

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

[1]

Felülvizsgálat dátuma/revízió:2010.11.29./3-2/HU

**1.SZAKASZ: A KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA**

<b>1.1 Termék azonosító:</b>	<b>Supralux Falfesték színezők (tubusos)</b>	
<b>Termék kód:</b>	Színek: zöld, sárga, piros, okker, narancs, kék, fekete, barna,	
<b>1.2 Anyag/keverék felhasználása/iparág:</b>	Vizes bázisú termék, falfesték színezéséhez. Lakossági felhasználásra.	
<b>1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai</b>		
<b>Gyártó/forgalmazó:</b>	<b>CNI Kft.</b> Cím: 3581 Tiszaujváros, TVK Ipartelep 2092 hrsz, Pf. 251 Magyarország Telefon: (06)-49 521-457; Fax: (06)-49/522-318 e-mail cím: cni@cni.hu	<b>Akzo Nobel Coatings Zrt.</b> 1134 Budapest Váci út 45/c. 7.em. tel: 06 40 200-505 tel/fax: 36 1 430-3969 e-mail:msds.hu@akzonobel.hu
<b>1.4 Sürgősségi telefonszám:</b>	Országos Kémiai Biztonsági Intézet Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2 Tel: 06/1/476-6400, 464-6464 Fax: 06/1/476-1138	

**2.SZAKASZ:A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:****Besorolás a CLP –szabályozás (EK 1272/2008 Direktívának) megfelelően aktualizált állapot**

veszély osztályozás	veszély kategória	H-mondat
-	-	-
<b>Besorolás az EU-irányelvek (67/548/EGK vagy 1999/45/EK) szerint, aktualizált állapot</b>		
veszély kategória	veszély szimbólum	R-mondat
-	-	-

**2.2 Címke elemek: Címkézés az EK 1272/2008 Irányelvek alapján:**

<b>Veszélypiktogram:</b>	-	
<b>Figyelmeztető mondatok:</b>	-	
<b>Óvintézkedésre mondatok:</b>	<b>S2</b> <b>S 24/25</b> <b>S 29</b> <b>S 46</b>  <b>S 51</b>	Gyermekek kezébe nem kerülhet Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást Csatornába engedni nem szabad Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. Csak jól szellőztetett helyen használható
<b>2.3 Egyéb veszély:</b>	<b>ADR:-</b> NEM TŰZVESZÉLYES! Tűzveszélyességi fokozat: IV. FAGYVESZÉLYES! OKBI bejelentés száma: OKBI-VABO/875/2010. Csak a teljesen kiürült és kitisztított csomagoló edény használható újra.A termék maradékát és a termék maradékával szennyezett csomagolóedényt a kijelölt gyűjtőhelyre kell vinni.	

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

[2]

## 3.SZAKASZ : ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

## 3.1 Keverék

veszélyes komponensek	koncentráció	Besorolás a CLP – szabályozás (EK 1272/2008 Direktívának) megfelelően veszély/kat./H-mondat	Besorolás az EU-irányelvek (67/548/EGK vagy 1999/45/EK) szerint, veszély/R-mondat
<b>formaldehid</b> CAS-szám: 50-00-0 EINECS-szám: 200-001-8 Index szám:605-001-00-5	<0,002%	Skin Sens. 1; H317	T; R23/24/25 Carc.cat. 3; R40 Xi; R34 R43 az edénykonzerválószer gyártó adatlapja alapján
<b>5-klór-2-metil-3 (2H)-izotiazolon</b> CAS-szám: 26172-55-4 EINECS-szám: 247-500-7	keverékben adjuk meg	-	önálló besorolás nincs megadva
<b>2-metil-3 (2H)-izotiazolon</b> CAS-szám: 262-20-4 EINECS-szám: 220-239-6	keverékben adjuk meg	-	önálló besorolás nincs megadva
<b>5-klór-2-metil-3 (2H)-izotiazolon és 2-metil-3 (2H)-izotiazolon 3:1 arányú keveréke</b> CAS-szám: 55965-84-9 Index-szám: 613-167-00-5	0,00126-0,00147%	Skin Sens. 1; H317	R43
(T: Mérgező, Car. Cat. 3.; rákkeltő, karcinogén anyagok:3. kategória, C; maró, Xn: Ártalmas, Xi; irritatív, N: Környezeti Veszély, az R-mondatok és a H-mondatok teljes szövege a 16. pontban található.)			

## 4.SZAKASZ:ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

## 4.1 Elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

<b>Belégzés után:</b>	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és nyugalomba helyezni.
<b>Bőrrel érintkezés :</b>	Az érintett bőrfelületet azonnal mossuk meg szappanos vízzel.
<b>Szemmel érintkezés :</b>	Öblítsük a nyitott szemet percekig folyó víz alatt. Ha a tünetek nem szűnnek, orvoshoz kell fordulni.
<b>Lenyelést követően:</b>	Hánytatni tilos, forduljon orvoshoz és mutassa meg a biztonságtechnikai adatlapot vagy címkét!

## 4.2 A legfontosabb-akut és késleltetett- tünetek és hatások

<b>Belégzés után:</b>	nincs adat
<b>Bőrrel érintkezés:</b>	nincs adat
<b>Szemmel érintkezés :</b>	nincs adat
<b>Lenyelést követően:</b>	A termék a gyomorba kerülve, gyomorfájást, hányást okozhat.

## 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

<b>Információ az orvosnak:kezelés</b>	A tünetek szerint kell kezelni.
---------------------------------------	---------------------------------

## 5.SZAKASZ :TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

A készítmény vizet tartalmaz, de a beszáradt maradéka éghető.

<b>5.1 Megfelelő oltóanyag:</b>	vízpermet alkoholálló hab
---------------------------------	------------------------------

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

[3]

	szén-dioxid (CO <sub>2</sub> ) oltópor
<b>5.2 Különleges veszélyek az anyagra/keverékre:</b>	Tűz esetén felszabaduló füstgázok: szénmonoxid (CO). széndioxid (CO <sub>2</sub> )
<b>5.3 Tanácsok tűzoltóknak:</b>	Használjon önálló légzőkészüléket Viseljünk teljes védőöltözetet

**6.SZAKASZ :INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN**

<b>6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások</b>	A készítmény kevés szerves oldószert tartalmaz. Minden hő-, gyújtó- és szikraforrást el kell távolítani. Kerüljük a készítmény gőzeinek belélegzését! Biztosítsunk megfelelő szellőzést!  Viseljen megfelelő védőfelszerelést!
<b>6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:</b>	Ne engedje, hogy a csatornába, vízvezetékbe vagy a talajba jusson!
<b>6.3 Terület elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:</b>	Vegyük fel folyadékmegkötő anyaggal (pl. homok, fűrészpor). A maradékot öblítsük le vízzel.
<b>6.4 Hivatkozás más szakaszokra:</b>	A biztonságos kezelésre vonatkozó információkat lásd. a 7. fejezetben. Információk a személyi védelemre lásd. a 8. fejezetben. Információk a hulladék kezelésére lásd. a 13. fejezetben.

**7.SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

<b>7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések</b>	Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről (helyi elszívás)  Az edényzetet légmentesen lezárva kell tartani. Intézkedjünk az elektrosztatikus feltöltődés elkerülésére (áttöltésnél földeljünk). Tartsuk távol hőhatástól.
<b>7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:</b>	A helyi előírásoknak megfelelően tároljuk a készítményt. Tartsuk jól lezárva, száraz, jól szellőző helyen, eredeti, bontatlan csomagolásban, hő- és gyújtóforrástól távol, közvetlen napfénytől védve. A készítményt mindig az eredeti tárolóedényzetben tartjuk és vegyük figyelembe a címkén található figyelmeztetéseket. A készítmény fagyveszélyes.  A készítményt tartsuk távol élelmiszerektől, takarmányoktól, oxidáló anyagoktól, erős lúgoktól és erős savaktól. <b>TILOS A DOHÁNYZÁS!</b> A tárolóedényeket óvatosan kell nyitni és kezelni, hogy megakadályozzuk a tárolóedény sérülését, a készítmény kiömlését.  A már kinyitott tárolóedényzetet, dobozokat jól vissza kell zárni, és függőlegesen tárolni, hogy ne szivároгjon el a készítmény.  Gyermekek kezébe nem kerülhet. Illetéktelen személyek ne férhessenek hozzá. <b>Tilos a készítményt és maradványait a csatornába engedni!</b>
<b>7.3 Meghatározott végfelhasználás:</b>	Nincs további ajánlás.

**8.SZAKASZ: AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI**

<b>8.1 Ellenőrzési paraméterek</b>	
Expozíciós határérték	
<b>DNEL/DMEL értékek:</b>	nem állnak rendelkezésre
<b>PNEC értékek:</b>	nem állnak rendelkezésre

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

[4]

<p><b>Expozíciós határérték 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint</b></p>	<p><b><u>formaldehid</u></b></p> <p>CAS-szám: 50-00-0</p> <p>ÁK: 0,6 mg/m<sup>3</sup></p> <p>CK: 0,6 mg/m<sup>3</sup></p> <p><u>Jellemző tulajdonság/hivatkozás</u></p> <p><b>b.</b>: bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe;</p> <p><b>m.</b>:maró hatású anyag (felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát); <b>sz.</b>: túlérzékenységet okozó (szenzibilizáló) tulajdonságú anyag (az anyagra érzékeny egyéneken „túlérzékenységen” alapuló bőr-, légzőrendszeri, esetleg más szervet/szervrendszert károsító megbetegedést okozhat); <b>VI.</b>: IRREVERZIBILIS KÁROSODÁST OKOZÓ ANYAGOK</p>
<p><b>8.2 Az expozíció ellenőrzése</b> <b>Általános és higiéniai óvintézkedések:</b></p>	
<p><b>Egyéni higiéniai,védelmi intézkedések/személyi védőfelszerelés</b></p>	<p>Kerüljük a a bőrrel való érintkezést.</p> <p>Kerüljük a szemmel való érintkezést.</p> <p>A szünetek előtt és munka végeztével mossunk kezet.Munka közben ne együnk, igyunk, dohányozzunk, tubákoljunk.</p> <p>Megelőző kézvédő krém</p>
<p><b>Légzés védelem:</b></p>	<p>Ha az elszívás elégtelen, az oldószergőz koncentráció magas, akkor légzésvédő használata szükséges.</p> <p>A bevonaton (alapozás előtt vagy után) végzett esetleges száraz csiszolás hatására fokozottan por képződik. Ha lehetséges ehelyett nedves csiszolást kell végezni. Ha belégzésük helyi elszívás alkalmazásával nem kerülhető el, megfelelő légzésvédő készüléket kell használni.</p>
<p><b>Kéz védelem:</b></p>	<p>Nitril-kaucsuk kesztyű.Minimális átütési idő (kesztyű): &gt;4 óra</p> <p>A minimális anyagvastagság (kesztyű): nincs meghatározva</p> <p>Figyelembe veendő a kesztyűgyártó adatai az átütési időt és az áteresztést illetően, valamint a munkahelyi speciális körülményeket</p>
<p><b>Szem védelem:</b></p>	<p>Biztonsági szemüveg oldalvédővel .A szemvédelemnek összeférhetőnek kell lennie a használt légzésvédelemmel</p>
<p><b>Egyéb bőrvédelem:</b></p>	<p>Megfelelő természetes anyagból (pamut, len, stb.) vagy szintetikus szálból készült antistatikus védőruha és védőlábbeli szükséges</p>

## 9.SZAKASZ :FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

<p><b>Fizikai állapot:</b></p>	<p>folyadék, erősen tixotróp homogén szuszpenzió</p>
<p><b>Szín:</b></p>	<p>színtől függő</p>
<p><b>Szag:</b></p>	<p>enyhe saját szag</p>
<p><b>pH:</b></p>	<p>8,5-9 (20°C, 10 g/l)</p>
<p><b>Dermedési pont:</b></p>	<p>-</p>
<p><b>Kezdeti forráspont/forrás</b></p>	<p>nem meghatározott</p>

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

[5]

<b>tartomány:</b>	
<b>Lobbanáspont:</b>	>100 °C Módszer: DIN 53213 (zárt tégely)
<b>Párolgási sebesség:</b>	nincs adat
<b>Gyúlékonyság (szilárd, gáz):</b>	nincs adat
<b>Alsó/felső robbanási határértékek:</b>	nincs adat
<b>Gőznyomás:</b>	nincs adat
<b>Levegőre vonatkoztatott relatív gőznyomás:</b>	nincs adat
<b>vízoldhatóság:</b>	elegyedik
<b>Oldható a következőkben:</b>	zsír... nincs meghatározva
<b>Megoszlási hányados, n-octanol/víz:</b>	nincs meghatározva
<b>Öngyulladási hőmérséklet:</b>	nincs meghatározva
<b>Hőbomlás:</b>	nincs adat
<b>Viszkozitás (dinamikus):</b>	nincs adat
<b>Viszkozitás (kinematikus):</b>	nincs meghatározva
<b>Robbanási tulajdonság:</b>	nincs adat
<b>Oxidáló tulajdonság:</b>	nem alkalmazható
<b>9.2 Egyéb információk</b>	
<b>Sűrűség:</b>	1,28-1,58 g/cm <sup>3</sup> (20°C) Módszer: MSZ ISO 2811
<b>Illékony szerves oldószer tartalom VOC (2010)</b>	max:30 g/l

## 10.SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

<b>10.1 Reakciókészség:</b>	Nézze meg a 10.3. Fejezet " Veszélyes reakciók lehetőségeit"
<b>10.2 Kémiai stabilitás:</b>	Normál körülmények mellett a termék stabil Fagyveszély!
<b>10.3 Veszélyes reakciók lehetősége:</b>	Magas hőmérsékleten a termék bomlik, veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek (toxikus gázok, füstök, szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxidok, kis mennyiségű formaldehid, kis mennyiségben jód gőzök,)
<b>10.4 Kerülendő körülmények:</b>	erős hőhatás, nyílt láng, szikra
<b>10.5 Nem összeférhető anyagok:</b>	oxidáló anyagok, erősen lúgos, erősen savas anyagok (exoterm reakció veszélye fennáll). A készítmény formaldehid tartalmú edénykonzerválószer tartalmaz, ezért fémektől távol kell tartani.
<b>10.6 Veszélyes bomlás termékek:</b>	Megfelelő kezelés és tárolás esetén veszélyes bomlási termékek nem ismertek

## 11.SZAKASZ:TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

## 11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A készítménnyel célzott toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek

<b>Akut toxicitás szájon át:</b>	nincs meghatározva
<b>Akut toxicitás bőrön át:</b>	nincs meghatározva
<b>Akut belégzési toxicitás:</b>	nincs meghatározva
<b>Bőr marás/irritáció:</b>	nincs meghatározva
<b>Súlyos</b>	nincs meghatározva

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

[6]

<b>szemkárosodás/irritáció:</b>	
<b>Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció</b>	nincs adat
<b>Csírasejt mutagenitás:</b>	nincs adat
<b>Karcinogenitás:</b>	nincs adat
<b>Reprodukciós toxicitás:</b>	nincs adat
<b>STOT-egyszeri expozíció:</b>	nincs adat
<b>STOT-ismételt expozíció:</b>	nincs adat
<b>Aspirációs veszély:</b>	nincs adat
<b>Késleltetett és azonnali hatások, krónikus hatások, rövid- és hosszútávú expozíció:</b>	<p>Belégzés: A levegőben megengedett határértéknél nagyobb oldószergőz koncentrációjú levegő, por belégzése esetén egészségkárosító hatás léphet fel: nyálkahártya, légúti irritáció, vese-, májkárosodás, és nemkívánatos központi idegrendszeri hatás. Tünetek: fejfájás, szédülés, fáradtság, izomgyengeség, aluszékonyság és extrém esetekben eszméletvesztés.</p> <p>Bőr: A fenti tünetek az oldószerek bőrön át történő felszívódása következtében is kialakulhatnak. Hosszú és ismételt expozíció a bőr természetes zsírtartalmát eltávolítja, nem allergiás eredetű dermatitis alakulhat ki. A szerves oldószerek a bőrön keresztül felszívódhatnak.</p> <p>Szem: Ha a készítmény a szembe fröccsen, irritációt, és nem maradandó szemkárosodást okozhat.</p> <p>Lenyelés esetén: Hányás, gyomor-, és bélpanaszok, gyomorfájás lép fel.</p> <p>Bomlástermék: kis mennyiségű (konc. &lt; 0,002%) formaldehid CAS-No: 50-00-0, EU-besorolás: Carc.Cat. 3</p> <p>A formaldehid rákkeltő hatása korlátozott mértékben bizonyított. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező. Égési sérülést okoz.</p>

## 12.SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

<b>12.1 Toxicitás:</b>	A készítménnyel célzott ökotoxikológiai vizsgálatok nem készültek.
<b>12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:</b>	nincs adat
<b>12.3 Bioakkumulációs képesség:</b>	nincs adat
<b>12.4 A talajban való mobilitás:</b>	nincs adat
<b>12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:</b>	Nem áll rendelkezésre információ.
<b>12.6 Egyéb káros hatások:</b>	nincs adat

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

<b>13.1 Hulladékkezelési módszerek:</b>	<p>Ne dobjuk a háztartási hulladékkal együtt szemétkébe. Ne engedjük hígítatlan vagy nagy mennyiségű anyagot csatornába, vízfolyásokba vagy felszíni vizekbe.</p> <p>Európai hulladék katalógus:</p> <p>A hulladék kódot az EWC Irányelvek (16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet) szerint kell meghatározni, tekintettel a felhasználási területre.</p> <p>EWC-kód: 08 01 12 festék- vagy lakkhulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től</p> <p>Javaslat:</p> <p>Az anyagot a hivatalos hulladéktörvényeknek megfelelően kell elhelyezni. A készítmény - maradékai és göngyölegei kezelésekor a 2000. ÉVI XLIII. törvény előírásai szerint kell eljárni.</p>
---	--

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

[7]

## 14. SZAKASZ:SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

<b>14.1-től a 14.5. fejezetig</b> ADR ADNR RID IATA IMDG	nincs korlátozva
UN szám:	-
Helyes szállítási megnevezés :	-
Osztály:	-
Bárca:	-
Csomagolási csoport:	-
Környezeti veszély:	-
Veszélyt jelölő szám:	-
Alagút kód/EmS:	-
<b>14.6 Különleges megelőzési teendők az alkalmazók/felhasználók számára:</b>	Lásd ezen Biztonságtechnikai adatlap 6.-8. Fejezetét.
<b>14.7 Tartálykocsis transzport esetén a MARPOL 73/78 szabályozás Függelékének a II.fejezete az iránvadó.IBC kód</b>	Az IBC kód alapján nem lehetséges tartálykocsis transzportja.

## 15. SZAKASZ:SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

<b>15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:</b>	<p><i>A termékek használatát szabályozó főbb jogszabályok</i></p> <p>Veszélyes anyagok:     <b>2000. évi XXV. törvény</b> a kémiai biztonságról  <b>44/2000 (XII.27.) EüM rendelet</b> A veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól  <b>25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet</b> A munkahelyek kémiai biztonságáról</p> <p>Az Európai Parlament és a Tanács <b>1907/2006/EK rendelete</b> a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag Ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről</p> <p>Veszélyes hulladékok:   <b>2000. ÉVI XLIII. törvény</b> A hulladékgazdálkodásról</p> <p>                                  <b>98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet</b> A veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről.</p> <p>Munkavédelem:           <b>1993 évi XCIII. törvény</b> a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó rendeletek</p> <p>Tűzvédelem:             <b>9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet</b> az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról</p> <p>Szállítás:                <b>20/1979. (IX. 18.) KPM rendelet</b> a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" mellékletének kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról (A veszélyes áruk nemzetközi szállításáról szóló európai megállapodás (ADR) I. és II. kötet)</p>
--	---

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

[8]

<b>15.2 Kémiai biztonsági értékelés:</b>	A kémiai biztonságiértékelés még nem elérhető .(CSA)
--	--

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

<b>Egyéb:</b>	<p><b><u>A 3.pontban található R-mondatok teljes szövege:</u></b></p> <p>R 23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező  R 34 Égési sérülést okoz  R 40 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított  R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)</p> <p><b><u>A 3.pontban található H-mondatok teljes szövege:</u></b></p> <p>H 317 Allergiás bőrreakciót válthat ki</p>
<b>Forrás:</b>	<p>Vámtarifaszám: 3209100000</p> <p>Egyéb EU előírások:</p> <p>További figyelmeztető kifejezések:</p> <p>1907/2006/EK (REACH) rendelet értelmében a <b>Supralux Falfesték színezők: készítmények</b>, nem esnek regisztrálási kötelezettség alá.</p> <p>A biztonsági adatlapot a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze a rendelkezésünkre álló szakirodalmi adatok alapján. A közölt adatok tájékoztató jellegűek, az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége. A közölt adatok a termékek biztonságos felhasználásához nyújtanak segítséget, de nem pótolják a felhasználásához szükséges műszaki ismereteket.</p> <p>A gyártó eredeti 2010.11.29-én átdolgozott Biztonsági adatlapja alapján a magyar nyelvű adatlapot a CNI Kft. készítette 2012.02.26.</p>