

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

1 / 11

Készítés dátuma:2014.08.01

Felülvizsgálat dátuma/verziószám2014.08.01/5-6HU.

1.SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

| | |
|---|---|
| 1.1 <u>Termék azonosító:</u> | Supralux Gemini Tivinil Parketta alapozó |
| <i>Termék kód:</i> | nincs adat |
| 1.2 <u>Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai</u> | <i>Megfelelő azonosított felhasználás:</i> Műgyanta bázisú oldószeres parketta alapozó. Professzionális felhasználásra. <i>Ellenjavallt felhasználás:</i> nincs adat |
| 1.3 <u>A biztonsági adatlap szállítójának adatai</u> | |
| <i>Szállító/forgalmazó:</i> | <u>Akzo Nobel Coatings Zrt.</u> 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 |
| 1.4 <u>Sürgősségi telefonszám:</u> | <i>Országos Kémiai Biztonsági Intézet</i> <i>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)</i> <i>1097 Budapest, Nagyvárad tér 2</i> <i>Ingyenesen hívható zöld szám:+36 80 20 11 99 (0-24h)</i> <i>Tel: 06/1/476-1120</i> <i>Fax: 06/1/476-1138</i> ettsz@okbi.antsz.hu |


2.SZAKASZ:VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

| |
|--|
| 2.1 <u>Az anyag vagy keverék osztályozása</u> <ul style="list-style-type: none">2.1.1 Osztályozás az 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint: Tűz.Foly. 2, H2252.1.2 Osztályba sorolás a 67/548/EGK irányelv szerint : R 11 Tűzveszélyes2.1.3. Egyéb információk: nincs adat <p>Az R-mondatok,figyelmeztető mondatok és EU figyelmeztető mondatok teljes szövege tekintetében: lásd 16.SZAKASZ.</p> |
| 2.2 <u>Címkézési elemek: Címkézés az EK 1272/2008 Irányelvek alapján:</u> |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

2 / 11

| | |
|--|---|
| Veszélypiktogram: |  Veszély |
| Figyelmeztető mondatok: | H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: | P102Gyermekektől elzárva tartandó. P101Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. P210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás. P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P312Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. P 403+P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó. P501A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti, és nemzetközi szabályozás szerint. |
| <p><u>Kiegészítő információk a címkén:</u> <u>Veszélyt meghatározó komponens a címkézéshez:</u> Etil-alkohol Robbanásveszélyes! ADR: 3,II.UN 1263 Veszélyes készítmény bejelentés száma: OKBI/17/99 (Supralux Tivinil) OKBI-VABO/771/2010 EU határérték ere a termékre (A/h-OB) 750g/l(2010). Ez a termék legfeljebb 750g/l VOC-t tartalmaz. 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 maradványát és a termék maradványával 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> | |
| 2.3 Egyéb veszélyek: | nincs adat |

3.SZAKASZ : ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2 Keverék

A keverék leírása: Oldószeres keverék

Veszélyes összetevők:

| <u>Név</u> | <u>CAS-szám</u> <u>EK-szám</u> <u>Index-szám</u> | <u>REACH szerinti</u> <u>regisztrációs</u> <u>szám</u> | <u>%</u> <u>(tömeg)</u> | <u>A 67/548/EGK</u> <u>rendelet szerinti</u> <u>osztályba sorolás</u> | <u>Az 1272/2008/EK</u> <u>(CLP) rendelet</u> <u>szerinti osztályba</u> <u>sorolás</u> |
|---------------------|--|--|----------------------------|---|--|
| <u>etil-alkohol</u> | 64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 | 01-2119457610- 43-0096 | 50-80 | Tűzveszélyes,F;R1 1 | Flam. Liq. 2 kat/H225 |

Az R-mondatok,H-figyelmeztető mondatok és EU figyelmeztető mondatok teljes szövege tekintetében: lásd 16.SZAKASZ.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

3 / 11

| |
|--|
| |
|--|

4.SZAKASZ:ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

| 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése | |
|--|---|
| <i>Általános megjegyzések</i> | Ha a tünetek tartósan fennállnak,azonnal orvoshoz kell fordulni! Eszméletlen személynek soha ne adjon szájon át semmit, amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalhelyzetbe és hívjon orvost! |
| <i>Belégzést követően</i> | Friss levegőre kell vinni. Tartsa a személyt melegen és nyugalmi állapotban. Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént , képzett személyzettel! |
| <i>Bőrrel való érintkezést követően</i> | Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Mossa le a bőrt szappannal és vízzel vagy használjon szokásos bőrtisztító szert. Ne használjon oldószereket! |
| <i>Szembe kerülést követően</i> | Ellenőrizze és vegye ki a kontaktlencséket. A szemet azonnal folyó vízzel legalább 15 percen keresztül mossa, szemhéjakat nyitva kell tartani. Azonnal orvoshoz kell fordulni! |
| <i>Lenyelést követően</i> | Ha lenyelte, azonnal forduljon orvoshoz, és mutassa meg a biztonsági adatlapot vagy a címkét. Tartsa a személyt melegen és nyugalmi állapotban. TILOS hánytatni |
| <i>Az elsősegélynyújtó önvédelme</i> | Olyan elsősegélynyújtási tevékenységet, amely kockázattal jár, csak a megfelelően képzett személy végezhet. |

| 4.2 A legfontosabb-akut és késleltetett- tünetek és hatások | |
|---|--|
| A termék irritálhatja a légutakat, köhögést és szédülést okozhat | |
| A termék irritációt, bőrszárazságot és a bőr felmelegedését okozhatja | |
| Szembe fröccsenés esetén irritáció és kötőhártya gyulladás jelentkezhet | |

| 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése | |
|--|--|
| <i>Információ az orvosnak:kezelés</i> | A tünetek szerint kell kezelni. Nagy mennyiség lenyelése esetén lépjen kapcsolatba a mérgezéses eseteket kezelő szakorvossal. |

5.SZAKASZ :TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

| | |
|--|---|
| 5.1 Oltóanyag | <i>A megfelelő oltóanyag:</i> alkoholálló hab,CO ₂ ,szárazpor,vízpermet <i>Az alkalmatlan oltóanyag:</i> erős vízszugár |
| 5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek | <i>Veszélyes égéstermékek:</i> Tűz esetén sűrű fekete füst keletkezik,a bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek. CO;(szén-monoxid); CO ₂ (szén-dioxid);NO _x (nitrogén-oxidok) |
| 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat | Tűz esetén a zárt tartályokat célszerű hidegvízzel hűteni. Adott esetben gázálc szükséges. |

6.SZAKASZ :INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

| | |
|---|---|
| 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások | <i>6.1.1.Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:</i> Kerülje a gőz vagy ködképződést! <i>Egyéni védőeszközök:</i> lásd a 8.szakaszt <i>Vészhelyzeti eljárások:</i> lásd a 7.szakaszt |
| | <i>6.2.1.A sürgősségi ellátó személyzet esetében</i> Ha különleges ruházat szükséges a kiömlés kezelésére, akkor vegye figyelembe a 8.szakaszban feltüntetett információkat. |
| 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: | Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba.Amennyiben a termék szennyezést okoz tavakban,folyókban vagy csatornáknban,értesítse az illetékes hatóságokat, a helyi előírásoknak megfelelően. |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

4 / 11

| | |
|---|--|
| 6.3 Terület elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai: | 6.3.1. Területi elhatárolás :nincs adat |
| | 6.3.2 Szennyezésmentesítés : a kiömlött anyagot vegye fel nedvszívóanyaggal,pl:homok,föld,vermikulit vagy kovaföld.Ezután helyezze gyűjtőedénybe ártalmatlanításra a 13.szakasz szerint.A tisztítást célszerű mosószerrel végezni. |
| | 6.3.3 Egyéb információk A hulladék összegyűjtése, elhelyezése, ártalmatlanítása közben megfelelő egyéni védőeszközök használata szükséges |
| 6.4 Hivatkozás más szakaszokra: | Biztonságos kezelésre és tárolásra vonatkozó információkat lásd a 7. szakaszban. A személyi védelemre vonatkozó információkat lásd a 8. szakaszban. Az ártalmatlanításra vonatkozó információkat lásd a 13.szakaszban. |

7.SZAKASZ:KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

| | |
|--|---|
| 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések | Biztonsági intézkedések: Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. szakasz). |
| | A tűz megakadályozására tett intézkedések: Soha ne használjon nyomást üres konténerben. |
| | Az aeroszol és a por keletkezésének megakadályozására tett intézkedések Kerülje a gőz, permet és ködképződést |
| | A környezet védelme érdekében tett intézkedések: Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba! |
| | Az általános munkahelyi higiéniaira vonatkozó tanácsok: Evés, ivás és a dohányzás TILOS az olyan területeken, ahol ez az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik! |
| | Műszaki intézkedések és tárolási feltételek: Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően. Az edényzetet légmentesen lezárva kell tartani Tilos a dohányzás! |
| 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt: | Csomagolóanyagok: Akadályozza meg az illetéktelen hozzáférést. A már kinyitott edényt gondosan zárjuk vissza, a szivárgás megakadályozása érdekében |
| | A tárolóhelyiségekre és a tartályokra vonatkozó követelmények: Tárolja száraz, hűvös és jól szellőző helyen Tilos a dohányzás! |
| | Tárolási osztály: A tárolási feltételekkel kapcsolatos további információk: Tartsa távol: oxidálószer, erős lúgok, erős savak-tól. |
| | Ajánlások: Lakk |
| 7.3 Meghatározott végfelhasználás: | Iparspecifikus megoldások: nincs adat |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

5 / 11

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

| 8.1 <u>Ellenőrzési paraméterek</u> | | | |
|---|--|--|--|
| Expozíciós határérték: | | | |
| DNEL-ek: | nem állnak rendelkezésre adat | | |
| PNEC -ek: | nem állnak rendelkezésre adat | | |
| Expozíciós határérték 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint | <i>komponens</i> | <i>ÁK mg/m³</i> <i>CK mg/m³</i> | <i>Jellemző tulajdonság/hivatkozás</i> |
| | <u>Etil-alkohol</u> <u>CAS-szám: 64-17-5</u> | 1900 7600 | IV.: NAGYON GYENGE KÁROSÍTÓ HATÁSÚ ANYAGOK ÁK >500 ml/m ³ |
| 8.2 <u>Az expozíció ellenőrzése</u> | | | |
| <u>8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés</u> | <p>Helyi elszívással, megfelelő szellőzéssel. 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 kézvédelem kézvédő krémmel</p> | | |
| <u>8.2.2 Egyéni védőeszközök</u> | <p><u>8.2.2.1.Szem-/arcvédelem:</u> Biztonsági szemüveg oldalvédővel (EN 166).A szemvédelemnek összeférhetőnek kell lennie a használt légzésvédelemmel</p> <p><u>8.2.2.2. Bőrvédelem: védőruha</u> <u>Kézvédelem:</u> Az előírásoknak megfelelő, vegyszerálló védőkesztyű használandó (feleljen meg az EN 374 előírásainak). Ajánlott védőkesztyű anyag: nitril, neoprén. Vastagság: > 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 testrészeken, de a szennyezett bőrfelületre már nem alkalmazhatóak. A munkakörülmények nagyban befolyásolják a védőkesztyű tartósságát, ellenőrizzük és cseréljük a viseltes vagy sérült védőkesztyűket <u>Egyéb bőrvédelem: védőruha</u></p> <p><u>8.2.2.3.Légutak védelme:</u> Elégtelen szellőztetés esetén az előírásoknak megfelelő légzésvédő eszköz használandó (feleljen meg az EN 136, az EN 140 és az EN 143 előírásainak.)</p> <p><u>8.2.2.4.Hővesztély: Kerülje a magas hőmérsékletet</u></p> | | |
| <u>8.2.3 Környezeti expozíció ellenőrzések</u> | <p><u>Anyag-/keverék központú intézkedések az expozíció megelőzése céljából:</u> Megfelelő szellőzést kell biztosítani!</p> <p><u>Utasítások az expozíció megelőzése céljából:</u>nincs adat</p> <p><u>Szervezeti intézkedések az expozíció megelőzése céljából:</u> nincs adat</p> <p><u>Műszaki intézkedések az expozíció megelőzése céljából:</u> Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba</p> | | |

9. SZAKASZ :FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

6 / 11

| | |
|---|---|
| <u>Fizikai állapot:</u> | viszkozus folyadék |
| <u>Szín:</u> | nincs adat |
| <u>Szag:</u> | enyhe saját szag |
| <u>Szagküszöbérték:</u> | nincs adat |
| <u>pH:</u> | nincs adat |
| <u>Olvadáspont/fagyáspont</u> | nincs adat |
| <u>Kezdeti forráspont/forrás tartomány:</u> | >40°C |
| <u>Lobbanáspont:</u> | >22 °C DIN 53213 zárt |
| <u>Párolgási sebesség:</u> | nincs adat |
| <u>Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):</u> | nincs adat |
| <u>Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:</u> | nincs adat |
| <u>Gőznyomás:</u> | nincs adat |
| <u>Gőzsűrűség</u> | nincs adat |
| <u>Sűrűség:</u> | 0,82-0,88 g/cm ³ 20 °C-on MSZ ISO 2811 |
| <u>Oldékonyság(oldékonyságok)</u> | vízben oldhatatlan |
| <u>Megoszlási együttható, n-octanol/víz:</u> | nincs adat |
| <u>Öngyulladási hőmérséklet:</u> | nincs adat |
| <u>Bomlási hőmérséklet</u> | nincs adat |
| <u>Viszkozitás</u> | 30-50 s (mp-4 20 °C-on) |
| <u>Robbanás veszélyes tulajdonságok:</u> | nincs adat |
| Oxidáló tulajdonságok: | nincs adat |
| 9.2 Egyéb információk Illékony szerves oldószertartalom (VOC) : EU határérték ere a termékre (A/h-OB) 750g/l(2010). Ez a termék legfeljebb 750g/l VOC-t tartalmaz. | |

10.SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

| | |
|--|--|
| 10.1 Reakcióképeség: | Nézze meg a 10.3. Fejezet " Veszélyes reakciók lehetőségeit" |
| 10.2 Kémiai stabilitás: | Normál körülmények mellett a termék stabil |
| 10.3 Veszélyes reakciók lehetősége: | Az exoterm reakciók elkerülése érdekében védjük oxidálószerektől, erős bázisoktól és erős savaktól. |
| 10.4 Kerülendő körülmények: | Hőtől, szikráktól, nyílt lángtól védve tartandó. Kerüljük a +5 alatti és 30 °C feletti hőmérsékleteket. Negatív hőmérsékleti tartományban a termék súlyos károsodást szenvedhet. |
| 10.5 Nem összeférhető anyagok: | Tartsa távol a következő anyagoktól exoterm reakciók elkerülése miatt: oxidálószer,erős lúgok,erős savak |
| 10.6 Veszélyes bomlás termékek: | Tűz esetén felszabaduló veszélyes bomlás termékek : szénmonoxid (CO), széndioxid (CO ₂),nitrogén-oxidok (NO _x) |

11.SZAKASZ:TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

11.1.2 Keverékek: A termékre célzott toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek.

Összetevőre vonatkozó toxikológiai adat:

etil-alkohol

Akut toxicitás: LC50 (belégzés útján,patkány): >8000 mg/L 4 h (vízmentes anyag)

Nagyobb mennyiség felszívódása esetén: szédülés, részegség, kábultság, légzésbénulás

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

7 / 11

| | |
|--|---|
| <u>Akut toxicitás :</u> | <u>Módszer:</u> nincs adat |
| | <u>Fajok:</u> nincs adat |
| | <u>Az expozíció útjai:</u> nincs adat |
| | <u>Effektív dózis:</u> nincs adat |
| | <u>Az expozíció időtartama:</u> nincs adat |
| | <u>Eredmények:</u> nincs adat |
| <u>Bőr korrózió/irritáció:</u> | nincs adat |
| <u>Súlyos szemkárosodás/irritáció:</u> | nincs adat |
| <u>Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció</u> | nincs adat |
| <u>Csírsejt mutagenitás:</u> | nincs adat |
| <u>Karcinogenitás:</u> | nincs adat |
| <u>Reprodukciós toxicitás</u> | nincs adat |
| <u>Fejlődési-toxicitás/Teratogenitás:</u> | nincs adat |
| <u>A CMR tulajdonságok értékelésének összefoglalása:</u> | nincs adat |
| <u>STOT-egyszeri expozíció:</u> | nincs adat |
| <u>STOT-ismételt expozíció:</u> | nincs adat |
| <u>Aspirációs veszély:</u> | nincs adat |
| <u>Késleltetett és azonnali hatások, krónikus hatások, rövid- és hosszútávú expozíció:</u> | Belégzés: a termék irritálhatja a légutakat, köhögést és szédülést okozhat. |

12.SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

| | |
|--|---|
| <u>12.1 Toxicitás:</u> | <u>A termékre célzott ökotoxikológiai vizsgálatokat nem végeztek.</u> <u>Összetevőre vonatkozó toxikológiai adat:</u> <u>etil-alkohol:</u> Biológiai lebonthatóság: azonnal lebontható Bioakkumuláció: nem várható |
| <u>12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:</u> | nincs adat |
| <u>12.3 Bioakkumulációs képesség:</u> | nincs adat |
| <u>12.4 A talajban való mobilitás:</u> | nincs adat |
| <u>12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:</u> | nincs adat |

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

8 / 11

| | |
|----------------------------------|------------|
| 12.6 Egyéb káros hatások: | nincs adat |
| 12.7 Egyéb információk | nincs adat |

13. SZAKASZ:ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

| | |
|---|--|
| 13.1 Hulladékkezelési módszerek: | <p><u>13.1.1. Termék/Csomagolás ártalmatlanítása:</u></p> <p>A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A termék, illetve oldatainak és esetleges melléktermékeinek ártalmatlanítása megfeleljen a hatályos környezetvédelmi és hulladék-ártalmatlanítási jogszabályoknak, valamint a vonatkozó helyi hatósági követelményeknek. Ne dobjuk a háztartási hulladékkal együtt szemétkbe. Ne engedjünk hígítatlan vagy nagy mennyiségű anyagot csatornába, vízfolyásokba vagy felszíni vizekbe.</p> <p><u>Hulladékkódok/hulladék-megjelölések a LoW alapján:</u></p> <p><u>Termék:</u> 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><u>Csomagolás:</u> EWC: 15 01 10 * veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék</p> |
| | <p><u>13.1.2 Hulladékkezelésre vonatkozó információk:</u></p> <p>A csomagolóanyag kezelése és ártalmatlanítása: 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><u>13.1.3 Szennyvíz-ártalmatlanításra vonatkozó információk:</u></p> <p>Ne engedjünk hígítatlan vagy nagy mennyiségű anyagot csatornába, vízfolyásokba vagy felszíni vizekbe.</p> |
| | <p><u>13.1.4. Egyéb ártalmatlanítási javaslatok:</u></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> |

14. SZAKASZ:SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

| | |
|--|-------------------|
| ADR;RID;ADN;IMDG;ICAO | |
| 14.1 UN szám: | 1263 |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási | FESTÉK SEGÉDANYAG |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

9 / 11

| | |
|--|---|
| <u>megnevezés</u> | |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) | 3 |
| 14.4. Csomagolási csoport | II |
| 14.5. Környezeti veszélyek | - |
| 14.6.A felhasználót érintő különleges óvintézkedések | Veszélyt jelölő szám: 33 Alagút kód/EmS: (D/E), F-E, S-E |
| 14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás | Az IBC kód alapján nem lehetséges tartálykocsis transzportja. |

15. SZAKASZ:SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

Uniós jogszabályok

REACH nemzetközi szabályozás:

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, az 1999/45/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

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

A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről

Engedélyezések és/vagy a felhasználással kapcsolatos korlátozások:

BIOCIDOK

a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól szóló 316/2013 Kormányrendelet,

a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről szóló 38/2003. (VII.7.) ESzCsM-FVM-KvVM és a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet,

valamint a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 528/2012/EU és a 1451/2007/EK rendeletek

Engedélyezések:

Egyéb uniós jogszabályok:

Az illékony szerves vegyületek kibocsátásának korlátozásáról szóló 1999/13/EK irányelv (VOC-irányelv) szerinti információk

Nemzeti jogszabályok (Magyarország):

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.]

Veszélyes hulladékra vonatkozó előírások: 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet [módosítja: 340/2004 (XII.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

10 / 11

| | |
|---|---|
| | <p>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.]</p> <p>72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet - a hulladékjegyzékről</p> <p><u>Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:</u> 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.]</p> <p><u>Munkavédelemre vonatkozó előírások:</u> 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei</p> <p><u>A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó előírások:</u> 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet</p> <p><u>Tűzvédelem:</u> 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról</p> <p>54/2014(XII.5)BM RENDELET</p> <p><u>Szállítás:</u> 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> |
| <p>15.2 Kémiai biztonsági értékelés:</p> | <p>Az adott anyag/keverék tekintetében a szállító még nem végzett kémiai biztonsági értékelést.</p> |

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

| | |
|--|---|
| <p><u>A változások jelzése:</u></p> <p><u>Rövidítések és betűszók:</u></p> <p><u>A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások:</u></p> <p><u>Vonatkozó R-mondatok és/vagy H-mondatok (száma és teljes szövege)</u></p> <p><u>Képzésre vonatkozó információk:</u></p> | <p>Változás 5-ről 5-1-re: - címkefelíratban (15.pont)</p> <p>Változás 5-1-ről 5-2-re: +S24/25,S29 +csiszolásos mondat 2.7.15.pont;</p> <p>Változás: 5-2-ről 5-3-ra: +fax,e-mail cím 1.pont; címkén veszélyes komponens-kiegészítés+bejelentés szám 15.pont;</p> <p>Változás: 5-3-ről 5-4-ra: +1272/2008/EK+OKBI szám</p> <p>változtatás: 2012.11.04. 453/2010 formula / 5-5-re</p> <p>Utolsó változtatás: 2014.08.01/ 5-6-ra CLP címkézés</p> <p>CLP:Osztyályozásról, Címkézésről és Csomagolásról szóló rendelet; 1272/2008/EK rendelet</p> <p>DNEL :Szármatatott hatásmentes szint</p> <p>PNEC: Becsült hatásmentes koncentráció(k)</p> <p>EWC: Európai Hulladék Katalógus (a LoW váltotta fel – lásd az alábbiakban)</p> <p>LoW: ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htmHulladékok listája (lásd</p> <p>A vonatkozó R-mondatok:</p> <p>R 11 Tűzveszélyes</p> <p>A vonatkozó H-mondatok teljes szövege:</p> <p>H 325 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz</p> <p>Vámtarifaszám: 3814009000</p> <p>1907/2006/EK (REACH) rendelet értelmében a Supralux Gemini Tivinil parkettalakk :</p> |
|--|---|



S.Tivinil

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

11 / 11

További információk:

keverék, nem esik regisztrálási kötelezettség alá

A magyar nyelvű biztonsági adatlap készült az AKZO NOBEL ZRT által 2014.08.01