

Produkto pavadinimas: ACEMATT® 3600

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal papildytą Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 Straipsnio II Priedą, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas:
ACEMATT® 3600

Įvertinimas nanomedžiaga / nanoforma: Šioje medžiagoje/mišinyje yra nanoformų (remiantis REACH potvarkiu).

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyta paskirtis: Danga

Nerekomenduojama naudoti: Nenustatyta.

1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Bendrovės Pavadinimas: Evonik Operations GmbH
Rellinghauser Str. 1-11
45128 Essen
Germany

Telefonas: +49 6181 59 4787

El. paštas: sds-hu@evonik.com

1.4 Pagalbos telefono numeris:

Pirmoji pagalba 24 val./parą: +49 7623 919191

Poison Information Bureau, Vilnius, +370 (85) 2362052

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produktas nebuvo klasifikuotas kaip pavojingas pagal galiojančius teisės aktus.

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su keitimais.

Neklasifikuojama

2.2 Ženklavimo elementai

Netaikomas

Produkto pavadinimas: ACEMATT® 3600
2.3 Kiti pavojai
PBT / vPvB duomenys

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Endokrininės sistemos ardomosios savybės-Toksiškumas

Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Endokrininės sistemos ardomosios savybės-Ekotoksiškumas

Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis
3.2 Mišiniai

| Cheminis pavadinimas | Koncentracija | CAS Nr. | EB Nr. | REACH Registracijos Nr. | m faktoriai: | Pastabos |
|---|---------------|-------------|-----------|-------------------------|---------------|----------|
| Silicio dioksidas, išgautas cheminiu būdu (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) | | 112926-00-8 | 231-545-4 | 01-2119379499-16; | Nėra duomenų. | |

* Visos koncentracijos vertės pateiktos svorio procentais, jei ingredientas nėra dujos. Dujų koncentracijos vertės pateiktos tūrio procentais.

Ši medžiaga turi poveikio ribinę (-es) vertę (-es) darbo vietoje.

Ši medžiaga yra įtraukta į SVHC sąrašą.

Klasifikacija

| Cheminis pavadinimas | Klasifikacija | Pastabos |
|---|---|----------|
| Silicio dioksidas, išgautas cheminiu būdu (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) | Klasifikacija: Nežinoma. Papildoma informacija etiketėje: Nežinoma. Konkreti ribinė koncentracija: Nežinoma. Ūmus toksiškumas, per burną: LD 50: > 5.000 mg/kg Ūmus toksiškumas, įkvėpus: LC 50: > 5,01 mg/l Ūmus toksiškumas, per odą: LD 50: > 5.000 mg/kg | Nėra. |

CLP: Reglamentas Nr. 1272/2008.

Pilnas H frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

Produkto pavadinimas: ACEMATT® 3600

Įvertinimas nanomedžiaga / nanoforma: Šioje medžiagoje/mišinyje yra nanoformų (remiantis REACH potvarkiu).

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

| | |
|--|---|
| Įkvėpimas: | Išsiskyrus preparato dulkėms: Galimi nusiskundimai: kosėjimas, čiaudėjimas Išneškite į gryną orą. |
| Sąlytis su Oda: | Nuplauti dideliu vandens kiekiu ir muilu. |
| Sąlytis su akimis: | Galimi nusiskundimai, sukelti svetimkūnių. Atmerktas akis gausiai išplauti vandeniu. Esant ilgalaikiams nusiskundimams, kreiptis į akių gydytoją. |
| Prarijimas: | Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens. Patekus didesniems medžiagos kiekiams / esant nusiskundimams, pasirodyti gydytojui. |
| Asmeninė apsauga pirmosios pagalbos darbuotojams: | Nėra duomenų. |

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

| | |
|-------------------|-----------|
| Simptomai: | Nežinoma. |
| Pavojai: | Nežinoma. |

4.3 Nurodymas dėl skubios medicininės pagalbos ir specialaus gydymo

| | |
|---------------------|--|
| Apdorojimas: | Nėra pavojų, kuriems reikėtų specialių pirmosios pagalbos priemonių. |
|---------------------|--|

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**5.1 Gesinimo priemonės**

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tinkamos gesinimo priemonės: | Vandens čiurkšlė, putos, CO ₂ , gesinimo milteliai Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės. |
| Netinkamos gesinimo priemonės: | Nenaudoti stiprios vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti ir išplatinti ugnį. |

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Gaisro atveju gali išsiskirti: anglies monoksidas, anglies dioksidas, organiniai skilimo produktai.

5.3 Patarimai gaisrininkams

| | |
|---|---|
| Specialios ugnies gesinimo procedūros: | Saugoti, kad gesinimo vanduo nepatektų į kanalizaciją, gruntą ar vandens telkinius. Pasirūpinti, kad būtų pakankamai gesinimo vandens išlaikymo galimybių. Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus. |
| Specialios apsauginės priemonės gaisrininkams: | Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus. |

Produkto pavadinimas: ACEMATT® 3600**6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

- 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:** Naudokite asmeninės apsaugos priemones.
- 6.1.1 Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:** Nėra duomenų.
- 6.1.2 Pagalbos teikėjams:** Nėra duomenų.
- 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:** Neleisti pakliūti į nutekamuosius vandenį, gruntą, vandenį, gruntinius vandenį, kanalizaciją.
- 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:** Išsiliejusius likučius sušluoti ar susiurbti dulkių siurbliu ir surinkti į tinkamą talpyklą pašalinimui.
- 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:** Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių. Informaciją apie atliekų tvarkymą rasite 13 sk.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

- Techninės priemonės:** Užtikrinti tinkamą darbo vietos ir darbo įrangos išsiurbimą (vėdinimą). Jei reikia išsiurbti viso objekto plotą.
- Vietinis/bendras vėdinimas:** Nėra duomenų.
- Saugaus darbo pranešimas:** Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką. Esant patekimo ant odos (į akis) tikimybei, naudoti nurodytą rankų (akių, kūno) apsaugą. Viršijus darbo vietos ribines reikšmes ir (arba) išsiskyrus didesniai kiekiui (dėl nehermetiškumo, prapylimo, dulkių), naudoti nurodytą kvėpavimo apsaugos aparatą. Jei reikia, išsiurbti visą objekto plotą.
- Sąlyčio išvengimo priemonės:** Nėra duomenų.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Saugios laikymo sąlygos:** Laikyti sausoje vietoje. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti.
- Saugios įpakavimo medžiagos:** Nėra duomenų.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai): Naudojimo būdai; žr. 1 skyrių. Daugiau papildomos informacijos nėra**8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga****8.1 Kontrolės parametrai****Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje**

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

Biologinio Poveikio Ribinės Vertės

Sudėtinai medžiagai(-oms) nenustatytos biologinio poveikio ribos.

Produkto pavadinimas: ACEMATT® 3600
DNEL Vertės

| Svarbus komponentas | Rūšis | Poveikio būdas | Įspėjimai dėl sveikatos | Pastabos |
|---|----------------------|----------------|---|----------------------------------|
| Silicio dioksidas, išgautas cheminiu būdu (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) | Dirbantysis | Įkvėpimas | Sisteminis, ilgalaikis; 4 mg/m ³ | Kvėpavimo takų dirginimas. |
| | Dirbantysis | Akys | Vietinis efektas; | Duomenų nėra |
| | Dirbantysis | Akys | Vietinis efektas; | Mažas pavojus (nenustatyta riba) |
| | Bendroji populiacija | Akys | Vietinis efektas; | Duomenų nėra |
| | Bendroji populiacija | Akys | Vietinis efektas; | Mažas pavojus (nenustatyta riba) |

8.2 Poveikio kontrolės priemonės
Atitinkama Inžinerinė Kontrolė:

Užtikrinti tinkamą darbo vietos ir darbo įrangos išsiurbimą (vedinimą). Jei reikia išsiurbti viso objekto plotą. Dar žr. 7 punktą.

Individualios apsaugos būdai, pavyzdžiui, asmens apsaugos priemonės

Akių ir (arba) veido apsaugos priemonės:

Apsauginiai akiniai su šoniniais skydeliais Esant dulkių: dėvėti apsauginius akinius

Rankų Apsauga:

Kita Informacija: Dėvėti apsaugines pirštines iš tokios medžiagos: audeklo, gumos, odos.
 Kita Informacija: Prasiskverbimo trukmės/medžiagos atsparumo vertės negalioja nepraskiestoms kietoms medžiagoms/dulkėms.

Odos ir kūno apsauga:

Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių. Prevencinė odos apsauga

Kvėpavimo takų apsauga:

Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių. Atsiradus dulkėms: kaukė nuo dulkių su kietų dalelių filtru P2

Higienos priemonės:

Dirbant draudžiama valgyti, gerti, rūkyti. Prieš pertraukas ir pabaigus darbą būtina nusiplauti rankas ir/arba veidą. Optimalios odos apsaugos užtikrinimui: odos priežiūrai naudoti riebių muilą ir odos kremą. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Aplinkosaugos kontrolės priemonės:

žr. 6 skyriuje

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės
9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes
Išvaizda

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Agregatinė būseną: | kietas |
| Agregatinė būseną: | Milteliai |
| Spalva: | Balta |
| Kvapą: | Be kvapo |
| Kvapo atsiradimo slenkstis: | Netaikomas |
| Lydymosi temperatūra: | Apytikslis 1.700 °C |
| Virimo temperatūra: | Nėra duomenų. |

Produkto pavadinimas: ACEMATT® 3600

| | |
|---|---|
| Degumas: | Netaikomas |
| Viršutinė / apatinė degumo ar sproguomo riba | |
| Sprogumo riba – viršutinė: | Netaikomas |
| Sprogumo riba – apatinė: | Netaikomas |
| Pliūpsnio temperatūra: | Netaikomas |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra: | Netaikomas |
| Skilimo temperatūra: | > 150 °C |
| pH: | Apytikslis 6,6 Metodas: DIN / ISO 787 / 9 50 g/l 20 °C 1:1 suspensijoje |
| Klumpumas | |
| Dinaminė klampa: | Netaikomas kietas |
| Kinematinė klampa: | Netaikomas kietas |
| Tekėjimo laikas: | Nėra duomenų. |
| Tirpumas (-ai) | |
| Tirpumas vandenyje: | sunkiai tirpstantis |
| Tirpumas (kita): | Nėra duomenų. |
| Ištirpimo greitis: | Nėra duomenų. |
| Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): | Netaikomas |
| Dispersijos stabilumas: | Nėra duomenų. |
| Garų slėgis: | Netaikomas |
| Santykinis tankis: | Nėra duomenų. |
| Tankis: | Apytikslis 2 g/cm ³ 20 °C Metodas: DIN / ISO 787 / 10 |
| Piltnis tankis: | Nėra duomenų. |
| Garo tankis (oras=1): | Nėra duomenų. |
| Dalelių savybės | |
| Dalelių dydis: | Žr. komentarą tolesniame punkte. |
| Dalelių dydžio pasiskirstymas: | „Evonik“ sintetinio amorfinio silicio dioksido (SAS) struktūrą galima apibūdinti kaip sudedamąsias daleles, kurios yra kovalentiškai susietos ir taip sudaro agregatus. Dėl kovalentinio ryšio tarp sudedamųjų dalelių nėra fazių ribų. Jos prarado savo fizinį identitetą ir todėl gali būti laikomos tik pirminėmis struktūromis. Be to, agregatai laisvai susijungia ir sudaro aglomeratus. Aglomeratai yra dalelės, sudarančios produktą, kai jis pateikiamas į rinką. Pirminių struktūrų dydis: pirminės struktūras galima išmatuoti tik naudojant TEM. „Evonik“ SAS dydis yra 2,5–50 nm diapazone (d ₅₀ , pagrįstas skaičiais). Visgi, kaip paaiškinta aukščiau, jos neatrodo kaip atskiros dalelės. |

Produkto pavadinimas: ACEMATT® 3600

| | |
|--|--|
| Dulkės: | Stenkitės, kad nesusidarytų dulkės. |
| Savitasis paviršiaus plotas: | Nėra duomenų. |
| Paviršiaus įkrova / zeta potencialas: | Nėra duomenų. |
| Vertinimas: | Vertinimas: Šioje medžiagoje/mišinyje yra nanoformų (remiantis REACH potvarkiu). |
| Forma: | Forma: sferoidinis |
| Kristališkumas: | Kristališkumas: amorfinis |
| Paviršiaus apdorojimas: | Paviršiaus apdorojimas /Dengimo medžiagos: Ne |

9.2 Kita informacija

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Piroforinės savybės: | Netaikomas |
| Peroksidai: | Netaikomas |
| Garavimo greitis: | Netaikomas |
| Mažiausia užsidegimo energija: | Netaikomas |

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

| | |
|--|---|
| 10.1 Reaktyvumas: | Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma. |
| 10.2 Cheminis stabilumas: | Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis. |
| 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė: | Nenustatyta, kad tinkamai naudojant ir laikant būtų įvykusios pavojingos reakcijos. |
| 10.4 Vengtinios sąlygos: | Kaitinant > 150 °C suardoma organinė modifikacija. |
| 10.5 Nesuderinamos medžiagos: | Nežinoma. |
| 10.6 Pavojingi skilimo produktai: | Anglies monoksidas. Anglies dioksidas. organiniai irimo produktai Normaliomis sąlygomis stabilus. Produktas nesukelia pavojingos polimerizacijos. |

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Bendroji informacija: Dirbant su produktu nepasitaikė silikozės arba kitų su produktu susijusių kvėpavimo ligų.

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**Informacija apie galimus poveikio būdus**

| | |
|---------------------------|--|
| Įkvėpimas: | Informacija apie atitinkamą poveikį pateikta toliau. |
| Sąlytis su Oda: | Informacija apie atitinkamą poveikį pateikta toliau. |
| Sąlytis su akimis: | Informacija apie atitinkamą poveikį pateikta toliau. |
| Prarijimas: | Informacija apie atitinkamą poveikį pateikta toliau. |

Produkto pavadinimas: ACEMATT® 3600**Ūmus toksiškumas (išvardinti visus galimus poveikio kelius)****Nurijus****Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.**Komponentai:**

Silicio dioksidas, išgautas cheminiu būdu (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) LD 50, Žiurkė, Mot, Vyr, > 5.000 mg/kg, OECD 401

Sąlytis su oda**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.**Komponentai:**

Silicio dioksidas, išgautas cheminiu būdu (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) LD 50, Triušis, > 5.000 mg/kg

Įkvėpimas**Produktas:** Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.**Komponentai:**Silicio dioksidas, išgautas cheminiu būdu (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) LC 50, Žiurkė, Mot, Vyr, 4 h, > 5,01 mg/l, Dulcės ir rūkas, OECD 436
Garai, Netoksiškas po vienkartinio poveikio, Netaikomas**Kartotinių dozių toksiškumas****Produktas:** Nėra nuorodų dėl kritinių savybių Bandomoji medžiaga: Silicio dioksidas**Komponentai:**

Silicio dioksidas, išgautas cheminiu būdu (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) NOAEL (nepastebėtas neigiamo poveikio lygis) Žiurkė, patinas, Prarijus, 28 Tage, 7 dienas per savaitę, >= 1.000 mg/kg, Jokių neigiamų poveikių.

Odos Ėsdinimas /Dirginimas**Produktas:** Mažai dirginanti, Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Komponentai:**

Silicio dioksidas, išgautas cheminiu būdu (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) Mažai dirginanti, OECD 404, Triušis

Didelis Kenksmingumas Akims /Akių Dirginimas**Produktas:** Mažai dirginanti, Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Komponentai:**

Silicio dioksidas, išgautas cheminiu būdu (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) Mažai dirginanti, analogiškai OECD metodui, Triušis

Kvėpavimo Takų ar Odos Sensibilizacija**Produktas:** Nežinoma.**Komponentai:**Silicio dioksidas, išgautas cheminiu būdu (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) Vietinis limfmazgių testas (LLNA), OECD 429, Pelė, Nėra odos sensibilizatorius.
Maksimizacijos tyrimas, OECD 406, Jūrų kiaulytė, Nėra odos sensibilizatorius.

Produkto pavadinimas: ACEMATT® 3600

Kancerogeniškumas**Produktas:** Nėra nuorodų dėl kancerogeninio poveikio.**Komponentai:**

Silicio dioksidas, išgautas cheminiu būdu (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) Nėra nuorodų dėl kancerogeninio poveikio.

Gemalo Ląstelių Mutageniškumas

Nėra pastabų dėl mutageninio poveikio

In vitro**Produktas:** Nėra duomenų.**Komponentai:**

Silicio dioksidas, išgautas cheminiu būdu (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) genų mutacijos bandymas, OECD 471: , neigiamas genų mutacijos bandymas, OECD 490: , neigiamas Chromosomų aberacija, OECD 473: , neigiamas

In vivo**Produktas:** Nėra duomenų.**Komponentai:**

Silicio dioksidas, išgautas cheminiu būdu (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) Chromosomų aberacija, OECD 475, Prarijus, Žiurkė, patinas, neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai**Produktas:** nėra nuorodų dėl reprotoksinių savybių**Komponentai:**

Silicio dioksidas, išgautas cheminiu būdu (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) nėra nuorodų dėl reprotoksinių savybių

Toksiškumas Konkrečiam Organui – Vienkartinis Poveikis**Produktas:** Nėra duomenų.**Komponentai:**

Silicio dioksidas, išgautas cheminiu būdu (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) Nėra nuorodų dėl kritinių savybių

Toksiškumas Konkrečiam Organui – Pasikartojantis Poveikis**Produktas:** Nėra duomenų.**Komponentai:**

Silicio dioksidas, išgautas cheminiu būdu (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) Nėra nuorodų dėl kritinių savybių

Pavojus Įkvėpus**Produktas:** Nėra duomenų.**Komponentai:**

Silicio dioksidas, išgautas cheminiu būdu (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) Netaikomas

Produkto pavadinimas: ACEMATT® 3600**11.2 Informacija apie kitus pavojus****Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Produktas: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.;

Komponentai:
Silicio dioksidas, išgautas cheminiu būdu (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) Nėra duomenų.

Kita informacija

Produktas: Šio produkto bandymų su gyvūnais nėra.; Eksperto Sprendime teigiama, kad pagal dabartines žinias klasifikavimas nėra būtinas.;

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.1 Toksiškumas:****Ūmūs pavojai vandens aplinkai:****Žuvis**

Produktas: Nėra duomenų.

Komponentai:
Silicio dioksidas, išgautas cheminiu būdu (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) LC 50, Brachydanio rerio, 96 h, > 10.000 mg/l OECD 203, Toksiško poveikio duomenys taikomi normaliai koncentracijai.

Vandens Bestuburiai

Produktas: Nėra duomenų.

Komponentai:
Silicio dioksidas, išgautas cheminiu būdu (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) EC50, Daphnia magna, 24 h, > 1.000 mg/l OECD 202, Toksiško poveikio duomenys taikomi normaliai koncentracijai.

Toksiškumas vandens augalams

Produktas: Nėra duomenų.

Komponentai:
Silicio dioksidas, išgautas cheminiu būdu (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) EC50 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai), 72 h): > 173 mg/l (OECD 201)

Toksiškumas mikroorganizmams

Produktas: Nėra duomenų.

Komponentai:
Silicio dioksidas, išgautas cheminiu būdu (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) EC50, Komunalinės aktyviosios nuosėdos, 3 h, > 2.500 mg/l, OECD 209

Produkto pavadinimas: ACEMATT® 3600

Lėtiniai pavojai vandens aplinkai:**Žuvis****Produktas:** Nėra duomenų.**Komponentai:**Silicio dioksidas, Nėra duomenų.
išgautas cheminiu būdu
(CAS 112926-00-8 resp.
7631-86-9)**Vandens Bestuburiai****Produktas:** Nėra duomenų.**Komponentai:**Silicio dioksidas, Nėra duomenų.
išgautas cheminiu būdu
(CAS 112926-00-8 resp.
7631-86-9)**Toksiškumas vandens augalams****Produktas:** Nėra duomenų.**Komponentai:**Silicio dioksidas, išgautas Nėra duomenų.
cheminiu būdu (CAS
112926-00-8 resp. 7631-
86-9)**Toksiškumas mikroorganizmams****Produktas:** Nėra duomenų.**Komponentai:**Silicio dioksidas, išgautas EC50, Komunalinės aktyviosios nuosėdos, 3 h, > 2.500 mg/l, OECD 209
cheminiu būdu (CAS
112926-00-8 resp. 7631-
86-9)**12.2 Patvarumas ir skaidumas****Biologinė degradacija****Produktas:** Šiam produktui, kaip ir neorganinėms medžiagoms, atsparumo ir biologinio skaidymosi vertinimo metodai netaikomi.**Komponentai:**Silicio dioksidas, išgautas Biologinio skaidomumo nustatymo metodai netaikomi neorganinėms
cheminiu būdu (CAS medžiagoms.
112926-00-8 resp. 7631-
86-9)**12.3 Bioakumuliacijos potencialas****Biokoncentracijos Faktorius (BCF)****Produktas:** Nėra duomenų.**Komponentai:**Silicio dioksidas, išgautas Nesitikima.
cheminiu būdu (CAS
112926-00-8 resp. 7631-
86-9)**Atsiskyrimo Koeficientas n-oktanolis / vanduo (log K_{ow})****Produktas:** Netaikomas**Komponentai:**

Produkto pavadinimas: ACEMATT® 3600

Silicio dioksidas, išgautas , Netaikomas cheminiu būdu (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)

12.4 Judumas dirvožemyje:

Produktas Nėra duomenų.
Komponentai:
Silicio dioksidas, išgautas Reikšmingas mobilumas žemėje mažai tikėtinas. cheminiu būdu (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Produktas Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.
Komponentai:
Silicio dioksidas, išgautas Neklasifikuota vPvB medžiaga, cheminiu būdu (CAS Neklasifikuota PBT medžiaga 112926-00-8 resp. 7631-86-9)

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės:

Produktas: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.
Komponentai:
Silicio dioksidas, išgautas Nėra duomenų. cheminiu būdu (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Kiti pavojai
Produktas: Eksperto Sprendime teigiama, kad pagal dabartines žinias klasifikavimas nėra būtinas.
Kita Informacija: Ekotoksikologinių tyrimų apie šį produktą neturima.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1 Atliekų apdorojimo metodai**

Bendroji informacija: Nėra duomenų.

Produkto pavadinimas: ACEMATT® 3600

| | |
|--------------------------|--|
| Šalinimo būdai: | Išmetant laikytis visų vietos ir nacionalinių reikalavimų. Šiam preparatui gali būti nustatytas atliekų tvarkymo Nr. pagal Europos atliekų sąrašą, nes tik Atliekų tvarkymo Nr. turi būti nustatytas remiantis Europos atliekų sąrašu (ES Sprendimas dėl atliekų sąrašo 2000/532/EB) suderinus su atliekų tvarkytoju (gamintoju, atsakinga institucija). |
| Užteršta Pakuotė: | Išplautas pakavimo medžiagas pateikti vietinėms perdirbimo įmonėms. Kitos šalys: laikytis nacionalinių teisės normų. |

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą**14.1 JT / ID Nr.**

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.4 Pakuotės grupė

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:****ES teisės aktai****REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV PRIEDAS AUTORIZUOTINŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS:** Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.**Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 1 Dalis su vėlesniais papildymais:** Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.**Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 2 Dalis su vėlesniais papildymais:** Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.**Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 3 Dalis su vėlesniais papildymais:** Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.**Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, V Priedėlis su vėlesniais papildymais:** Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.**ES. REACH Labai Didelį Susirūpinimą Keliančių Cheminių Medžiagų Kandidatinis Sąrašas Autorizacijai (SVHC):** Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.**Reglamentas (EB) Nr.1907/2006, XVII priedas dėl medžiagų, kurioms taikomi tiekimo į rinką ir**

Produkto pavadinimas: ACEMATT® 3600

naudojimo apribojimai: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

Direktyva 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su kancerogenų arba mutagenų poveikiu darbe rizikos, susijusios su kancerogenų arba mutagenų poveikiu darbe.: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

Direktyva 92/85/EEB dėl priemonių, skirtų skatinti, kad būtų užtikrinta geresnė nėščių ir neseniai pagimdžiusių arba maitinančių krūtimi darbuotojų sauga ir sveikata, nustatymo: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

ES. Direktyva 2012/18/ES (SEVESO III) dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės su vėlesniais pakeitimais ir papildymais: Netaikomas

Direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo pavojų, susijusių su cheminėmis medžiagomis darbo vietoje: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

15.2 Cheminės saugos vertinimas: Šio gaminio medžiagų saugumo įvertinimo atlikti nereikia.

Tarptautiniai reglamentai**Monrealio protokolas**

Netaikomas

Stokholmo Konvencija

Netaikomas

Roterdamo konvencija

Netaikomas

Kijoto protokolas

Netaikomas

16 SKIRSNIS. Kita informacija**Trumpiniai ir akronimai:**

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“);
ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AICC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklavimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; EIGA - Europos pramoninių dujų asociacija; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta;

Produkto pavadinimas: ACEMATT® 3600

NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECI - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Pagrindinės literatūros nuorodos ir šaltiniai duomenims: Nėra duomenų.

2 ir 3 skyriaus R-frazės ir H-teiginiai

: nėra
: nėra

Mokymų informacija: Nėra duomenų.

Keitimo informacija

Paskutinio varianto keitimai pažymėti paraštėje. Šis variantas pakeičia visus ankstesnius.

Atsisakymas:

Pateikta informacija yra teisinga ir atitinka mūsų šiuo metu turimas žinias ir nurodyta remiantis turima patirtimi. Tačiau mes ją perduodame nesuteikdami garantijos. Dėl technikos pažangos ir tolesnio vystymo pasiliekame teisę keisti. Pateiktoje informacijoje aprašomos tik mūsų gaminių savybės ir naudingumas, tačiau šios savybės neužtikrinamos. Ši informacija neatleidžia naudotojo nuo pareigos nurodyti kvalifikuotam personalui kruopščiai patikrinti produkto funkcijas ir naudojimo galimybes. Tai taikoma ir kalbant apie trečiųjų asmenų teisių apsaugos užtikrinimą. Paminėti kitų įmonių prekybiniai pavadinimai, kurių nereikėtų traktuoti kaip rekomendacijų, galima naudoti ir kitus tos pačios kokybės produktus.