

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó 22l pisztollyal szórható

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.02.2025
1.1	dátuma: 25.07.2025	100000030947	Első kiadás dátuma: 14.02.2025
	Nyomtatás dátuma: 25.07.2025		

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

Termék neve : Általános kontaktragasztó 22l pisztollyal szórható

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/keverék felhasználása : Ragasztó

Javasolt felhasználási korlátozások : Csak ipari felhasználásra.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság : Building Products Kft.

Cím : 2651 Rétság Puszatszántói út 12.
+36708845108

A biztonsági adatlapért felelős személy email címe : bproteto@bproteto.hu

1.4 Sürgősségi telefonszámSürgősségi telefonszám : U slučaju trovanja:
GBK-EMTEL International
Tel.(24h):+49(0)6132/84463 (svi jezici)U slučaju nesreca pri prijave:
Tel.(24h): (001) 352 323 3500 (Infotrac - Contract ID: 90373 / GBK)Sürgősségi telefonszám:
+36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)
+36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása****Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)**

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó 22l pisztollyal szórható

Verzió 1.1	Felülvizsgálat dátuma: 25.07.2025 Nyomtatás dátuma: 25.07.2025	SDS szám: 100000030947	Utolsó kiadás dátuma: 14.02.2025 Első kiadás dátuma: 14.02.2025
---------------	--	---------------------------	--

Tűzveszélyes gázok, 1A. Alkategória	H220: Rendkívül tűzveszélyes gáz.
Nyomás alatt lévő gázok, Cseppfolyósított gáz	H280: Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, 3. Kategória, Központi idegrendszer	H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat.
Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély, 2. Kategória	H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés	: Veszély
Figyelmeztető mondatok	: H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz. H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat. H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat. H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
További veszélyességi megállapítás	: EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	: Megelőzés: P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Beavatkozás: P377 Égő szivárgó gáz: Csak akkor szabad a tüzet oltani, ha a szivárgás biztonságosan megszüntethető. P381 Szivárgás esetén meg kell szüntetni az összes gyújtóforrást. P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. Tárolás: P403 + P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. P410 + P403 Napfénytől védendő. Jól szellőző helyen

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó 22l pisztollyal szórható

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.02.2025
1.1	dátuma: 25.07.2025	100000030947	Első kiadás dátuma: 14.02.2025
	Nyomtatás dátuma: 25.07.2025		

tárolandó.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

Szénhidrogének, C6-C7, izoalkánok, ciklikus szénhidrogének, <5% n-hexán
Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, <5% n-hexán
etil-acetát
Benzin (kőolaj), hidrogénezett könnyű

2.3 Egyéb veszélyek

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

Ökológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Toxicológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Komponensek

Kémiai név	CAS szám EK-szám Sorszám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
Szénhidrogének, C6-C7, izoalkánok, ciklikus szénhidrogének, <5% n-hexán	Nem foglalt 926-605-8 01-2119486291-36-0000	Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336 (Központi idegrendszer) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 10 - < 20
Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, <5% n-hexán	64742-49-0 921-024-6 649-328-00-1 01-2119475514-35-0000	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315	>= 2,5 - < 10

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó 22l pisztollyal szórható

Verzió 1.1	Felülvizsgálat dátuma: 25.07.2025 Nyomtatás dátuma: 25.07.2025	SDS szám: 100000030947	Utolsó kiadás dátuma: 14.02.2025 Első kiadás dátuma: 14.02.2025
---------------	--	---------------------------	--

		STOT SE 3; H336 (Légzőszervek)	
etil-acetát	141-78-6 205-500-4 607-022-00-5 01-2119475103-46-0000	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Központi idegrendszer) EUH066	>= 1 - < 10
Benzin (kőolaj), hidrogénezett könnyű	Nem foglalt 920-750-0 649-328-00-1 01-2119473851-33-0000	Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336 (Központi idegrendszer) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 10
ciklohexán	110-82-7 203-806-2 601-017-00-1 01-2119463273-41-0000	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 (Központi idegrendszer) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25
Fenol, 4-metil-, reakciós termékek diciklo-pentadiénnel és izobutilénnel	68610-51-5 271-867-2 01-2119496062-39-0000	Repr. 2; H361 Aquatic Chronic 4; H413 M-tényező (Akut vízi toxicitás): 1 M-tényező (Krónikus vízi toxicitás): 1	>= 0,1 - < 0,25
Anyagok, amelyek esetében munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg :			
dimetil-éter	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8 01-2119472128-37-0000	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Compr. Gas; H280	>= 30 - < 50

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó 22l pisztollyal szórható

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.02.2025
1.1	dátuma: 25.07.2025	100000030947	Első kiadás dátuma: 14.02.2025
	Nyomtatás dátuma: 25.07.2025		

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

- Általános tanácsok : Ha a ruházatra került, a ruhát le kell venni.
A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.
A mérgezés tünetei akár több óra elteltével is jelentkezhetnek,
ezért a balesetet követően legalább 48 órán át orvosi
megfigyelés szükséges.
- Belélegzés esetén : A személyt friss levegőre kell vinni. Ha a jelek/tünetek
folytatódnak, orvoshoz kell fordulni.
Ha a légzés megállt, mesterséges légzést kell alkalmazni.
Eszméletvesztés esetén a beteget stabil oldalfekvésbe kell
helyezni a szállításhoz.
- Bőrrel való érintkezés esetén : Az összes szennyezett ruhát és cipőt levéve szappannal és
bő vízzel azonnal le kell mosni.
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvost kell hívni.
- Szembe kerülés esetén : A szemet vízzel legalább 15 percig kell mosni. Ha szem
irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés esetén : NEM szabad hánytatni.
Véletlen lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

- Kockázatok : Álmoságot vagy szédülést okozhat.
Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését
okozhatja.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

- Kezelés : További vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1 Oltóanyag**

- A megfelelő oltóanyag : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási
intézkedéseket kell tenni.
Vízpermet
Száras por
Szén-dioxid (CO₂)
Alkoholnak ellenálló hab
- Az alkalmatlan oltóanyag : Vízszugár használata TILOS.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó 22l pisztollyal szórható

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.02.2025
1.1	dátuma: 25.07.2025	100000030947	Első kiadás dátuma: 14.02.2025
	Nyomtatás dátuma: 25.07.2025		

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a tűzoltás során : Mérgező, izgató hatású és/vagy maró hatású gázokat bocsáthat ki.
égésnél a következő anyag képződik/következő anyagok képződnek:
Szénmonoxid

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni. Személyi védőfelszerelést kell használni.

További információk : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.
A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Személyi óvintézkedések : Minden gyújtóforrást el kell távolítani.
Személyi védőfelszerelést kell használni.
Használjon légzésvédelmet a gőzök/por/aeroszol hatása ellen.
A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.
Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés módszerei : Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni.
Szikramentes eszközöket kell használni.
Megfelelő szellőzést kell biztosítani.
Megfelelő tartályokban küldje újrahasznosításra vagy ártalmatlanításra.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. szakaszban., Ártalmatlanítási megfontolásokért lásd a 13. szakasz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó 22l pisztollyal szórható

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.02.2025
1.1	dátuma: 25.07.2025	100000030947	Első kiadás dátuma: 14.02.2025
	Nyomtatás dátuma: 25.07.2025		

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

- Helyi/teljes szellőzés : Csak megfelelő szellőzés mellett használható.
- Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : A por és aeroszol képződést el kell kerülni. Vegye figyelembe a kibocsátási küszöbértéket. Használjon oldószerálló berendezéseket. Gondoskodjon arról, hogy a feldolgozógépeken megfelelő elszívók álljanak rendelkezésre. Óvatosan kell kezelni. Tartson szemmosó palackot a munkahelyen. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Gyermekektől elzárva tartandó. A tartály túlnyomás alatt áll: napfénytől elzárva és 50 °C-ot meg nem haladó hőmérsékleten tárolandó. Kilyukasztani, tűzbe dobni használat után is tilos. Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni. Tilos nyílt lángba vagy izzó anyagra porlasztani. Nyílt lángtól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Gyermekektől elzárva tartandó.
- Csak megfelelő szellőzés mellett használható.
- Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : A terméket és az üres tartályt hőtől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani. Dohányozni tilos. Az elektrosztatikus feltöltődés megelőzésére intézkedéseket kell tenni. Levegőn robbanékony keveréket alkothat. A feldolgozás során erősen illékony, gyúlékony összetevők szabadulnak fel. Tűz és/vagy robbanás esetén a füstöt nem szabad belélegezni. Tartsa készenlétben a légzőkészüléket. Tartson készenlétben tűzoltó berendezést a közelben keletkező tűz esetére.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények : A tartály túlnyomás alatt áll: napfénytől elzárva és 50 °C-ot meg nem haladó hőmérsékleten tárolandó. Kilyukasztani, tűzbe dobni használat után is tilos. Száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, szorosan lezárva kell tartani. Fénytől védeni kell.
- A tárolási feltételekre vonatkozó további információk : A tartályokat száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen szorosan lezárva kell tartani. Hűvös helyen tárolja. A hő növeli a nyomást, és a tartály felrobbanásához vezethet.
- Tanács a szokásos tároláshoz : Tilos oxidáló és öngyulladó termékekkel együtt tárolni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó 22l pisztollyal szórható

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.02.2025
1.1	dátuma: 25.07.2025	100000030947	Első kiadás dátuma: 14.02.2025
	Nyomtatás dátuma: 25.07.2025		

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : További vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek

Komponensek	CAS szám	Érték típus (Az expozíciós út)	Ellenőrzési paraméterek	Bázis
dimetil-éter	115-10-6	TWA	1.000 ppm 1.920 mg/m ³	2000/39/EC
	További információk: Indikatív			
		AK-érték	1.000 ppm 1.920 mg/m ³	HU OEL
	További információk: Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges., 2000/39/EK irányelvben közölt érték			
Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, <5% n-hexán	64742-49-0	MK-érték (Köd)	5 mg/m ³	HU OEL
	További információk: Rákkeltő			
		AK-érték (Köd)	5 mg/m ³	HU OEL
	További információk: SCOEL/SUM/163/2011 számú ajánlásban javasolt határérték, Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása TARTÓS expozíciót követően jelentkezik. Korrigált ÁK = ÁK x 40/a heti óraszám			
etil-acetát	141-78-6	AK-érték	200 ppm 734 mg/m ³	HU OEL
	További információk: 2017/164 EU irányelvben közölt érték, Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges., Túlérzékenységet okozó (szenzibilizáló) tulajdonságú anyag. Az anyagra érzékeny egyéneken 'túlérzékenységen' alapuló bőr-, légzőrendszeri, esetleg más szervet/szervrendszert károsító megbetegedést okozhat., Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat)			
		STEL	400 ppm 1.468 mg/m ³	2017/164/EU
	További információk: Indikatív			
		TWA	200 ppm 734 mg/m ³	2017/164/EU
	További információk: Indikatív			
Benzin (kőolaj),	Nem foglalt	MK-érték (Köd)	5 mg/m ³	HU OEL

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó 22l pisztollyal szórható

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.02.2025
1.1	dátuma:	100000030947	Első kiadás dátuma: 14.02.2025
	25.07.2025		
	Nyomtatás dátuma:		
	25.07.2025		

hidrogénezett könnyű				
	További információk: Rákkeltő			
ciklohexán	110-82-7	TWA	200 ppm 700 mg/m ³	2006/15/EC
	További információk: Indikatív			
		AK-érték	200 ppm 700 mg/m ³	HU OEL
	További információk: Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges., 2006/15/EK irányelvben közölt érték			

Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

Az anyag megnevezése	Felhasználás	Expozíciós útvonal	Lehetséges egészségügyi hatások	Érték
dimetil-éter	Munkavállalók	Belégzés	Szisztémás, hosszú távú	1894 mg/m ³
	Munkavállalók	Szemmel való érintkezés	Helyi hatások	
Szénhidrogének, C6-C7, izoalkánok, ciklikus szénhidrogének, <5% n-hexán	Munkavállalók	Bőrrel való érintkezés	Hosszútávú - szervezeti hatások	13964 mg/kg
	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	5306 mg/m ³
Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, <5% n-hexán	Munkavállalók	Szemmel való érintkezés	Helyi hatások	
	Munkavállalók	Bőr	Szisztémás, hosszú távú	300 mg/kg
	Munkavállalók	Belégzés	Szisztémás, rövid távú	1286,4 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Helyi, hosszú távú	837,5 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Helyi, rövid távú	1066,67 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Szisztémás, hosszú távú	1,9 mg/m ³
etil-acetát	Munkavállalók	Szemmel való érintkezés	Helyi hatások	
	Munkavállalók	Belégzés	Szisztémás, rövid távú	1468 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Szisztémás, hosszú távú	734 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Helyi, rövid távú	1468 mg/m ³

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó 221 pisztollyal szórható

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.02.2025
1.1	dátuma:	100000030947	Első kiadás dátuma: 14.02.2025
	25.07.2025		
	Nyomtatás dátuma:		
	25.07.2025		

	Munkavállalók	Belégzés	Helyi, hosszú távú	734 mg/m ³
	Munkavállalók	Bőr	Szisztémás, hosszú távú	63 mg/kg
Resin acids and Rosin acids, polymd., esters with glycerol	Munkavállalók	Szemmel való érintkezés	Helyi hatások	
	Munkavállalók	Belégzés	Helyi, hosszú távú	10 mg/m ³
	Munkavállalók	Bőr	Szisztémás, hosszú távú	5 mg/kg
ciklohexán	Munkavállalók	Belégzés	Szisztémás, hosszú távú	700 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Helyi, hosszú távú	700 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Szisztémás, rövid távú	1400 mg/m ³
	Munkavállalók	Belégzés	Helyi, rövid távú	1400 mg/m ³
	Munkavállalók	Szemmel való érintkezés	Helyi hatások	
	Munkavállalók	Bőr	Szisztémás, hosszú távú	2016 mg/kg
Fenol, 4-metil-, reakciós termékek dicitlo-pentadiénnel és izobutilénnel	Munkavállalók	Szemmel való érintkezés	Helyi hatások	
	Munkavállalók	Belégzés	Szisztémás, hosszú távú	0,29 mg/m ³
	Munkavállalók	Bőr	Szisztémás, hosszú távú	0,42 mg/kg

Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
dimetil-éter	Talaj	0,045 mg/kg
	Tengeri üledék	0,069 mg/kg
	Tengervíz	0,016 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	160 mg/l
	Édesvíz	0,155 mg/l
	Édesvízi üledék	0,681 mg/kg
etil-acetát	Talaj	0,148 mg/kg
	Ragadozó	0,2 g/kg
	Édesvízi üledék	1,15 mg/kg
	Édesvíz	0,24 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	650 mg/l
	Tengervíz	0,024 mg/l
	Tengeri üledék	0,115 mg/kg
Resin acids and Rosin acids, polymd., esters with glycerol	Talaj	462,06 mg/kg
	Tengervíz	0,01 mg/l
	Édesvíz	0,1 mg/l

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó 22l pisztollyal szórható

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.02.2025
1.1	dátuma:	100000030947	Első kiadás dátuma: 14.02.2025
	25.07.2025		
	Nyomtatás dátuma:		
	25.07.2025		

	Tengeri üledék	231,78 mg/kg
	Szennyvízkezelő üzem	2,525 mg/l
	Édesvízi üledék	2317,75 mg/kg
ciklohexán	Szennyvízkezelő üzem	3,24 mg/l
	Édesvíz	0,207 mg/l
	Tengervíz	0,207 mg/l
	Talaj	3,38 mg/kg
	Édesvízi üledék	16,68 mg/kg
	Tengeri üledék	16,68 mg/kg
Fenol, 4-metil-, reakciós termékek diciklo-pentadiénnel és izobutilénnel	Ragadozó	1,7 mg/kg
	Talaj	85,16 mg/kg
	Édesvízi üledék	426,26 mg/kg
	Tengervíz	0,002 mg/l
	Tengeri üledék	85,25 mg/kg
	Édesvíz	0,01 mg/l
	Szennyvízkezelő üzem	100 mg/l

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

Kérjük, ügyeljen a nemzeti és helyi előírásokra.

Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem : Szorosan illeszkedő védőszemüveg vagy jobb védelmet nyújtó felszerelés

Kézvédelem
Anyag : Nitril gumi vagy jobb védelmet nyújtó felszerelés

Megjegyzések : Szervezeti intézkedésekkel el kell kerülni a termékkel való közvetlen érintkezést.
A kesztyű anyagának át nem eresztőnek és a termékkel/az anyaggal/a készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.
A pontos áthatolási időt a védőkesztyű gyártójától lehet beszerezni, és ezt be kell tartani.
A kesztyűket az előírt áthatolási időt követően ki kell dobni és le kell cserélni.
A kesztyűben történő munkavégzést megelőzően használjon bőrvédő szert, illetve a munkát követően használjon bőrtisztító és bőrpoló terméket.
Az állandó érintkezéshez a következő anyagokból

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó 22l pisztollyal szórható

Verzió 1.1	Felülvizsgálat dátuma: 25.07.2025 Nyomtatás dátuma: 25.07.2025	SDS szám: 100000030947	Utolsó kiadás dátuma: 14.02.2025 Első kiadás dátuma: 14.02.2025
---------------	--	---------------------------	--

készült kesztyűk alkalmasak:

Ha a vegyszerrel való hosszabb expozíció szükséges, akkor egy erős, mechanikai igénybevétel elleni kesztyű használata javasolt az Anselltől vagy más szállítóktól származó Barrier 02-100 alsókesztyűvel kombinálva (áthatolási idő: 480 perc).

Maximum 15 perces tartós érintkezésre a következő anyagokból készült kesztyűk alkalmasak:

Butilkaucsuk (minimális vastagság: 0,7 mm; behatolási idő: 15 perc)

Fröccsenés elleni védelemként a következő anyagokból készült kesztyűk alkalmasak:

Nitril (minimális vastagság 0,12 mm), Eldobható kesztyű hosszú mandzsettával

A vegyszerrel való érintkezés után azonnal vegye le az eldobható nitril kesztyűt, és vegyen fel egy új eldobható nitril kesztyűt.

Bőr- és testvédelem	:	Védőruházat
Légutak védelme	:	Használjon légzésvédőt, kivéve, ha megfelelő kockázatkezelési intézkedések (elszívás/szellőztetés) vannak érvényben, vagy ha az expozíciós értékelés azt mutatja, hogy az expozíció az ajánlott expozíciós irányelveken belül van. Rövid ideig tartó expozíció vagy alacsony szennyezettség (TLV értékek túllépése) esetén használjon légzésszűrő készüléket. Intenzív vagy hosszabb expozíció esetén Gondoskodjon arról, hogy a feldolgozógépeken megfelelő elszívók álljanak rendelkezésre.
Típusú szűrő	:	Kombinált részecskék és szerves gőz típusa (A-P)
Védelmi intézkedések	:	Tartsa távol az ételektől, italoktól és állati takarmányoktól. Azonnal távolítsa el a szennyezett és átitatott ruházatot. Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezet kell mosni. Kerülni kell a szemmel és bőrrel való érintkezést. A védőruházatot külön tárolja.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó 22l pisztollyal szórható

Verzió 1.1	Felülvizsgálat dátuma: 25.07.2025 Nyomtatás dátuma: 25.07.2025	SDS szám: 100000030947	Utolsó kiadás dátuma: 14.02.2025 Első kiadás dátuma: 14.02.2025
---------------	--	---------------------------	--

Halmazállapot	:	gáz
Szín	:	zöld
Szag	:	oldószer-
Szagküszöbérték	:	nem meghatározott
Olvadáspont / fagyáspont	:	nem meghatározott
	:	-25 °C
Felső robbanási határ / Felső gyulladás határ	:	27 %(V)
Alsó robbanási határ / Alsó gyulladás határ	:	3 %(V)
Lobbanáspont	:	-41 °C
Öngyulladás hőmérséklet	:	nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet	:	Nem alkalmazható
pH-érték	:	nem meghatározott
Oldékonyság (oldékonyságok) Vízben való oldhatóság	:	Nem keverhető vagy nehezen keverhető
Megoszlási hányados: n- oktanol/víz	:	Nincs adat
Sűrűség	:	0,84 g/cm ³
Relatív gőzsűrűség	:	nem meghatározott

9.2 Egyéb információk

Robbanóanyagok	:	A termék nem robbanásveszélyes. Robbanásveszélyes gőz/levegő keverékek képződése azonban lehetséges.
Párolgási sebesség	:	nem meghatározott

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó 22l pisztollyal szórható

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.02.2025
1.1	dátuma: 25.07.2025	100000030947	Első kiadás dátuma: 14.02.2025
	Nyomtatás dátuma: 25.07.2025		

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1 Reakciókészség**

További vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.

10.2 Kémiai stabilitás

A specifikációknak megfelelően nem bomlik.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Könnyen gyúlékony gőzök/füstök keletkeznek.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : A hő veszélyes nyomásnövekedéshez vezethet a lezárt tartályban.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : További vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk****Akut toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Komponensek:**Szénhidrogének, C6-C7, izoalkánok, ciklikus szénhidrogének, <5% n-hexán:**

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 3.350 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): > 20 mg/l
Expozíciós idő: 4 h

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl): > 2.000 mg/kg

etil-acetát:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (Patkány): 5.620 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): 22,5 mg/l
Expozíciós idő: 4 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó 22l pisztollyal szórható

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.02.2025
1.1	dátuma:	100000030947	Első kiadás dátuma: 14.02.2025
	25.07.2025		
	Nyomtatás dátuma:		
	25.07.2025		

Vizsgálati légkör: Belégzés

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 bőrön keresztül (Nyúl): > 20.000 mg/kg

Fenol, 4-metil-, reakciós termékek diciklo-pentadiénnel és izobutilénnel:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (Patkány): > 5,000 mg/kg

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 bőrön keresztül (Nyúl): > 2.000 mg/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**Bőrszenzibilizáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légúti túlérzékenység

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Belégzési toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**Endokrin károsító tulajdonságok****Termék:**

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó 22l pisztollyal szórható

Verzió 1.1	Felülvizsgálat dátuma: 25.07.2025 Nyomtatás dátuma: 25.07.2025	SDS szám: 100000030947	Utolsó kiadás dátuma: 14.02.2025 Első kiadás dátuma: 14.02.2025
---------------	--	---------------------------	--

felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Komponensek:

Szénhidrogének, C6-C7, izoalkánok, ciklikus szénhidrogének, <5% n-hexán:

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 3 mg/l
Expozíciós idő: 48 h

etil-acetát:

Toxicitás halakra : LC50 (Pimephales promelas (Fürge cselle)): 220 - 250 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
Vizsgálati típus: flow-through test

ciklohexán:

Toxicitás halakra : LC50 (Pimephales promelas (Fürge cselle)): 3,96 - 5,18 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
Vizsgálati típus: flow-through test

Fenol, 4-metil-, reakciós termékek diciklo-pentadiénnel és izobutilénnel:

Toxicitás halakra : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): > 0,2 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
Vizsgálati típus: félstatikus teszt

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 0,2 mg/l
Expozíciós idő: 48 h
Vizsgálati típus: statikus teszt

Toxicitás a algák/vízi növények : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 0,2 mg/l
Expozíciós idő: 72 h
Vizsgálati típus: flow-through test

M-tényező (Akut vízi toxicitás) : 1

M-tényező (Krónikus vízi toxicitás) : 1

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó 22l pisztollyal szórható

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.02.2025
1.1	dátuma: 25.07.2025	100000030947	Első kiadás dátuma: 14.02.2025
	Nyomtatás dátuma: 25.07.2025		

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs adat

12.3 Bioakkumulációs képesség**Komponensek:****Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, <5% n-hexán:**

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: 2,2 - 6,1 (23 °C)
pH-érték: 6,2
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

etil-acetát:

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: > 0,66 - < 0,73 (25 °C)
pH-érték: 7
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: nem

Fenol, 4-metil-, reakciós termékek diciklo-pentadiénnel és izobutilénnel:

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: > 7,17 - < 8,17 (30 °C)
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

dimetil-éter:

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: 0,10

12.4 A talajban való mobilitás**Termék:**

Mobilitás : Közeg: Talaj
Megjegyzések: Ne engedje, hogy a termék a talajvízbe,
természetes vizekbe vagy a csatornarendszerbe kerüljön.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**Termék:**

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket,
amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag
nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan
megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB)
anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb
koncentrációban.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok**Termék:**

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó 22l pisztollyal szórható

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.02.2025
1.1	dátuma: 25.07.2025	100000030947	Első kiadás dátuma: 14.02.2025
	Nyomtatás dátuma: 25.07.2025		

Beccslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

12.7 Egyéb káros hatások

Nincs adat

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1 Hulladékkezelési módszerek**

Termék : Nem szabad háztartási hulladékként kezelni.
A hulladékot nem szabad a csatornába engedni.
Veszélyes hulladékok ártalmatlanítására történő átadás.
A hulladék keletkezését lehetőleg kerülni kell, vagy minimalizálni kell.
Elégetni ellenőrzött körülmények között, az összes helyi és országos törvény és rendelet szerint.
Odlaganje shodno propisima nadležnih organa.

Ezek az EU hulladék-kulcsszámok ajánlások olyan hulladékok számára, amelyek ragasztó- és tömítőanyagok használatakor keletkeznek. Ha szerves oldószerek vagy egyéb veszélyes anyagok szerepelnek jelen biztonsági adatlap 3. pontja alatt, akkor az abból keletkező hulladék veszélyesnek (*) minősítendő.

Az alkalmazás során keletkező hulladékok:

08 04 09* Olyan ragasztóanyag- vagy tömítőanyag-hulladékok, amelyek szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmaznak

08 04 10 Ragasztóanyag- és tömítőanyag-tömeghulladékok, kivéve a 08 04 09 hatálya alá esők

A tisztítás során keletkező hulladékok:

08 04 11* Olyan ragasztóanyag- vagy tömítőanyag-tartalmú iszapok, amelyek szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmaznak

08 04 12 Ragasztóanyag- vagy tömítőanyag-tartalmú iszapok, kivéve a 08 04 11 hatálya alá esők

Szennyezett csomagolóhulladékok:

15 01 10* Olyan csomagolások, amelyek veszélyes anyagok maradványait tartalmazzák vagy veszélyes

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó 22l pisztollyal szórható

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.02.2025
1.1	dátuma: 25.07.2025	100000030947	Első kiadás dátuma: 14.02.2025
	Nyomtatás dátuma: 25.07.2025		

anyagok által szennyezettek.

Tiszta csomagolóhulladékok:

15 01 01 Csomagolások papírból és kartonpapírból
15 01 02 Csomagolások műanyagból
15 01 04 Csomagolások fémből

Szennyezett csomagolás : Odlaganje shodno propisima nadležnih organa.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**14.1 UN-szám vagy azonosító szám**

ADN	: UN 3501
ADR	: UN 3501
RID	: UN 3501
IMDG	: UN 3501
IATA (Szállítmány)	: UN 3501
IATA (Utas)	: UN 3501 Nem szállítható

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADN	: NYOMÁS ALATTI VEGYSZER, GYÚLÉKONY, M.N.N. (DIMETIL-ÉTER, SZÉNHIDROGÉNEK,C6-C7)
ADR	: NYOMÁS ALATTI VEGYSZER, GYÚLÉKONY, M.N.N. (DIMETIL-ÉTER, SZÉNHIDROGÉNEK,C6-C7)
RID	: NYOMÁS ALATTI VEGYSZER, GYÚLÉKONY, M.N.N. (DIMETIL-ÉTER, SZÉNHIDROGÉNEK,C6-C7)
IMDG	: CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S. (DIMETHYL ETHER, HYDROCARBONS,C6-C7)
IATA (Szállítmány)	: Chemical under pressure, flammable, n.o.s. (Dimethyl ether, Hydrocarbons, C6-C7)
IATA (Utas)	: CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S. Nem szállítható

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADN	: 2
ADR	: 2
RID	: 2

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó 22l pisztollyal szórható

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.02.2025
1.1	dátuma: 25.07.2025	100000030947	Első kiadás dátuma: 14.02.2025
	Nyomtatás dátuma: 25.07.2025		

IMDG	:	2.1
IATA (Szállítmány)	:	2.1
IATA (Utas)	:	Nem szállítható

14.4 Csomagolási csoport**ADN**

Csomagolási csoport	:	Rendelet szerint nincs besorolva
Osztályba sorolási szabály	:	8F
Veszélyt jelölő számok	:	23
Címkék	:	2.1

ADR

Csomagolási csoport	:	Rendelet szerint nincs besorolva
Osztályba sorolási szabály	:	8F
Veszélyt jelölő számok	:	23
Címkék	:	2.1
Alagutakra vonatkozó korlátozások kódja	:	(B/D)

RID

Csomagolási csoport	:	Rendelet szerint nincs besorolva
Osztályba sorolási szabály	:	8F
Veszélyt jelölő számok	:	23
Címkék	:	2.1

IMDG

Csomagolási csoport	:	Rendelet szerint nincs besorolva
Címkék	:	2.1
EmS Kód	:	<u>F-D</u> , <u>S-U</u>

IATA (Szállítmány)

Csomagolási utasítás (teher szállító repülőgép)	:	218
Csomagolási csoport	:	Rendelet szerint nincs besorolva
Címkék	:	Flammable Gas

IATA (Utas)	:	Nem szállítható
--------------------	---	-----------------

14.5 Környezeti veszélyek**ADN**

Veszélyes a környezetre	:	igen
-------------------------	---	------

ADR

Veszélyes a környezetre	:	igen
-------------------------	---	------

RID

Veszélyes a környezetre	:	igen
-------------------------	---	------

IMDG

Tengeri szennyező anyag	:	igen
-------------------------	---	------

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó 22l pisztollyal szórható

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.02.2025
1.1	dátuma: 25.07.2025	100000030947	Első kiadás dátuma: 14.02.2025
	Nyomtatás dátuma: 25.07.2025		

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Az itt megadott szállítási osztályozás(ok) csak tájékoztató jellegűek és a csomagolatlan anyagnak a jelen biztonsági adatlapban leírt tulajdonságain alapulnak. A szállítási besorolások a szállítás módjától, a csomagolás méretétől és a helyi vagy az országos szabályozások változataitól függhetnek.

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

REACH - Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások (XVII. Melléklet)	:	Nem alkalmazható
REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája (SVHC, 59. cikk).	:	kompatibilis
2024/590/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról	:	kompatibilis
(EU) 2019/1021 Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozás)	:	kompatibilis
A Tanács 111/2005/EK rendelete a kábítószer-prekurzoroknak a Közösség és harmadik országok közötti kereskedelme nyomon követésére vonatkozó szabályok megállapításáról	:	Toluol
Az Európai Parlament és a Tanács 2000/53/EK irányelve (2000. szeptember 18.) az elhasználandó járművekről	:	kompatibilis
Az Európai Parlament és a Tanács 2011/65/EU irányelve (2011. június 8.) egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról, II. Melléklet	:	kompatibilis
A Tanács 273/2004/EK rendelete a kábítószer-prekurzorokról	:	Toluol
Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EU rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és	:	Nem alkalmazható

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó 22l pisztollyal szórható

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.02.2025
1.1	dátuma: 25.07.2025	100000030947	Első kiadás dátuma: 14.02.2025
	Nyomtatás dátuma: 25.07.2025		

behozataláról

(EU) 2019/1148 rendelet robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról : Nem alkalmazható

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. Melléklet) : kompatibilis

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről. E2 KÖRNYEZETI VESZÉLYEK

P2 TŰZVESZÉLYES GÁZOK

18 Tartozó cseppfolyósított tűzveszélyes gázok (köztük az LPG) és a földgáz

Alsó szintű követelmény minimális minősítési mennyisége :200 t**A magasabb szintű követelmények maximális minősítési mennyisége :500 t**Illékony szerves vegyületek : A 2010/75/EU irányelv (2010. november 24.) az ipari és állattenyésztési kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzéséről és csökkentéséről).
Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom: 78,64 %**Egyéb szabályozások:**2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

Vegye figyelembe a várandós anyák védelméről szóló 92/85/EGK irányelvet, vagy a szigorúbb szabályozásokat, amennyiben alkalmazandó.

Vegye figyelembe a fiatal személyek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK irányelvet, vagy a szigorúbb szabályozásokat, amennyiben alkalmazandó.

Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokban jelentették:

REACH : Rajta van a listán vagy megfelel annak

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó 22l pisztollyal szórható

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.02.2025
1.1	dátuma: 25.07.2025	100000030947	Első kiadás dátuma: 14.02.2025
	Nyomtatás dátuma: 25.07.2025		

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A keverék vonatkozásában nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az H-mondatok teljes szövege

H220	: Rendkívül tűzveszélyes gáz.
H225	: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H280	: Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
H304	: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	: Bőrirritáló hatású.
H319	: Súlyos szemirritációt okoz.
H336	: Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H361	: Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
H400	: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H413	: Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.
EUH066	: Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Egyéb rövidítések teljes szövege

Aquatic Acute	: Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély
Aquatic Chronic	: Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély
Asp. Tox.	: Aspirációs veszély
Eye Irrit.	: Szemirritáció
Flam. Gas	: Tűzveszélyes gázok
Flam. Liq.	: Tűzveszélyes folyadékok
Press. Gas	: Nyomás alatt lévő gázok
Repr.	: Reprodukciós toxicitás
Skin Irrit.	: Bőrirritáció
STOT SE	: Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció
2000/39/EC	: A Bizottság 2000/39/EK irányelve végrehajtásával kapcsolatban a javasolt foglalkozási expozíciós határértékek első listájának létrehozásáról
2006/15/EC	: Javasolt foglalkozási expozíciós határértékek
2017/164/EU	: Európa. A Bizottság 2017/164/EU irányelv meghatározott indikatív foglalkozási expozíciós határértékek negyedik listájának létrehozásáról
HU OEL	: Munkahelyek kémiai biztonságáról - Számú melléklet 1: Veszély anyagok munkahelyi levegőben megengedett ÁK- és CK-értékei, illetőleg eltűrhető MK
2000/39/EC / TWA	: Határérték - 8 órás
2006/15/EC / TWA	: Határérték - 8 órás
2017/164/EU / STEL	: Rövid táv határérték

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó 22l pisztollyal szórható

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 14.02.2025
1.1	dátuma: 25.07.2025	100000030947	Első kiadás dátuma: 14.02.2025
	Nyomtatás dátuma: 25.07.2025		

2017/164/EU / TWA	:	Határérték - 8 órás
HU OEL / AK-érték	:	Átlagos koncentráció
HU OEL / MK-érték	:	Maximális koncentráció

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AIIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgáló Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyianyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek új-zélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECI - Létező vegyi anyagok thaiföldi jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

További információk

Egyéb információk : Ez a biztonsági adatlap csak a biztonságra vonatkozó információt tartalmaz, és nem helyettesíti a termék információt vagy termék specifikációt.

Érintkezési pont : Building Products Kft. – Biztonsági adatlap ügyintézés
bproteto@bproteto.hu

A keverék osztályozása:**Osztályozási folyamat:**

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó 22l pisztollyal szórható

Verzió 1.1	Felülvizsgálat dátuma: 25.07.2025 Nyomtatás dátuma: 25.07.2025	SDS szám: 100000030947	Utolsó kiadás dátuma: 14.02.2025 Első kiadás dátuma: 14.02.2025
---------------	--	---------------------------	--

Flam. Gas 1A	H220	A termékadatok vagy értékelés alapján
Press. Gas Liquefied gas	H280	A termékadatok vagy értékelés alapján
STOT SE 3	H336	Számítási módszer
Aquatic Chronic 2	H411	Számítási módszer

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékéelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

HU / HU