

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

1

Felülvizsgálat dátuma/revízió: 2012.11.04. /4-1HU

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

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>1.1 Termék azonosító:</b>                         | <b>Supralux Beltéri lakk fényes és selyemfényű</b>   |   |
| <b>1.2 Anyag/keverék felhasználása/iparág:</b>       | 1 K vizes parketta- és egyéb falakk beltérre. Lakossági felhasználásra.  |   |
| <b>1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai</b> |  |   |
| <b>Gyártó/forgalmazó:</b>                            | Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z.o.o.<br>01-531 Warszawa,<br>ul. Wybrzeze Gdynskie 6D<br>Tel.: + 48 22 32 12 020<br>Fax: + 48 22 32 12 021   | Akzo Nobel Coatings Zrt.<br>1134 Budapest<br>Váci út 45/c. 7.em.<br>tel: 06 40 200-505<br>tel/fax: 36 1 430-3969<br>e-mail:msds.hu@akzonobel.hu |
| <b>1.4 Sürgősségi telefonszám:</b>                   | Országos Kémiai Biztonsági Intézet<br>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)(0-24h)<br>1096 Budapest, Nagyvárad tér 2<br>Tel: 06/1/476-6400, 464-6464<br>Fax: 06/1/476-1138 |   |

**2.SZAKASZ:A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA**

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:</b>  |   |   |
| <b>Besorolás az EU-irányelvek (67/548/EGK vagy 1999/45/EK) szerint, aktualizált állapot</b> |   |   |
| <b>veszély kategória</b>  | <b>veszély szimbólum</b>  | <b>R-mondat</b>   |
| -   | -   | -   |
| <b>2.2 Címke elemek: Címkézés az EU-irányelvek (67/548/EGK vagy 1999/45/EK) szerint</b>     |   |   |
| <b>Veszély piktogram:</b>   | -   |   |
| <b>Figyelmeztető mondatok:</b>  | -   |   |
| <b>Óvintézkedésre mondatok:</b>   | <b>S2</b><br><b>S23</b><br><b>S 24/25</b><br><b>S 29</b><br><b>S 46</b><br><br><b>S51</b> | Gyermekek kezébe nem kerülhet<br>A keletkező oldószergőzöt vagy festékpermetet nem szabad belélegezni<br>Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást<br>Csatornába engedni nem szabad<br>Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.<br>Csak jól szellőztetett helyen használható |
| <b>2.3 Egyéb veszély:</b>   | Tűzveszélyességi fokozat: IV.NEM TŰZVESZÉLYES!<br>FAGYVESZÉLYES!<br>ADR: -                |   |

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

2

|  |   |
|--|---|
|  | <p>OKBI korábbi bejelentés szám:OKBI-VABO/846/2010</p> <p>EU határérték ere a termékre (A/e-VB) 150g/l(2010). Ez a termék legfeljebb 130g/l VOC-t tartalmaz.</p> <p>A száraz film csiszolása, lángvágás, hegesztés során megnövekszik a por, a veszélyes füst/gőz/pára. Ahol lehetséges, nedves csiszolást/(nedves úton történő egyenletes felület kialakítását) kell alkalmazni. Amennyiben helyi elszívó ventilátorral a káros anyagok elszívása nem elegendő, megfelelő légzésvédő készüléket kell használni. Csak a teljesen kiürült és kitisztított csomagoló edény hasznosítható újra. A termék maradékát és a termék maradékával szennyezett csomagolóedényt a kijelölt gyűjtőhelyre kell vinni. Használat után mielőtt elmosná az ecsetet és hengert, amennyire lehet távolítsa el a festéket belőlük. A kiürült csomagolóedény élelmiszerek tárolására nem alkalmas.</p> |
|--|---|

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

**3.1 Keverék:** Nem tartalmaz feltüntetésre köteles anyagot.

### 4.SZAKASZ:ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

#### 4.1 Elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Belégzés után:</b>       | <p>A sérültet vigyük friss levegőre, lazítsuk meg ruházatát, és helyezzük kényelmes testhelyzetbe!</p> <p>Amennyiben a sérült nem lélegzik, vagy légzése szabálytalan alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést vagy adjunk oxigént!</p> <p>Azonnal hívjunk orvost!</p> |
| <b>Bőrrel érintkezés :</b>  | <p>Távolítsuk el a szennyezett ruházatot! Tisztítsuk meg a bőrfelületet bő szappanos folyó vízzel vagy megfelelő tisztítószerrel (15 percen át)!A sérülthez hívjunk orvost, és mutassuk meg a címkét!</p> <p>Ne használjunk oldószert vagy hígítót!</p>              |
| <b>Szemmel érintkezés :</b> | <p>Távolítsuk el a kontaktlencsét! - Öblítsük ki a szemet vízzel a szemhéjszék széthúzásával és a szemgolyó egyidejű mozgatásával (legalább 10 percen át)!A sérülthez hívjunk orvost, és mutassuk meg a címkét!</p>  |
| <b>Lenyelést követően:</b>  | <p>Hánytatni tilos, forduljon orvoshoz és mutassa meg a biztonságtechnikai adatlapot vagy címkét!</p>  |

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

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Belégzés után:</b>       | <p>a termék irritálhatja a légutakat, köhögést és szédülést okozhat</p>   |
| <b>Bőrrel érintkezés:</b>   | <p>hosszas ill. ismételt közvetlen érintkezés átmeneti irritációt okozhat. Továbbá az oldószerek felszívódhatnak a bőrön keresztül és ugyanazon tüneteket produkálhatnak, mint a gőzök belégzése esetén.</p> <p>A termék irritációt, bőrszárazságot és a bőr felmelegedését okozhatja</p> |
| <b>Szemmel érintkezés :</b> | <p>szembe fröccsenés esetén irritáció és kötőhártya gyulladás jelentkezhet</p>  |
| <b>Lenyelést követően:</b>  | <p>A termék lenyelése gyomor- és bélrendszeri megbetegedéseket okozhat, melyek hányással, hasfájással és a gőzök belégzésekor jellemző tünetekkel járhatnak.</p>  |

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

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Információ az orvosnak:kezelés</b> | <p>Kétséges helyzet vagy tünetek jelentkezése esetén a sérülthez hívjunk orvost és mutassuk meg neki a címkét.</p> |
|---------------------------------------|--|

### 5.SZAKASZ :TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

|  |  |
|--|--|
| <b>5.1 <u>Megfelelő oltóanyag:</u></b> | <p>vízpermet<br/>alkoholálló hab<br/>szén-dioxid (CO2)<br/>oltópor</p> |
|--|--|

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

3

|   |   |
|---|---|
| <b>5.2 Különleges veszélyek az anyagra/keverékre:</b> | Tűz esetén felszabaduló füstgázok: szénmonoxid (CO).<br>széndioxid (CO <sub>2</sub> )<br>A hevített termék gőzeinek belégzése álmoságot és szédülést okozhat. Ne lélegezzük be a keletkező gőzöket vagy gázokat. A bomlástermékek ártalmasak lehetnek az egészségre |
| <b>5.3 Tanácsok tűzoltóknak:</b>                      | Használjon önálló légzőkészüléket<br>Viseljünk teljes védőöltözetet<br>A készítményt tartalmazó tároló edényzetet célszerű vízpermettel hűteni.<br>Ne engedjük a szennyezett tűzoltóvizet a csatornába, felszíni vizekbe.   |

### 6.SZAKASZ :INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

|   |  |
|---|--|
| <b>6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások</b> | Viseljen megfelelő védőfelszerelést!<br>Szemmel és bőrrel érintkezés kerülendő.<br>A termék gőzeinek belégzése kerülendő.<br>Viseljünk megfelelő védőruházatot.<br>Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről.<br>A szivárgást lehetőleg állítsuk meg.<br>A szabadba jutott terméket minél előbb fel kell takarítani. szükséges, lásd a 8. pontot   |
| <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).<br>A szabadba jutott anyagot kis mennyiség esetén fel kell törölni száraz ronggyal, nagyobb mennyiség esetén nedvszívó anyaggal fel kell itatni vagy fel kell szivattyúzni, majd az összegyűjtött hulladékot szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható veszélyes hulladék gyűjtőtartályba helyezve kell tárolni. A hulladék összegyűjtése, elhelyezése, ártalmatlanítása közben megfelelő egyéni védőeszközök használata szükséges |
| <b>6.4 Hivatkozás más szakaszokra:</b>  | A biztonságos kezelésre vonatkozó információkat lásd a 7. fejezetben.<br>Információk a személyi védelemre lásd a 8. fejezetben.<br>Információk a hulladék kezelésére lásd a 13. fejezetben.  |

### 7.SZAKASZ:KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

|  |   |
|--|---|
| <b>7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések</b> | A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések:<br>A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező.<br>Viseljünk megfelelő egyéni védőeszközöket. (lásd 8. pont).<br>Szemmel és bőrrel érintkezés kerülendő.<br>A keletkező gőzöket belélegezni nem szabad.<br>Élelmiszertől, italtól védve tartandó.<br><br>Műszaki intézkedések:<br>Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről!<br>Beltéri használat esetén mindig győződjünk meg arról, hogy az alkalmazás és száradás közben az ajtók és az ablakok teljes mértékben nyitva vannak. A magas légkoncentráció kialakulása kerülendő.<br>A tárolóedényeket tartsuk gyermekektől elzárva.<br><br>Tűz- és robbanásvédelmi előírások:<br>Hőtől, szikráktól és nyílt lángtól védve tartandó.<br>Fagyveszélyes! |
|--|---|

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

4

|   |   |
|---|---|
| <p><b>7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:</b></p> | <p>A biztonságos tárolás feltételei:<br/> A termék csak az eredeti, szorosan lezárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolható.<br/> A tároló helyiség megfelelően szellőztethető és takarítható legyen!<br/> Gyerekek számára hozzáférhetetlen helyen tárolandó!<br/> Felbontás után függőleges helyzetben tárolandó a szivárgás elkerülésének érdekében.<br/> Ajánlott tárolási hőmérséklet: 5 - 30°C.<br/> Beltéri használat esetén mindig győződjünk meg arról, hogy az alkalmazás és száradás közben az ajtók és az ablakok teljes mértékben nyitva vannak. A magas légkoncentráció kialakulása kerülendő.<br/> Hőtől, szikráktól és nyílt lángtól védve tartandó.<br/> Tartsuk be a címkén feltüntetett utasításokat!<br/> A csomagolásra/tárolásra használt anyag típusa: eredeti tárolóedény.<br/> A munka- és egészségvédelmi előírások betartandóak. Személyi védőfelszerelések szükségesek: lásd a 8. pontot.<br/> A száraz film csiszolása, lángvágás, hegesztés során megnövekszik a por, a veszélyes füst/gőz/pára. Ahol lehetséges, nedves csiszolást/(nedves úton történő egyenletes felület kialakítását) kell alkalmazni. Amennyiben helyi elszívó ventilátorral a káros anyagok elszívása nem elegendő, megfelelő légzésvédő készüléket kell használni.</p> |
|---|---|

|  |                   |
|--|-------------------|
| <p><b>7.3 Meghatározott végfelhasználás:</b></p> | <p>nincs adat</p> |
|--|-------------------|

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

|   |  |
|---|--|
| <p><b>8.1 Ellenőrzési paraméterek</b></p>   |  |
| <p><b>Expozíciós határérték</b></p>   |  |
| <p><b>DNEL/DMEL értékek:</b><br/><b>PNEC értékek:</b></p>                                     | <p>nem állnak rendelkezésre<br/> nem állnak rendelkezésre</p>  |
| <p><b>Expozíciós határérték 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint</b></p>    | <p><b>Expozíciós határérték 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint erre a termékre nincs előírva</b></p>   |
| <p><b>8.2 Az expozíció ellenőrzése</b><br/> <b>Általános és higiéniai óvintézkedések:</b></p> |  |
| <p><b>Egyéni higiéniai, védelmi intézkedések/személyi védőfelszerelés</b></p>                 | <p>Kerüljük a a bőrrel való érintkezést.<br/> Kerüljük a szemmel való érintkezést.<br/> A szünetek előtt és munka végeztével mossunk kezet.Munka közben ne együnk, igyunk, dohányozzunk, tubákoljunk.<br/> Megelőző kézvédelem kézvédő krémmel</p>   |
| <p><b>Légzés védelem:</b></p>   | <p>Helyi elszívással, megfelelő szellőzéssel.<br/> Elégtelen szellőztetés esetén az előírásoknak megfelelő légzésvédő eszköz használandó (feleljen meg az EN 136, az EN 140 és az EN 143 előírásainak.)</p>  |
| <p><b>Kéz védelem:</b></p>  | <p>Az előírásoknak megfelelő, vegyszerálló védőkesztyű használandó (feleljen meg az EN 374 előírásainak). Ajánlott védőkesztyű anyag: nitril, neoprén. Vastagság: &gt; 45 mm. Ha a hosszas ill. ismételt érintkezés valószínűsíthető, használjunk 6-os védelmi szinten vegyszerálló védőkesztyűt (áteresztési idő min. 480 perc, az EN 374-nek megfelelő). Ha rövid időtartamú használat valószínűsíthető, használjunk 3-s vagy a feletti védelmi szintű védőkesztyűt (áteresztési idő 60 perc, az EN 374-nek megfelelő). Védőkrémek használata hasznos lehet a nem fedett testrészekben, de a szennyezett bőrfelületre már nem alkalmazhatóak. A munkakörülmények nagyban befolyásolják a</p> |

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

5

|                          |  |
|--------------------------|--|
|                          | védőkesztyű tartósságát, ellenőrizzük és cseréljük a viseltes vagy sérült védőkesztyűket.                          |
| <b>Szem védelem:</b>     | Biztonsági szemüveg oldalvédővel (EN 166).A szemvédelemnek összeférhetőnek kell lennie a használt légzésvédelemmel |
| <b>Egyéb bőrvédelem:</b> | munka ruha   |

### 9.SZAKASZ :FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Fizikai állapot:</b>                           | folyadék  |
| <b>Szín:</b>                                      | lakkra jellemző                                 |
| <b>Szag:</b>                                      | jellegzetes                                     |
| <b>pH:</b>  | nincs adat                                      |
| <b>Dermedési pont:</b>                            | nincs adat                                      |
| <b>Kezdeti forráspont/forrás tartomány:</b>       | nincs adat                                      |
| <b>Lobbanáspont:</b>                              | nincs adat                                      |
| <b>sűrűség:</b>                                   | 1,0-1,5 g/cm <sup>3</sup> 20 °C-on MSZ ISO 2811 |
| <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>Oldható a következőkben:</b>                   | elegyedik 20 °C-on                              |
| <b>Megoszlási hányados, n-octanol/víz:</b>        | nincs meghatározva                              |
| <b>Öngyulladási hőmérséklet:</b>                  | nincs meghatározva                              |
| <b>Hőbomlás:</b>                                  | nincs adat                                      |
| <b>Viszkózitás</b>                                | nincs adat                                      |
| <b>Viszkózitás (kinematikus):</b>                 | nincs meghatározva                              |
| <b>Robbanási tulajdonság:</b>                     | nincs adat                                      |

**9.2 Egyéb információk:-** Illékony szerves oldószertartalom (VOC) : max. 129 g/l  
(számítás, mérés ) 25/2006. (II.3.) Korm. Rendelet szerint a besorolás:A/e-VB

### 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   |
| <b>10.3 Veszélyes reakciók lehetősége:</b> | Az exoterm reakciók elkerülése érdekében védjük oxidálószerektől, erős bázisoktól és erős savaktól.  |
| <b>10.4 Kerülendő körülmények:</b>         | Hőtől, szikráktól, nyílt lángtól védve tartandó. Kerüljük a +5 alatti és 30 °C feletti hőmérsékleteket. Negatív hőmérsékleti tartományban a termék súlyos károsodást szenvedhet.Fagyveszélyes! |
| <b>10.5 Nem összeférhető anyagok:</b>      | oxidálószer, erős lúgok és erős savak.   |

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

6

|  |   |
|--|---|
| <b>10.6 Veszélyes bomlás termékek:</b> | Tűz esetén felszabaduló veszélyes bomlás termékek : szénmonoxid (CO), széndioxid (CO <sub>2</sub> ), nitrogén-oxidok (NO <sub>x</sub> ) |
|--|---|

**11.SZAKASZ:TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

| <b>11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ</b>                                    |                    |
|--|--------------------|
| <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 szemkárosodás/irritáció:</b>   | nincs meghatározva |
| <b>Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció</b>   | nincs meghatározva |
| <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> | nincs adat         |

**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 engedjünk hígítatlan vagy nagy mennyiségű anyagot csatornába, vízfolyásokba vagy felszíni vizekbe.</p> <p>A hulladék kódot az EWC Irányelvek (16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet) szerint kell meghatározni, tekintettel a felhasználási területre.</p> <p><b>13.1.1. Termék ártalmatlanítására vonatkozó információk</b></p> <p>A készítmény maradékainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók. A készítmény hulladékának besorolása a 16/2001. (VII.18.) KöM. rendelet alapján:</p> |
|---|--|

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

7

|  |  |
|--|--|
|  | <p>08 01 11* szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-hulladékok</p> <p>Szivárgás esetén:</p> <p>08 01 17*festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket, vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok</p> <p>15 02 02*veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ide értve a közelebről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat</p> <p><b>13.1.2. Csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk:</b> Javaslat a csomagolóanyag semlegesítésére: újra feldolgozás. A termék csomagolóanyagát vissza kell juttatni a készítmény szállítójához vagy úgy kell kezelni, mint ahogyan fent van említve az összegyűjtésre, újrahasznosításra vagy semlegesítésre vonatkozóan, a megfelelő kóddal.</p> <p>15 01 04: fém csomagolási hulladékok</p> <p>15 01 02 műanyag csomagolási hulladékok</p> <p>A megmaradt vagy kiömlött, összegyűjtött hulladék kezelése:</p> <p>08 01 18 : festékek és lakkok eltávolításából származó hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 17-től.</p> <p>15 02 03: abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amelyek különböznek a 15 02 02-től.</p> <p>08 01 20: festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től.</p> <p>Az anyagot a hivatalos hulladéktörvényeknek megfelelően kell elhelyezni.</p> <p><b>13.1.3. Fizikai/kémiai tulajdonságok, amelyek befolyásolhatják a hulladékkezelés lehetőségeit:</b> Nem ismertek.</p> <p><b>13.1.4. A szennyvízkezelésre vonatkozó utasítások:</b> Nem ismertek.</p> <p><b>13.1.5. Hulladékkezelési módszerekkel kapcsolatos esetleges különleges óvintézkedések:</b> Nincs adat.</p> <p>A készítmény - maradékai és göngyölegei kezelésekor a 2000. ÉVI XLIII. törvény előírásai szerint kell eljárni.</p> |
|--|--|

**14. SZAKASZ:SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK**

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| <b>14.1-től a 14.5. fejezetig</b> |                         |
| ADR                               | <b>nincs korlátozva</b> |
| ADNR                              |                         |
| RID                               |                         |
| IATA                              |                         |
| IMDG                              |                         |
| UN szám:                          | -                       |
| Helyes szállítási megnevezés :    | -                       |
| Osztály:                          | -                       |
| Bárca:                            | -                       |
| Csomagolási csoport:              | -                       |
| Környezeti veszély:               | -                       |
| Veszélyt jelölő szám:             | -                       |

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

8

|  |   |
|--|---|
| <b>Alagút kód/EmS:</b>   | -   |
| <b><u>14.6 Különleges megelőzési teendők az alkalmazók/felhasználók számára:</u></b>   | Lásd ezen Biztonságtechnikai adatlap 6.-8. Fejezetét.         |
| <b><u>14.7 Tartálykocsis transzport esetén a MARPOL 73/78 szabályozás Függelékének a II.fejezete az irányadó.IBC kód</u></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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. REACH nemzetközi szabályozás:<br/>Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról,értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági 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</li> <li>2. CLP nemzetközi szabályozás: AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/ 45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról</li> <li>3. A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról</li> <li>4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2004. évi XXVI. tv.; 2004. évi CXL. tv.; 2005. évi CXXVII. tv.] és vonatkozó rendeletei: 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet [módosítja: 33/2004 (IV. 26.) Esz CsM; 60/2005 (XII. 20.) EüM r.; 3/2006 (I. 26.) EüM r.; 1/2005 (I. 7.) FVM r.; 61/2004 (VIII. 11.) Esz CsM r.; 73/2004 (VIII. 11.) Esz CsM r.; 26/2007 (VI. 7.) EüM r.]</li> <li>5. Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások: 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet [módosítja: 340/2004 (XII. 22.) Korm. r.; 313/2005 (XII. 25.) Korm. r.] 16/2001 (VII. 18.) KöM rendelet 16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11.) KvVM r.]</li> <li>6. Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet [módosítja: 368/2004 (XII. 26.) Korm. r.; 340/2004 (XII. 22.) Korm. r.; 208/2006 (X.16.) Korm. r.]</li> <li>7. Munkavédelemre vonatkozó előírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei</li> <li>8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó előírások: 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet</li> </ol> <p>Tűzvédelem: 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról</p> <p>Szállítás: 20/1979. (IX. 18.) KPM rendelet 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> |
| <b><u>15.2 Kémiai biztonsági értékelés:</u></b>  | A kémiai biztonságiértékelés még nem elérhető .(CSA)   |



**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

**16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Egyéb információk:</b></p> <p><b>Forrás:</b></p> | <p>Vámtarifaszám: 3209100000</p> <p>1907/2006/EK (REACH) rendelet értelmében a <b>Supralux Beltéri lakk fényes és selyemfényű</b> : keverék, <b>nem esik regisztrálási kötelezettség alá.</b></p> <p>Az adatlap nem képezi semmilyen jogi kötelezettség vagy felelősségvállalás alapját a bármilyen körülmények között történő használatból vagy a helytelen használatból adódó következményekért.</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>Változás 2-ről 3-ra: cikkszámváltás; +fax, e-mail cím 1.pont; +S24/25,S29 2.15pont,+csiszolásos mondat 7.15.pont, változás az összetevőkben 3.pont; változás a 8.9.pontban, 2010. október 26.:+1272/2008/EK Változás 3-ről 4-re: megváltozott a gyártó, változás az 1.- 16. pontokban. Jelen adatlap a Supralux Beltéri lakk gyártói angol nyelvű Edition: 1 adatlapja alapján készült.</p> <p>Utolsó változtatás: <b>2012.11.04.</b> 453/2010 formula 4-1</p> |
|  |  |