

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60003739

**ELASTOSIL® A33
IVORY**

Verziószám: 2.5 (HU)

Nyomtatás időpontja: 05.03.2018

Atdolgozva: 12.12.2016

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1 Termékazonosító****Kereskedelmi megnevezés: ELASTOSIL® A33
IVORY****1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

Az anyag/készítmény felhasználása:

Ipari.

Nyersanyag a következőkhöz: elasztomertermék .

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/szállító:

Wacker Chemie AG

Út/postafiók:

Hanns-Seidel-Platz 4

Nat.-Jelölés/Hely/Helység:

D 81737 München

Telefon:

+49 89 6279-0

Telefax:

+49 89 6279-1770

Tájékoztató a biztonsági adatlaphoz:

Telefon

+49 8677 83-4888

Telefax

+49 8677 886-9722

e-mail:

WLCP-MSDS@wacker.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

Információ veszély esetén:

Üzemi tűzoltóság

+49 8677 83-2222

Információ veszély esetén (nemzetközi):

National Response Center

+49 621 60-43333

Toxicológiai központhoz:

ETTSZ (Egészségügyi Toxikológiai

06 1 476 6464

Tájékoztató Szolgálat)

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása**2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

Besorolás a 1272/2008 számú EK szabályozás alapján:

| osztály | Kategória | expoziációs út | H-Kód |
|------------------------------------|--------------|----------------|-------|
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | 1. kategória | | H318 |
| Bőrmarás/bőrirritáció | 2. kategória | | H315 |

2.2 Címkézési elemek

Jelölés a 1272/2008 számú EK szabályozás alapján:

Piktogram:



Figyelmeztetés: Veszély

| H-Kód | veszélyességi előírások |
|-------|-----------------------------|
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |

| P-Kód | biztonsági előírások |
|----------------|--|
| P280 | Védőkesztyű/védőruha/védőszemüveg viselete szükséges. |
| P302+P352 | HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel/szappanos. |
| P332+P313 | Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni. |
| P305+P351+P338 | SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percre tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. |
| P310 | Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz. |
| P501 | A tartalom/tároló elhelyezése hulladékként. |

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60003739

ELASTOSIL® A33
IVORY

Verziószám: 2.5 (HU)

Nyomtatás időpontja: 05.03.2018

Atdolgozva: 12.12.2016

Veszélyes összetevőket (feliratozás) tartalmaz, úm.:

N, N',N"-tríciklohexil-1-metil-szilán-triamin

2.3 Egyéb veszélyek

Az aeroszol belélegzése esetén egészségkárosodás lehetséges.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**3.1 Anyagok**

nem alkalmazható

3.2 Keverékek**3.2.1 kémiai jellemzők**

poli(dimetil-sziloxán) + Segédanyag + amino-szilán

3.2.2 Veszélyes összetevőket tartalmaz, úm.

| típus | CAS-szám | EK-sz. REACH-sz. | Anyag | tartalom % | Besorolás a 1272/2008 számú EK szabályozás alapján* | Megjegyzés |
|-------|------------|-------------------------------|---|-------------|--|------------|
| INHA | 15901-40-3 | 240-040-8 | N, N',N"-tríciklohexil-1-metil-szilán-triamin | >3 – <5 | Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 szájon át; H302 Acute Tox. 4 bőrön át; H312 Skin Corr. 1A; H314 | [1] |
| INHA | 1318-02-1 | 215-283-8 01-2119429034-49 | Nátrium-alumínium-szilikát | <2 | Eye Irrit. 2; H319 | [1] |
| VERU | 556-67-2 | 209-136-7 | Octametilciklotetrasziloxán | >0,1 – <0,2 | Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 4; H413 | [1] |

Típus: INHA: összetevő, VERU: szennyeződés

A REACH szerint regisztrált anyagok szennyeződésként is szerepelhetnek. Ez rendszerint nem jár megállapított felhasználás és expozíciós forgatókönyv ismertetésével a biztonsági adatlapban.

[1] = Egészségre és a környezetre ártalmas anyag; [2] = közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag; [3] = PBT-anyag; [4] = vPvB-anyag

*A besoroláshoz szükséges adatokat a 16. fejezet tartalmazza.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Altalánosságok:**

A személyeket biztonságba szállítani. Az elsősegélynyújtó saját biztonságára ügyelni. Anyagkontaktus után az érintettet feltétlenül orvosnak kell látnia.

Szembe jutás esetén:

Azonnal 10-15 percen keresztül sok vízzel kell mosni. A szemhéjat jól nyitva kell tartani, hogy az egész szemfelületet vízzel alaposan ki lehessen öblíteni. Orvost hívni és az anyagot pontosan megnevezni.

Bőrrel való érintkezés esetén:

A beszennyezett ill. átitatott ruhát levetni. Azonnal 10-15 percen keresztül sok vízzel és szappannal kell mosni. Nagy mennyiségnél azonnal a vészruhanyt használni. Orvost hívni és az anyagot pontosan megnevezni.

Belélegzés esetén:

Nyugalomba kell helyezni. Kihűléstől óvni kell. Orvost hívni és az anyagot pontosan megnevezni.

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60003739

ELASTOSIL® A33
IVORY

Verziószám: 2.5 (HU)

Nyomtatás időpontja: 05.03.2018

Atdolgozva: 12.12.2016

Lenyelés esetén:

Kis kortyokban bőven vizet itatni az érintett személlyel, de csak ha eszméleténél van. Vigyázzunk, hogy ne okozunk hányást. Orvost hívni és az anyagot pontosan megnevezni.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

A fontos adatok a fejezet más részeiben található.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Figyelembe kell venni a 11. szakaszban található a toxikológiára vonatkozó további információkat.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1 Oltóanyag****Alkalmazható oltóanyagok:**

vízpára , oltópor , alkoholálló hab , szén-dioxid , homok .

Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyagok:

vízszugár .

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén veszélyes gázok vagy gőzök keletkezhetnek. Az égéstermékekkel való expozíció veszélyt jelenthet az egészségre! Veszélyes égéstermék: Szén-oxidok , Szilícium-oxidok , nitrogén-oxidok , nemtökéletesen elégett szénhidrogének , mérgező és nagyon mérgező füstgázok .

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**Különleges tűzoltó védőfelszerelés:**

Környezettől független légzőkészüléket alkalmazni. Védetelen személyeket távol tartani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

A terület lezárandó. Személyi védőfelszerelést használni (8 bekezdés). Védetelen személyeket távol tartani. A szemmel és bőrrel való érintkezést kerülni kell. A gázokat/gőzöket/aeroszolókat tilos belélegezni. Ha az anyag kikerül a légtérbe, a csúszásveszélyre fel kell hívni a figyelmet. Nem szabad a kiömlött anyagra lépni.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Tilos a vizekbe, a szennyvízbe és a talajba engedni. Szívárgási rést lezárni, ha ez nem jár veszéllyel. A kiömlött folyadékot megfelelő anyaggal (pl. földdel) kell körbehatárolni. A szennyezett vizet/mosóvizet vissza kell tartani. Semlegesítés előírás szerűen jelölt göngyölegben. Vizekbe, csatornába ill. talajba való jutás esetén az illetékes hatóságot értesíteni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Mechanikailag felszedni és előírás szerűen semlegesíteni. Vízrel mosni nem szabad. Kis mennyiségnél: Semleges (nem alkálikus/ nem savas), folyadékképző anyagokkal, mint pl. kovaiszappal kell eltávolítani és előírás szerűen megsemmisíteni. Nagyobb mennyiségek esetén: Folyadékokat elszívó készülékekkel vagy pumpával lehet eltávolítani. Amennyiben gyúlékony, csak levegőüzemű ill. megfelelően beállított elektromos készüléket alkalmazhatunk. Az esetlegesen megmaradó csúszós bevonatot mosószerrel / szappanos oldattal vagy egyéb biológiailag lebontható tisztítószerrel kell eltávolítani. A szilikonolajok csúszósak, ezért a kiömlött anyag veszélyforrás. A csúszásmentesség javítására homokot vagy más inert, szemcsés anyagot hordjunk fel.

Kiegészítő utasítások:

Gőzöket elszívni. Gyújtóforrásokat eltávolítani. Ex-védelmet figyelni. A 7. pont adatait figyelembe venni.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A fontos adatokat más fejezetekben lehet megfigyelni. Ez különösen érvényes a személyi védőfelszerelésekre (8. fejezet) és ártalmatlanításra (13. fejezet) vonatkozóan.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60003739

ELASTOSIL® A33
IVORY

Verziószám: 2.5 (HU)

Nyomtatás időpontja: 05.03.2018

Atdolgozva: 12.12.2016

Útmutató a biztonságos használathoz:

Az aeroszolképződés kerülendő. Aeroszolképződésnél speciális védőintézkedések (elszívás, légzésvédelem) szükségesek. A betöltött anyag fokozott csúszásveszéllyel jár. A 8. bekezdés adatait figyelembe venni. A 10 pont szerint összeférhetetlen anyagoktól távol tartani.

Útmutató tűz- és robbanásvédelemhez:

A gőzök zárt térben levegővel elegyedve olyan keverékeket képezhetnek, amelyek tűzforrás jelenlétében még üres, de nem tisztított tartályban is robbanáshoz vezethetnek. Gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. A veszélyeztetett göngyöleget vízzel hűteni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**Raktárra és göngyölegre vonatkozó követelmények:**

A helyi hatósági előírásokat figyelni.

Előírás más anyagokkal történő tárolás esetére:

A helyi hatósági előírásokat figyelni.

További raktározási útmutató:

Hűvös helyen és szárazon tartandó. A göngyöleget jól szellőztetett helyen kell tartani.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincsenek adatok.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.1 Ellenőrzési paraméterek****Levegő-hatásérték a munkahelyen:**

| CAS-szám | Anyag | Típus | mg/m ³ | ppm | E/A | szálak/m ³ |
|----------|------------------|--------|-------------------|-----|-----|-----------------------|
| 108-91-8 | ciklo-hexil-amin | TLV_HU | 1,0 | | | |

8.2 Az expozíció ellenőrzése**8.2.1 Foglalkozási expozíció ellenőrzése****Általános óvó- és egészségügyi intézkedések:**

A kémiai anyagokkal való érintkezés általános higiéniai intézkedéseire figyelni. A gázokat/gőzöket/aeroszolókat tilos belélegezni. Felhasználás kielégítő szellőztetés mellett. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. Megelőző bőrvédelem ajánlott. A szennyezett, átitatott ruhát azonnal levetni. A munkaterületeket rendszeresen kell tisztítani. A zuhanyzás és szemmosás előírányzott. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

Egyedi védőfelszerelés:**Légzésvédelem**

Köd, permet vagy aeroszol veszélye esetén megfelelő személyi légzésvédő felszerelést és védőruhát kell viselni. Megfelelő légzőkészülék: Légzésvédő teljes arcvédő, az elismert szabványoknak, mint pl. EN 136, megfelelően.

Ajánlott szűrő típus: Kombinált szűrőbetét A-P2 (egyes 65 °C feletti forrásponttal rendelkező szerves gázok és gőzök, részecskék), az elismert szabványoknak, mint pl. EN 14387, megfelelően.

Figyelembe kell venni a légzésvédő készülékekre vonatkozó használati élettartamot és a készülék gyártójának utasításait.

Szemvédelem

szorosan záró védőszemüveg .

Kézvédelem

A termék kezelésekor mindig védőkesztyűt kell viselni.

Védőkesztyűhöz javasolt anyag: Védőkesztyű butilkaucsukból

Anyagvastagság: > 0,3 mm

Átszakadási idő: > 480 min

Védőkesztyűhöz javasolt anyag: Nitrilkaucsuk védőkesztyű

Anyagvastagság: > 0,4 mm

Átszakadási idő: 10 - 30 min

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60003739

ELASTOSIL® A33
IVORY

Verziószám: 2.5 (HU)

Nyomtatás időpontja: 05.03.2018

Atdolgozva: 12.12.2016

Kérjük, tartsák be a kesztyű gyártójának az áteresztőképességre és az áthatolási időre vonatkozó utasításait. Vegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is, mint például a vágások, horzsolások veszélyét és az érintkezés idejét. Figyelembe kell venni, hogy a vegyi védőkesztyűk napi használhatósági tartama a gyakorlatban több befolyásoló tényező miatt (pl. hőmérséklet) lényegesen rövidebb lehet, mint a vizsgálatok során megállapított átbocsátási idő.

Testvédelem

Nyílt átjárónál: Vegyvédelmi védőruha, esetleg folyadékzáró, egész testet védő overál szükséges. Kérjük, vegye figyelembe a szállító adatait az áteresztő képességre vonatkozóan.

8.2.2 A környezeti expozíció ellenőrzése

Tilos a vizekbe, a szennyvízbe és a talajba engedni.

8.3 Kiegészítő utasítások műszaki berendezések kialakításához

A 7. bekezdés adatait figyelembe venni. A nemzeti hatósági előírásokat betartani.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

| tulajdonság: | Erték: | Módszer: |
|---|-------------------------------------|----------------|
| külső jellemzők | | |
| Forma.....: | krém | |
| Szín.....: | elefántcsont | |
| Szag | | |
| Szag.....: | aminszerű | |
| Szaglási küszöb | | |
| Szaglási küszöb : | adat nem áll rendelkezésre | |
| pH-Érték | | |
| pH-Érték.....: | nincs | |
| olvadáspont/fagyáspont | | |
| Olvadáspont.....: | nincs | |
| kezdő forráspont és forrásponttartomány | | |
| Forráspont.....: | nincs | |
| Lobbanáspont | | |
| Lobbanáspont.....: | > 200 °C | |
| Párolgási sebesség | | |
| Párolgási sebesség.....: | adat nem áll rendelkezésre | |
| felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok | | |
| Alsó robbanási határ.....: | nincs | |
| Felső robbanási határ.....: | nincs | |
| Gőznyomás | | |
| Gőznyomás.....: | nincs | |
| oldékonyság (oldékonyságok) | | |
| Oldhatóság vízben.....: | gyakorlatilag oldhatatlan nál 20 °C | |
| gőzsűrűség | | |
| Relatív gáz-/gőzsűrűség.....: | Adatok nem ismertek. | |
| Relatív sűrűség | | |
| Relatív sűrűség.....: | 1,14 (23 °C) | (ISO 1183-1 A) |
| | (víz / 4 °C = 1,00) | |
| Sűrűség.....: | 1,14 g/cm ³ (23 °C) | (ISO 1183-1 A) |
| megoszlási hányados: n-oktanol/víz | | |
| megoszlási hányados: n-oktanol/víz.....: | Adatok nem ismertek. | |
| öngyulladási hőmérséklet | | |
| Gyulladási hőmérséklet.....: | kb. 449 °C | (EN 14522) |
| bomlási hőmérséklet | | |
| Termikus bomlás.....: | nincs | |
| viszkózitás | | |
| viszkózitás (dinamikai).....: | nincs | |

Anyag: 60003739

ELASTOSIL® A33
IVORY

Verziószám: 2.5 (HU)

Nyomtatás időpontja: 05.03.2018

Atdolgozva: 12.12.2016

Molekulatömeg

Molekulatömeg.....: nem alkalmazható

9.2 Egyéb információk

A 9.2 pH-értékhez: A termék vízzel bázikusan reagál.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1 – 10.3 Reakciókészség; Kémiai stabilitás; A veszélyes reakciók lehetősége**

Szakavatott tárolás és kezelés esetén veszélyes reakció nem ismert.

A fontos adatok adott esetben a fejezet más részeiben található.

10.4 Kerülendő körülmények

Hőség, nyílt láng és egyéb.

10.5 Nem összeférhető anyagok

nem ismeretes

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Mérések szerint kb. 150 °C-tól oxidatív bomláson keresztül kis mennyiségű formaldehid szabadul fel.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****11.1.1 Akut toxicitás****Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

Acute toxicity estimate (ATE):ATE_{mix} (szájon át): > 5000 mg/kgATE_{mix} (bőrön át): > 5000 mg/kg**11.1.2 Bőrmarás/bőrirritáció****Kiértékelés:**

Számolni kell a bőr irritációjával. Az anyag erős bőrhöz való tapadása esetén annak mechanikus eltávolításkor nincs kizárva irritációs tünetek megjelenése.

Adatok a termékről:

| Eredmény/Hatás | fajok/tesztrendszer | Forrás |
|----------------|---------------------|------------|
| nem irritáló | Corrositex | Hasonlóság |

11.1.3 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

11.1.4 A légutak/bőr szenzibilizálása**Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

11.1.5 Csírasejt-mutagenitás**Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60003739

ELASTOSIL® A33
IVORY

Verziószám: 2.5 (HU)

Nyomtatás időpontja: 05.03.2018

Atdolgozva: 12.12.2016

11.1.6 Rákkeltő hatás

Kiértékelés:

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

11.1.7 Reprodukciós toxicitás

Kiértékelés:

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

11.1.8 Célszervi toxicitás (STOT) (egyszeri expozíció)

Kiértékelés:

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

11.1.9 Célszervi toxicitás (STOT) (ismétlődő expozíció)

Kiértékelés:

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

11.1.10 Aspirációs veszély

Kiértékelés:

A termék fizikai-kémiai tulajdonságai alapján nem várható a mellényelés veszélye.

11.1.11 Kiegészítő toxikológiai utasítások

Hidrolízis terméke / szennyeződés: ciklohexil-amin (CAS 108-91-8) maró hatású a bőrre és a szemre, valamint közepesen mérgező szájon keresztül és kifejezetten mérgező bőrön keresztül történő beadás esetén. A gőzökkel történő expozíció során a felső légutak és a szem irritációja lép fel. Állatkísérletekben a reprodukciót károsító hatást figyeltek meg.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Kiértékelés:

Jelenleg nincsenek ellenőrzési adatok az egész termékre vonatkozóan. Eddigi tapasztalat alapján nem várható a tisztító berendezésekben káros hatás.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Kiértékelés:

Szilikon rész: Biológiailag nem bontható le. Elválasztás ülepítéssel.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Kiértékelés:

Káros hatás nem várható.

12.4 A talajban való mobilitás

Kiértékelés:

Szilikon rész: Vízben oldhatatlan.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

12.6 Egyéb káros hatások

nem ismert

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60003739

ELASTOSIL® A33
IVORY

Verziószám: 2.5 (HU)

Nyomtatás időpontja: 05.03.2018

Atdolgozva: 12.12.2016

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

13.1.1 Termék

Javaslat:

Azokat az anyagok, amelyeket nem lehet tovább felhasználni, feldolgozni vagy újrahasznosítani, engedélyezett intézményekben ártalmatlanítani kell a nemzeti, állami és helyi előírásoknak megfelelően. Az előírásoktól függően a hulladékkezelési módszerek magukba foglalhatják pl. a hulladéklerakóba való szállítást vagy elégetést.

13.1.2 Szennyezett göngyölegek

Javaslat:

A csomagolást maradék nélkül ki kell üríteni (cseppmentes, permetmentes, tiszta). A csomagolás a mindenkor érvényes helyi/nemzeti rendeletek figyelembe vételével újra felhasználható ill. újrahasznosítható. A nem tisztítható csomagolást az anyaghoz hasonlóan kell semlegesíteni.

13.1.3 Hulladék kulcsszám (EK)

Ennek a terméknek nincs az európai hulladékkatalógus szerinti hulladékkazonosító-száma rögzítve, mivel csak a végfelhasználó által meghatározott alkalmazás teszi lehetővé a besorolást. A hulladékkazonosító-szám az EU-n belül a megsemmisítéssel megbízott intézménnyel egyeztetve lesz megállapítva.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 – 14.4 UN-szám; Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés; Szállítási veszélyességi osztály(ok); Csomagolási csoport

Közúti szállítás veszélyességi besorolása ADR:

értékelési.....: nem veszélyes anyag

Vasút RID:

értékelési.....: nem veszélyes anyag

Tengeri hajószállítás IMDG-kód:

értékelési.....: nem veszélyes anyag

Légi szállítás ICAO-TI/IATA-DGR:

értékelési.....: nem veszélyes anyag

14.5 Környezeti veszélyek

Környezetet veszélyeztető: nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A fontos adatokat más fejezetekben lehet megfigyelni.

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem szándékozzák a szállítást tartályhajókban ömlesztett áruként.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Országos és helyi előírások betartandók.

A címkékhez szükséges adatok ennek a dokumentumnak a 2. fejezetében találhatóak.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Az anyag számára nem végezték el az 1907/2006 (REACH) sz. rendeletnek (EK) megfelelő biztonsági értékelést.

15.3 Adatok a nemzetközi regisztrálási státuszhoz

Amennyiben az egyes anyagleltárakhoz fontos adatok állnak rendelkezésre, akkor azok a továbbiakban fel vannak tüntetve.

Dél-Korea (Koreai Köztársaság) : ECL (Existing Chemicals List):

Ez a termék szerepel anyagleltárban vagy összhangban van azzal.

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60003739

ELASTOSIL® A33
IVORY

Verziószám: 2.5 (HU)

Nyomtatás időpontja: 05.03.2018

Atdolgozva: 12.12.2016

| | |
|---------------------------------------|---|
| Japán | ENCS (Handbook of Existing and New Chemical Substances): Ez a termék szerepel anyagleltárban vagy összhangban van azzal. |
| Ausztrália | AICS (Australian Inventory of Chemical Substances): Ez a termék szerepel anyagleltárban vagy összhangban van azzal. |
| Kínai Népköztársaság | IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances in China): Ez a termék szerepel anyagleltárban vagy összhangban van azzal. |
| Kanada..... | DSL (Domestic Substance List): Ez a termék szerepel anyagleltárban vagy összhangban van azzal. |
| Amerikai Egyesült Államok (USA) | TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Ez a termék szerepel anyagleltárban vagy összhangban van azzal. |
| Tajvan (Kínai Köztársaság)..... | TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory): Ez a termék szerepel az anyagleltárban vagy összhangban van azzal. Általános megjegyzés: A Tajvan REACH megköveteli a TCSI-jegyzékben (Vegyiparanyagok jegyzéke, Tajvan) szereplő, vagy a TCSI-anyagoknak megfelelő anyagok 1. fázisú regisztrálását, ha a Tajvanba való importáláskor, vagy a Tajvanban történő gyártáskor átlépik a 100 kg/év küszöbmennyiséget (keverékeknek ezt minden egyes összetevőre ki kell számolni). A felelősséget ezért az importáló vagy a gyártó viseli. |
| Európai Gazdasági Térség (EGT)..... | REACH (1907/2006 sz. rendelet (EU)): Általános megjegyzés: Az 1. fejezetben megnevezett szállító teljesíti az EGT területén való gyártásból vagy az EGT területére való importálásból eredő regisztrálási kötelezettségeket. Ügyfeleknek vagy más továbbfelhasználóknak teljesíteni kell az EGT területére történő importból eredő regisztrálási kötelezettségeket. |

16. SZAKASZ: Egyéb információk**16.1 Termék**

Az ebben a dokumentumban ismertetett adatok az átdolgozás időpontjában rendelkezésünkre álló ismereteinkre támaszkodnak. Ezek az adatok nem adnak garanciát a leírt termék tulajdonságairól a szavatossági előírások értelmében.

A dokumentum rendelkezésre bocsátása a termék átvevőjét nem mentesíti a termékre vonatkozó törvényes előírások betartásának felelősségétől. Ez különös tekintettel érvényes a termék vagy az abból előállított elegyek vagy árucikkek más jogi területen történő forgalmazására, továbbá harmadik személyek védelmi jogaira.

Amennyiben az ismertetett terméket feldolgozzák vagy más anyagokkal keverik, az ebben a dokumentumban található adatok nem alkalmazhatók az ilyen módon előállított új termékre, kivéve, ha ezt kifejezetten megemlíti. A termék újracsomagolása esetén az átvevő kötelezettsége mellékelni a szükséges biztonsági információkat.

Az összes szállításra a WACKER SILICONES Health Care irányelv érvényes, amelyet a www.wacker.com honlapon lehet letölteni.

16.2 Kiegészítő adatok:

A vessző numerikus adatoknál a tizedesjegyet jelenti. Függőleges csíkok a bal szélén változásokra utalnak az előző verzióhoz képest. Ez a verzió minden korábbi helyettesít.

Magyarázat a GHS-besoroláshoz:

| | |
|--------------------------|--|
| Eye Dam. 1; H318..... | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória; Súlyos szemkárosodást okoz. |
| Acute Tox. 4; H302..... | Akut toxicitás 4. kategória; Lenyelve ártalmas. |
| Acute Tox. 4; H312..... | Akut toxicitás 4. kategória; Bőrrel érintkezve ártalmas. |
| Skin Corr. 1A; H314..... | Bőrmarás/bőrirritáció 1A kategória; Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
| Eye Irrit. 2; H319..... | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória; Súlyos szemirritációt okoz. |
| Flam. Liq. 3; H226..... | Tűzveszélyes folyadékok 3. kategória; Tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| Repr. 2; H361f..... | Reprodukciós toxicitás 2. kategória (termékenységet károsító); Feltehetően károsítja a termékenységet. |
| Aquatic Chronic 4; H413 | Krónikus vízi toxicitás 4. kategória; Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra. |

| Besorolás | Indoklás: |
|--|-------------------|
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória | Számítási módszer |
| Bőrmarás/bőrirritáció, 2. kategória | Számítási módszer |

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60003739

ELASTOSIL® A33
IVORY

Verziószám: 2.5 (HU)

Nyomtatás időpontja: 05.03.2018

Atdolgozva: 12.12.2016

- Vége a Biztonsági Adatlapnak -