



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

1 / 10

Kiadás dátuma:2006.12.18

Felülvizsgálat dátuma/verziószám2014.11.17/3-0/HU

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

|   |   |
|---|---|
| <b>1.1 <u>Termék azonosító:</u></b>   | <b>DFI – Beltéri diszperziós festék</b>   |
| Termék kód:   | nincs adat  |
| <b>1.2 <u>Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai</u></b> | <u>Megfelelő azonosított felhasználás:</u><br>Beltéri falfesték /lakossági és professzionális felhasználásra<br><u>Ellenjavallt felhasználás:</u> nincs adat  |
| <b>1.3 <u>A biztonsági adatlap szállítójának adatai</u></b>   |   |
| <u>Gyártó/forgalmazó:</u>   | <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

|   |
|---|
| <b>2.1 <u>Az anyag vagy keverék osztályozása</u></b>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>2.1.1 Osztályozás az 1272/2008/EK [ CLP ] rendelet szerint: nincs besorolva</li><li>2.1.2. Egyéb információk: nincs adat</li></ul> <p>Az R-mondatok,figyelmeztető mondatok és EU figyelmeztető mondatok teljes szövege tekintetében: lásd 16.SZAKASZ.</p> |

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

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Veszélypiktogram:                  | -                                   |
| Figyelmeztető mondatok:            | -                                   |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: | P102 Gyermekektől elzárva tartandó. |



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

2 / 10

|  |   |
|--|---|
|  | P103Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.<br><br>P501A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti, és nemzetközi szabályozás szerint. |
|--|---|

### Kiegészítő információk a címkén:

Tartalmaz: reakció termék :5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám:247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EK-szám: 220-239-6]  
(3: 1)..Allergiás reakciót válthat ki!  
EU határérték erre a termékre (A/a-VB) 40g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 40g/l VOC-t tartalmaz  
EWC 08 01 11

**2.3 Egyéb veszélyek:** nincs adat

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

### 3.2 Keverék

A keverék leírása: vizes diszperzió

| <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> |
|------------|--|--|--|--|
| -          | -  | -  | -                                      | -  |

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

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

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

nem ismert

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

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

## 5.SZAKASZ :TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

3 / 10

|  |   |
|--|---|
| <b>5.1 Oltóanyag</b>   | <b><u>NEM TŰZVESZÉLYES!</u></b> A termék beszáradt maradéka éghető.<br><b>A megfelelő oltóanyag:</b> alkoholálló hab, CO <sub>2</sub> , szárazpor, vízpermet<br><b>Az alkalmatlan oltóanyag:</b> erős vízszugár |
| <b>5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek</b> | <b>Veszélyes égéstermékek:</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 gázálc 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>Egyéni védőeszközök:</b> lásd a 8.szakaszt<br><b>Vészhelyzeti eljárások:</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.  |
| <b>6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:</b>                                       | Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba. Amennyiben a termék szennyezést 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<br><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.<br><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>Biztonsági intézkedések:</b><br>Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. szakasz).<br>Zárt helyiségben, szellőztetés nélkül ne használjuk!<br><b>A tűz megakadályozására tett intézkedések:</b><br>Soha ne használjon nyomást üres konténerben.<br><b>Az aeroszol és a por keletkezésének megakadályozására tett intézkedések</b><br>Kerülje a gőz, permet és ködképződést<br><b>A környezet védelme érdekében tett intézkedések:</b><br>Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba!<br><b>Az általános munkahelyi higiéniaira vonatkozó tanácsok:</b><br>Evés, ivás és a dohányzás TILOS az olyan területeken, ahol ez az anyag |
|--|---|



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

4 / 10

|  |   |
|--|---|
|  | kezelése, tárolása és feldolgozása történik!  |
| <b>7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:</b> | <p><u>Műszaki intézkedések és tárolási feltételek:</u><br/>Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően.<br/>Az edényzetet légmentesen lezárva kell tartani<br/>Tilos a dohányzás!</p> <p><u>Csomagolóanyagok:</u><br/>Akadályozza meg az illetéktelen hozzáférést. A már kinyitott edényt gondosan zárjuk vissza, a szivárgás megakadályozása érdekében</p> <p><u>A tárolóhelyiségekre és a tartályokra vonatkozó követelmények:</u><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!</p> <p><u>Tárolási osztály:</u><br/><u>A tárolási feltételekkel kapcsolatos további információk:</u> Kerülendő a nedvesség hozzájutása, mindig száraz helyen tárolandó!</p> |
| <b>7.3 Meghatározott végfelhasználás:</b>  | <p><u>Ajánlások:</u> bevonat</p> <p><u>Iparspecifikus megoldások:</u> bevonat</p>   |

### 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

**Expozíciós határérték 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint**

**Expozíciós határérték 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint  
erre a termékre és komponenseire nincs előírva**

#### 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 kézvédő krémekkel

##### 8.2.2 Egyéni védőeszközök

###### 8.2.2.1.Szem-/arcvédőelem:

Biztonsági szemüveg oldaldövél (EN 166).A szemvédelemnek összeférhetőnek kell lennie a használt



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

5 / 10

|  |   |
|--|---|
|  | légzésvédelemmel  |
|  | <b>8.2.2.2. Bőrvédelem: védőruha</b><br><b>Kézvédelem:</b> 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 viseltet vagy sérült védőkesztyűket<br><b>Egyéb bőrvédelem: védőruha</b>     |
|  | <b>8.2.2.3. Légutak védelme:</b> Elégtelen szellőztetés esetén az előírásoknak megfelelő légzésvédő eszköz használandó (feleljen meg az EN 136, az EN 140 és az EN 143 előírásainak.)   |
|  | <b>8.2.2.4. Hőveszély: Kerülje a magas hőmérsékletet</b>  |
| <b>8.2.3 Környezeti expozíció ellenőrzések</b> | <b>Anyag-/keverék központú intézkedések az expozíció megelőzése céljából:</b> Megfelelő szellőzést kell biztosítani!<br><b>Utasítások az expozíció megelőzése céljából:</b> nincs adat<br><b>Szervezeti intézkedések az expozíció megelőzése céljából:</b> nincs adat<br><b>Műszaki intézkedések az expozíció megelőzése céljából:</b> Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba |

### 9.SZAKASZ :FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Fizikai állapot:</b>  | tixotrop folyadék      |
| <b>Szín:</b>   | fehér/színes           |
| <b>Szag:</b>   | nincs adat             |
| <b>Szagkülönbérték:</b>  | nincs adat             |
| <b>pH:</b>   | 9-10                   |
| <b>Olvadáspont/fagyáspont</b>                                  | nincs adat             |
| <b>Kezdeti forráspont/forrás tartomány:</b>                    | nincs adat             |
| <b>Lobbanáspont:</b>   | nem alkalmazható       |
| <b>Feldolgozási idő:</b>                                       |                        |
| <b>Ragasztási nyitott idő:</b>                                 | nincs adat             |
| <b>Párolgási sebesség:</b>                                     | nincs adat             |
| <b>Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):</b>            | nincs adat             |
| <b>Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:</b> | nincs adat             |
| <b>Gőznyomás:</b>  | nincs adat             |
| <b>Gőzsűrűség</b>  | nincs adat             |
| <b>sűrűség:</b>  | 1,35 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Oldékonyság(oldekonyságok)</b>                              |                        |
| <b>Megoszlatási együttható, n-octanol/víz:</b>                 | nincs adat             |
| <b>Öngyulladási hőmérséklet:</b>                               | nincs adat             |
| <b>Bomlási hőmérséklet</b>                                     | nincs adat             |
| <b>Viszkozitás</b>   |                        |
| <b>Kifolyási idő:</b>  | nincs adat             |
| <b>Robbanás veszélyes tulajdonságok:</b>                       | nincs adat             |



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

6 / 10

|  |            |
|--|------------|
| Oxidáló tulajdonságok:                       | nincs adat |
| <u>9.2 Egyéb információk</u> :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> | nem ismert   |
| <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.       |

### 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>   | nincs adat                                 |
| nincs adat   | nincs adat                                 |
| <u>Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció</u>   | nincs adat                                 |
| <u>Csírasejt mutagenitás:</u>  | nincs adat                                 |
| <u>Karcinogenitás:</u>   | nincs adat                                 |
| <u>Reprodukciós toxicitás</u>  | nincs adat                                 |
| <u>Fejldési-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

|                        |            |
|------------------------|------------|
| <b>12.1 Toxicitás:</b> | nincs adat |
|------------------------|------------|



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

7 / 10

|   |            |
|---|------------|
| <b><u>12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:</u></b>        | nincs adat |
| <b><u>12.3 Bioakkumulációs képesség:</u></b>              | nincs adat |
| <b><u>12.4 A talajban való mobilitás:</u></b>             | nincs adat |
| <b><u>12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:</u></b> | nincs adat |
| <b><u>12.6 Egyéb káros hatások:</u></b>                   | nincs adat |
| <b><u>12.7 Egyéb információk</u></b>                      | nincs adat |

**13. SZAKASZ:ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

|  |  |
|--|--|
| <b><u>13.1 Hulladékkezelési módszerek:</u></b> | <p><b><u>13.1.1. Termék/Csomagolás ártalmatlanítása:</u></b></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><b><u>Hulladékkódok/hulladék-megjelölések a LoW alapján:</u></b></p> <p><b><u>Termék:</u></b> 17 09 03* veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)</p> <p>Szivárgás esetén:-</p> <p><b><u>Csomagolás:</u></b> 15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok</p> |
|  | <p><b><u>13.1.2 Hulladékkezelésre vonatkozó információk:</u></b></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><b><u>13.1.3 Szennyvíz-ártalmatlanításra vonatkozó információk:</u></b></p> <p>Ne engedjünk hígítatlan vagy nagy mennyiségű anyagot csatornába, vízfolyásokba vagy felszíni vizekbe.</p>  |



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

8 / 10

### 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   | <b><u>NINCS KORLÁTOZVA</u></b> |
|---|--------------------------------|
| <u>14.1 UN szám:</u>  | -                              |
| <u>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási 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

|   |  |
|---|--|
| <b><u>15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:</u></b> | <p><b><u>Uniós jogszabályok</u></b></p> <p><b><u>REACH nemzetközi szabályozás:</u></b><br/><u>Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete</u> (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</p> <p><b><u>CLP nemzetközi szabályozás:</u></b> 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</p> <p><b><u>A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE</u></b> (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről</p> <p><b><u>Engedélyezések és/vagy a felhasználással kapcsolatos korlátozások:</u></b></p> <p><b><u>BIOCIDOK</u></b></p> <p><b><u>a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól szóló 316/2013 Kormányrendelet,</u></b></p> <p><b><u>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,</u></b></p> <p><b><u>valamint a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 528/2012/EU és a 1451/2007/EK</u></b></p> |
|---|--|





## BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

9 / 10

|   |  |
|---|--|
|   | <p><u>rendeletek</u></p> <p><b>Engedélyezések:</b></p> <p><b>Egyéb uniós jogszabályok:</b></p> <p><b>Az illékony szerves vegyületek kibocsátásának korlátozásáról szóló 1999/13/EK irányelv (VOC-irányelv) szerinti információk</b></p> <p><b>Nemzeti jogszabályok (Magyarország):</b></p> <p><u>Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:</u> 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.]</p> <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.]</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><u>Környezetvédelem:</u> 26/2014. (III.25.) VM rendelet az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról</p> |
| <b><u>15.2 Kémiai biztonsági értékelés:</u></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: 2014.11.17  |
| <u>Rövidítések és betűszók:</u> | ATE Akut toxicitási érték<br>ADR Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás<br>CEN Európai Szabványügyi Bizottság<br>CLP Osztályozásról, Címkézéssel és Csomagolásról szóló rendelet; |

