



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

1 / 11

Kiadás dátuma:2006.12.18

Felülvizsgálat dátuma/verziószám2015.06.10/1-1/HU

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

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| <b>1.1 <u>Termék azonosító:</u></b> | <b>TAP – Szárító alapvakolat</b> |
|-------------------------------------|----------------------------------|

|                    |            |
|--------------------|------------|
| <b>Termék kód:</b> | nincs adat |
|--------------------|------------|

|   |  |
|---|--|
| <b>1.2 <u>Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai</u></b> | <u>Megfelelő azonosított felhasználás:</u><br>Mész-cement szárítóvakolat / lakossági és professzionális felhasználásra<br><u>Ellenjavallt felhasználás:</u> nincs adat |
|---|--|

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b><u>Gyártó/forgalmazó:</u></b> | <b>SAKRET Hungária Bt.</b><br>9241 Jánossomorja, Újipartelep<br>Tel.: +36-96/565-198<br>Fax: +36-96/225-263<br>Biztonsági adatlapért felelős személy: sakret@sakret.hu |
|----------------------------------|--|

|   |   |
|---|---|
| <b>1.4 <u>Sürgősségi telefonszám:</u></b> | Országos Kémiai Biztonsági Intézet<br>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)<br>1097 Budapest, Nagyvárad tér 2<br>Ingyenesen hívható zöld szám:+36 80 20 11 99 (0-24h)<br>Tel: 06/1/476-1120<br>Fax: 06/1/476-1138<br><a href="mailto:ettsz@okbi.antsz.hu">ettsz@okbi.antsz.hu</a> |
|---|---|

### 2.SZAKASZ:VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

- 2.1.1 Osztályozás az 1272/2008/EK [ CLP ] rendelet szerint:  
Eye Dam.1 H318  
Skin Irrit 2 H315
- 2.1.3. Egyéb információk: nincs adat

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

#### 2.2 Címkézési elemek: Címkézés az EK 1272/2008 Irányelvek alapján:

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Veszélypiktogram: | <br>Veszély |
|-------------------|-------------|



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

2 / 11

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Figyelmeztető mondatok:            | H318 Súlyos szemkárosodást okoz.<br>H315 Bőrirritáló hatású.   |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: | P102 Gyermekektől elzárva tartandó.<br>P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.<br>P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.<br>P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.<br>P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.<br>P321 Szakellátás (lásd az elsősegélynyújtásra vonatkozó utasítást).<br>P332+P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.<br>P362 A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.<br>P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása<br>P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.<br>P501A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti, és nemzetközi szabályozás szerint. |

Kiegészítő információk a címkén:

Veszélyt meghatározó komponens: Portland cement

Tartalmaz: Portland cement. Allergiás reakciót válthat ki!

A termék max 0,002 mg/kg vízoldható króm(VI)-ot tartalmaz Allergiás reakciót válthat ki!

2.3 Egyéb veszélyek: nincs adat

### 3. SZAKASZ : ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

#### 3.2 Keverék

A keverék leírása:

Veszélyes összetevők:

| <u>Név</u>   | <u>CAS-szám</u><br><u>EK-szám</u><br><u>Index-szám</u> | <u>REACH szerinti</u><br><u>regisztrációs</u><br><u>szám</u> | <u>%</u><br><u>(tömeg)</u><br><u>%</u> | <u>Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti</u><br><u>osztályba sorolás</u> |
|--|--|--|--|--|
| <u>Portlandcement</u><br><u>-klinker</u><br><u>(gyártói</u><br><u>besorolás)</u> | 65997-15-1<br>266-043-4<br>-                           | nincs adat   | 9-15                                   | Eye Dam 1H318<br>Skin Irrit.2 H315<br>Skin Senz.1 H317                     |
| <u>Kálcium-</u><br><u>hidroxid</u><br><u>(gyártói</u>                            | 1305-62-0<br>215-137-3<br>-                            | 01-2119475151-<br>45-0036                                    | 2-5                                    | Eye Dam.2 H318<br>Skin Irrit. 2 H315                                       |



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

3 / 11

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <b>besorolás)</b>   |  |  |  |  |
| A H-figyelmeztető mondatok és EU figyelmeztető mondatok teljes szövege tekintetében: lásd 16.SZAKASZ. |  |  |  |  |

### 4.SZAKASZ:ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Általános megjegyzések           | Ha a tünetek tartósan fennállnak,azonnal orvoshoz kell fordulni!<br>Eszméletlen személynek soha ne adjon szájon át semmit, amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalhelyzetbe és hívjon orvost!                                      |
| Belégzést követően               | 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! |
| Bőrrel való érintkezést követően | Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Mossa le a bőrt szappannal és vízzel vagy használjon szokásos bőrtisztító szert. Ne használjon oldószereket!   |
| Szembe kerülést követően         | Ellenőrizze és vegye ki a kontaktlencséket. A szemet azonnal folyó vízzel legalább 15 percen keresztül mossa, szemhéjakat nyitva kell tartani. Azonnal orvoshoz kell fordulni!  |
| Lenyelést követően               | Ha lenyelte, azonnal forduljon orvoshoz, és mutassa meg a biztonsági adatlapot vagy a címkét. Tartsa a személyt melegen és nyugalmi állapotban. TILOS hánytatni   |
| Az elsősegélynyújtó önvédelme    | 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

Portlandcement-klinker –t tartalmaz.Túlérzékeny személyeknél allergiás reakciót okozhat!

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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Információ az orvosnak:kezelés | A tünetek szerint kell kezelni.<br>Nagy mennyiség lenyelése esetén lépjen kapcsolatba a mérgezéses eseteket kezelő szakorvossal. |
|--------------------------------|--|

### 5.SZAKASZ :TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

|  |  |
|--|--|
| <b>5.1 Oltóanyag</b>   | <b><u>NEM TŰZVESZÉLYES!</u></b><br><b><u>A megfelelő oltóanyag:</u></b> alkoholálló hab,CO <sub>2</sub> ,szárazpor,vízpermet<br><b><u>Az alkalmatlan oltóanyag:</u></b> erős vízszugár |
| <b>5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek</b> | <b><u>Veszélyes égéstermékek:</u></b><br>Tűz esetén sűrű fekete füst keletkezik,a bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek.   |
| <b>5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat</b>                                | Tűz esetén a zárt tartályokat célszerű hidegvízzel hűteni.<br>Adott esetben gázálarc szükséges.  |

### 6.SZAKASZ :INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

|  |  |
|--|--|
| <b>6.1 Személyi óvintézkedések,egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások</b> | <b>6.1.1.Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:</b> Kerülje a gőz vagy ködképződést!<br><b><u>Egyéni védőeszközök:</u></b> lásd a 8.szakaszt<br><b><u>Vészhelyzeti eljárások:</u></b> lásd a 7.szakaszt<br><b>6.2.1.A sürgősségi ellátó személyzet esetében</b><br>Ha különleges ruházat szükséges a kiömlés kezelésére, akkor vegye figyelembe a 8.szakaszban feltüntetett információkat. |
|--|--|



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

4 / 11

|   |   |
|---|---|
| <b>6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:</b>                                     | Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba. Amennyiben a termék szennyeződést okoz tavakban, folyókban vagy csatornáknban, értesítse az illetékes hatóságokat, a helyi előírásoknak megfelelően.                                      |
| <b>6.3 Terület elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:</b> | <b>6.3.1. Területi elhatárolás:</b> nincs adat  |
|   | <b>6.3.2 Szennyezésmentesítés:</b><br>Az anyagot mechanikusan, szárazon alaposan fel kell seperni, majd felcímkézett tartályokba juttatni, az esetleges maradékot vízzel felmosni, majd ezeket veszélyes hulladékként kell kezelni. |
|   | <b>6.3.3 Egyéb információk</b><br>A hulladék összegyűjtése, elhelyezése, ártalmatlanítása közben megfelelő egyéni védőeszközök használata szükséges   |
| <b>6.4 Hivatkozás más szakaszokra:</b>  | Biztonságos kezelésre és tárolásra vonatkozó információkat lásd a 7. szakaszban.<br>A személyi védelemre vonatkozó információkat lásd a 8. szakaszban.<br>Az ártalmatlanításra vonatkozó információkat lásd a 13. szakaszban.       |

### 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

|  |   |
|--|---|
| <b>7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések</b>                             | <b><u>Biztonsági intézkedések:</u></b><br>Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. szakasz).<br><br>Zárt helyiségben, szellőztetés nélkül ne használjuk!  |
|  | <b><u>A tűz megakadályozására tett intézkedések:</u></b><br>Soha ne használjon nyomást üres konténerben.  |
|  | <b><u>Az aeroszol és a por keletkezésének megakadályozására tett intézkedések</u></b><br>Kerülje a gőz, permet és ködképződést  |
|  | <b><u>A környezet védelme érdekében tett intézkedések:</u></b><br>Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba!   |
|  | <b><u>Az általános munkahelyi higiéniaira vonatkozó tanácsok:</u></b><br>Evés, ivás és a dohányzás TILOS az olyan területeken, ahol ez az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik!  |
|  | <b><u>Műszaki intézkedések és tárolási feltételek:</u></b><br>Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően.<br>Az edényzetet légmentesen lezárva kell tartani<br>Tilos a dohányzás!   |
| <b>7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:</b> | <b><u>Csomagolóanyagok:</u></b><br>Akadályozza meg az illetéktelen hozzáférést. A már kinyitott edényt gondosan zárjuk vissza, a szivárgás megakadályozása érdekében  |
|  | <b><u>A tárolóhelyiségekre és a tartályokra vonatkozó követelmények:</u></b><br>Eredeti, zárt csomagolásban, napsugárzástól védett, száraz, fagymentes, jól szellőző helyen, gyermekektől, élelmiszerektől, takarmánytól elkülönítve tárolandó. Véletlenszerű zsák sérülés esetén, a sérült zsákot azonnal különítsük el, és lehetőleg minél gyorsabban dolgozzuk fel.<br>Ideális tárolási és felhasználási hőmérséklet: 5-25°C<br>Kerülendő a nedvesség hozzájutása, mindig száraz helyen tárolandó! |
|  | <b><u>Tárolási osztály:</u></b><br><b><u>A tárolási feltételekkel kapcsolatos további információk:</u></b> Kerülendő a nedvesség hozzájutása, mindig  |



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

5 / 11

|   |   |
|---|---|
|   | száraz helyen tárolandó!  |
| <b>7.3 Meghatározott végfelhasználás:</b> | <u>Ajánlások:</u> Vékonyágyú cementes ragasztóhabarcs                 |
|   | <u>Iparspecifikus megoldások:</u> Vékonyágyú cementes ragasztóhabarcs |

### 8.SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

##### Expozíciós határérték:

**DNEL-ek:** nem állnak rendelkezésre adat

**PNEC -ek:** nem állnak rendelkezésre adat

| <b>Expozíciós határérték 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint</b> | <b><u>komponens</u></b>                  | <b><u>ÁK-CK érték mg/m3</u></b> | <b><u>Jellemző tulajdonság/hivatkozás</u></b> |
|---|--|---------------------------------|---|
|   | <u>Portland cement</u><br>CAS:65997-15-1 | ÁK: 10 mg/m3<br>CK: -           | nincs adat                                    |
|   | <u>Kalcium-hidroxid</u><br>CAS:1305-62-0 | ÁK: 5 mg/m3<br>CK: -            | EU91  |

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

**8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés**

Helyi elszívással, megfelelő szellőzéssel.  
Kerüljük a a bőrrel való érintkezést.  
Kerüljük a szemmel való érintkezést.  
A szünetek előtt és munka végeztével mossunk kezet.Munka közben ne együnk, igyunk, dohányozzunk, tubákoljunk.  
Megelőző kézvédelem kézvédő krémmel

**8.2.2 Egyéni védőeszközök**

**8.2.2.1.Szem-/arcvédelem:**  
Biztonsági szemüveg oldalvédővel (EN 166).A szemvédelemnek összeférhetőnek kell lennie a használt légzésvédelemmel

**8.2.2.2. Bőrvédelem: védőruha**  
Kézvédelem: Az előírásoknak megfelelő, vegyszerálló védőkesztyű használandó (feleljen meg az EN 374 előírásainak). Ajánlott védőkesztyű anyag:PE . A munkakörülmények nagyban befolyásolják a védőkesztyű tartósságát, ellenőrizzük és cseréljük a viseltes vagy sérült védőkesztyűket  
Egyéb bőrvédelem: védőruha

**8.2.2.3.Légutak védelme:** Elégtelen szellőztetés esetén az előírásoknak megfelelő légzésvédő eszköz használandó (feleljen meg az EN 136, az EN 140 és az EN 143 előírásainak.)

**8.2.2.4.Hőveszély: Kerülje a magas hőmérsékletet**

**8.2.3 Környezeti expozíció ellenőrzések**

Anyag-/keverék központú intézkedések az expozíció megelőzése céljából: Megfelelő szellőzést kell biztosítani!  
Utasítások az expozíció megelőzése céljából:nincs adat  
Szervezeti intézkedések az expozíció megelőzése céljából: nincs adat  
Műszaki intézkedések az expozíció megelőzése céljából: Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

6 / 11

### 9.SZAKASZ :FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

| <b>9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ</b> |  |
|---|--|
| <u>Fizikai állapot:</u>   | szilárd por                                |
| <u>Szín:</u>  | szürke                                     |
| <u>Szag:</u>  | nincs adat                                 |
| <u>Szagkülönbérték:</u>   | nincs adat                                 |
| <u>pH:</u>  | kb.11,0-13,5 (vízben oldva)                |
| <u>Olvadáspont/fagyáspont</u>   | nincs adat                                 |
| <u>Kezdeti forráspont/forrás tartomány:</u>                                   | nincs adat                                 |
| <u>Lobbanáspont:</u>  | nem alkalmazható                           |
| <u>Feldolgozási idő:</u>  | kb.2,0 óra                                 |
| <u>Ragasztási nyitott idő:</u>  | nincs adat                                 |
| <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>   | 1,40 g/cm <sup>3</sup>                     |
| <u>Oldékonyság(oldékonyságok)</u>   | vízben 20°C-n : 1 kg-hoz kb 0,18 liter víz |
| <u>Megoszlási együttható, n-octanol/víz:</u>                                  | nincs adat                                 |
| <u>Öngyulladási hőmérséklet:</u>  | nincs adat                                 |
| <u>Bomlási hőmérséklet</u>  | nincs adat                                 |
| <u>Viszkozitás</u>  |  |
| <u>Kifolyási idő,</u>   | nincs adat                                 |
| <u>Robbanás veszélyes tulajdonságok:</u>                                      | nincs adat                                 |
| Oxidáló tulajdonságok:  | nincs adat                                 |
| <b>9.2 Egyéb információk</b> :hígító: vízzel                                  |  |

### 10.SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

|  |  |
|--|--|
| <b>10.1 Reakcióképesség:</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> | A termék cementet tartalmaz, ezért vízzel lúgos elegyet képez. |
| <b>10.4 Kerülendő körülmények:</b>         | nem ismert   |
| <b>10.5 Nem összeférhető anyagok:</b>      | nem ismert   |
| <b>10.6 Veszélyes bomlás termékek:</b>     | Normál kezelés és tárolás mellett nincs bomlás termék.         |



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

7 / 11

**11.SZAKASZ:TOXIKOLÓGIAI ADATOK**

**11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

**11.1.2 Keverékek:**

|  |   |
|--|---|
| <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>   | irritáló  |
| <u>Súlyos szemkárosodás/irritáció:</u>   | irritáló  |
| <u>Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció</u>   | szenzibilizáló anyagot tartalmaz, túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki. |
| <u>Csírasejt 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> | nincs adat  |

**12.SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

|  |            |
|--|------------|
| <u>12.1 Toxicitás:</u>                             | nincs adat |
| <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 |
| <u>12.6 Egyéb káros hatások:</u>                   | nincs adat |
| <u>12.7 Egyéb információk</u>                      | nincs adat |



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

8 / 11

**13. SZAKASZ:ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

**13.1 Hulladékkezelési módszerek:**

13.1.1. Termék/Csomagolás ártalmatlanítása:

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 szemétbe. Ne engedjünk hígítatlan vagy nagy mennyiségű anyagot csatornába, vízfolyásokba vagy felszíni vizekbe.

Hulladékkódok/hulladék-megjelölések a LoW alapján:

Termék: 17 09 03\* veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)

Szivárgás esetén:-

Csomagolás: 15 01 10\* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

13.1.2 Hulladékkezelésre vonatkozó információk:

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.

13.1.3 Szennyvíz-ártalmatlanításra vonatkozó információk:

Ne engedjünk hígítatlan vagy nagy mennyiségű anyagot csatornába, vízfolyásokba vagy felszíni vizekbe.

13.1.4. Egyéb ártalmatlanítási javaslatok:

Az anyagot a hivatalos hulladéktörvényeknek megfelelően kell elhelyezni.  
A készítmény - maradékai és göngyölegei kezelésekor a 2000. ÉVI XLIII. törvény előírásai szerint kell eljárni

**14. SZAKASZ:SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

ADR;RID;ADN;IMDG;ICAO

**NINCS KORLÁTOZVA**

14.1 UN szám:

-

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási

-





## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

9 / 11

|  |   |
|--|---|
| <u>megnevezés</u>  |   |
| <u>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</u>  | - |
| <u>14.4. Csomagolási csoport</u>   | - |
| <u>14.5. Környezeti veszélyek</u>  | - |
| <u>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</u>                             | - |
| <u>14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás</u> | - |

### 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.]



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

10 / 11

|  |  |
|--|--|
|  | <p><u>Veszélyes hulladékra vonatkozó előírások:</u> 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.] 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 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><u>Környezetvédelem:</u> 26/2014. (III.25.) VM rendelet az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról</p> |
| <b>15.2 Kémiai biztonsági értékelés:</b> | Az adott anyag/keverék tekintetében a szállító még nem végzett kémiai biztonsági értékelést.   |

### 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

|  |  |
|--|--|
| <u>A változások jelzés</u>                                       | Kiadás dátuma: 2006.12.18<br>Felülvizsgálat:<br>2015.06.10   |
| <u>Rövidítések és betűszók:</u>                                  | ATE Akut toxicitási érték<br>ADR Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás   |
| <u>A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások:</u> | CEN Európai Szabványügyi Bizottság<br>CLP Osztályozásról, Címkezésről és Csomagolásról szóló rendelet; 1272/2008/EK rendelet<br>CAS-sz. Chemical Abstracts Service szám<br>CMR Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító<br>CSA Kémiai biztonsági értékelés<br>CSR Kémiai biztonsági jelentés<br>DNEL Származtatott hatásmentes szint<br>DPD A veszélyes készítményekről szóló 1999/45/EK irányelv<br>DSD A veszélyes anyagokról szóló 67/548/EGK irányelv<br>ECHA Európai Vegyi anyag-ügynökség<br>GHS Vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere<br>IUCLID Egységes nemzetközi kémiai információs adatbázis<br>LC50 Letális koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál |



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

11 / 11

|   |  |
|---|--|
| <p><u>Vonatkozó R-mondatok és/vagy H-mondatok (száma és teljes szövege)</u></p><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><p><u>Képzésre vonatkozó információk:</u></p> <p><u>További információk:</u></p> | <p>LD50<br/>LoW<br/>ec.europa.eu/environment</p> <p>OECD Szervezet<br/>OEL<br/>PBT<br/>PEC<br/>PNEC(s)<br/>REACH</p> <p>STOT<br/>(STOT) RE<br/>(STOT) SE<br/>SVHC<br/>vPvB<br/>PEC</p> <p>Letális dózis a vizsgált populáció 50 %-ánál (közepesen letális dózis)<br/>Hulladékok listája (lásd )<br/>/waste/framework/list.htm<br/>Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési</p> <p>Munkahelyi expozíciós határérték<br/>Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező<br/>Előre jelezhető környezeti koncentráció<br/>Becsült hatásmentes koncentráció(k)<br/>A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló<br/>Célszervi toxicitás<br/>Ismételt expozíció<br/>Egyszeri expozíció<br/>Különös aggodalomra okot adó anyagok<br/>Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív<br/>Előre jelezhető környezeti koncentráció</p> <p><b><u>A 3.pontban található H- mondatok teljes szövege:</u></b></p> <p>H 317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.<br/>H 318 Súlyos szemkárosodást okoz.<br/>H 315 Bőrirritáló hatású.<br/>.</p> <p>A magyar nyelvű biztonsági adatlap készült a SAKRET HUNGARIA BT által 2015.06.01.</p> |
|---|--|