	OLDÓSZER NAPHTA, HIDROGÉNEZETT	32,00 < C < 35,00	Xn	R65
	LIGHT NAPHTENIC LOW B.P.		Xi	R38
	N.CAS:92062-15-2			R67
			F	R11
	N.CE: 295-529-9			R51/53
	<input type="checkbox"/> N.INDEX : 649-341-00-2		N	
	NAPHTA, LOW B. POINT HYDROGEN	3,50 < C <input type="checkbox"/> 4,00	Xn	R65

Biztonsági adatlap 5/1 Bpest, 2010 dec. 16	Műszaki információ: +36-1-260-7126/105 +36-1-260-7126/119	AXTCSZEA002 SPECIAL PANELRAGASZTÓ		Cím: Thermotechnika-CROWN COOL Kft. H-1103 Budapest, Kőér u. 3/F 1475 Budapest Pf. 139
		S_AXTCSZEA002	Rev: 01/ 2011. jan. 11.	

AXTCSZEA002

SPECIAL PANELRAGASZTÓ

Összetétel / információk az alkotókról:			
Név		Symbol R-ph	
KEZELT NAPHTA		Xi	R38
<input type="checkbox"/>	N.CAS:64742-49-0		R67
<input type="checkbox"/>	N.CE: 265-151-9	F	R11
		N	R51/53
N-HEXANE		3,00 < C <input type="checkbox"/> 3,50	
<input type="checkbox"/>	N.CAS: 110-54-3	Xn	R62
<input type="checkbox"/>	N.CE: 203-777-6	Xn	R65
		Xi	R38
			R67
		F	R11
		N	R51/53

Az R-mondatok teljes szövege a 16. fejezetben található.

3.	A veszélyek azonosítása	
3.1	Anyag / készítmény besorolása:	
	Ez a készítmény veszélyesnek minősül a 67/548/EGK és a 1994/45/EC szabályozások és az azt követő módosításokat alapján . A termékhez biztonsági adatlapot kell készíteni a 91/155/EWG rendelet és annak későbbi módosításai szerint. További információk az egészségre és / vagy környezeti veszélyekre az adatlap 11. szakasza és 12. lapján találhatóak.	
	Veszély jelek:	Xi – F – N
	R mondatok:	R11
		R36/38
		R51/53
		R66
		R67
3.2	Veszély azonosítása:	
	A termék tűzveszélyes, könnyen gyulladó. Alacsony hőmérsékletű gyújtóforrásra is reagál, annak eltávolítása után is égve marad.	
	Irritálja a szemet és a bőrt.	
	Mérgező a vízi szervezetekre, hosszabb távú káros hatásokat okozhat a vízi környezetben.	
	Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedését okozhatja.	
	Gőzök álmoságot, ájulást és szédülés okozhatnak.	
	A termék tartalmaz szenzitív anyagokat, amelyek allergiás reakciót okozhatnak.	

Biztonsági adatlap 5/2 Bpest, 2010 dec. 16	Műszaki információ: +36-1-260-7126/105 +36-1-260-7126/119	AXTCSZEA002 SPECIAL PANELRAGASZTÓ		Cím: Thermotechnika-CROWN COOL Kft. H-1103 Budapest, Kőér u. 3/F 1475 Budapest Pf. 139
		S_AXTCSZEA002	Rev: 01/ 2011. jan. 11.	



FRATELLI ZUCCHINI

BIZTONSÁGI ADATLAP**AXTCSZEA002****SPECIAL PANELRAGASZTÓ**

4.	Elsősegély és intézkedések:	
	A szembe jutás esetén	Azonnal öblítse ki a szemét bő friss vízzel legalább 10 percen át. Ha bármilyen kivörösödés vagy irritáció továbbra is fennáll, orvosi ellátást igényel.
	Bőrrel érintkezés:	Távolítsuk el a szennyezett ruházatot. Mossa le a szennyezett területet vízzel és szappannal. Ne használjon oldószereket.
	Belégzés esetén:	A sérült személyt vigyük jól szellőztetett helyre, és tartsuk ott. Abban az esetben, ha nehéz a légzés, vagy ha a légzés leállt, mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni, és hívjunk orvost.
	Lenyelés esetén:	Véletlen lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Nyugalmat kell biztosítani. Nem szabad hánytatni.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Kismértékű tüzek oltásához habot, vízpermetet vagy ködöt, száraz vegyi port, széndioxidot, homokot és földet lehet használni.

Használjon vízpermetet a hűtendő bármely felületen a személyek védelmére.

Különleges védőfelszerelés: teljes védőruházat és önálló légzőkészülék.

Különleges veszélyek: szén-monoxid is kialakulhat, ha tökéletlen égés következik be. A gáz a levegőnél nehezebb, a talaj felszínén terjed, és távolabbi gyújtás lehetséges.

6. Véletlen kiömlés

Személyi óvintézkedések:

Kerülni kell a bőrrel, szemmel való érintkezést. Szellőztesse ki a szennyezett területet, távolítsa el a lehetséges gyújtó és szikra forrásokat. Viseljen megfelelő védőruházatot, úgymint: kesztyű, szemüveg, jól záró munkaruha és légzésvédő maszk. A kiömlött anyagot fel kell itatni, összegyűjteni megfelelő tartályba (veszélyes hulladék). Az összegyűjtött anyagot meg kell semmisíteni a veszélyes hulladékokra vonatkozó rendeleteknek megfelelően.

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Talajszennyezés megelőzésére, a kiömlött anyagot itassuk fel természetes (homok, föld-és egyéb) semleges anyagokkal. A szennyezett terméket gyűjtse megfelelő tartályba és kezelje azt veszélyes hulladékként.

Mossa le a szennyezett területet bő vízzel, a mosóvizet gyűjtse össze és kezelje veszélyes hulladékként.

7. Kezelés és tárolás

A tartályokat gyári csomagolásban megfelelően lezárva, száraz jól szellőző helyen 5 °C és 25 °C hőmérsékletű helyen tároljuk.

Tartsa távol gyújtóforrástól. Ne dohányozzon. Ha szivattyút használ a termék átadására, minden a készülék földelt legyen.

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést, megfelelő védőruházat viselésével.

Alkalmazza az általános munkavédelmi és biztonsági előírásokat.

Biztonsági adatlap 5/3 Bpest, 2010 dec. 16	Műszaki információ: +36-1-260-7126/105 +36-1-260-7126/119	AXTCSZEA002 SPECIAL PANELRAGASZTÓ		Cím: Thermotechnika-CROWN COOL Kft. H-1103 Budapest, Kóér u. 3/F 1475 Budapest Pf. 139
		S_AXTCSZEA002	Rev: 01/ 2011. jan. 11.	

AXTCSZEA002

SPECIAL PANELRAGASZTÓ

8. Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem:

Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:

ETIL ACETÁT: TLV TWA: 1440.000 mg/m³ ACGIH

Oldószer nafta, hidrogénezett könnyű nafténes LOW BP TLV TWA: 1000.000 mg/m³ / TWA

Nafta, ALACSONY B. hidrogénezett nafta: TLV TWA: 1760.000 mg/m³ ACGIH

N-hexán: TLV TWA: 176.000 mg/m³ ACGIH TLV oldószer keverék: 957 mg/m³

Általános óvintézkedések:

Biztosítani kell a jó szellőzést a munkaterületen. Legyen helyi elszívás, ahol ez lehetséges, és egy hatékony jó szellőzőrendszer.

Ne lélegezzük be a gőzt. Ha a belélegzés veszélye fennáll viseljen félálarc légzőkészüléket szerves gőz patronnal.

Kerüljük az érintkezést szemmel és bőrrel. Viseljen személyi védőfelszerelést, védőkesztyűt, védőszemüveget.

Munka közben tilos enni, inni és dohányozni. Mosson kezet étkezés előtt és munka után.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Halmazállapot: folyékony

Szín: borostyán (sárga)

Szag: Csípős

Forráspont: 65 ° C

Lobbanáspont: <-12 ° C

Carburant tulajdonságok: n.a..

Alsó tűzveszélyességi lim.: 0,8%-ban Vol.. 23 ° C

Felső tűzveszélyességi lim.: 11,0%-ban Vol.23 ° C

Robbanási tulajdonságok: N.A.

Öngyulladás hőmérséklet:> 200 °

Gőznyomás: 33,75, 20 ° C

Desztillációs tartomány: + 65 ° 84 ° C

Oldhatóság: Vízben nem oldódik, szerves oldószer

Viszkozitás: 2000 mPa.s

Gőzsűrűség vs levegő:> 1

Fajsúly: 23 ° C 0,880 kg / l

Evaporat. sebesség partíció együtthatót.: N.A.

n-oktanol/víz: N.A.

10. Stabilitás és reakciókészség:

Az anyag stabil, a feltüntetett tárolási körülmények között. A gyári csomagolás megbontása után javasolt a dobozban levő összes termék mielőbbi felhasználása.

11. Toxikológiai információk:

Szemmel érintkezve a tünetek lehetnek: rubescence, ödéma, fájdalom és könnyezés.

Bőrrel való érintkezés irritációt okozhat, bőrpírt, ödémát, bőrszárazságot és repedezett bőrt.

Belégzéskor kissé irritálhatja a felső légutakat. Lenyelés okozhat egészségügyi rendellenességeket, beleértve a hasi szűrő fájdalmat, hányingert és hasmenést.

Biztonsági adatlap 5/4 Bpest, 2010 dec. 16	Műszaki információ: +36-1-260-7126/105 +36-1-260-7126/119	AXTCSZEA002 SPECIAL PANELRAGASZTÓ		Cím: Thermotechnika-CROWN COOL Kft. H-1103 Budapest, Kőér u. 3/F 1475 Budapest Pf. 139
		S_AXTCSZEA002	Rev: 01/ 2011. jan. 11.	



FRATELLI ZUCCHINI

BIZTONSÁGI ADATLAP**AXTCSZEA002****SPECIAL PANELRAGASZTÓ**

Ez a termék zsíroidó hatású, a bőrön szárazságot és repedezést okozhat az ismételt expozíció követően. A termék rendkívül illékony. Gőze a központi idegrendszer (CNS) súlyos depresszióját és egyéb negatív hatásokat okozhatnak, mint például álmoság, szédülés, lassú reflexek, narkózis. Végfelhasználás utáni információk az anyagra, mint végtermékre nincsenek.

A ragasztó összetevők toxikológiai hatásai:

A pára koncentrációk a felső határértéken okozhatnak egészségügyi ártalmakat: például irritáció a szemben, a bőrön és a légutakban. Okozhatnak vese-és májkárosodást, a központi idegrendszeri károsodást. A tünetek: rossz közérzet, fejfájás, szédülés, izomgyengeség, álmoság, néha eszméletvesztés. Hosszabb ideig érintkezve az anyaggal a nem-allergiás típusú bőrgyulladást okozhat. A szemben irritációt okozhat, és nem visszafordítható károsodást.

12. Ökológiai információ:

Ez a termék veszélyes a környezetre, és mérgező a vízi élőlényekre. Hosszú távon, negatív hatást gyakorolhat a vízi környezetre.

Abban az esetben, ha kiömlött földre ne érintkezzen az anyaggal, és az emberek menjenek el a szennyezett területről. Távolítsa el minden gyújtóforrást.

Nem kerülhet a termék csatornába vagy folyóba. A kiömléseket földdel vagy homokkal azonnal meg kell akadályozni. Abban az esetben, ha az anyag vízbe ömlött, távolítsa el mechanikusan vagy erre alkalmas eszközzel. A kárelhárítás után a keletkezett veszélyes hulladékot össze kell gyűjteni, és felirattal ellátott, zárható edényben tárolni.

A kiömléseknél keletkezett veszélyes hulladék ártalmatlanítását az érvényes rendeletek értelmében, csak erre szakosodott vállalkozás végezheti.

13. Ártalmatlanítás:

Maradékot vagy a hulladékanyagokat valamint a kiürült tartályokat kell megsemmisíteni a rendeleteknek megfelelően. Nem szabad a csatornába vagy folyóba önteni, és a környezetben tárolni.

A nemzetközi szabályozás szerint, a termék vegyi hulladék és mint ilyen veszélyes hulladéknak minősül.,

14. Szállítási információk:

Ezeket az árukat járművek által szállítani csak a veszélyes áruk szállítására vonatkozó rendelkezéseknek megfelelően, meghatározott kódex szerint lehet. A szállításhoz a nemzetközi közúti fuvarozás veszélyes árukra vonatkozó előírásait (ADR), valamint az összes vonatkozó nemzeti szabályozásokat be kell tartani. Ezeket az árukat úgy kell becsomagolni, hogy az eredeti csomagolás vagy gyűjtőcsomagolás ellenálló anyagból készült, hogy azok tartalmát megvédje, és nem reagál veszélyesen vele.

A veszélyes áru be-és kirakódását végző személyeket ki kell képezni az adódó kockázatokról, a lehetséges vészhelyzetekről, és a vészhelyzetek esetén szükséges viselkedésről és tennivalókról.

Közúti és vasúti szállítás: ADR: 3. osztály, III F1 - UN 1133

SEA: IMDG osztály: 3,2 Csomagolási csoport II

AIR: ICAO / IATA osztály: 3 - Csomagolási csoport II

15. Szabályozási információk:

Veszély egészségre szimbólum:

Xi Irritatív

Fizikai prop. veszély szimbólum:

F Tűzveszélyes

A környezetet fenyegető veszély jele:

N a környezetet fenyegető veszélyt

R11 Tűzveszélyes

R36/38 Szem-és bőrizgató

R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a hosszantartó káros hatások a vízi környezetben.

Biztonsági adatlap 5/5 Bpest, 2010 dec. 16	Műszaki információ: +36-1-260-7126/105 +36-1-260-7126/119	AXTCSZEA002 SPECIAL PANELRAGASZTÓ		Cím: Thermotechnika-CROWN COOL Kft. H-1103 Budapest, Kóér u. 3/F 1475 Budapest Pf. 139
		S_AXTCSZEA002	Rev: 01/ 2011. jan. 11.	



FRATELLI ZUCCHINI

BIZTONSÁGI ADATLAP**AXTCSZEA002****SPECIAL PANELRAGASZTÓ**

- R66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja
 R67 Gőzök álmoságot és szédülést okozhatnak
 S16 Nyílt lángtól távol tartandó - Tilos a dohányzás
 S23: Ne lélegezzük be a gőzfázisú anyagot
 S24/25 Kerülni kell a bőrrel és szemmel való érintkezést
 S29 Nem szabad csatornába engedni
 S60 Az anyagot és edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell

Veszély címkézés a 67/548/EGK és a 1994/45/CE rendeletek és az azt követő módosítások szerint.
 Ezen vegyi anyagnak kitett munkavállalók egészségügyi ellenőrzését a 98/24/CE rendelet szerint kell végezni.

16. Egyéb információk

- R - mondatok szövege az adatlap 2. pontjában:

- R11 Tűzveszélyes
 R36 Irritálja a szemet
 R38 Súlyos szemkárosodást okozhat
 R48/20 Ártalmas: súlyos egészségkárosodást okoz hosszabb időn át belélegezve
 R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a hosszantartó, káros hatások a vízi környezetben
 R62 Lehetséges kockázata fertilitásra
 R65 Lenyelve ártalmas, tüdőkárosodást okoz
 R66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy repedezését okozza
 R67 Gőzök álmoságot és szédülést okozhatnak

Ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (gyártó által készített Biztonsági adatlap és egyéb dokumentumok), valamint a vonatkozó Európai Direktívák útmutatása alapján készült és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig megfelel a 2000.évi törvény a kémiai biztonságról és a 44/2000 (XII.27.)EüM r. előírásainak. A Biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszik és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük.

Ez nem jelent közvetlen vagy közvetett garanciát a termék minőségére, valamint arra vonatkozóan, hogy a Biztonsági adatlapban foglalt minden információ a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállóknak bizonyul. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelőség a felhasználót terheli.

Az érvényes egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi előírások, törvények betartása a felhasználók részére kötelező.

Biztonsági adatlap 5/6 Bpest, 2010 dec. 16	Műszaki információ: +36-1-260-7126/105 +36-1-260-7126/119	AXTCSZEA002 SPECIAL PANELRAGASZTÓ		Cím: Thermotechnika-CROWN COOL Kft. H-1103 Budapest, Kóér u. 3/F 1475 Budapest Pf. 139
		S_AXTCSZEA002	Rev: 01/ 2011. jan. 11.	