

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **ISOROC akmens vates izolācijas izstrādājumi**

Printēts: 01.09.2009.

Labots: 10.05.2017.

Drošības datu lapa

Saskaņā ar REACH regulu (EC)No 1907/2006

Versija 5. Pārskatīšanas datums: 10.05.2017.

Izdrukāšanas datums: 12.10.2020.

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: **ISOROC akmens vates izolācijas izstrādājumi**

1.2. Vietas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi ko neiesaka izmantot

Vielas lietošanas veids: minerālvates izolācija, kas paredzēta ārējai un iekšējai termiskai un akustiskai izolācijai.

Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Vielas ražotājs:

ISOROC Polska S.A.

Lesna street 30

PL 13-100 Nidzica

Poland

Tel: (4889) 625-03-00;

Fax: (4889) 625-03-02

Vielas piegātājs:

SIA "Saint Gobain celtniecības produkti"

Skandu iela 7,

Rīga, LV-1067, Latvija

Tel. (+371) 67323803

Fakss: (+371) 67322933

1.3. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs

Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1079; strādā 24 h diennaktī.

Tel. nr. 67042473

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vietas vai maisījuma klasificēšana

Vielu klasifikācija atbilstoši CLP regulai (EC) (1272/2008)

ISOROC minerālvates izstrādājumiem nav bīstamības apzīmējumu, jo tie nav klasificēti kā bīstami saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.

2.2. Etiķetes elementi

Etiķetes elementi atbilstoši CLP regulai (EC) (1272/2008)

Kopējais secinājums saskaņā ar REACH regulu ir tāds, ka fizikālajiem, veselības un vides apsvērumiem minerālvates izstrādājumiem nav bīstamu klasifikāciju.

Bīstamības piktogrammas: Nav

Signālvārds: Nav

Bīstamās sastāvdaļas: Nav

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **ISOROC akmens vates izolācijas izstrādājumi**

Printēts: 01.09.2009.

Labots: 10.05.2017.

Bīstamības apzīmējumi:

Nav

Drošības prasību apzīmējumi:

Nav

2.3.Citi apdraudējumi

Saskaņā ar XIII pielikumu viela vai maisījums neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem

Nav klasificēts kā PBT un vPvB saskaņā ar ES direktīvas kritērijiem.

3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1.Vielas

-

3.2.Maisījuma bīstamās sastāvdaļas

Maisījuma apraksts: minerālvate, saistviela.

Vielas nosaukums	Identifikatori EC Nr. CAS Nr.	Koncentrācija	Klasifikācija saskaņā ar regulu 1272/2008/EK (CLP)
Minerālvate	Indeksa Nr: 650-016-00-2	95-99%	-
Sveķu saistviela	-	Līdz 5%	-

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīga informācija:

Ja jūtaties slikti, meklējiet medicīnisko palīdzību (ja iespējams, parādiet etiķeti).

Ieelpošana: Pārvietojiet cietušo personu svaigā gaisā. Ja elpošana apstājas, nodrošiniet mākslīgu elpošanu.

Saskare ar ādu: Nekavējoties novelciet visus piesārņotos apģērbus un apavus, ja vien tie nav pielipuši pie ādas. Nekavējoties nomazgājiet ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Ja kairinājums vai simptomi saglabājas, meklējiet medicīnisko palīdzību.

Saskarē ar acīm: Nekavējoties skalojiet ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Meklējiet medicīnisko palīdzību.

Norijot: NEIZRAISIET VEMŠANU. Nekad nedodiet neko mutē bezsamaņā esošai personai. Rūpīgi izskalojiet muti. Meklējiet medicīnisko palīdzību.

4.2.Svarīgākie simptomi un ietekme

Nav papildus informācijas.

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **ISOROC akmens vates izolācijas izstrādājumi**

Printēts: 01.09.2009.

Labots: 10.05.2017.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav papildus informācijas.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Izmantojiet ugunsdzēsības līdzekļus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtējai videi.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav piemērojams

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ja nepieciešams, valkājiet piemērotu elpošanas aizsargaprīkojumu.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Valkājiet piemērotu aizsargapģērbu. Izvairieties no tvaiku, miglas vai gāzes ieelpošanas.

Izvairieties no putekļu veidošanās. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju darba zonā.

Evakuēt personālu uz drošu vietu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst turpmāku izšļakstīšanos, ja tas ir droši izdarāms. Neļaujiet produktam iekļūt kanalizācijā.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Izvairieties no putekļu radīšanas. Saslaucīt. Pārnest uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai.

6.2. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7. Iedaļu informācijai par drošu lietošanu

Skatīt 8. Iedaļu informācijai par individuālās aizsardzības līdzekļiem

Skatīt 13. Sadaļu par apsaimniekošanu

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1 Lietošana

7.1.1 Piesardzība drošai lietošanai

Lietojiet atbilstoši labai rūpnieciskās higiēnas un drošības praksei. Izvairieties no putekļu veidošanās.

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju darba zonā.

7.1.2. Informācija par ugunsgrēka un eksploziju aizsardzību

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **ISOROC akmens vates izolācijas izstrādājumi**

Printēts: 01.09.2009.

Labots: 10.05.2017.

Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

7.2.1 Glabāšana

7.2.1.1. Prasības, kas attiecas uz uzglabāšanas telpām un tvertnēm

Uzglabāt vēsā, sausā vietā. Uzglabāt cieši noslēgtu.

7.2.1.2 Informācija par glabāšanu vienā kopīgā telpā

Sk. 10. sadaļu

7.2.1.3 Specifisks(-i) galalietojšanas veids(-i)

Izmantojiet produktu paredzētajam mērķim.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1 Pārvaldības parametri, sastāvdaļas, kurām noteikti darba vietas kontroles parametri

Latvijas Ministru kabineta noteikumos Nr. 325/2007 produktam nav noteiktās aroda ekspozīcijas robežvērtības.

8.2 Iedarbības pārvaldība

8.2.1 Atbilstošā tehniskā pārvaldība

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju darba zonā.

8.2.2 Individuālie aizsardzības pasākumi, individuālie aizsarglīdzekļi

Elpošanas orgānu aizsardzība

Ja ir ievērojams daudzums putekļu gaisā (piemēram, izmantojot ātrgaitas griezējinstrumentus vai strādājot slēgtās telpās), izmantojiet aizsargmaskas.

Roku aizsardzība

Ieteicams lietot aizsargcimdus.

Acu/sejas aizsardzība

Ieteicams lietot aizsargbrilles.

Ādas aizsardzība:

Ieteicams valkāt darba apģērbu.



8.3 Iedarbības uz vidi kontroles

Papildus informācija nav pieejama.

9.FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Forma:	Cieta viela
--------	-------------

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **ISOROC akmens vates izolācijas izstrādājumi**

Printēts: 01.09.2009.

Labots: 10.05.2017.

Krāsa:	Dzeltena
Smarža	Nav
Smaržas sliednis	Nav noteikts
pH vērtība	Nav noteikts
Kušanas punkts/sasalšanas punkts	>1000°C
Viršanas punkts/ viršanas diapazons	Nav noteikts
Uzliesmošanas temperatūra	Nav piemērojams, neuzliesmojoša viela, A1 klase
Pašaizdegšanās temperatūra	
Iztvaikošanas ātrums	Nav piemērojams
Uzliesmojamība (cieta viela/gaze)	Nav uzliesmojošs
Augšējā/apakšējā uzliesmošanas vai sprādziena robeža	Nav piemērojams
Sprādzienbīstamība	Produkts nav sprādzienbīstams.
Oksidējošās īpašības	Nav piemērojams
Tvaika spiediens	Nav piemērojams
Relatīvais blīvums	35 - 200 kg/m ³
Šķīdība	Nav noteikts
Šķīdība ūdenī	Nešķīstošs
Noslāņošanās koeficients (n-oktanols/ūdens)	Nav noteikts
Viskozitāte	Nav noteikts
Tvaika blīvums	Nav piemērojams
Iztvaikošanas ātrums	Nav piemērojams
Sadalīšanās temperatūra	Nav piemērojams
Cieto daļiņu saturs	Nav noteikts
Organiskie šķīdinātāji	Nav piemērojams

9.2 Cita informācija

Dati nav pieejami

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: ISOROC akmens vates izolācijas izstrādājumi

Printēts: 01.09.2009.

Labots: 10.05.2017.

10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

10.1 Reagētspēja

Dati nav pieejami.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Dati nav pieejami.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Dati nav pieejami.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Dati nav pieejami.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Dati nav pieejami.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Dati nav pieejami.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte: Nav akūti toksisks.

Gadījumā, ja ir notikusi saskare ar rupjām šķiedrām, var būt fiziska ietekme uz ādu, augšējo elpošanas sistēmu un acīm, kas var izraisīt īslaicīgus, pārejošus simptomus (piemēram, niezi). Ķīmiskā ietekme nerodas.

11.2 Akūta toksicitāte, kairinājums, kodīgums

Nav kairinošs.

11.3 Jūtīguma izraisīšana/sensibilizācija

Nav sensibilizējošs.

11.4 Atkārtotās devas toksicitāte

Balstoties uz pieejamajiem datiem, nevar uzskatīt, ka klasificēšanas kritēriji ir izpildīti.

11.5 CMR iedarbība (kancerogenitāte, dzimumšūnu mutagenitāte un toksicitāte reproduktīvajai veselībai)

Starptautiskā vēža pētījumu aģentūra (IARC) 2001. gada oktobrī klasificēja akmens vates izolāciju kā 3. grupu: kancerogenitāte cilvēkiem nav klasificējama, t.i., nav klasificēta kā iespējami kancerogēna viela cilvēkiem.

11.6 Aspirācijas bīstamības

Nav aspirācijas bīstamības.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1 Toksicitāte

Produkts ir stabils bez negatīvas ietekmes uz vidi.

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Dati nav pieejami.

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **ISOROC akmens vates izolācijas izstrādājumi**

Printēts: 01.09.2009.

Labots: 10.05.2017.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls:

Dati nav pieejami.

12.4 Mobilitāte augsnē

Nav pieejami dati.

12.5 PBT un vPvB rezultātu vērtējums

Šis produkts nesatur atbilstošas ķīmiskas vielas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT) vai ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (PBS).

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav zināms.

13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Nav īpašu piesardzības pasākumu. Minerālvates ISOROC atkritumi netiek uzskatīti par bīstamiem.

Ieteiktais atkritumu kods / atkritumu apzīmējums saskaņā ar EWC sarakstu:

Minerālvates atkritumi ir klasificēti kā atkritumu poligoniem nebīstamie atkritumi.

Kods 10 13 82, saskaņā ar PN-E atkritumu katalogu.

Ieteikumi iepakojuma pārstrādei:

Dati nav pieejami.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Uz maisījumu neattiecas bīstamo kravu pārvadāšanas prasības (IMDG, IATA, ADR / RID), un klasifikācija nav nepieciešama. Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi, izņemot tos, kas minēti 8. sadaļā.

14.1 IMDG (jūra)

14.1.1 ANO numurs	Nav piemērojams
14.1.2 Transportēšanas bīstamības klase (-es)	Nav piemērojams
14.1.3 ANO sūtīšanas nosaukums	Nav piemērojams
14.1.4 Iepakojuma grupa	Nav piemērojams
14.1.5 Vides apdraudējumi	Nav piemērojams
14.1.6. EmS Nr.	Nav piemērojams

ADR/RID (ceļš/dzelzceļš)

14.2.1 ANO numurs	Nav piemērojams
14.2.2 Transportēšanas bīstamības klase (-es)	Nav piemērojams
14.2.3 ANO sūtīšanas nosaukums	Nav piemērojams
14.2.4 Iepakojuma grupa	Nav piemērojams
14.2.5 Vides apdraudējumi	Nav piemērojams
14.2.6. Tuneļu ierobežojumi	Nav piemērojams

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **ISOROC akmens vates izolācijas izstrādājumi**

Printēts: 01.09.2009.

Labots: 10.05.2017.

ICAO/IATA (gaiss)

14.1.1 ANO numurs	Nav piemērojams
14.1.2 Transportēšanas bīstamības klase (-es)	Nav piemērojams
14.1.3 ANO sūtīšanas nosaukums	Nav piemērojams
14.1.4 Iepakojuma grupa	Nav piemērojams
14.1.5 Vides apdraudējumi	Nav piemērojams

14.2 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams

14.3 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams

15. Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības joma un vides noteikumi/ normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Polijas likumdošana: 2001. gada 27. aprīļa akts - Vides aizsardzības likums (JL Nr. 62, poz. 627) ar vēlākām izmaiņām

2001. gada 27. aprīļa akts, Atkritumi (JL Nr. 62, 628. punkts) ar vēlākām izmaiņām
Ekonomikas un darba ministra 2013. gada 8. janvāra noteikumi par atkritumu izlaišanas poligonos kritērijiem un procedūrām

Eiropas savienība: Regula (EK) Nr. 1272/2008.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts

16. IEDAĻA. Cita informācija

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir paredzēta tikai kā norādījumi par produkta drošu lietošanu, uzglabāšanu un apstrādi. Šī informācija pēc mūsu zināšanām un pārbaudes ir pareiza publicēšanas dienā, tomēr netiek garantēta tās precizitāte. Šī informācija attiecas tikai uz norādīto materiālu un var nebūt derīga šādam materiālam, ko izmanto kopā ar citiem materiāliem. ISOROC Polska neuzņemas atbildību par jebkādiem bojājumiem vai traumām, ko izraisījis šis produkts, un tā neatceļ prasību, lai galalietotāji paši veiktu savu darba vietu un noteiktu lietošanas risku novērtējumu.

DDL tulkotājs:

SIA A.E.J. Consulting
Adrese: KR. Barona iela 12-35,
Jelgava, LV-3001
Tel. 26131615