

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60067008

ELASTOSIL® 9100 N
TRANSPARENT S1 SANITARY

Verziószám: 1.5 (HU)

Nyomtatás időpontja: 09.05.2017

Atdolgozva: 17.10.2016

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1 Termékazonosító**

Kereskedelmi megnevezés:

ELASTOSIL® 9100 N
TRANSPARENT S1 SANITARY**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

Az anyag/készítmény felhasználása:

Ipari.

Tömítő anyagok

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/szállító:

Wacker Chemie AG
Hanns-Seidel-Platz 4

Út/postafiók:

D 81737 München

Nat.-Jelölés/Hely/Helység:

+49 89 6279-0

Telefon:

+49 89 6279-1770

Telefax:

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:

Nem veszélyes anyag vagy keverék.

2.2 Címkézési elemek

Jelölés a 1272/2008 számú EK szabályozás alapján:

Nincs szükség GHS-megjelölésre.

Különleges jelölések:

Kérésre biztonsági adatlap kapható. 3-(trietoxiszilil)propilamin-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3 Egyéb veszélyek

A termék hidrolizálásakor etanol képződik (CAS-sz. 64-17-5). Az etanol könnyen gyúlékony.

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

nem alkalmazható

3.2 Keverékek**3.2.1 kémiai jellemzők**

poli(dimetil-sziloxán) + segédanyagok + térhálósító

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60067008

**ELASTOSIL® 9100 N
TRANSPARENT S1 SANITARY**

Verziószám: 1.5 (HU)

Nyomtatás időpontja: 09.05.2017

Atdolgozva: 17.10.2016

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 | 64742-46-7 | 265-148-2 01-2119552497-29 | dearomatizált szénhidrogénkeverék | >10 – <15 | Asp. Tox. 1; H304 | [1] |
| INHA | 128446-60-6 | | 3-aminopropil-(metil)- szilszeszkvioxán, etoxi- végződésű | >1 – <3 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 3; H226 | [1] |

Típus: INHA: összetevő, VERU: szennyeződés

[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.

Szénhidrogén keverékek besorolása a 1272/2008 sz. EU-rendelet VI. mellékletének alkalmazható megjegyzéseinek figyelembevételével történt.

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

Baleset vagy rosszullet esetén orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

Szembe jutás esetén:

Bő vízzel azonnal leöblíteni. Tartós izgatásnál orvosi segítségért folyamodni.

Bőrrel való érintkezés esetén:

A terméket törleronggyal vagy papírral kell eltávolítani. Bő vízzel vagy vízzel és szappannal mosni. Látható bőrelváltozás vagy panasz esetén orvosi tanácsot kell kikérni (amennyiben lehetséges, a termék címkéjét vagy a biztonsági adatlapját elolvasni).

Belégzés esetén:

A termék normál körülmények nem lélegezhető be.

Lenyelés esetén:

Bőséges mennyiségű vizet kell kis adagokban itatni. Hánytatni tilos.

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:

vízsugár .

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén veszélyes gázok vagy gőzök keletkezhetnek. Az égéstermékkel való expozíció veszélyt jelenthet az egészségre! Veszélyes égéstermékek: 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. Védtelen személyeket távol tartani.

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60067008

ELASTOSIL® 9100 N
TRANSPARENT S1 SANITARY

Verziószám: 1.5 (HU)

Nyomtatás időpontja: 09.05.2017

Atdolgozva: 17.10.2016

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

A terület lezárandó. Személyi védőfelszerelést használni (8 bekezdés). Védtelen személyeket távol tartani. 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. Szivárgási rést lezárni, ha ez nem jár veszéllyel. A szennyezett vizet/mosóvizet vissza kell tartani. Semlegesítés előírászerűen jelölt göngyölegben. Vizekbe, csatornába ill. talajba való jutás esetén az illetékes hatóságot értesíteni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tapadás elkerülése érdekében a felszín homokkal vagy derítő földdel kell felszórni, majd az anyagot mechanikusan eltávolítani. A kiömlött anyagot fel kell seperi ill. össze kell gyujteni, majd egy vegyi hulladékok számára kialakított speciális tartályba üríteni. Az esetlegesen megmaradó csúszós bevonatot mosószerrel / szappanos oldattal vagy egyéb biológiailag lebontható tisztítószerrel kell eltávolítani. A csúszásmentesség érdekében homokot vagy más inert, szemcsés anyagot kell leszórni.

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****Útmutató a biztonságos használathoz:**

A jó szellőztetésről gondoskodni kell. Csak jól szellőztetett helyen használható. A 10 pont szerint összeférhetetlen anyagoktól távol tartani. A 8. bekezdés adatait figyelembe venni.

Útmutató tűz- és robbanásvédelemhez:

A termék etanolt fejleszthet. 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. Nedvességtől óvni. 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 |
|----------|--------|--------|-------------------|-----|-----|-----------------------|
| 64-17-5 | etanol | TLV_HU | 1000,0 | | | |

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60067008

**ELASTOSIL® 9100 N
TRANSPARENT S1 SANITARY**

Verziószám: 1.5 (HU)

Nyomtatás időpontja: 09.05.2017

Atdolgozva: 17.10.2016

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 használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

Egyedi védőfelszerelés:**Légzésvédelem**

Ha a munkahelyi határértéket meghaladó értékek esetében nem zárható ki a belégzés általi expozíció, akkor megfelelő légzésvédő felszerelést kell használni. Megfelelő légzőkészülék: Légzésvédő teljes arcvédő, az elismert szabványoknak, mint pl. EN 136, megfelelően.

Ajánlott szűrő típus: Gázsűrő ABEK (egyes szervetlen, szerves és savas gázok és gőzök, ammóniák/aminok), az elismert szabványoknak, mint pl. EN 14387, megfelelően.

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

Szemvédelem

Javaslat: Védőszemüveg .

Kézvédelem

A termék kezeléséhez javasolt a védőkesztyű használata.

Védőkesztyűhöz javasolt anyag: Nitrilkaucsuk védőkesztyű

Anyagvastagság: > 0,1 mm

Átszakadási idő: > 480 min

Védőkesztyűhöz javasolt anyag: Védőkesztyű butilkaucsukból

Anyagvastagság: > 0,3 mm

Átszakadási idő: > 480 min

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.

8.2.2 A környezeti expozíció ellenőrzése

Tilos a vizekbe, a szennyvízbe és a talajba engedni.

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

| tulajdonság: | Erték: | Módszer: |
|---|-------------------|-----------------|
| külső jellemzők | | |
| Forma..... | krém | |
| Szín..... | áttetsző | |
| Szag | | |
| Szag..... | karakterisztikus | |
| pH-Érték | | |
| pH-Érték..... | nem alkalmazható | |
| olvadáspont/fagyáspont | | |
| Olvadáspont..... | nincs | |
| kezdő forráspont és forrásponttartomány | | |
| Forráspont..... | nincs | |
| Lobbanáspont | | |
| Lobbanáspont..... | nincs | |
| felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok | | |
| Alsó robbanási határ..... | nincs | |
| Gőznyomás | | |
| Gőznyomás..... | nem meghatározott | |

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60067008

ELASTOSIL® 9100 N
TRANSPARENT S1 SANITARY

Verziószám: 1.5 (HU)

Nyomtatás időpontja: 09.05.2017

Atdolgozva: 17.10.2016

oldékonyág (oldékonyágok)

Oldhatóság vízben: oldhatatlan

gőzsűrűség

Relatív gáz-/gőzsűrűség.....: Adatok nem ismertek.

Relatív sűrűségRelatív sűrűség: 0,99 (23 °C) (DIN 51757)
(víz / 4 °C = 1,00)Sűrűség.....: 0,99 g/cm³ (23 °C) (DIN 51757)**megoszlási hányados: n-oktanol/víz**

megoszlási hányados: n-oktanol/víz.....: Adatok nem ismertek.

öngyulladás hőmérséklet

Gyulladás hőmérséklet.....: > 400 °C (DIN 51794)

viszkozitás

viszkozitás (dinamikai): nincs

9.2 Egyéb információk

Nincsenek adatok.

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

Nedvesség

10.5 Nem összeférhető anyagok

Reagál a következőkkel: víz , bázikus anyagok és savak . A reakció a következők képződése mellett megy végbe: etanol .

10.6 Veszélyes bomlástermékek

etanol . 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 Altalánosságok**

Az egész termékre megállapított adatokat előnyben kell részesíteni az egyedi összetevő anyagok adataival szemben.

11.1.2 Akut toxicitás**Adatok a termékről:**

| Expozíciós út | Eredmény/Hatás | fajok/tesztrendszer | Forrás |
|---------------|---------------------------------|---------------------|------------|
| szájon át | LD ₅₀ : > 2000 mg/kg | Patkány | Hasonlóság |

11.1.3 Bőrmarás/bőrirritáció**Adatok a termékről:**

| Eredmény/Hatás | fajok/tesztrendszer | Forrás |
|----------------|---------------------|------------|
| nem izgató | házinnyúl | Hasonlóság |

11.1.4 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**Adatok a termékről:**

| Eredmény/Hatás | fajok/tesztrendszer | Forrás |
|----------------|---------------------|------------|
| nem izgató | házinnyúl | Hasonlóság |

11.1.5 A légutak/bőr szenzibilizálása

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60067008

ELASTOSIL® 9100 N
TRANSPARENT S1 SANITARY

Verziószám: 1.5 (HU)

Nyomtatás időpontja: 09.05.2017

Atdolgozva: 17.10.2016

Adatok a termékről:

| Expozíciós út | Eredmény/Hatás | fajok/tesztrendszer | Forrás |
|---------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|
| bőrön át | nem okoz túlérzékenységet | tengeri malac; Bühler | Hasonlóság OECD 406 |

11.1.6 Csírasejt-mutagenitás**Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

11.1.7 Rákkeltő hatás**Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

11.1.8 Reprodukciós toxicitás**Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

11.1.9 Célszervi toxicitás (STOT) (egyszeri expozíció)**Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

11.1.10 Célszervi toxicitás (STOT) (ismétlődő expozíció)**Kiértékelés:**

Az egész termékre vonatkozóan jelenleg nincsenek toxikológiai ellenőrzési adatok.

11.1.11 Aspirációs veszély**Kiértékelés:**

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

11.1.12 Kiegészítő toxikológiai utasítások**Adatok az összetevő anyagokra vonatkozóan:****Hidrolízis termék (Etanol):**

Az etanol (64-17-5) jól és gyorsan felszívódik az összes expozíciós úton. Az etanol irritálja a szemet és a nyálkahártyákat és központi idegrendszeri zavarokat, valamint hányingert és szédülést idéz elő. A nagyobb mennyiségű etanollal való krónikus expozíció a máj és a központi idegrendszer károsodásához vezet.

alifás és ciklusos szénhidrogének:

Az alifás szénhidrogének az irodalom szerint gyengén izgatják a bőrt és a nyálkahártyát, zsírtalanítják a bőrt, narkotikusak. A tüdőszövetre gyakorolt közvetlen hatás (pl. aspiráció) tüdőgyulladást okozhat.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1 Toxicitás****Kiértékelés:**

Értékelés hasonló termékekkel végzett ökotoxikológiai vizsgálatok alapján a fizikai-kémiai tulajdonságok figyelembe vétele mellett: ezen termékre vonatkozóan nem várhatók az osztályozás szempontjából releváns vízi élőlényekre gyakorolt hatások. Eddigi tapasztalat alapján nem várható a tisztító berendezésekben káros hatás.

Adatok a termékről:

| Eredmény/Hatás | fajok/tesztrendszer | Forrás |
|--|--|------------|
| ErC50 (growth rate): > 100 mg/l (névleges) | static (water-accommodated fraction) Pseudokirchneriella subcapitata (72 h) | Hasonlóság |

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60067008

ELASTOSIL® 9100 N
TRANSPARENT S1 SANITARY

Verziószám: 1.5 (HU)

Nyomtatás időpontja: 09.05.2017

Atdolgozva: 17.10.2016

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**Kiértékelés:**

Szilikon rész: Biológiailag nem bontható le. Elválasztás ülepítéssel.

Adatok az összetevő anyagokra vonatkozóan:**Hidrolízis termék (Etanol):**

A hidrolízis termék (etanol) biológiailag könnyen lebontható.

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

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1 Hulladékkezelési módszerek****13.1.1 Termék**

Javaslat:

Azokat az anyagokat, 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 maradvány 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

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60067008

**ELASTOSIL® 9100 N
TRANSPARENT S1 SANITARY**

Verziószám: 1.5 (HU)

Nyomtatás időpontja: 09.05.2017

Atdolgozva: 17.10.2016

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 anyagleltárokhoz 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.

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.

Fülöp-szigetek..... : **PICCS** (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances):

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 (Vegyí anyagok 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 (keverékeknél 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.

Biztonságtechnikai Adatlap (1907/2006/EK)

Anyag: 60067008

ELASTOSIL® 9100 N
TRANSPARENT S1 SANITARY

Verziószám: 1.5 (HU)

Nyomtatás időpontja: 09.05.2017

Atdolgozva: 17.10.2016

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 megemlítik. 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 korábbit helyettesít.

Magyarázat a GHS-besoroláshoz:

Asp. Tox. 1; H304: Aspirációs veszély 1. kategória; Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Skin Irrit. 2; H315: Bőrmarás/bőrirritáció 2. kategória; Bőrirritáló hatású.

Eye Irrit. 2; H319: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória; Súlyos szemirritációt okoz.

Flam. Liq. 3; H226: Tűzveszélyes folyadékok 3. kategória; Tűzveszélyes folyadék és gőz.

- Vége a Biztonsági Adatlapnak -