

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint No 453/2010)

7200507224-MONTACK ADEZIV MATERIALE



Változat: 14

Ellenőrzés időpontja: 15/09/2015

Oldal 1 de 11

Nyomtatás dátuma: 15/09/2015

1. RÉSZ AZ KEVERÉK A TÁRSULAT VAGY A VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA.

1.1 Termékazonosító.

A termék neve: MONTACK ADEZIV MATERIALE
A termék kódja: 7200507224

1.2 Az keverék azonosított reveláns használatai.

Montázsragasztó

Nem ajánlott használatok:

Uses other than those recommended.

1.3 A szállító biztonsági adatai.

Vállalat: **CEYS, S.A.**
Cím: Avda. Carrilet, 293-299
Helység: 08907 L'Hospitalet de Llobregat
Megye: Barcelona
Telefon: +3493 260 68 00
Fax: +3493 260 68 78
E-mail: reach@grupoacmarca.com

1.4 Ügyeleti telefonszám: +34 93 260 68 00 (hívható 24 órában)

2. RÉSZ VESZÉLYESSÉG AZONOSÍTÁSA.

2.1 A keverék

67/548/EGK irányelv szerint 1999/45/CE: F Xi N

F - Tűzveszélyes.

Xi - Bőrizgató hatású.

A gőzök belégzése álmoasságot vagy szédülést okozhat.

N - Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

(EU) No 1272/2008 rendelete szerint:

Aquatic Chronic 2 : Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Flam. Liq. 2 : Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

Skin Irrit. 2 : Bőrirritáló hatású.

STOT SE 3 : Álmoasságot vagy szédülést okozhat.

2.2 Címke alapismeretek.

Címkézés (EU) No 1272/2008 szabályzása szerint:

Piktogramok:



Figyelmeztetés:

Veszély

Kifejezések H:

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H336	Álmoasságot vagy szédülést okozhat.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint No 453/2010)

7200507224-MONTACK ADEZIV MATERIALE



Változat: 14

Ellenőrzés időpontja: 15/09/2015

Oldal 2 de 11

Nyomtatás dátuma: 15/09/2015

Kifejezések P:

- P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P301+P312 LENYELÉS ESETÉN : Rosszullét esetén TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz kell fordulni.
P501 Az edény tartalmát és a tartály nyilvános gyűjtőhelyen a veszélyes, vagy speciális hulladék, ha nem teljesen fogyasztott.

Contiene:

acetone,propanone,propán-2-on
hexane, mixture of isomers (containing < 5 % n-hexane (203-777-6))
n-heptane,heptane (Mixture of isomers)
Naphtha (petroleum)
3-methylpentane

2.3 Egyéb veszélyek.

Megfelelő használat esetén és eredeti formájában a terméknek nincs negatív hatása az egészségre és a környezetre.

3. RÉSZ ÖSSZETÉTEL/TÁJÉKOZTATÓ AZ ÖSSZETÉTELÉRŐL.

3.1 Keverékek.

Azonosítók	Név	Sűrítettség	(*)Oszályozás -Rendelet 1272/2008	(*)ClOszályozás -Irányelv 67/548/CEE
N. Index: 606-001-00-8 N. CAS: 67-64-1 N. CE: 200-662-2 N. regisztráció: 01-2119471330-49-XXXX	[1] acetone,propanone,propán-2-on	>= 2,5% < 10%	Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 3, H336	F Xi R11 R36 R66 R67
N. Index: 601-007-00-7 N. CAS: 96-14-0 N. CE: 202-481-4	hexane, mixture of isomers (containing < 5 % n-hexane (203-777-6))	>= 2,5% < 10%	Aquatic Chronic 2, H411 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 2, H225 - Skin Irrit. 2, H315 - STOT SE 3, H336	F Xn Xi N R11 R65 R38 R67 R51/53
N. Index: 601-008-00-2 N. CAS: 142-82-5 N. CE: 205-563-8 N. regisztráció: 01-2119457603-38-XXXX	[1] n-heptane,heptane (Mixture of isomers)	>=10% < 25%	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 2, H225 - Skin Irrit. 2, H315 - STOT SE 3, H336	F Xn Xi N R11 R65 R38 R67 R50/53
N. regisztráció: 01-2119475514-35	Naphtha (petroleum)	>=10% < 25%	Aquatic Chronic 2, H411 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 2, H225 - Skin Irrit. 2, H315 - STOT SE 3, H336	F N Xi Xn R11 R51/53 R67 R38 R65

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint No 453/2010)

7200507224-MONTACK ADEZIV MATERIALE



Változat: 14

Ellenőrzés időpontja: 15/09/2015

Oldal 3 de 11

Nyomtatás dátuma: 15/09/2015

(*) Az R és H kifejezések egész szövegét ennek a Biztonsági Aktának a 16 része részletezi.
[1] Anyag, amelyre érvényesül a közösségi expozíciós határérték a munkahelyen (lásd 8.1).

4. RÉSZ ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS.

IRRITATÍV KÉSZÍTMÉNY. Gyakori és hosszan tartó bőrrrel vagy nyálkahártyával való érintkezése irritációs tüneteket válthat ki, mint kipirosodás, hólyagok, bőrgyulladás. Néhány tünet nem azonnal jelentkezik. Allergiás reakciót válthat ki a bőrön.

4.1 Az elsősegélynyújtás részletezése.

Kétség esetén vagy ha a rosszullet hosszabb időn keresztül van jelen, orvoshoz kell fordulni. Soha, semmilyen körülmények között nem szabad az öntudatlan személy szájába bármit is tenni.

Belélegzés.

A sérült személyt szabad levegőre kell vinni, melegen tartani, pihentetni. Ha a légzés rendszertelen vagy leállt, mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni. A sérült szájába tilos bármit is tenni. Ha tudatánál van, helyes testtartásba kell helyezni és orvosi segítséget keresni.

Szemsérülés.

Ha a sérült kontaktlencsét használ, azt ki kell venni. A szemet bő, tiszta vízzel kell megmosni, legalább 10 percen keresztül, a szemhéjat felemelve, majd orvosi segítséget kell keresni.

Sérülés a bőrön.

A szennyeződött ruhát le kell venni. Jól le kell mosni a bőrt, vízzel, szappannal vagy megfelelő bőrtisztítóval. SOHA nem szabad oldószereket, higítókat használni.

Nyelés.

Ha baleset során lenyel valamit, azonnal orvoshoz kell fordulni. Pihentetni kell a beteget, SOHA nem szabad hánytatni.

4.2 Fő tünetek és hatások, akut és késleltetett tünetek.

Irritáló anyag, többszöri összeköttetése a bőrrrel és a nyálkarendszerrel, vörösséget okozhat, hólyagok keletkezése lehetséges, a kiáramló gőzök károsíthatják a légzőrendszert, néhány tünet viszont nem azonnal jelentkezik. Allergiás reakció léphet fel.

4.3 Az összes orvosi eljárás és a különleges orvosi kezelések amiket azonnal el kell indítani.

Kétség esetén, vagy a rosszullet hosszabb ideje tart, orvosi ellátásra van szükség. Esméletlen személynek SOHA nem szabad semmit a szájába helyezni.

5. RÉSZ TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK.

A termék tűzveszélyes, okozhat vagy fokozhatja a tűz intenzitását, meg kell tenni a szükséges megelőző intézkedéseket a veszély elkerülése érdekében. Tűz esetén a következő intézkedéseket ajánljuk:

5.1 Tűzoltási eszközök.

Javasolt tűzoltási eljárások.

Poroltó vagy CO₂. Nagyobb tüzesetknél használjon alkoholnak ellenálló habot, vizet spray formában. Ilyen esetekben nem eredményes a vízszugár.

5.2 A keverékből származó különleges veszélyek.

Különleges veszélyek.

A tűz sűrű, fekete füstöt okozhat. A hőbomlás következtében veszélyes anyagok szabadulhatnak fel, szén-monoxid, szén-dioxid. Az anyag gyulladása vagy bomlása káros lehet az egészségre.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat.

Vízzel le kell hűteni a tartályokat, ciszternákat és a hőforráshoz vagy tűzhöz közel lévő tartályokat. Mindenképpen elkerülendő, hogy a tűzoltáshoz használt anyagok a lefolyóba, csatornába kerüljen.

Tűzvédelmi berendezések.

A tűz kiterjedtségétől függően, szükséges lehet hőviselő ruha használata, egyéni légzőkészülék, kesztyű, védőszemüveg, arcmaszk és csizma.

6. RÉSZ INTÉZKEDÉSEK KIÖNTÉS ESETÉN.**6.1 Személyes óvintézkedések, védőfelszerelés, vészhelyzeti eljárások.**

Zárja ki a lehetséges gyulladási és elektrosztatikus feltöltődéseket, szellőztesse a helyiséget. Tilos a dohányzás. Kerülje el a gőzök belélegzését.

Az expozíció és a személyi védelmi intézkedésekre lásd a 8 pontot

6.2 Óvintézkedések a környezetvédelemre.

Termék Környezetre veszélyes, nagy mennyiségű kiömlés esetén vagy ha a termék tavakat, folyókat, csatornákat szennyez, értesíteni kell az illetékes hatóságokat, a helyi előírásoknak megfelelően. Kerülendő a csatornák, felszíni vagy földalatti vizek és a talaj szennyezése.

6.3 Módszerek, elszigetelési és tisztítóeszközök.

A kifolyt terméket nem éghető, felszívóképes anyaggal összeszedni (föld, homok, vermikulit, kovaföld). A szennyezett területet azonnal meg kell tisztítani megfelelő mentesítő anyaggal. A mentesítő anyagot szét kell jól szórni és napokig hagyni, addig amíg nem észlelhető reakció.

6.4 Más részekre vonatkozás.

Az expozíció ellenőrzésére és a személyes védelmi intézkedésekre lásd a 8. pontot.

A hulladék eltávolítására kövesse a 13. bekezdést.

7. RÉSZ KEZELÉS ÉS TÁROLÁS.**7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések.**

A gőzök nehezebbek a levegőnél és szétterülhetnek. Ezek a levegővel robbanó elegyet alkothatnak. Kerülendő a gőz, robbanékony és gyúlékony anyagok sűrűsödését a levegőben. A termék csak olyan helyeken használható, amely nyílt lángtól és gyújtóforrástól mentes. Az elektromos felszerelés a szabályok szerint kell hogy legyen védve.

A termék elektrosztatikusan feltöltődhet: minden esetben földelést kell alkalmazni. A kezelők sztatikusmentes cipőt és ruhát kell hogy viseljenek, a talaj vezető kell hogy legyen.

A tartályt jól zárva kell tartani, elkülönítve hőforrástól, szikrától, tűztől.

Kerülni kell a termék bőrrel való érintkezését, szembe jutását. Kerülni kell a gőzök belélegzését. Személyi védelemre lásd a 8. pontot. Soha ne használjon nyomást a tartály kiürítésére, nem tűrik jól a nyomást.

Az alkalmazási területen tilos a dohányzás, evés és ivás.

Bekell tartani a biztonsági és egészségvédelmi szabályokat a munka során.

Őrizze a terméket az eredetivel egyforma tartályban.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, a lehetséges összeegyeztetlenségek.

Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően. Figyeljen a címke utasításaira. Tárolja 5 és 35 C között, száraz, jól szellőző helyen, távol hőtől és közvetlen napfénytől. Tartsa távol gyújtóforrásoktól. Tartsa távol oxidáló közegtől, magas sav és lúgtartalmú anyagoktól. Tilos a dohányzás. Akadályozza meg az illetéktelen személyek jelenlétét. Ha a tartályok egyszer már nyitva voltak, óvatosan zárja be, helyezze függőleges helyzetbe, így gátolva a kiömlést.

7.3 Különleges végfelhasználatok

Uses described in section 1.2.

8. RÉSZ AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/SZEMÉLYI VÉDELEM.**8.1 Ellenőrzési paraméterek.**

Véghatár a munkában:

Név	N. CAS	Ország	Határérték	ppm	mg/m ³
acetone, propanone, propán-2-on	67-64-1	European Union [1]	Nyolc óra	500	1210
			Rövid távon		
		Hungary [2]	Nyolc óra		1210
			Rövid távon		2420

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint No 453/2010)

7200507224-MONTACK ADEZIV MATERIALE**Változat: 14****Ellenőrzés időpontja: 15/09/2015****Oldal 5 de 11****Nyomtatás dátuma: 15/09/2015**

n-heptane,heptane (Mixture of isomers)	142-82-5	European Union [1]	Nyolc óra	500	2085
			Rövid távon		
		Hungary [2]	Nyolc óra		2000
			Rövid távon		8000

[1] According both Binding Occupational Exposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

[2] Hungary EüM-SZCSM issued by the Ministry of Health and Ministry of Social and Family Affairs on the Chemical Safety at Work, Annex 1., Magyar Közlöny, Vol 99, pp 6150 - 6178, modified by Joint Decree N° 13/2002(XI.28.).

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos.

Koncentráció szintek DNEL/DMEL:

Név	DNEL/DMEL	Tipus	Érték
acetone,propanon,propán-2-on : 67-64-1 : 200-662-2 N. CAS: DNEL (General population)	Inhalation, Long-term, Systemic effects	200 (mg/m ³)	1210 (mg/m ³)
DNEL (Workers) DNEL (Workers) Dermal, Long-term, Systemic effects	186 (mg/kg bw/day)	2420 (mg/m ³)	DNEL (General population)
Dermal, Long-term, Systemic effects Oral, Long-term, Systemic effects 62 (mg/kg bw/day)	n-heptane,heptane (Mixture of isomers) : 142-82-5 : 205-563-8	DNEL (Workers)	Inhalation, Long-term, Systemic effects
2085 (mg/m ³) N. CAS: N. CE:			
N. CAS: N. CE:			
N. CAS: N. CE:			
N. CAS: N. CE:			

DNEL: Derived No Effect Level, (elért hatás nélküli szint) ezen a szinten nem várhatók mellékhatások

DMEL: Derived Minimal Effect Level, minimális veszélyű szint.

Koncentráció szintek PNEC:

Név	Részletek	Érték
acetone,propanon,propán-2-on : 67-64-1 : 200-662-2 N. CAS: aqua (marine water)	1,06 (mg/L)	10,6 (mg/L)
aqua (intermittent releases) PNEC STP 100 (mg/L)	21 (mg/L)	sediment (freshwater)
30,04 (mg/kg sediment dw) 3,04 (mg/kg sediment dw)	PNEC soil	29,5 (mg/kg soil dw)

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint No 453/2010)

7200507224-MONTACK ADEZIV MATERIALE



Változat: 14

Ellenőrzés időpontja: 15/09/2015

Oldal 6 de 11

Nyomtatás dátuma: 15/09/2015

N. CE:		
N. CAS:	N. CE:	
N. CAS:	N. CE:	
N. CAS:	N. CE:	
N. CAS:	N. CE:	

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (PNEC) nem valószínűek a negatív hatások a környezetre.

8.2 Ellenőrzések.

Technikai intézkedések:

Biztosítson megfelelő szellőztetést, ami elérhető egy jó helyi elszívó-berendezéssel és általános légcserével.

Légzésvédelem:

Ha a technikai utasításokat betartják, nem szükséges egyéni személyi védelem.

A kezek védelme:

EPI: Védőkesztyű

Jellemzői: CE-Jelölés Kategória II.

CEN-Szabványok: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420



Karbantartás: Kérjük tárolja hűvös helyen, minden meleget kibocsátó tárgytól távol, óvja a napsugárzástól. Kerülje festékek, oldószerek, ragasztók használatát, amik rongálhatják, csökkenthetik a védelmet.

Megfigyelések: Kérjük mindig az önnek megfelelő méretet válassza, a kesztyű minden esetben tökéletesen kell hogy illeszkedjen a kéz formájához, nem lehet sem túl bő, sem túl szoros. Használata mindig száraz és tiszta kézre ajánlott.

Material	Tiempo de penetración (min.)	Espesor del material (mm)
PVC (polyvinyl chloride)	> 480	0,35

A védőkrémek óvják a bőrfelületet, de alkalmazása csak az expozíció előtt ajánlott.

A szemek védelme:

Ha a terméket helyesen kezeli, nincs szükség személyes védelemre.

A bőr védelme:

EPI: Sztatikusmentes védőruha

Jellemzői: CE-Jelölés Kategória II. A ruha mindig a megfelelő méret kell hogy legyen, nem lehet se bő, se szűk hogy biztosítja a szabad mozgást.

CEN-Szabványok: EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5



Karbantartás: Kérjük kövesse a gyártó által előírt utasításokat, a ruha mosásánál és karbantartásánál a maximális garancia érdekében.

Megfigyelések: A védőruha minden esetben megfelelő kényelmet és biztonságot kell hogy nyújtson, figyelembe véve a környezeti hatásokat, a mozgást és a használati időt.

EPI: Sztatikusmentes védőcipő

Jellemzői: CE-Jelölés Kategória II.

CEN-Szabványok: EN ISO 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint No 453/2010)

7200507224-MONTACK ADEZIV MATERIALE



Változat: 14

Ellenőrzés időpontja: 15/09/2015

Oldal 7 de 11

Nyomtatás dátuma: 15/09/2015

Karbantartás: Ajánljuk, ellenőrizze időnként, ha állapota nem kielégítő, ne használja tovább, helyettesítse másikkra.

Megfigyelések: A kényelem a cipő használata során egyéntől függ, ezért javasoljuk hogy próbáljon különbözőeket, ajánljuk a bővebb változatot.

9. RÉSZ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK.

9. Tájékoztató fizikai és kémiai alaptulajdonságokról.

Külső megjelenés: N.D./N.A.

Szag: N.D./N.A.

Olor: N.D./N.A.

Szagküszöbérték: N.D./N.A.

pH: N.D./N.A.

Olvadáspont: N.D./N.A.

Lobbanáspont: 87 °C

Punto de inflamación: -4 °C

Párolgás: N.D./N.A.

Tűzvesélyesség (szilárd, gáz): N.D./N.A.

Alsó robbanási határérték: N.D./N.A.

Felső robbanási határ: N.D./N.A.

Gőznyomás: 76,196

Densidad de vapor: N.D./N.A.

Relatív sűrűség: 0,934 g/cm³

Oldhatóság: N.D./N.A.

Zsírban való oldódás: N.D./N.A.

Vízben való oldódás: N.D./N.A.

Megosztási hányados (n-octanol/víz): N.D./N.A.

Öngyulladás hőmérséklet: N.D./N.A.

Bomlási hőmérséklet: N.D./N.A.

Vízkozítás: N.D./N.A.

Robbanásveszélyes tulajdonságok: N.D./N.A.

Oxidáló tulajdonságok: N.D./N.A.

N.D./N.A.= Nem áll Rendelkezésre/Nem alkalmazható a termék jellegéből kifolyólag.

9.2. Información adicional.

COV Tartalom (%): 28,613 %

COV Tartalom: **261,144** g/l

No hay la variable del color (Színr)

10. RÉSZ STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG.

10.1 Reakciókészség.

A termék nem veszélyes a reaktivitásának köszönhetően.

10.2 Kémiai stabilitás.

Stabil, az ajánlott kezelési és tárolási körülmények között (lásd a 7. fejezetet).

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége.

A terméknel nem valószínű veszélyes reakció esélye.

10.4 Kerülendő körülmények.

Kerülje a lobbanáspont közelében hőmérsékleteket, ne melegítsen zárt tartályokat.

Kerülje a közvetlen napfényt és meleget, ami tűzveszélyes.

10.5 Nem összeegyeztethető anyagok.

Tartsa távol oxidálódó közegetől, savas és lúgos anyagoktól, exoterm reakciók elkerülése érdekében.

10.6 Veszélyes bomlástermékek.

Tűz esetén keletkezhetnek veszélyes bomlástermékek, mint a szén-monoxid, szén-dioxid, füst és nitrogén-oxidok.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint No 453/2010)

7200507224-MONTACK ADEZIV MATERIALE



Változat: 14

Ellenőrzés időpontja: 15/09/2015

Oldal 8 de 11

Nyomtatás dátuma: 15/09/2015

11. RÉSZ TÁJÉKOZTATÓ ÉS TOXIKOLÓGIA.

IRRITATÍV KÉSZÍTMÉNY. Gyakori és hosszan tartó bőrrel vagy nyálkahártyával való érintkezése irritációs tüneteket válthat ki, mint kipirosodás, hólyagok, bőrgyulladás. Néhány tünet nem azonnal jelentkezik. Allergiás reakciót válthat ki a bőrön.

11.1 Tájékoztató toxikológiai hatásokról.

Ismételt vagy hosszan tartó érintkezés okozhatja a zsír eltávolítását a bőrről, ami nem allergiás dermatitist válthat ki, mert a termék felszívódik a bőrön keresztül.

A fröccsenés a szembe kerülve irritációt és visszafordítható károsodást okozhat.

Toxikológiai adatok az anyag részvételéről az összetevőkben.

Név	Akut mérgezés			
	Típus	Teszt	Faj	Érték
aceton,propanon,propán-2-on N. CAS: 67-64-1 N. CE: 200-662-2	Száj Bőr Belélegzés	LD50	Rat	5800 (mg/kg bw)
Naphtha (petroleum) N. CAS: 64742-49-0 N. CE:	Száj Bőr Belélegzés	DL50 CL50	RATA RATA	2800 (mg/kg) 25200 (mg/m3)

a) akut toxicitás;

Not conclusive data for classification.

b) irritáció;

Product classified:

Bőrirritáció Kategória 2: Bőrirritáló hatású.

c) maró hatás;

Not conclusive data for classification.

d) szenzibilizáció;

Not conclusive data for classification.

e) ismételt dózisu toxicitás;

Not conclusive data for classification.

f) rákkeltő hatás;

Not conclusive data for classification.

g) mutagenitás;

Not conclusive data for classification.

h) reprodukciót károsító tulajdonság.

Not conclusive data for classification.

12. RÉSZ ÖKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ.

12.1 Mérgezés.

Név	Ökotoxicitás			
	Típus	Ensayo	Especie	Valor
aceton,propanon,propán-2-on N. CAS: 67-64-1 N. CE: 200-662-2	Halak Gerinctelenek Vízi Növények Vízi	LC50 LC50 EC50	Fish Crustacean Algae	8300 (mg/l) 8450 (mg/l) 7200 (mg/l)

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint No 453/2010)

7200507224-MONTACK ADEZIV MATERIALE



Változat: 14

Ellenőrzés időpontja: 15/09/2015

Oldal 9 de 11

Nyomtatás dátuma: 15/09/2015

12.2 Perszisztencia és lebonthatóság.

Nincs rendelkezésre álló adat a termék perszisztenciájáról és a lebonthatóságáról.

12.3 Potenciális Bioakkumuláció.

Nincs adata z anyagok bioakkumulációjáról.

12.4 Talajban történő mozgás.

Nincs adat a talajban lévő mozgáról.

Nem megengedhető hogy a termék a csatornába vagy vízfolyásba kerüljön, Kerülendő a talajba történő szivárgása.

12.5 PBT és mPmB értékelés.

Nincs adat a termék PBT és mPmB értékeléséről.

12.6 Egyéb káros hatások..

Nincs adata z anyag egyéb káros hatásáról a környezetre.

13. RÉSZ FIGYELEMBEVÉTELEK AZ ELTÁVOLÍTÁSRÓL.

13.1 Módszerek a hulladék kezelésére.

Tilos a csatornába és folyóvízbe öntése. A hulladékot és az üres tartályokat a helyi/nemzeti szabályozásnak megfelelően kell eltávolítani.

Kövesse 2008/98/EK hulladékgazdálkodással kapcsolatos rendelkezéseit.

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓ.

Szállítás ADR/TPC szabályait követve, úton történő szállítás ADR, RID ,vasúti szállítás IMDG tengeri szállítás, y las ICAO/IATA repülőgépen való szállítás.

Földön: Úton szállítás: ADR, Vasúti szállítás: RID.

Szállítási okmányok: Fuvarlevél és írásbeli utasítások

Tenger:Hajóval történő szállítás:IMDG

Szállítási okmányok: Hajóraklevél.

Repülő: Repülőn szállítás: IATA/ICAO.

Szállítási okmány : Légi fuvarlevél.

14.1 UN szám.

Nº UN: UN1133

14.2 Szállítás neve az Egyesült Nemzetek Szervezete.

Leírás: UN 1133, ADHESIVES, 3, PG II, (D/E), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

14.3 Különböző veszélyek a szállításra nézve.

Osztály(ok): 3

14.4 Csomagolási csoport.

Csomagolási csoport: IIII

14.5 Veszélyek a környezetre.

Tengeri szennyező anyag: Si



Környezetre veszélyes

14.6 Speciális óvintézkedések a felhasználók számára.

Címkék: 3

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint No 453/2010)

7200507224-MONTACK ADEZIV MATERIALE



Változat: 14

Ellenőrzés időpontja: 15/09/2015

Oldal 10 de 11

Nyomtatás dátuma: 15/09/2015



Veszélyek száma: 33

ADR limitált mennyiség: 5 L

Tengeri közlekedés, FEm – Vészhelyzet ütemterv (F – Tűz, S – Kiömlések): F-E,S-D
6.pont alapján cselekedni

14.7 Ömlesztett szállítás II del Convenio Marpol 73/78 és IBC Kód utasításia szerint.

A terméket nem befolyásolja ömlesztve, hajón való szállítása.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

15.1 Rendeletek és jogszabályok az egészségre, biztonságra és a környezetre.

A terméket nem érinti az európai Parlament és Tanács (EC) n° 1005/2009, 2009. szeptember 16-i rendelete, az ózonréteget lebontó anyagokról.

Lásd irányelv I. mellékletének 96/82/EK ellenőrzéséről szóló kockázatok súlyos balesetek veszélyes anyagok és Regulation (EC) No risk 689/2008 európai parlamenti és tanácsi rendelet 17. június 2008 vonatkozó kivételéről és behozataláról veszélyes vegyi anyagok és későbbi frissítések.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés.

Nem végezték el a termék kémiai biztonságának értékelését.

16.RÉSZ EGYÉB INFORMÁCIÓK.

Az R kifejezések teljes szövege megjelenik a 3.pontban:

R11	Tűzveszélyes.
R36	Szemizgató hatású.
R38	Bőrizgató hatású.
R65	Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.
R66	Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
R67	A gőzök belégzése álmoságot vagy szédülést okozhat.
R50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
R51/53	Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

A H kifejezések teljes szövege megjelenik a 3.pontban:

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.
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.

Szakaszok módosítva az előző változathoz képest:

1,2,3,8,9,11,12,15,16

Célszerű alapképzés a munkahelyi biztonsági és egészség érdekében, a termék helyes kezelésére.

Osztályozás 1999/45/CE irányelve szerint:

Szimbólumok:

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint No 453/2010)

7200507224-MONTACK ADEZIV MATERIALE



Változat: 14

Ellenőrzés időpontja: 15/09/2015

Oldal 11 de 11

Nyomtatás dátuma: 15/09/2015



Tűzveszélyes



Irritatív



Környezetre veszélyes

Kifejezések R:

- R11 Tűzveszélyes.
R38 Bőrizgató hatású.
R67 A gőzök belégzése álmosságot vagy szédülést okozhat.
R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

Kifejezések S:

- S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.
S9 Az edényzet jól szellőztetett helyen tartandó.
S16 Gyújtóforrástól távol tartandó — Tilos a dohányzás.
S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.
S51 Csak jól szellőztetett helyen használható.
S61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Lásd a külön használati utasítást/biztonsági adatlapot.
S29/56 Csatornába engedni nem szabad, az anyagot és edényzetét különleges hulladék- vagy veszélyeshulladék-gyűjtő helyre kell vinni.

Az ezen a biztonsági adatlapon szolgáltatott információ összhangban készült (EU)No 453/2010 május 20-i módosításával, amivel módosítja az Európai Parlament és Bizottság (EU) No 453/2010 május 20-i módosításáról szóló, 2010 Regulation (EC) 1907/2006 számú 2006. december 18-i regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag ügynökség létrehozásakor, irányelv módosításáról az 1999/45/EK rendelet (EEC) 793/93 rendelet (EC) 1488/94, valamint a 76/769/EGK tanácsi irányelv és irányelvek 91/155 hatályon kívül helyezéséről/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK.

Ezen a biztonsági adatlapon közölt információ alapja, a jelenlegi ismeretek, az UE és a nemzetek jelenlegi jogszabályai, ami a használók munkakörülményeit és az ellenőrzéseket illeti, nincs tudomásunk. A terméket mindig az előírt célra kell használni, nem ajánlatos olyan személyeknek alkalmazni, akiknek nincs rá engedélyük. Mindig a használó felelőssége, hogy a szükséges lépéseket megtegyje az előírt törvények megtartására.