

A termék neve: AEROSIL® 200

# 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:**  
AEROSIL® 200

#### További azonosítások

<b>Kémiai megjelölés:</b>	Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)
<b>Kémiai képlet:</b>	SiO <sub>2</sub>
<b>EU-szám</b>	-
<b>CAS-szám</b>	112945-52-5
<b>EK sz.</b>	231-545-4
<b>REACH Regisztrációs szám</b>	01-2119379499-16-0000 (TPR)

Az 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint ez az anyag/keverék nanoformákat tartalmaz.  
A termék nem tartozik a kozmetikai rendelet ((EK) 1223/2009) és az élelmiszerekkel kapcsolatos információkról szóló rendelet ((EK) 1169/2011) szerinti "nanoanyag" vagy "mesterséges nanoanyag" fogalma alá.

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

<b>Azonosított alkalmazások:</b>	Tömítőanyag tarka nyomdafestékek festékek és lakkok Ragasztóanyag szilikonkaucsuk Kozmetikai adalékanyagok Kozmetikumok Mezőgazdasági vegyszerek Blokrolásgátló-szer Összesülés-gátló szer Rétegfelhordó szer Diszpergáló anyag Hígító segédanyag erősítő anyag Hordozóanyag
<b>Nem tanácsolt alkalmazások:</b>	Nincs meghatározva.

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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

**A termék neve: AEROSIL® 200**Telefon : +49 6181 59 4787  
E-mail : sds-hu@evonik.com**1.4 Sürgősségi telefonszám:**

24 órás egészségügyi ügyelet : +36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható)

**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1 Az anyag vagy keverék besorolása**

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****A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

A REACH-rendelet kritériumai szerint nem PBT-, vPvB-anyag.

**Endokrin károsító tulajdonságok-Toxicitás**

Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

**Endokrin károsító tulajdonságok-Ökotoxicitás**

Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.1 Anyagok**  
**Kémiai megjelölés** Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)  
**EU-szám:**  
**CAS-szám:** 112945-52-5  
**EK sz.:** 231-545-4  
**REACH Regisztrációs szám:** 01-2119379499-16-0000 (TPR)

Kémiai megjelölés	Koncentráció	CAS-szám	EK sz.	REACH Regisztrációs szám	M-tényező:	Megj
Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert		112945-52-5	231-545-4	01-2119379499-	Nem áll rendelkezés	

**A termék neve: AEROSIL® 200**

(CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)				16	re adat.	
-----------------------------------	--	--	--	----	----------	--

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

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

## Ez az anyag a különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok jegyzékében szerepel.

**Osztályozás**

Kémiai megjelölés	Osztályozás	Megj
Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)	Osztályozás: Ismeretlen.  Kiegészítő címkézési információ: Ismeretlen.  Specifikus koncentrációhatár: Ismeretlen.  Akut toxicitás, orális: LD 50: > 5.000 mg/kg  Akut toxicitás, belélegzés: LC 50: > 5,01 mg/l  Akut toxicitás, dermális: LD 50: > 5.000 mg/kg	Nem áll rendelkezésre adat.

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

Az 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint ez az anyag/keverék nanoformákat tartalmaz.

A termék nem tartozik a kozmetikai rendelet ((EK) 1223/2009) és az élelmiszerekkel kapcsolatos információkról szóló rendelet ((EK) 1169/2011) szerinti "nanoanyag" vagy "mesterséges nanoanyag" fogalma alá.

**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**
**4.1 Szükséges elsősegélynyújtás leírása**

<b>Belégzés:</b>	Termékpor felszabadulása esetén: Lehetséges panaszok: köhögés, tüsszentés Vigye ki friss levegőre.
<b>Bőrrel való érintkezés:</b>	Bő vízzel és szappannal le kell mosni.
<b>Szemmel való érintkezés:</b>	A lehetséges panaszokat idegen test okozza. Szemrést kinyitjuk és bő vízzel alaposan öblítünk. Tartós panaszok esetén: Szemorvosnak meg kell mutatni.
<b>Lenyelés:</b>	A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni. Nagyobb anyagmennyiségek felvétele után / Panaszok esetén Orvosi kezelés szükséges.
<b>Egyéni védőfelszerelés az elsősegélynyújtóknak:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.

**4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

<b>Tünetek:</b>	Ismeretlen.
<b>Veszélyek:</b>	Ismeretlen.

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

<b>Kezelés:</b>	Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésekre.
-----------------	---

A termék neve: AEROSIL® 200

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

**Megfelelő oltóanyag:** vízperemsugár, hab, CO<sub>2</sub>, oltópor Az oltóanyagot a környezetbe kell igazítani.

**Alkalmatlan oltóanyag:** A tűz szétszórásának és kiterjedésének megakadályozása érdekében nem szabad teljes vízsugarat alkalmazni.

**5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:** Ismeretlen.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

**Speciális eljárások:** Oltóvíz nem kerülhet a csatornába, talajba vagy vizekbe. Gondoskodunk megfelelő oltóvíz-visszafogó lehetőségekről. 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 környezetbe jutás esetén

**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:** A személyi védelemről lásd a 8. részt. Ártalmatlanítási megfontolásokért lásd a 13. részt.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás:

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

**Műszaki intézkedések (pl. helyi és általános szellőztetés):** A munkahely illetve a munkagépek megfelelő elszívásáról/szellőztetéséről gondoskodunk. Adott esetben objektumleszívás. lásd 7 szakaszt is.

**Kezelés:** Adott esetben Objektumleszívás. 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,

**A termék neve: AEROSIL® 200**

por) esetén a megadott légzőkészüléket kell használni.

**Érintkezés elkerülési intézkedések:** Nem áll rendelkezésre adat.**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt****Biztonságos tárolási körülmények:** A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. Száraz helyen kell tartani.**Biztonságos csomagolóanyagok:** Nem áll rendelkezésre adat.**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):** Alkalmazások; lásd az 1. szakaszt. További információk nem állnak rendelkezésre**8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem****8.1 Ellenőrzési paraméterek****Foglalkozási Expozíciós Határérték**

Nincs megállapított expozíciós határérték.

**Biológiai Határérték**

Az alkotó(k)ra nincsenek biológiai expozíciós határértékek.

**8.2 Az expozíció elleni védekezés****Megfelelő műszaki ellenőrzés:**

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

**Egyedi óvintézkedések, például egyéni védőeszközök****Szem-/arcvédelem:** Biztonsági szemüveg, oldaldődőkkel Por fellépése esetén: kosaras szemüveg**Kézvédelem:** További tájékoztatás: Következő anyagokból készült védőkesztyűt viselünk: anyag, gumi, bőr.  
További tájékoztatás: Az áthatolási időre/ anyag erősségére vonatkozó adatok nem érvényesek nem feloldott szilárd anyagokra/porra.**Bőr- és testvédelem:** Nincs szükség különleges védőfelszerelésre. Megelőző bőrvédelem**Légzésvédelem:** Nincs szükség különleges védőfelszerelésre. Por fellépése esetén: Pormaszk P2 részecskeszűrővel**Higiéniai óvintézkedések:** 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.**Környezetvédelmi Eszközök:** lásd 6 szakaszt.**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk****Külső jellemzők**

**A termék neve: AEROSIL® 200**

<b>Fizikai állapot:</b>	Szilárd
<b>Forma:</b>	Por
<b>Szín:</b>	Fehér
<b>Szag:</b>	Szagtalan
<b>Szagküszöbérték:</b>	Nem alkalmazható
<b>Olvadáspont:</b>	Hozzávetőleges 1.700 °C
<b>Forráspont:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Tűzveszélyesség:</b>	Nem alkalmazható
<b>A tűzveszélyesség vagy a robbanóképesség alsó/felső határértéke</b>	
<b>Robbanási határ - felső:</b>	Nem alkalmazható
<b>Robbanási határ - alsó:</b>	Nem alkalmazható
<b>Lobbanáspont:</b>	Nem alkalmazható (szilárd)
<b>Öngyulladás hőmérséklet:</b>	Nem alkalmazható
<b>Bomlási hőmérséklet:</b>	> 2.000 °C
<b>pH-érték:</b>	3,7 - 4,5 (40 g/l, 20 °C) Szuszpenzió
<b>Viszkozitás</b>	
<b>Dinamikus viszkozitás:</b>	Nem alkalmazható (szilárd)
<b>Kinematikus viszkozitás:</b>	Nem alkalmazható (szilárd)
<b>Áramlási idő:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Oldhatóság(ok)</b>	
<b>Oldhatóság vízben:</b>	> 1 mg/l
<b>Oldhatóság (Egyéb):</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Oldódási sebesség:</b>	alacsony oldódási sebesség
<b>Megoszlási hányados: (n-oktanol/víz):</b>	Nem alkalmazható
<b>Diszperziós stabilitás:</b>	Becslés: alacsony diszperziós stabilitás
<b>Gőznyomás:</b>	Nem alkalmazható
<b>Relatív sűrűség:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Sűrűség:</b>	Hozzávetőleges 2,2 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Ömlesztési sűrűség:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Gőzsűrűség (levegő=1):</b>	Nem alkalmazható
<b>Részecskék jellemzői</b>	
<b>Részecskeméret:</b>	Lásd a következő pont alatti kommentárt.
<b>Részecskeméret-eloszlás:</b>	Az Evonik szintetikus amorf szilícium-dioxidjának (SAS) szerkezete olyan alkotórészecskékkel írható le, amelyek kovalens kötéssel aggregátumokat alkotnak. A kovalens kötés miatt az alkotórészecskék között nincsenek fázishatárok, elvesztették fizikai azonosságukat, és így csak elsődleges szerkezeteknek tekinthetők. Továbbá az aggregátumok lazán összeállnak agglomerátumokká. Az agglomerátumok azok a részecskék, amelyek a terméket alkotják, amikor az forgalomba kerül. Az elsődleges struktúrák mérete: Az elsődleges struktúrák csak TEM-mel mérhetők. Az Evonik SAS esetében a méret a 2,5-50 nm-es tartományban van (d <sub>50</sub> , számalapú). Azonban, mint fentebb kifejtettük, ezek nem izolált részecskéként fordulnak elő.
<b>Porzás:</b>	Kerülje a porképződést.
<b>Fajlagos felszíni terület:</b>	A specifikus fizikai-kémiai adatok a termékismertetőben találhatóak.
<b>Felületi töltés / Zeta potenciál:</b>	Nincs adat

**A termék neve: AEROSIL® 200**

<b>Becslés:</b>	Becslés: Az 1907/2006/EK REACH-rendelet szerint ez az anyag/keverék nanoformákat tartalmaz. A termék nem tartozik a kozmetikai rendelet ((EK) 1223/2009) és az élelmiszerekkel kapcsolatos információkról szóló rendelet ((EK) 1169/2011) szerinti "nanoanyag" vagy "mesterséges nanoanyag" fogalma alá.;
<b>Forma:</b>	Forma: szferoidális;
<b>Kristályosság:</b>	Kristályosság: amorf;
<b>Felületi kezelés:</b>	Felületi kezelés /bevonatok: Nem;

**9.2 Egyéb információk**

<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok:</b>	a struktúrára való tekintettel nem várható
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	a struktúrára való tekintettel nem várható
<b>Minimális gyulladási hőmérséklet:</b>	Nem alkalmazható
<b>Peroxidok:</b>	Nem alkalmazható
<b>Porrobbanási tulajdonságok:</b>	Porrobbanásra nem képes
<b>Párolgási sebesség:</b>	Nem alkalmazható
<b>Minimális gyulladási energia:</b>	Nem alkalmazható

**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>	Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.
<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 adatok**

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

**11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk****Információ a valószínű expozíciós útvonalról**

<b>Belégzés:</b>	A megfelelő hatásokról több tájékoztatást talál lejjebb.
<b>Bőrrel való érintkezés:</b>	A megfelelő hatásokról több tájékoztatást talál lejjebb.
<b>Szemmel való érintkezés:</b>	A megfelelő hatásokról több tájékoztatást talál lejjebb.
<b>Lenyelés:</b>	A megfelelő hatásokról több tájékoztatást talál lejjebb.

A termék neve: AEROSIL® 200

---

**Akut toxicitás (az expozíció összes lehetséges útvonalának felsorolása)****Lenyelés****Termék:** LD 50 (Patkány, Női, Férfi): > 5.000 mg/kg (OECD 401) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**Komponensek:**Szilíciumdioxid, vegyi  
úton nyert (CAS 112945-  
52-5 resp. 7631-86-9) LD 50 (Patkány, Női, Férfi) : > 5.000 mg/kg**Bőrérintkezés****Termék:** LD 50 (Nyúl): > 5.000 mg/kg A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**Komponensek:**Szilíciumdioxid, vegyi  
úton nyert (CAS 112945-  
52-5 resp. 7631-86-9) LD 50 (Nyúl) : > 5.000 mg/kg**Belégzés****Termék:** LC 50 (Patkány, Női, Férfi, 4 h): > 5,01 mg/l (OECD 436) Porok, ködök és gőzök, A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**Komponensek:**Szilíciumdioxid, vegyi  
úton nyert (CAS 112945-  
52-5 resp. 7631-86-9) LC 50 (Patkány, Női, Férfi, 4 h): > 5,01 mg/l Porok, ködök és gőzök  
Nem alkalmazható, Gőz**Ismételt dózisú toxicitás****Termék:** NOAEL (Nincs megfigyelhető káros hatás szint) (Patkány(hím), Orális, 28 Tage, hetente 7 napon): >= 1.000 mg/kg Negatív effektusok nincsenek.**Komponensek:**Szilíciumdioxid, vegyi  
úton nyert (CAS 112945-  
52-5 resp. 7631-86-9) NOAEL (Nincs megfigyelhető káros hatás szint) (Patkány(hím), Orális, 28 Tage, hetente 7 napon): >= 1.000 mg/kg Negatív effektusok nincsenek.**Bőrkorrózió/Bőrirritáció****Termék:** OECD 404 (Nyúl): Nem irritáló; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**Komponensek:**Szilíciumdioxid, vegyi  
úton nyert (CAS 112945-  
52-5 resp. 7631-86-9) OECD 404 (Nyúl): Nem irritáló**Súlyos Szemkárosodás/Szem Irritáció****Termék:** az OECD-módszerrel azonos módon (Nyúl): Nem irritáló; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**Komponensek:**Szilíciumdioxid, vegyi  
úton nyert (CAS 112945-  
52-5 resp. 7631-86-9) az OECD-módszerrel azonos módon (Nyúl): Nem irritáló**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció****Termék:** Helyi nyirokcsomó teszt (LLNA), OECD 429 (Egér): A bőrt nem izgatja.  
Maximisation Test, OECD 406 (Tengerimalac): A bőrt nem izgatja.**Komponensek:**



**A termék neve: AEROSIL® 200**

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

Helyi nyirokcsomó teszt (LLNA), OECD 429 (Egér): A bőrt nem izgatja.  
Maximisation Test, OECD 406 (Tengerimalac): A bőrt nem izgatja.**Rákkeltő hatás****Termék:** Nincs utalás rákkeltő hatásra.**Komponensek:**  
Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) Nincs utalás rákkeltő hatásra.**Csírasejt-mutagenitás**

mutagén hatásra utaló adat nincs

**In vitro****Termék:** génmutáció vizsgálat (OECD 471): negatív;  
génmutáció vizsgálat (OECD 490): negatív;  
Kromoszóma rendellenesség (OECD 473): negatív;**Komponensek:**  
Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) génmutáció vizsgálat (OECD 471): negatív  
génmutáció vizsgálat (OECD 490): negatív  
Kromoszóma rendellenesség (OECD 473): negatív**In vivo****Termék:** Kromoszóma rendellenesség (OECD 475) Orális (Patkány, hím): negatív;**Komponensek:**  
Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) Kromoszóma rendellenesség (OECD 475) Orális (Patkány, hím): negatív**Reprodukciós toxicitás****Termék:** reprotoxikus tulajdonságra utalás nincs**Komponensek:**  
Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) reprotoxikus tulajdonságra utalás nincs**Célszervi toxicitás - egyetlen expozíció****Termék:** Nem állnak fenn utalások kritikus tulajdonságokra**Komponensek:**  
Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) Nem állnak fenn utalások kritikus tulajdonságokra**Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció****Termék:** Nem állnak fenn utalások kritikus tulajdonságokra**Komponensek:**  
Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) Nem állnak fenn utalások kritikus tulajdonságokra**Aspirációs veszély****Termék:** Nem alkalmazható**Komponensek:**  
Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) Nem alkalmazható**11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ****Endokrin károsító tulajdonságok**

**A termék neve: AEROSIL® 200**

**Termék:** Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.;

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

**Egyéb veszélyek**  
**Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.;

**12. SZAKASZ: Ökológiai adatok****12.1 Toxicitás:****Akut veszély a vízi környezetre:****Hal**

**Termék:** LC 50 (Brachydanio rerio, 96 h): > 10.000 mg/l A toxikus hatásra vonatkozó adat a névleges koncentrációra vonatkozik.

**Komponensek:**

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

**Vízi Gerinctelenek**

**Termék:** EC50 (Daphnia magna, 24 h): > 1.000 mg/l A toxikus hatásra vonatkozó adat a névleges koncentrációra vonatkozik.

**Komponensek:**

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

**Toxicitás vízi növényekre**

**Termék:** EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga), 72 h): > 173 mg/l (OECD 201)

**Komponensek:**

Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga), 72 h): > 173 mg/l (OECD 201)

**Toxicitás a mikroorganizmusokra**

**Termék:** EC50 (kommunális élesztett iszap, 3 h): > 2.500 mg/l (OECD 209)

**Komponensek:**

Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) EC50 (kommunális élesztett iszap, 3 h): > 2.500 mg/l (OECD 209)

**Krónikus veszélyek a vízi környezetre:****Hal**

**A termék neve: AEROSIL® 200**

---

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.**Komponensek:**Szilíciumdioxid, vegyi  
úton nyert (CAS 112945-  
52-5 resp. 7631-86-9) Nem áll rendelkezésre adat.**Vízi Gerinctelenek****Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.**Komponensek:**Szilíciumdioxid, vegyi  
úton nyert (CAS 112945-  
52-5 resp. 7631-86-9) 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.**Toxicitás a mikroorganizmusokra****Termék:** EC50 (kommunális élesztett iszap, 3 h): > 2.500 mg/l (OECD 209)**Komponensek:**Szilíciumdioxid, vegyi  
úton nyert (CAS 112945-  
52-5 resp. 7631-86-9) EC50 (kommunális élesztett iszap, 3 h): > 2.500 mg/l (OECD 209)**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság****Biológiai lebontás****Termék:** A biológiai lebonthatóság meghatározásához használt módszerek  
szervetlen anyagoknál nem alkalmazhatók.**Komponensek:**Szilíciumdioxid, vegyi  
úton nyert (CAS 112945-  
52-5 resp. 7631-86-9) A biológiai lebonthatóság meghatározásához használt módszerek  
szervetlen anyagoknál nem alkalmazhatók.**BOD/COD Arány****Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.**Komponensek:**Szilíciumdioxid, vegyi  
úton nyert (CAS 112945-  
52-5 resp. 7631-86-9) Nem áll rendelkezésre adat.**12.3 Bioakkumulációs képesség****Biokoncentrációs Faktor (BCF)****Termék:** Nem várható.**Komponensek:**Szilíciumdioxid, vegyi  
úton nyert (CAS 112945-  
52-5 resp. 7631-86-9) Nem várható.**Megoszlási Hányados n-oktanol/víz (log Kow)****Termék:** Log Kow: Nem alkalmazható**Komponensek:**Szilíciumdioxid, vegyi  
úton nyert (CAS 112945-  
52-5 resp. 7631-86-9) Log Kow: Nem alkalmazható

**A termék neve: AEROSIL® 200****12.4 A talajban való mobilitás:**

<b>Termék</b>	Említésre méltó talajban való mobilitás nem várható.
<b>Komponensek:</b>	
Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)	Említésre méltó talajban való mobilitás nem várható.

**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:**

<b>Termék</b>	A REACH-rendelet kritériumai szerint nem PBT-, vPvB-anyag.
<b>Komponensek:</b>	
Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)	Nem osztályozott vPvB-anyag, Nem osztályozott PBT-anyag

**12.6 Endokrin károsító tulajdonságok:**

<b>Termék:</b>	Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.
<b>Komponensek:</b>	
Szilíciumdioxid, vegyi úton nyert (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)	Nem áll rendelkezésre adat.

**12.7 Egyéb káros hatások:**

<b>Egyéb veszélyek</b>	
<b>Termék:</b>	A számunkra rendelkezésre álló adatokból nem kávetkezik a kárnyezeti jelÁlás.

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

<b>Általános információ:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Hulladékkezelés módjai:</b>	Szakszerű ártalmatlanítás érdekében minden helyi és hazai előírást figyelembe veszünk. A termék tekintetében az európai hulladékjegyzék alapján nem határozható meg hulladékulcs-szám, mivel a besorolás csak a fogyasztó által történő felhasználás alapján lehetséges. A hulladékulcs számát az európai hulladékjegyzék alapján (EK-döntés a hulladékjegyzékről 2000/532/EK) az ártalmatlanítóval / a gyártóval / a hatósággal egyeztetve kell meghatározni.
<b>Szennyezett Csomagolás:</b>	A kiöblített csomagolóanyagot fel kell ajánlani helyi újra hasznosító szervezeteknek. Más országok: a nemzeti előírásokat kell figyelembe venni.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

A termék neve: AEROSIL® 200

#### 14.1 ENSZ/(UN) azonosítószám

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 Az IMO-szabályok szerinti tengeri 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:

##### Európai Unió rendeletek

**Az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EK rendelet, I. melléklet, Szabályozott anyagok:**  
Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

**1907/2006/EK RENDELETE (REACH), XIV. MELLÉKLET AZ ENGEDÉLYKÖTELES ANYAGOK JEGYZÉKE:** Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

**EU 2019/1021/EU Rendelet, A környezetben tartósan megmaradó szerves szennyezőanyagok betiltásáról és korlátozásáról, Az engedélyköteles anyagok jegyzéke:** Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

**EU. AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2010/75/EU IRÁNYELVE az ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése) (átdolgozás), I. MELLÉKLET, L 334/17:**  
Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

**649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről , I. melléklet, 1. része a módosításokkal:** Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

**649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről , I. melléklet, 2. része a módosításokkal:** Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

**649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről , I. melléklet, 3. része a módosításokkal:** Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

**649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről , V. melléklet a módosításokkal:** Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

**REACH EK Melléklet A különleges aggodalomra okot adó anyagok közé bevonásra jelöltek listája (SVHC):** Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

**1907/2006/EK rendelet, XVII. Melléklet egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások:** Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

A termék neve: AEROSIL® 200

**2004/37 EK Irányelv a munkájuk során rákkeltő anyagokkal és mutagénekkel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről:** Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

**A 92/85/EGK irányelv a várandós, a gyermekágyas vagy szoptató munkavállalók munkahelyi A 92/85/EGK irányelv a várandós, a gyermekágyas vagy szoptató munkavállalók munkahelyi biztonságáról és egészségvédelméről:** Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

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

**166/2006/EK RENDELETE az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, II. MELLÉKLET: Szennyező anyagok:** Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

**A 98/24/EK irányelv vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről:** Nincs jelen, vagy nincs jelen olyan mennyiségben, amely szabályozás alá esik.

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** A termék tekintetében nincs szükség expozíciós és kockázati értékelésre, mivel egészséget és környezetet fenyegető veszélyek tekintetében nem lett osztályozva.

#### Nemzetközi szabályozás

##### Montreali protokoll

Nem alkalmazható  
Nem alkalmazható

##### Stokholmi Egyezmény

Nem alkalmazható  
Nem alkalmazható

##### Rotterdami egyezmény

Nem alkalmazható  
Nem alkalmazható

##### Kiotói protokoll

Nem alkalmazható  
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 Anyagvizsgálati Társaság; **AwSV** - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water; **BSB** - Biochemical oxygen demand; **c.c.** - zárt edény; **CAS** - CAS-számokokat 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

**A termék neve: AEROSIL® 200**

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** - 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

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

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

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