



Létrehozva: 14.03.01 – 002.
változat, 1/7. oldal

Biztonsági adatlap Full Dip ® Spray

1. AZ ANYAG ÉS A VÁLLALAT MEGNEVEZÉSE

A termék megnevezése: Vinilo Líquido Full Dip ®. (Full Dip ® Folyékony vinil)

A termék leírása és használata: Bármilyen felület védelmére szolgáló elasztikus, lehúzható fóliaborítás.

Szállító: Full Dip®.

Adószáma: 53363289T

C/ Rosa de Luxemburgo n° 36. Ipari Park.

46970 Alaquas, Valencia, Spanyolország.

Email: fulldip@fulldip.com. Kapcsolattartó telefonszám: + 34 960649838.

Mérgezés esetén hívja a mérgezéskezelő központot: 915620420.

2. VESZÉLYHELYZETEK LEÍRÁSA

A 1272/2008. számú (EK) Rendelet szerinti minősítés



GHS02 láng

Flam. Aerosol 1 H222. Rendkívül gyúlékony aeroszol.



GHS09 Aquatic Chronic 2 H411

Környezetvédelem. A vízben élő szervezetekre mérgező, tartós károsodást okoz.



GHS07

Acute Tox. 4 H312 Bőrrel érintkezve mérgező.

Acute Tox. 4 H332. Belélegzésre mérgező.

Skin Irrit. 2 H315. Bőrirritációt okoz.

A 67/548/EGK, illetve az 1999/45/EK Irányelv szerint minősítve.



Xn; Mérgező

R20/21: Belélegezve, bőrrel érintkezve mérgező.



Xi; Irritáló hatású

R38: Bőrirritációt okoz.



F+; Rendkívül gyúlékony

R12: Rendkívül gyúlékony



N; Környezetre Veszélyes

R51/53: Mérgező a vízben élő szervezetekre, hosszú távon károsodást okoz.



Biztonsági adatlap Full Dip® Spray

A címke elemei

Címkézés a 1272/2008. számú (EK) Rendelet szerint.

Veszélyt jelző piktogramok: GHS02, GHS07, GHS09

A címkén az alábbi veszélyes összetevőket kell feltüntetni: xilol

Figyelmeztető kifejezés: Veszély.

Veszélyre való utalások

H222 Rendkívül gyúlékony aeroszol.

H312 Bőrrel érintkezve mérgező.

H332 Belélegezve mérgező.

H315 Bőrirritációt okoz.

H411 Vízben élő szervezetekre mérgező, hosszú távon károsodást okoz.

Nyomás alatti edény (kukta). Óvja a napfénytől és ne tegye ki 50°C feletti hőmérsékletnek. Használat után se lyukassza ki, vagy égesse el.

Tartsa távol a gyerekektől.

Óvintézkedések, tanácsok

P211 Ne permetezze nyílt lángra, illetve egyéb hőforrásra.

P262 Kerülje a szembe, bőrre, illetve a ruhájára kerülést.

P260 Ne lélegezze be az aeroszolt.

P303+P361+P353 BŐRREL (vagy hajjal) ÉRINTKEZÉS ESETÉN: azonnal vegye le a beszennyeződött ruhadarabot.






Öblítse jól le a bőrt vízzel, vagy zuhanyozzon le.

P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Vigye a sérültet szabadlevegőre és fektesse olyan helyzetbe, hogy kényelmesen lélegezhessen.

P501 A helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi jogszabályoknak megfelelően ártalmatlanítsa az anyagot tartalmazó csomagolást és magát az anyagot is.

3. ÖSSZETÉTEL / TÁJÉKOZTATÓ AZ ÖSSZETEVŐKRŐL

Kémiai jellemzők; Elegy.

Összetevő	Nómenklatúra (besorolás)	CLP Rendelet	Tartalom tömeg %-ban
Dimetil - éter	CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 REACH: 01-2119472128-37	 Veszély: Flam. Gas 1: H220 Press. Gas: H280	30-50%
Xilol	CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 REACH: 01-2119488216-32	 Veszély: Flam. Liq. 3, H226, Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332, Skin Irrit. 2, H315	5-20%
Nafta oldószer, könnyű alifás részecske, benzol <0,1%	CAS: 64742-89-8 EINECS: 265-192-2	 Veszély: Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304	10-30%
Trimetil-benzol	CAS 108-67-8 EINECS: 203-604-4 REACH: 01-2119463878-19	 Figyelem: Flam. Liq. 3:H226, Aq. Chronic 2: H411 STOTSE (irrit.) 3:H335	5-15%
Heptán	CAS: 142-82-5 EINECS: 205-563-8 REACH: 01-2119457603-38	 Veszély: Flam. Liq. 2, H225, Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410, Skin Irrit. 2, H315; H336.	<5%



Biztonsági adatlap Full Dip® Spray

4. ELSŐSEGÉLY

Lenyelés: Öblítse jól ki száját és igyon sok vizet. Ne erőltesse a hányást.

Belélegzés: Vigye ki a sérültet frisslevegőre. Ha a rosszullet nem enyhül, forduljon orvoshoz.

Szembe jutás: 15 percen át jól mossa ki a szemét bő vízzel, folyamatos szemirritáció, szempirosodás esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés: Mossa le bő vízzel és cseréljen ruhát.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Megfelelő tűzoltó eszközök: Hab, száraz por, vízpermet és CO₂. Ritkán előforduló veszélyek (tűz / robbanás).

Nem megfelelő intézkedések: Tűzoltás közvetlen vízszugárral.

5. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KIÖMLÉS ESETÉN

Személyi védelem: Kerülje a gőzök belélegzését. Szüntesse meg az esetleges tűzforrást.

Környezetvédelmi óvintézkedések: A környezet károsodásának megelőzésére használjon megfelelő tárolóedényeket.

Feltisztítás: Használjon nem gyúlékony, jó nedvszívó anyagokat (pl. homokot, diatoma - földet). A kiömlött anyag ne kerüljön a csatornába, az anyagot az érvényes törvények szerint kell semlegesíteni.

6. KEZELÉS, TÁROLÁS

Kezelés: Kerülje a szer szemmel, bőrrel való érintkezését.

Permetezés alatt kerülje a szer belélegzését.

A gőzök a levegővel robbanékony elegyet alkothatnak.

A helyes higiéniai és munkaügyi gyakorlatnak megfelelően kell kezelni, csakis jól szellőző helységben.

Tárolás: Száraz, jól szellőző helyen.

7. EXPOZÍCIÓS ÉRTÉKEK ELLENŐRZÉSE / SZEMÉLYI VÉDELEM

Az összetevők megengedett határértékei, amelyeket a munkahelyen ellenőrizni kell (EXPOZÍCIÓS ÉRTÉKEK):

Dimetil Éter: 115-10-6

LEP (E) - 1920 mg/m³, 1000ppm

IOELV (EU) - 1920 mg/m³, 1000ppm

Xilén: 1330-20-7

LEP (E) - Rövid ideig tartó érték: 442 mg/m³, 100 ppm

- Hosszú ideig tartó érték: 221 mg/m³, 500 ppm

IOELV (EU) - Rövid ideig tartó érték: 442 mg/m³, 100 ppm

- Hosszú ideig tartó érték: 221 mg/m³, 50 ppm

Heptán: 142-82-5

LEP (E) - 2085 mg/m³, 500ppm

IOELV (EU) - 2085 mg/m³, 500ppm

Mezitolén: 108.67-8

LEP (E) - 100mg/m³, 20ppm

IOELV (EU) - 100 mg/m³, 20ppm



Biztonsági adatlap Full Dip® Spray

Ellenőrzés. SZEMÉLYI VÉDELEM:

Egyéni védőfelszerelések:

Általános védelem és higiénia:

Tartsa távol élelmiszertől, italtól, állateledeltől.
A szennyezett, vagy a szerrel átitatott ruhát azonnal vegye le.
Munkaszünetben, illetve a munka végén mosson kezet.
Kerülje az anyag szembe, bőrbre jutását.

Légzésvédelem:

Ha a kitettség csekély intenzitású vagy rövid ideig tart, használjon védőmaszkot. Intenzívebb, hosszabb ideig tartó kitettség esetén önálló légzőkészülékre van szükség.
AX szűrő

Kézvédelem:

EN 374. szerinti védőkesztyű használata.
A védőkesztyű anyaga impregnált, a preparátum anyagának, a vegyszernek ellenálló.
A kesztyűk anyagát tartósság, áteresztőképesség és elbomlás szerint kell megválasztani.

Kesztyű anyaga

A megfelelő kesztyű kiválasztása nem kizárólag az anyagtól, hanem egyéb minőségi jellemzőktől is függ, ez a gyártótól függően változhat. Mivel a kesztyűt különböző anyagokból készítik, minősége előre nem határozható meg, így a kesztyűt használat előtt ellenőrizni kell.

A kesztyűk vegyszerállósági ideje

A pontos vegyszerállósági időről kérjen tájékoztatást a kesztyű gyártójától. Ezt az időt tiszteletben kell tartani.
Nitrát kaucsuk: anyagvastagság kb. 1,5mm; penetrációs idő > 120perc

Szemvédelem: Hermetikusan záró védőszemüveg

Testvédelem: Védőruha

9. FIZIKAI, KÉMIAI JELLEMZŐK

Elasztikus, lehúzható filmréteg borítás bármilyen felület borítására.

Forráspont, illetve határértékek 164°-178°C

Gyúlékony

Viszkozitás: 450cP

Sűrűség: 0,85gr/cm³

Vízben oldható: Nem

Gőznyomás: 59mmHg 20°C - on.

Illékonyági %: 53-56%

Gőzsűrűség: A levegőnél nagyobb.

Kiszerezés: Aeroszol.

Szín: Különböző színekben.



Létrehozva 14.03.01 – 002.
változat, 5/7. oldal

Biztonsági adatlap Full Dip® Spray

10. STABILITÁS, REAKTIVITÁS

Stabilitás: Normális körülmények között stabil

Kerülendő: Tartsa távol tűztől és nyílt lángtól.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Belélegzése, bőrrel érintkezése káros. Szem-és bőrirritációt okoz.

12. KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓ

A terméket nem szabad a csatornába önteni. A csomagolóanyagot az erre kijelölt helyen kell megsemmisíteni.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSRA VONATKOZÓ MEGJEGYZÉSEK

Hulladékkezelési módszerek

Javaslat: Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt kidobni. Ne öntse ki a csatornába.

Szennyezett csomagolóanyag:

Ajánlás:

A nem tisztítható csomagolóanyagot az anyaggal azonos módon kell ártalmatlanítani.

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

15. UN szám: UN1950.

Limitált mennyiség (LQ)

1L

Alagútkorlátozó kód

D

Az Egyesült Nemzetek hivatalos szállítási jelölése ADR, IMDG,
IATA AEROZOL.
Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR



Címke
típusa



2 5F Gázok
2.1

IMDG



Class
Label



2.1
2.1



Biztonsági adatlap Full Dip ® Spray

IATA



Class 2.1

Label 2.1

Környezetvédelmi ártalmasság:	A termék a környezetre ártalmas anyagokat tartalmaz: heptán
Tengerszennyezés:	Nem
Különleges jelzés (ADR):	Szimbólum (hal és fa)
Rendkívüli óvintézkedések:	Figyelem: Gázok
Kemler szám:	-
EMS szám:	F-D,S-U
Ömlesztett szállítás a 73/78. Marpol	
Szerződés II. Melléklete és az IBC kód szerint	Itt nem alkalmazandó.

15. TÁJÉKOZTATÓ A VONATKOZÓ RENDELETEKRŐL

Kifejezetten a vegyületekre és elegyekre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi rendeletek és jogszabályok. Nemzeti rendelkezések:

A korlátozott munkavégzésre vonatkozó jelzések: Nincs további információ.

Kémiai biztonság: Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Fontos kifejezések

H225 Nagyon gyúlékony folyadékok, gőzök.

H226 Gyúlékony folyadékok, gőzök.

H304 Belélegzése, légcsőbe jutása halálos lehet.

H312 Bőrrel érintkezve káros.

H315 Bőrirritációt okozhat.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H332 Belélegzése káros.

H336 Álmoságot, ájulást okozhat.

H400 Nagyon mérgező a vízben élő szervezetekre.

H410 Nagyon mérgező, tartós károsodást okoz a vízben élő szervezetekre.

R10 Gyúlékony.

R11 Könnyen meggyullad.



Létrehozva: 1-03-14 – 002.
változat 7/7. oldal

Biztonsági adatlap

Full Dip ®

- R12 Rendkívül gyúlékony.
- R20/21 Belélegezve, bőrrel érintkezve káros.
- R36 Szemirritációt okoz.
- R38 Bőrirritációt okoz.
- R50/53 Nagyon mérgező a vízben élő szervezetekre, hosszú távon káros lehet a vízi környezetre
- R65 Káros: belélegezve tüdőkárosodást okozhat.
- R66 Ismételt kitétel esetén bőrszárazságot, repedést okozhat.
- R67 A gőz belélegzés álmoságot, ájulást okozhat.