

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó

Verzió 3.0	Felülvizsgálat dátuma: 25.06.2025 Nyomtatás dátuma: 23.07.2025	SDS szám: 100000032721	Utolsó kiadás dátuma: 18.02.2025 Első kiadás dátuma: 17.02.2025
---------------	--	---------------------------	--

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

Termék neve : Általános kontaktragasztó

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

Az anyag/keverék felhasználása : Oldószer alapú 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

Verzió 3.0	Felülvizsgálat dátuma: 25.06.2025 Nyomtatás dátuma: 23.07.2025	SDS szám: 100000032721	Utolsó kiadás dátuma: 18.02.2025 Első kiadás dátuma: 17.02.2025
---------------	--	---------------------------	--

Tűzveszélyes folyadékok, 2. Kategória	H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
Bőrirritáció, 2. Kategória	H315: Bőrirritáló hatású.
Szemirritáció, 2. Kategória	H319: Súlyos szemirritációt okoz.
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	: H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. H315 Bőrirritáló hatású. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat. H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	: Megelőzés: P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. P233 Az edény szorosan lezárva tartandó. P261 Kerülje a köd vagy gőzök belélegzését. P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Beavatkozás: P370 + P378 Tűz esetén: oltásra száraz homokot, száraz vegyszert vagy alkoholnak ellenálló habot használandó. P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó

Verzió 3.0	Felülvizsgálat dátuma: 25.06.2025 Nyomtatás dátuma: 23.07.2025	SDS szám: 100000032721	Utolsó kiadás dátuma: 18.02.2025 Első kiadás dátuma: 17.02.2025
---------------	--	---------------------------	--

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.

Toxikológiai 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	>= 25 - < 30
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 STOT SE 3; H336 (Légzőszervek)	>= 10 - < 20
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	>= 10 - < 20

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó

Verzió 3.0	Felülvizsgálat dátuma: 25.06.2025 Nyomtatás dátuma: 23.07.2025	SDS szám: 100000032721	Utolsó kiadás dátuma: 18.02.2025 Első kiadás dátuma: 17.02.2025
---------------	--	---------------------------	--

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	$\geq 10 - < 20$
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	$\geq 0,1 - < 0,25$

A jelölések magyarázatát lásd a 16. szakasz

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. 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. A száját vízzel ki kell öblíteni. Ha eszméleténél van, igyon friss vizet. Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 18.02.2025
3.0	dátuma:	100000032721	Első kiadás dátuma: 17.02.2025
	25.06.2025		
	Nyomtatás dátuma:		
	23.07.2025		

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Kockázatok : Bőrirritáló hatású.
Súlyos szemirritációt okoz.
Álmoságot vagy szédülést okozhat.

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
Hab
Száras por
Szén-dioxid (CO₂)

Az alkalmatlan oltóanyag : Vízszugár használata TILOS.

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 : Ha szükséges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell viselni.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó

Verzió 3.0	Felülvizsgálat dátuma: 25.06.2025 Nyomtatás dátuma: 23.07.2025	SDS szám: 100000032721	Utolsó kiadás dátuma: 18.02.2025 Első kiadás dátuma: 17.02.2025
---------------	--	---------------------------	--

A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.
Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi
óvintézkedések : Meg kell akadályozni, hogy az anyag a csatornarendszerbe,
lyukakba és pincékbe kerüljön.

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.

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.
Óvatosan kell kezelni.
Tartson szemmosó palackot a munkahelyen.
Gyermekektől elzárva tartandó.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

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 belelegezni. Tartsa
készenlétben a légzőkészüléket. Tartsa készenlétben tűzoltó
berendezést a közelben keletkező tűz esetére.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó

Verzió 3.0	Felülvizsgálat dátuma: 25.06.2025 Nyomtatás dátuma: 23.07.2025	SDS szám: 100000032721	Utolsó kiadás dátuma: 18.02.2025 Első kiadás dátuma: 17.02.2025
---------------	--	---------------------------	--

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények	:	Robbanásbiztos felszerelést kell használni. Száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, szorosan lezárva kell tartani. Nem szabad fagyasztani.
A tárolási feltételekre vonatkozó további információk	:	Hűvös helyen tárolja. A hő növeli a nyomást, és a tartály felrobbanásához vezethet.
Tanács a szokásos tároláshoz	:	Tilos oxidáló és öngyulladó termékekkel együtt tárolni.

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
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 mindhármát)			
		STEL	400 ppm 1.468 mg/m ³	2017/164/EU
	További információk: Indikatív			
		TWA	200 ppm	2017/164/EU

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó

Verzió
3.0

Felülvizsgálat
dátuma:
25.06.2025
Nyomtatás dátuma:
23.07.2025

SDS szám:
100000032721

Utolsó kiadás dátuma: 18.02.2025
Első kiadás dátuma: 17.02.2025

			734 mg/m ³	
	További információk: Indikatív			
Benzin (kőolaj), hidrogénezett könnyű	Nem foglalt	MK-érték (Köd)	5 mg/m ³	HU OEL
	További információk: Rákkeltő			

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

Az anyag megnevezése	Felhasználás	Expozíciós útvonal	Lehetséges egészségügyi hatások	Érték
Szénhidrogének, C6-C7, izealkánok, 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, izealkánok, 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
	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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó

Verzió 3.0	Felülvizsgálat dátuma: 25.06.2025 Nyomtatás dátuma: 23.07.2025	SDS szám: 100000032721	Utolsó kiadás dátuma: 18.02.2025 Első kiadás dátuma: 17.02.2025
---------------	--	---------------------------	--

Fenol, 4-metil-, reakciós termékek diciklo-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
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
Resin acids and Rosin acids, polymd., esters with glycerol	Tengeri üledék	0,115 mg/kg
	Talaj	462,06 mg/kg
	Tengervíz	0,01 mg/l
	Édesvíz	0,1 mg/l
	Tengeri üledék	231,78 mg/kg
	Szennyvízkezelő üzem	2,525 mg/l
Fenol, 4-metil-, reakciós termékek diciklo-pentadiénnel és izobutilénnel	Édesvízi üledék	2317,75 mg/kg
	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 : Oldószerálló kesztyű

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó

Verzió 3.0	Felülvizsgálat dátuma: 25.06.2025 Nyomtatás dátuma: 23.07.2025	SDS szám: 100000032721	Utolsó kiadás dátuma: 18.02.2025 Első kiadás dátuma: 17.02.2025
---------------	--	---------------------------	--

- 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 készült kesztyűk alkalmasak:
Ha a vegyszerrel való hosszabb expozíció szükséges, akkor egy erős, mechanikai igénybevétel elleni kesztyű használata javasolt az Anselltől vagy más szállítótól 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó

Verzió 3.0	Felülvizsgálat dátuma: 25.06.2025 Nyomtatás dátuma: 23.07.2025	SDS szám: 100000032721	Utolsó kiadás dátuma: 18.02.2025 Első kiadás dátuma: 17.02.2025
---------------	--	---------------------------	--

elszívók álljanak rendelkezésre.

Típusú szűrő	: Szerves gőz típusú vagy jobb védelemmel rendelkező berendezés (A)
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. Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

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

Halmazállapot	: folyadék
Szín	: zöld
Szag	: oldószer-
Szagküszöbérték	: nem meghatározott
Olvadáspont / fagyáspont	: nem meghatározott
Lobbanáspont	: -25 °C
Öngyulladási hőmérséklet	: nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet	: Nem alkalmazható
pH-érték	: nem meghatározott
Viszkozitás	
Kinematikus viszkozitás	: > 20,5 mm ² /s (40 °C)
Oldékonyság (oldékonyságok)	
Vízben való oldhatóság	: Nem keverhető vagy nehezen keverhető
Megoszlási hányados: n- oktanol/víz	: Nincs adat
Sűrűség	: 0,84 g/cm ³

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó

Verzió 3.0	Felülvizsgálat dátuma: 25.06.2025 Nyomtatás dátuma: 23.07.2025	SDS szám: 100000032721	Utolsó kiadás dátuma: 18.02.2025 Első kiadás dátuma: 17.02.2025
---------------	--	---------------------------	--

Relatív gőzsűrűség : nem meghatározott

9.2 Egyéb információk

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

Párolgási sebesség : nem meghatározott

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 : Hő, láng és szikra.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó

Verzió 3.0	Felülvizsgálat dátuma: 25.06.2025 Nyomtatás dátuma: 23.07.2025	SDS szám: 100000032721	Utolsó kiadás dátuma: 18.02.2025 Első kiadás dátuma: 17.02.2025
---------------	--	---------------------------	--

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
Vizsgálati légkör: Belélegzés

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

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 18.02.2025
3.0	dátuma:	100000032721	Első kiadás dátuma: 17.02.2025
	25.06.2025		
	Nyomtatás dátuma:		
	23.07.2025		

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

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. SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1 Toxicitás****Komponensek:****Szénhidrogének, C6-C7, izealkánok, ciklikus szénhidrogének, <5% n-hexán:**

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

etil-acetát:

Toxicitás halakra : LC50 (Pimephales promelas (Fürge cselle)): 220 - 250 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 : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 0,2 mg/l
vízi gerinctelen : Expozíciós idő: 48 h
szervezetekre : Vizsgálati típus: statikus teszt

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

M-tényező (Akut vízi tox- : 1
icitás)

M-tényező (Krónikus vízi : 1

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó

Verzió 3.0	Felülvizsgálat dátuma: 25.06.2025 Nyomtatás dátuma: 23.07.2025	SDS szám: 100000032721	Utolsó kiadás dátuma: 18.02.2025 Első kiadás dátuma: 17.02.2025
---------------	--	---------------------------	--

toxicitás)

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

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)
anyagoknak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb
koncentrációban.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok**Termék:**

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket,
amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó

Verzió 3.0	Felülvizsgálat dátuma: 25.06.2025 Nyomtatás dátuma: 23.07.2025	SDS szám: 100000032721	Utolsó kiadás dátuma: 18.02.2025 Első kiadás dátuma: 17.02.2025
---------------	--	---------------------------	--

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 anyagok által szennyezettek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó

Verzió 3.0	Felülvizsgálat dátuma: 25.06.2025 Nyomtatás dátuma: 23.07.2025	SDS szám: 100000032721	Utolsó kiadás dátuma: 18.02.2025 Első kiadás dátuma: 17.02.2025
---------------	--	---------------------------	--

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 1133
ADR : UN 1133
RID : UN 1133
IMDG : UN 1133
IATA : UN 1133

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADN : RAGASZTÓK
ADR : RAGASZTÓK
RID : RAGASZTÓK
IMDG : ADHESIVES
(HYDROCARBONS,C6-C7)
IATA : Adhesives

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Csomagolási csoport

ADN
Csomagolási csoport : II
Osztályba sorolási szabály : F1
Veszélyt jelölő számok : 33
Címkék : 3
Megjegyzések : Ez a termék a korlátozott mennyiségre vonatkozó kivételt

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 18.02.2025
3.0	dátuma:	100000032721	Első kiadás dátuma: 17.02.2025
	25.06.2025		
	Nyomtatás dátuma:		
	23.07.2025		

alkalmazva szállítható, ha legfeljebb 5 literes belső csomagolásban és legfeljebb 30 kg-os külső csomagolásban van csomagolva.

ADR

Csomagolási csoport	: II
Osztályba sorolási szabály	: F1
Veszélyt jelölő számok	: 33
Címkék	: 3
Alagutakra vonatkozó korlátozások kódja	: (D/E)
Megjegyzések	: Ez a termék a korlátozott mennyiségre vonatkozó kivételt alkalmazva szállítható, ha legfeljebb 5 literes belső csomagolásban és legfeljebb 30 kg-os külső csomagolásban van csomagolva.

RID

Csomagolási csoport	: II
Osztályba sorolási szabály	: F1
Veszélyt jelölő számok	: 33
Címkék	: 3
Megjegyzések	: Ez a termék a korlátozott mennyiségre vonatkozó kivételt alkalmazva szállítható, ha legfeljebb 5 literes belső csomagolásban és legfeljebb 30 kg-os külső csomagolásban van csomagolva.

IMDG

Csomagolási csoport	: II
Címkék	: 3
EmS Kód	: F-E, S-D
Megjegyzések	: Ez a termék a korlátozott mennyiségre vonatkozó kivételt alkalmazva szállítható, ha legfeljebb 5 literes belső csomagolásban és legfeljebb 30 kg-os külső csomagolásban van csomagolva.

IATA (Szállítmány)

Csomagolási utasítás (teherszállító repülőgép)	: 364
Csomagolási utasítás (LQ)	: Y341
Csomagolási csoport	: II
Címkék	: Flammable Liquids

IATA (Utas)

Csomagolási utasítás (utasszállító repülőgép)	: 353
Csomagolási utasítás (LQ)	: Y341
Csomagolási csoport	: II

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó

Verzió 3.0	Felülvizsgálat dátuma: 25.06.2025 Nyomtatás dátuma: 23.07.2025	SDS szám: 100000032721	Utolsó kiadás dátuma: 18.02.2025 Első kiadás dátuma: 17.02.2025
---------------	--	---------------------------	--

Címkék : Flammable Liquids

14.5 Környezeti veszélyek**ADN**

Veszélyes a környezetre : igen

ADR

Veszélyes a környezetre : igen

RID

Veszélyes a környezetre : igen

IMDG

Tengeri szennyező anyag : igen

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)	: A következő bejegyzések korlátozási feltételeit figyelembe kell venni: Listán szereplő szám 3
REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltilistája (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
RoHS: Az Európai Parlament és a Tanács 2011/65/EU irányelve a veszélyes anyagok korlátozásaira vonatkozóan	: kompatibilis
A Tanács 111/2005/EK rendelete a kábítószer-prekursoroknak a Közösség és harmadik országok közötti kereskedelme nyomon követésére vonatkozó	: Nem tiltott és/vagy korlátozott

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó

Verzió 3.0	Felülvizsgálat dátuma: 25.06.2025 Nyomtatás dátuma: 23.07.2025	SDS szám: 100000032721	Utolsó kiadás dátuma: 18.02.2025 Első kiadás dátuma: 17.02.2025
---------------	--	---------------------------	--

szabályok megállapításáról

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EU rendelete a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról : Nem alkalmazható

(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. P5c TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK

E2 KÖRNYEZETI VESZÉLYEK

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: 62,38 %

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:

TSCA : A TSCA-nyilvántartásban aktív anyagként felsorolt összes anyag

KECI : Rajta van a listán vagy megfelel annak

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó

Verzió 3.0	Felülvizsgálat dátuma: 25.06.2025 Nyomtatás dátuma: 23.07.2025	SDS szám: 100000032721	Utolsó kiadás dátuma: 18.02.2025 Első kiadás dátuma: 17.02.2025
---------------	--	---------------------------	--

IECSC : Rajta van a listán vagy megfelel annak

REACH : Rajta van a listán vagy megfelel annak

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A keverék vonatkozásában nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az H-mondatok teljes szövege

H225	: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
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.
H411	: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H413	: Hosszan tartó ártalmatlan hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.
EUH066	: Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Egyéb rövidítések teljes szövege

Aquatic Chronic	: Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély
Asp. Tox.	: Aspirációs veszély
Eye Irrit.	: Szemirritáció
Flam. Liq.	: Tűzveszélyes folyadékok
Repr.	: Reprodukciós toxicitás
Skin Irrit.	: Bőrirritáció
STOT SE	: Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció
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: Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett ÁK- és CK-értékei, illetőleg eltűrhető MK
2017/164/EU / STEL	: Rövid táv határérték
2017/164/EU / TWA	: Határérték - 8 órás
HU OEL / AK-érték	: Átlagos koncentráció
HU OEL / MK-érték	: Maximális koncentráció

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó

Verzió 3.0	Felülvizsgálat dátuma: 25.06.2025 Nyomtatás dátuma: 23.07.2025	SDS szám: 100000032721	Utolsó kiadás dátuma: 18.02.2025 Első kiadás dátuma: 17.02.2025
---------------	--	---------------------------	--

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 Anyagvizsgálati 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. - Közelebbről 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.

Módosított adatok az előző verzióhoz képest

A következő szakaszok frissültek:

- Szakasz 14
- Szakasz 15
- Szakasz 16

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 1907/2006/EK rendelet szerint

Általános kontaktragasztó

Verzió 3.0	Felülvizsgálat dátuma: 25.06.2025 Nyomtatás dátuma: 23.07.2025	SDS szám: 100000032721	Utolsó kiadás dátuma: 18.02.2025 Első kiadás dátuma: 17.02.2025
---------------	--	---------------------------	--

A keverék osztályozása:

Flam. Liq. 2	H225
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 2	H411

Osztályozási folyamat:

A termékadatok vagy értékelés alapján
Számítási módszer
Számítási módszer
Számítási módszer
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, hulladékelhelyezéshez 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