

A termék neve: **ACEMATT® 3300**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

## 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1 Termékazonosító

A termék neve:

ACEMATT® 3300

### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

**Azonosított alkalmazások:** Mattírozóanyag

**Nem tanácsolt alkalmazások:** Nincs meghatározva.

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat neve : Evonik Operations GmbH  
Rellinghauser Str. 1-11  
45128 Essen  
Germany

Telefon : +49 6181 59 4787

E-mail : sds-hu@evonik.com

### 1.4 Sürgősségi telefonszám:

24 órás egészségügyi ügyelet : +49 7623 919191

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

A hatályos törvények szerint ezt a terméket nem sorolják a veszélyes anyagok közé.

**A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás.**

Nincs osztályozva.

**2.2 Címkézési Elemek** Nem alkalmazható

**2.3 Egyéb veszélyek** Nem áll rendelkezésre adat.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2 Keverékek

**A termék neve: ACEMATT® 3300**

Kémiai megjelölés	Koncentráció	CAS-szám	EK sz.	REACH Regisztrációs szám	M-tényező:	Megj
Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)		112945-52-5	231-545-4	01-2119379499-16 (covered by CAS 7631-86-9)	Nem áll rendelkezésre adat.	
Polisziloxán				-	Nem áll rendelkezésre adat.	

\*Valamennyi koncentrációt tömegszázalékban adtunk meg, kivéve a gázok esetében, ahol a koncentráció térfogatszázalékban van megadva.

# Erre az anyagra munkahelyi expozíciós határérték(ek) vonatkoznak.

## This substance is listed as SVHC

**Osztályozás**

Kémiai megjelölés	Osztályozás	Megj
Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)	Ismeretlen.	Nem áll rendelkezésre adat.
Polisziloxán	Ismeretlen.	Not applicable

CLP: 1272/2008 EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

Az H-mondatok teljes szövege megtalálható a 16. szakaszban.

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

**Belégzés:** Termékpőr felszabadulása esetén: Lehetséges panaszok: köhögés, tüsszentés Az érintetteket friss levegőre visszük.

**Bőrrel való érintkezés:** Bő vízzel és szappannal le kell mosni.

**Szemmel való érintkezés:** A lehetséges panaszokat idegen test okozza. Szemrést kinyitjuk és bő vízzel alaposan öblítünk. Tartós panaszok esetén: Szemorvosnak meg kell mutatni.

**Lenyelés:** A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni. Nagyobb anyagmennyiségek felvétele után / Panaszok esetén Orvosi kezelés szükséges.

**4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:** Ismeretlen.

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

**Veszélyek:** Ismeretlen.

**Kezelés:** Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésekre.

A termék neve: **ACEMATT® 3300****5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések****5.1 Oltóanyag****Megfelelő oltóanyag:** vízperemsugár, hab, CO<sub>2</sub>, oltópor Az oltóanyagot a környezethez kell igazítani.**Alkalmatlan oltóanyag:** Nem szabad tömör vízsugarat használni, mert szétszórhatja és kiterjesztheti a tüzet.**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:**

Ismeretlen.

**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat  
Speciális eljárások:**

Oltóvíz nem kerülhet a csatornába, talajba vagy vizekbe. Gondoskodjunk megfelelő oltóvíz visszafogó lehetőségről. A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

**Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak:** Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál****6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:**

Használják az előírt személyes védőfelszerelést.

**6.1.1 Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:**

Nem áll rendelkezésre adat.

**6.1.2 Sürgősségi ellátók esetében:**

Nem áll rendelkezésre adat.

**6.2 Környezetvédelmi Óvintézkedések:**

Nem engedjük szennyvizekbe, talajba, vizekbe, talajvízbe illetve a csatornarendszerbe jutni.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:**

A kiömlött anyagot fel kell söpörni -szívni, és hulladékelhelyezésre megfelelő tartályba gyűjteni.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra:**

Személyes védőfelszerelést kell viselni; lásd 8. szakasz. Ártalmatlanítási szempontok; lásd 13 szakaszt.

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

A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni. Bőrrel/szemmel történő érintkezés lehetősége esetén a megadott kézvédő / szemvédő / testvédő felszereléseket alkalmazzuk. A munkahelyi határértékek túllépése és/vagy nagyobb mennyiségek felszabadulása (szivárgás, kiömlés, por) esetén a megadott légzőkészüléket kell használni. Adott esetben Objektumleszívás.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:**

Száras helyen kell tartani. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

A termék neve: **ACEMATT® 3300**

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):** További információk nem állnak rendelkezésre Alkalmazások; lásd az 1. szakaszt.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési Paraméterek Foglalkozási Expozíciós Határérték

Kémiai megjelölés	Típus	Expozíciós határértékek	Forrás
-------------------	-------	-------------------------	--------

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése Megfelelő műszaki ellenőrzés:

A munkahely illetve a munkagépek megfelelő elszívásáról/szellőztetéséről gondoskodunk. Adott esetben objektumleszívás. lásd 7 szakaszt is.

#### Egyedi óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

<b>Szem-/arcvédelem:</b>	Biztonsági szemüveg oldalvédővel Por fellépése esetén: kosaras szemüveg
<b>Kézvédelem:</b>	További tájékoztatás: Következő anyagokból készült védőkesztyűt viselünk: anyag, gumi, bőr. További tájékoztatás: Az anyagvastagságra és az átszakadási időre vonatkozó adatok nem alkalmazhatók odatlan szilárdanyagok / porok vonatkozásában.
<b>bőr- és testvédelem:</b>	Nincs szükség különleges védőfelszerelésre.
<b>Légzésvédelem:</b>	Nincs szükség különleges védőfelszerelésre. Por fellépése esetén: Pormaszk P2 részecskeszűrővel
<b>Higiéniai óvintézkedések:</b>	Munkavégzés közben nem eszünk, nem iszunk, nem dohányzunk. Munkaszünetek és a munka befejezése előtt a kezeket és / vagy az arcot megmossuk. Optimális bőrvédelem biztosítása érdekében: a bőr ápoláshoz magas zsírtartalmú szappanok és bőrápoló krém használata. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>Környezetvédelmi Eszközök:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

#### Külső jellemzők

<b>Fizikai állapot:</b>	Szilárd
<b>Forma:</b>	Szilárd
<b>Szín:</b>	Fehér
<b>Szag:</b>	Szagtalan
<b>Szagküszöbérték:</b>	Nem alkalmazható
<b>pH-érték:</b>	6 - 8 (50 g/l, 20 °C) Szuszpenzió
<b>Olvadáspont:</b>	Hozzávetőleges 1.700 °C
<b>Forráspont:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Lobbanáspont:</b>	Nem alkalmazható
<b>Párolgási sebesség:</b>	Nem alkalmazható
<b>Tűzvesélyesség (szilárd),</b>	Nem alkalmazható

**A termék neve: ACEMATT® 3300**

<b>gázhalmazállapot):</b>	
<b>Robbanási határérték - Felső (%):</b>	Nem alkalmazható
<b>Robbanási határérték - Alsó (%):</b>	Nem alkalmazható
<b>Gőznyomás:</b>	Nem alkalmazható
<b>Gőzsűrűség (levegő=1):</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Sűrűség:</b>	Hozzávetőleges 2 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Relatív sűrűség:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Oldhatóság(ok)</b>	
<b>Oldhatóság vízben:</b>	nehezen oldható
<b>Oldhatóság( Egyéb):</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Megoszlási hányados: (n-oktanol/víz):</b>	Nem alkalmazható
<b>Öngyulladási hőmérséklet:</b>	Nem alkalmazható
<b>Bomlási hőmérséklet:</b>	> 2.000 °C
<b>Kinematikus viszkozitás:</b>	Nem alkalmazható szilárdanyag
<b>Dinamikus viszkozitás:</b>	Nem alkalmazható szilárdanyag

**9.2 EGYÉB INFORMÁCIÓK**

<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Minimális gyulladási energia:</b>	Nem alkalmazható
<b>Minimális gyulladási hőmérséklet:</b>	470 °C (VDI-Iranyelv: 2263, oldal: 1)

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

<b>10.1 Reakciókészség:</b>	Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.
<b>10.2 Kémiai Stabilitás:</b>	Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.
<b>10.3 A Veszélyes Reakciók Lehetősége:</b>	Szakszerű kezelés és tárolás mellett nem ismertek veszélyes reakciók.
<b>10.4 Kerülendő Körülmények:</b>	Különleges veszélyek nem ismertek.
<b>10.5 Nem összeférhető Anyagok:</b>	Ismeretlen.
<b>10.6 Veszélyes Bomlástermékek:</b>	Ismeretlen. Normál körülmények között stabil. A termék nem esik veszélyes polimerizáció alá.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai információk**

**Általános információ:** Szilikózis vagy a légutak egyéb, termékre jellemző megbetegedése a termék használata során nem volt megfigyelhető.

**Információ a valószínű expozíciós útvonalról**

<b>Belégzés:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Bőrrel való érintkezés:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Szemmel való érintkezés:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Lenyelés:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.

**A termék neve: ACEMATT® 3300****11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás****Lenyelés****Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.**Komponensek:**Szilíciumdioxid, vegyi LD 50 (Patkány): > 5.000 mg/kg  
úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)

Polisziloxán Nem áll rendelkezésre adat.

**Bőrirritáció****Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.**Komponensek:**Szilíciumdioxid, vegyi LD 50 (Nyúl): > 5.000 mg/kg  
úton nyert (CAS 112945-52-5 resp.7631-86-9)  
Polisziloxán Nem áll rendelkezésre adat.**Belégzés****Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.**Komponensek:**Szilíciumdioxid, vegyi LC0 (Patkány, 4 h)0,139 mg/l Gőz  
úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) Nem áll rendelkezésre adat., Porok, ködök és gőzökPolisziloxán Nem áll rendelkezésre adat., Porok, ködök és gőzök  
Nem áll rendelkezésre adat., Gőz**Ismételt dózisú toxicitás****Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.**Komponensek:**Szilíciumdioxid, vegyi Nem áll rendelkezésre adat.  
úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)

Polisziloxán Nem áll rendelkezésre adat.

**Bőrkorrózió/Bőrirritáció:****Termék:** Nem irritáló  
Nem irritáló A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**Komponensek:**Szilíciumdioxid, vegyi az OECD-módszerrel azonos módon (Nyúl): Nem irritáló  
úton nyert (CAS 112945-52-5 resp.7631-86-9)  
Polisziloxán Nem áll rendelkezésre adat.**Súlyos****Szemkárosodás/Szem****Irritáció:****Termék:** Nem irritáló  
Nem irritáló A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**Komponensek:**

**A termék neve: ACEMATT® 3300**

---

Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)  
Polisziloxán

az OECD-módszerrel azonos módon (Nyúl): Nem irritáló

Nem áll rendelkezésre adat.

**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Komponensek:**

Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)  
Polisziloxán

Nem áll rendelkezésre adat.

Nem áll rendelkezésre adat.

**Csírasejt-mutagenitás****In vitro**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Komponensek:**

Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)  
Polisziloxán

Nem áll rendelkezésre adat.

Nem áll rendelkezésre adat.

**In vivo**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Komponensek:**

Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)  
Polisziloxán

Nem áll rendelkezésre adat.

Nem áll rendelkezésre adat.

**Rákkeltő hatás**

**Termék:** Nincs utalás rákkeltő hatásra.

**Komponensek:**

Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)  
Polisziloxán

Nincs utalás rákkeltő hatásra.

Nem áll rendelkezésre adat.

**Reprodukciós toxicitás**

**Termék:** reprotoxikus tulajdonságra utalás nincs

**Komponensek:**

Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)  
Polisziloxán

reprotoxikus tulajdonságra utalás nincs

Nem áll rendelkezésre adat.

**Célszervi toxicitás - egyetlen expozíció**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Komponensek:**

**A termék neve: ACEMATT® 3300**

Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) Nem áll rendelkezésre adat.  
Polisziloxán Nem áll rendelkezésre adat.

**Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Komponensek:**

Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) Nem áll rendelkezésre adat.  
Polisziloxán Nem áll rendelkezésre adat.

**Aspirációs veszély**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Komponensek:**

Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) Nem alkalmazható  
Polisziloxán Nincs osztályozva.

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk****12.1 Toxicitás****Akut toxicitás****Hal**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Komponensek**

Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) LC 50 (Brachydanio rerio, 96 h): > 10.000 mg/l (OECD 203) A toxikus hatásra vonatkozó adat a névleges koncentrációra vonatkozik. irodalom  
Polisziloxán Nem áll rendelkezésre adat.

**Vízi Gerinctelenek**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Komponensek**

Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) EC50 (Daphnia magna, 24 h): > 1.000 mg/l (OECD 202) A toxikus hatásra vonatkozó adat a névleges koncentrációra vonatkozik. irodalom  
Polisziloxán Nem áll rendelkezésre adat.

**Toxicitás vízi növényekre**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Komponensek**

Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) Nem áll rendelkezésre adat.  
Polisziloxán Nem áll rendelkezésre adat.



**A termék neve: ACEMATT® 3300**

---

**Toxicitás a mikroorganizmusokra****Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.**Komponensek**Szilíciumdioxid, vegyi      Nem áll rendelkezésre adat.  
úton nyert (CAS 112945-

52-5 resp. 7631-86-9)

Polisziloxán      Nem áll rendelkezésre adat.

**Krónikus toxicitás****Hal****Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.**Komponensek**Szilíciumdioxid, vegyi      Nem áll rendelkezésre adat.  
úton nyert (CAS 112945-

52-5 resp. 7631-86-9)

Polisziloxán      Nem áll rendelkezésre adat.

**Vízi Gerinctelenek****Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.**Komponensek**Szilíciumdioxid, vegyi      Nem áll rendelkezésre adat.  
úton nyert (CAS 112945-

52-5 resp. 7631-86-9)

Polisziloxán      Nem áll rendelkezésre adat.

**Toxicitás vízi növényekre****Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.**Komponensek**Szilíciumdioxid, vegyi      Nem áll rendelkezésre adat.  
úton nyert (CAS 112945-

52-5 resp. 7631-86-9)

Polisziloxán      Nem áll rendelkezésre adat.

**12.2 Perzisztencia és Lebonthatóság****Biológiai lebontás****Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.**BOD/COD Arány****Termék**      Nem áll rendelkezésre adat.**Komponensek**Szilíciumdioxid, vegyi      Nem áll rendelkezésre adat.  
úton nyert (CAS 112945-

52-5 resp. 7631-86-9)

Polisziloxán      Nem áll rendelkezésre adat.

**12.3 Bioakkumulációs Képesség****Termék:** Nem várható.**12.4 A talajban való Mobilitás:**

Említésre méltó talajban való mobilitás nem várható.

**12.5 A PBT- és a vPvB-  
értékelés eredményei:**A PBT/vPvB értékelés nem áll rendelkezésre, mivel kémiai biztonsági  
értékelés nem szükséges / nem került elvégzésre.

**A termék neve: ACEMATT® 3300**

Szilíciumdioxid,  
vegyi úton nyert  
(CAS 112945-52-5  
resp. 7631-86-9)  
Polisziloxán

Nem osztályozott vPvB-anyag Nem  
osztályozott PBT-anyag

Nem osztályozott vPvB-anyag Nem  
osztályozott PBT-anyag

**12.6 Egyéb Káros Hatások:** A számunkra rendelkezésre álló adatokból nem kÁvetkezik a kÁrnyezeti jelÁlés.

**12.7 További tájékoztatás:** Ökotoxikológiai vizsgálatok nem állnak rendelkezésre.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

**13.1 Hulladékkezelési módszerek**

**Általános információ:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Hulladékkezelés módjai:** A termék tekintetében az európai hulladékjegyzék alapján nem határozható meg hulladékkulcs-szám, mivel a besorolás csak a fogyasztóáltal történő felhasználás alapján lehetséges. A szükséges műszaki előírások figyelembevételével a hulladékkezelővel és az illetékes hatósággal történő megbeszélés után háztartási hulladékkal együtt helyezhető el. A hulladékkulcs számát az európai hulladékjegyzék alapján (EK-döntés a hulladékjegyzékről 2000/532/EK) az ártalmatlanítóval / a gyártóval / a hatósággal egyeztetve kell meghatározni.

**Szennyezett Csomagolás:** A kiöblített csomagolóanyagot fel kell ajánlani helyi újra hasznosító szervezeteknek. Más országok: a nemzeti előírásokat kell figyelembe venni.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

**14.1 UN-szám**

Nincs veszélyes áruként szabályozva

**14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

Nincs veszélyes áruként szabályozva

**14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

Nincs veszélyes áruként szabályozva

**14.4 Csomagolási csoport**

Nincs veszélyes áruként szabályozva

**14.5 Környezeti veszélyek**

Nincs veszélyes áruként szabályozva

**14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Nem alkalmazható

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

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

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

A termék neve: **ACEMATT® 3300**

**EU. 2012/18/EU (SEVESO III) irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről, a módosításokkal: Nem alkalmazható**

### Vonatkozó jogi szabályozás

A jelen biztonsági adatlap az alábbi jogszabályok figyelembevételével készült: - 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról - 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól - 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet módosításáról - Az Európa Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (REACH)

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

Nem történt kémiai biztonsági értékelés.

### Nemzetközi szabályozás

#### Montreali protokoll

Nem alkalmazható

#### Stokholmi Egyezmény

Nem alkalmazható

#### Rotterdami egyezmény

Nem alkalmazható

#### Kiotói protokoll

Nem alkalmazható

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### Rövidítések és mozaikszavak:

**ADR** - A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás; **ADN** - A veszélyes áruk belvízi utakon történő szállítására vonatkozó Európai Egyezmény; **AGW** - Occupational exposure limit; **ASTM** - Amerikai Anyagvizsgáló Társaság; **AwSV** - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water; **BSB** - Biochemical oxygen demand; **c.c.** - zárt edény; **CAS** - CAS-számokozat kiadó társaság; **CESIO** - Szerves tenzidek és azok köztes termékeinek Európai Bizottsága; **CSB** - Chemical oxygen demand; **DMEL** - Származtatott minimális hatás szint; **DNEL** - Származtatott hatásmentes szint; **EbC50** - median concentration in terms of reduction of growth; **EC** - Effective concentration; **EINECS** - Európai Vegyszerleltár; **EN** - European norm; **ErC50** - median concentration in terms of reduction of growth rate; **GGVSEB** - Veszélyes anyagokra vonatkozó rendelet közút, vasút és belvízi közlekedés; **GGVSee** - Veszélyes anyagokra vonatkozó rendelet tenger; **GLP** - Jó laboratóriumi gyakorlat; **GMO** - Genetikailag módosított szervezet; **IATA** - Nemzetközi Légiszállítási Egyesület; **ICAO** - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; **IMDG** - Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe; **ISO** - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; **LD/LC** - lethal dosis/concentration; **LOAEL** - Egy beadott vegyi anyag legalacsonyabb dózisa, melynél állatkísérletek során még káros hatások voltak megfigyelhetők.; **LOEL** - Egy beadott vegyi anyag legalacsonyabb dózisa, melynél állatkísérletek során még hatások voltak megfigyelhetők.; **M-Factor** - multiplying factor; **NOAEL** - Egy anyag legmagasabb dózisa, amely tartós felvétel esetén sem hagy maga után felismerhető és mérhető károsodást.; **NOEC** - Megfigyelhető hatás nélküli koncentráció; **NOEL** - Megfigyelhető hatás nélküli dózis; **o.c.** - nyitott edény; **OECD** - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; **OEL** - Munkahelyi levegő-határértékek; **PBT** - Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező; **PNEC** -

**A termék neve: ACEMATT® 3300**

Előrejelzett koncentráció a mindenkori környezeti közegben, melynél már nem jelentkezik káros környezeti hatás.; **REACH** - REACH regisztrálás; **RID** - Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat; **SVHC** - Különösen gondot okozó anyagok; **TA** - Műszaki útmutató; **TRGS** - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályzat; **vPvB** - nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív; **WGK** - Vízszennyező osztály

**Megj:**

Polisziloxán	Not applicable	Nem alkalmazható
--------------	----------------	------------------

**Legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások:** Nem áll rendelkezésre adat.

**A 2.és 3. szakaszban H-mondatok teljes szövege (A felsorolt mondatok tájékoztató jellegűek, nem a termékre magára értendőek, hanem a 3. szakaszban található egyedi összetevőkre vonatkoznak):** Nincs

**Információ a képzésről:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Információ a felülvizsgálatokról** Az utolsó változathoz viszonyított eltéréseket a margón jelezzük. Ez a változat minden előzőt helyettesít.

**Jogi nyilatkozat:** Ezen tájékoztatás, valamint minden további műszaki útmutató jelenlegi tudásunkon és tapasztalatunkon alapszik. Jelen tájékoztatóból cégünknek nézve semmilyen felelősség vagy más jogi kötelezettség nem keletkezik, így különösen az esetleges harmadik személyekkel kapcsolatban fennálló szellemi tulajdonjog, ezen belül is elsősorban a szabadalmi jog tekintetében. Különösen nem foglal magába sem kifejezetten, sem hallgatólagosan, kifejezett vagy burkolt jótállást, vagy a terméktulajdonságra vonatkozó jogi értelemben vett garanciát. Fenntartjuk a jogot arra, hogy változtatásokat hajtsunk végre a terméken az újabb műszaki eredmények, illetve egyéb fejlesztések tükrében. A vevő nem mentesül azon kötelezettsége alól, hogy alapos vizsgálatnak, illetve próbának vesse alá a beérkező termékeket. A termék itt leírt tulajdonságait a vevő saját felelősségének terhére bevizsgálással ellenőrizni köteles, mely ellenőrzést kizárólagosan szakértő személyzetnek kell elvégeznie. Más vállalatok által használt kereskedelmi nevekre történő utalás nem minősül ezen termékek ajánlásának, illetve nem zárja ki más, hasonló termékek használatát.