

LV

Lapa 1 no 9
Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, II Pielikumu
Pārskatīta/Versija: 18.03.2020 / 0008
Aizvieto/Versija: 21.05.2019 / 0007
Spēkā no: 18.03.2020
Izdrukāta PDF: 19.03.2020
SilicoSec®

Tulkota latviski: 09.12.2024

Kīmiskā maisījuma drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II Pielikumu

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

SilicoSec®

Nekalcinēts diatomīts
Reģistrācijas numurs (ECHA): --
Indekss: ---
EINECS, ELINCS, NLP: ---
CAS: 61790-53-2

1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Apzinātie lietojuma veidi

Insekticīds
Kīmiskā viela lauksaimniecības kontrolei

Nevēlamie lietojuma veidi

Pašlaik informācija nav pieejama.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs:

Biofa AG
Rudolf-Diesel-Str. 2
72525 Münsingen Vācija
Telefons: 07381/9354-0
Fakss: 07381/9354-54
www.biofa-profi.de

Kompetentās personas e-pasta adrese: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de.
Lūdzam NEIZMANTOT drošības datu lapu pieprasījumam.

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Ārkārtas situācijas informācijas dienesti / oficiālas padomdevēju struktūrvienības:

+49 (0) 30 / 30686-700 (Berlīne)

Uzņēmuma tālruņa numurs ārkārtas situācijām:

Valsts Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centram (Hipokrāta iela 2, Rīga, Latvija, LV-1079): +371 67042473

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP)

Nav piemērojams

2.2 Marķējuma elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP)

LV

Lapa 2 no 9
Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, II Pielikumu
Pārskatīta/Versija: 18.03.2020 / 0008
Aizvieto/Versija: 21.05.2019 / 0007
Spēkā no: 18.03.2020
Izdrukāta PDF: 19.03.2020
SilicoSec®

Tulkota latviski: 09.12.2024

Nekalcinēts diatomīts
CAS: 61790-53-2, Indekss:--- EK: ---

EUH401- Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

2.3 Citi apdraudējumi

Nav vPvB viela
Nav PBT viela
Nav piemērojams

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1 Vielas

Nekalcinēts diatomīts	
Reģistrācijas numurs (REACH)	---
Indekss	---
EINECS, ELINCS, NLP	---
CAS	61790-53-2
Saturs %	
Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP)	---

3.2 Maisījumi

n.a.

Pilns H-frāžu un klasifikācijas kodu saraksts (GHS/CLP) norādīts 16. iedaļā.
Šajā sadaļā nosauktās vielas ir norādītas ar to faktisko, atbilstošu klasifikāciju!
Vielām, kas norādītas Regulas (EK) Nr. 1272/2008 (CLP regula) VI pielikuma 3.1. tabulā, tas nozīmē, ka ir ņemtas vērā visas piezīmes, kuras šeit var sniegt par nosaukto klasifikāciju.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Jānodrošina aizsardzība pirmās palīdzības sniedzējiem!
Nekad neko neliet mutē bezsamanā esošam cilvēkam!

Ieelpojot

Izvest personu no bīstamās zonas.
Nodrošināt personai svaigu gaisu un konsultēties ar ārstu atbilstoši simptomiem.

Nokļūstot uz ādas

Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu. Rūpīgi nomazgāties ar ziepēm un ūdeni.
Nekavējoties novilkt notraipīto, piemirkušo apģērbu, rūpīgi nomazgāties ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm, ādas kairinājuma (iekaisuma) gadījumā konsultēties ar ārstu.

Iekļūstot acīs

Rūpīgi izskalot vairākas minūtes, izmantojot lielu daudzumu ūdens. Ja nepieciešams, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Neberzēt.
Produkts ir mehāniski abrazīvs.

Norijot

Rūpīgi izskalot muti ar ūdeni.
Dot dzert lielu daudzumu ūdens. Ja nepieciešams, konsultēties ar ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ja nepieciešams, informāciju par aizkavētiem simptomiem un ietekmi var atrast 11. iedaļā un pie iekļuves veidiem 4.1 iedaļā.
Atsevišķos gadījumos saindēšanās simptomi var parādīties pēc paildzināta perioda/pēc vairākām stundām.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

n.c.

LV

Lapa 3 no 9
Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, II Pielikumu
Pārskatīta/Versija: 18.03.2020 / 0008
Aizvieto/Versija: 21.05.2019 / 0007
Spēkā no: 18.03.2020
Izdrukāta PDF: 19.03.2020
SilicoSec®

Tulkota latviski: 09.12.2024

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Pielāgoties ugunsgrēka raksturam un apjomam.
Produkts nav degošs.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

n.c.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var veidoties:
n.a.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Atkarībā no ugunsgrēka lieluma:
Aizsargrespirators ar autonomu gaisa padevi.
Piesārņoto ūdeni likvidēt saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Nodrošināt pietiekamu gaisa padevi.
Izvairīties no putekļu uzkrāšanās.
Izvairīties saskares ar acīm vai ādu.

6.2 Vides drošības pasākumi

Ja rodas noplūde, norobežot.
Apturēt noplūdi, ja tas iespējams bez riska
Nepieļaut noplūdes kanalizācijas sistēmā.
Nepieļaut infiltrāciju ūdenstilpēs un gruntsūdeņos.

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt ar mehāniski un apglabāt saskaņā ar 13. iedaļu.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Individuālās aizsardzības līdzekļi norādīti 8. iedaļā, atkritumu apsaimniekošanas noteikumi norādīti 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

Kā papildinājumu šajā iedaļā norādītajai informācijai attiecīgo informāciju var atrast 8. un 6.1 iedaļās.

7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

7.1.1 Vispārējie norādījumi

Izvairīties no putekļu uzkrāšanās.
Nodrošināt labu ventilāciju.
Darba telpā ir aizliegts ēst, dzert, smēķēt, kā arī uzglabāt pārtiku.
Sekot norādījumiem uz etiķetes un lietošanas pamācībai.
Pārvietošanas operāciju laikā:
Ieslēgt pieejamo nosūkšanas sistēmu.

7.1.2 Norādījumi par vispārējiem higiēnas pasākumiem darba vietā

Ievērot vispārējos higiēnas pasākumus darbā ar ķīmikālijām.
Pirms pārtraukumiem un darbu beidzot, nomazgāt rokas.
Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.
Pirms ienākšanas ēšanai paredzētajās telpās novilkt notraipīto apģērbu un individuālās aizsardzības līdzekļus.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Neuzglabāt gaitenēs un kāpņu telpās.
Uzglabāt produktu slēgtā veidā un tikai oriģinālajā iepakojumā.
Uzglabāt sausā vietā.
Neuzglabāt blakus vielām ar spēcīgu smaku.

7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Šobrīd informācija nav pieejama.

(LV)

Lapa 5 no 9
Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, II Pielikumu
Pārskatīta/Versija: 18.03.2020 / 0008
Aizvieto/Versija: 21.05.2019 / 0007
Spēkā no: 18.03.2020
Izdrukāta PDF: 19.03.2020
SilicoSec®

Tulkota latviski: 09.12.2024

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

(LV) Kīmiskais nosaukums	Nekalcinēts diatomīts	Saturs %:
AER: 1,2 mg/m ³ (dabiskie, respirābie putekļi)	AERĪ: ---	---
Uzraudzības procedūras:	---	---
BMGV: ---	Cita informācija: ---	

(LV) Kīmiskais nosaukums	vispārējais putekļu ierobežojums	Saturs %:
AER: 10 mg/m ³ (ieelp. putekļi), 4 mg/m ³	AERĪ: ---	---
(resp. putekļi).	---	---
Uzraudzības procedūras:	---	---
BMGV: ---	Cita informācija: ---	

(LV) AER = Aroda ekspozīcijas robežvērtība, 8 st. | AER = Aroda ekspozīcijas robežvērtība, īslaicīgā, 15 min. | BER = Bioloģiskās ekspozīcijas rādītājs | AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (aroda ekspozīcijas robežvērtība, Vācija).

(8) = leelpojamā frakcija (Direktīva 2017/164/ES, Direktīva 2004/37/EK). (9) = Respirablā frakcija (Direktīva 2017/164/ES, Direktīva 2004/37/EK). (11) = leelpojamā frakcija (Direktīva 2004/37/EK). (12) = leelpojamā frakcija. leelpojamā frakcija tajās dalībvalstīs, kuras šīs Direktīvas spēkā stāšanās dienā ievieš biomonitoringa sistēmu ar bioloģisko robežvērtību, kas nepārsniedz 0,002 mg Cd/g kreatīnīna urīnā (Direktīva 2004/37/EK). | WEL-STEL = Workplace Exposure Limit – īstermiņa iedarbības ierobežojums (15 minūšu atsaucē periods).

(8) = leelpojamā frakcija (2017/164/ES, 2017/2398/ES). (9) = Respirablā frakcija (2017/164/ES, 2017/2398/ES). (10) = īstermiņa iedarbības robežvērtība attiecībā pret 1 minūtes atsaucē periodu (2017/164/ES). | BMGV = Bioloģiskā monitoringa orientējošā vērtība EH40. BGW = "Biologischer Grenzwert" (bioloģiskā robežvērtība, Vācija) | Cita informācija: Sen = spēj izraisīt arodasastmu. Sk = Var uzsūkties caur ādu. Carc = spēj izraisīt vēzi un/vai iedzimtus ģenētiskus bojājumus.

** = Šīs vielas iedarbības ierobežojums ir atcelts ar TRGS 900 (Vācija) 2006. gada janvārī ar mērķi pārskatīt.

(13) = Viela var izraisīt ādas un elpceļu sensibilizāciju (Direktīva 2004/37/EK), (14) = Viela var izraisīt ādas sensibilizāciju (Direktīva 2004/37/CE).

8.2 Ekspozīcijas kontrole

8.2.1 Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

Nodrošināt labu ventilāciju. To var panākt ar vietējo nosūci vai vispārējo telpu ventilāciju.

Ja tas nav pietiekami, lai nodrošinātu koncentrāciju, zemāku par arodekspozīciju robežvērtībām (AER, AERĪ), nepieciešams izmantot elpošanas orgānu aizsardzības līdzekļus.

Nepieciešams tikai tad, ja arodekspozīciju robežvērtības šeit ir norādītas.

Piemērotas novērtējuma metodes pieņemto aizsardzības pasākumu efektivitātes pārskatīšanai ietver metroloģiskās un nemetroloģiskās izmeklēšanas metodes.

Tos norāda, piem., BS EN 14042.

BS EN 14042 "Darba vietas atmosfēra. Rokasgrāmata procedūru piemērošanai un izmantošanai ķīmisko un bioloģisko aģentu iedarbības novērtēšanai".

8.2.2 Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

Ievērot vispārējos higiēnas pasākumus darbā ar ķīmikālijām.

Pirms pārtraukumiem un darbu beidzot, nomazgāt rokas.

Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.

Pirms ienākšanas ēšanai paredzētajās telpās novilkt notraipīto apģērbu un individuālos aizsardzības līdzekļus.

Acu/sejas aizsardzība:

Cieši pieguļošas aizsargbrilles ar sānu aizsegumiem (EN 166).

Ādas aizsardzība - Roku aizsardzība:

Butila gumijas aizsargcimdi (EN 374).

Minimālais slāņa biezums mm: 0,7

Cauršūšanās laiks (caurspiešanas laiks) minūtēs:

> 480

Ieteicams izmantot roku aizsargkrēmu.

Cauršūšanās laiki, kas noteikti saskaņā ar EN 16523-1, netika iegūti praktiskos apstākļos.

Ieteicamais maksimālais nodiluma laiks ir 50% no cauršūšanās laika.

Ādas aizsardzība - Citāda:

Darba aizsargapģērbs (piem., aizsargapavi EN ISO 20345, darba apģērbs ar garām piedurknēm)

LV

Lapa 6 no 9
 Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, II Pielikumu
 Pārskatīta/Versija: 18.03.2020 / 0008
 Aizvieto/Versija: 21.05.2019 / 0007
 Spēkā no: 18.03.2020
 Izdrukāta PDF: 19.03.2020
 SilicoSec®

Tulkota latviski: 09.12.2024

Elpceļu aizsardzība
 Ja tiek pārsniegta AER vai AERT
 Elpošanas maska ar smalku putekļu filtru (EN 143), koda krāsa balta.
 Ievērot elpceļu aizsardzības līdzekļu lietošanas laika ierobežojumus.

Termiskā bīstamība:

Ja nepieciešams, aizsardzība ir iekļauta individuālo aizsardzības līdzekļu sastāvā (acu/sejas aizsardzība, ādas aizsardzība, elpošanas orgānu aizsardzība).

Papildinformācija par roku aizsardzību - nav veiktas pārbaudes.

Attiecībā uz maisījumu izvēle tika veikta saskaņā ar pieejamajām zināšanām un informāciju par sastāvdaļām.

Materiāls jāizvēlas, pamatojoties uz cimdus izgatavotāja sniegto informāciju.

Cimdus materiāla galīgā izvēle jāveic atkarībā no necaurlaidības spējas, caurspiešanās laika un iedarbības ilguma.

Piemērotu cimdus izvēle atkarīga ne tikai no to materiāla, bet arī no citiem kvalitātes kritērijiem un var atšķirties atkarībā no ražotājiem.

Maisījumu gadījumā cimdus materiāla izturību nevar iepriekš aprēķināt, tāpēc pirms lietošanas tie ir jāpārbauda.

Precīzu cimdus materiāla necaurlaidības spēju var uzzināt no aizsargcimdus ražotāja, un ražotāju norādījumi ir stingri jāievēro.

8.2.3 Vides eksponētības kontrole

Šobrīd informācija nav pieejama.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātvienība:	Cieta viela, pulveris
Krāsa:	Balta
Smarža:	Bez smaržas
Smaržas sliekšnis:	Nav noteikts
pH vērtība:	n.a.
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	1710 °C
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	>2200 °C
Uzliesmošanas temperatūra:	n.a.
Iztvaikošanas ātrums:	Nav noteikts
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nē
Zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Nav noteikts
Augstākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Nav noteikts
Tvaika spiediens:	Nav noteikts
Tvaika blīvums (gaiss=1):	Nav noteikts
Relatīvais blīvums:	Nav noteikts
Tilpuma blīvums:	80-230 g/l
Šķīdība:	Nav noteikts
Šķīdība ūdenī:	Nešķīst
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav noteikts
Pašizdegšanās temperatūra:	Nav noteikts
Noārdīšanās temperatūra:	Nav noteikts
Viskozitāte:	Nav noteikts
Sprādzienbīstamība:	Produkts nav sprādzienbīstams.
Oksidēšanas īpašības:	Nav noteikts

9.2 Cita informācija

Sajaucamība:	Nav noteikts
Šķīdība taukos/šķīdinātajos:	Nav noteikts
Elektrovadītspēja:	Nav noteikts
Virsmas spraigums:	Nav noteikts
Šķīdinātāju saturs:	Nav noteikts

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

LV

Lapa 7 no 9
Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, II Pielikumu
Pārskatīta/Versija: 18.03.2020 / 0008
Aizvieto/Versija: 21.05.2019 / 0007
Spēkā no: 18.03.2020
Izdrukāta PDF: 19.03.2020
SilicoSec®

Tulkota latviski: 09.12.2024

Produktam nav veiktas pārbaudes.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils, ja tiek pareizi glabāts un izmantots.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas.

10.4 Nepieļaujami apstākļi

Stiprs karstums.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Nav zināmi.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Nav zināmi.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Varbūtējo plašāko informāciju par ietekmi uz vidi skatīt 2.1 iedaļā (klasifikācija).

Nekalcinēts diatomīts						
Toksicitāte/iedarbība	Gala punkts	Vērtība	Vienība	Organisms	Pārbaudes metode	Piezīmes
Akūta toksicitāte, norijot:	LD50	>2000	mg/kg			Analogi secinājums
Akūta toksicitāte, caur ādu:	LD50	>2000	mg/kg			Analogi secinājums
Akūta toksicitāte, ieelpojot:						n.d.a.
Ādas korozijs/ādas kairinājums:						Nav kairinošs
Nopietns acu bojājums/kairinājums:						Nav kairinošs
Elpceļu vai ādas sensibilizācija:						Nē (saskarē ar ādu)
Mutagenitāte dīgļšūnām:						Nav nekādu norāžu par šādu iedarbību.
Kancerogenitāte:						Nav nekādu norāžu par šādu iedarbību.
Reproduktīvā toksicitāte:						Nav nekādu norāžu par šādu iedarbību.
Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija:						n.d.a.
Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija:						n.d.a.
Aspiratīvā bīstamība:						Nē
Simptomi:						n.d.a.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Varbūtējo plašāko informāciju par ietekmi uz vidi skatīt 2.1 iedaļā (klasifikācija).

Nekalcinēts diatomīts							
Toksicitāte/iedarbība	Gala punkts	Laiks	Vērtība	Vienība	Organisms	Pārbaudes metode	Piezīmes
Šķīdība ūdenī							Nešķīst
12.1 Toksicitāte zivīm:							n.d.a.
12.1 Toksicitāte dāfnijām:							n.d.a.
12.1 Toksicitāte aļģēm:							n.d.a.

LV

Lapa 7 no 9
Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, II Pielikumu
Pārskatīta/Versija: 18.03.2020 / 0008
Aizvieto/Versija: 21.05.2019 / 0007
Spēkā no: 18.03.2020
Izdrukāta PDF: 19.03.2020
SilicoSec®

Tulkota latviski: 09.12.2024

12.2 Noturība un noārdāmība:							Neorganiskos produktus nevar izvadīt no ūdens, izmantojot bioloģiskās attīrīšanas metodes.
12.2 Noturība un noārdāmība:							Neattiecas uz neorganiskām vielām.
12.3 Bioakumulācijas potenciāls:							Nav sagaidāms
12.4 Mobilitāte augsnē:							Nav sagaidāma
12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:							Nav PBT viela, nav vPvB viela
12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības:							Dati nav pieejami
12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes:							n.d.a.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Vielai/maisījumam/atlikumiem

ES atkritumu kods Nr.:

Atkritumu kodi ir ieteikumi, kas ir atkarīgi no iespējamā šī produkta lietošanas veida

Atbilstoši lietotāja specifiskajiem lietošanas un utilizācijas nosacījumiem noteiktos apstākļos var būt piemērojami citi atkritumu kodi. (2014/955/ES)

06 08 atkritumi, kas radušies silīcija un silīcija savienojumu ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā

06 08 99 citur neminēti atkritumi

Ieteikumi

Atturēties no izvadīšanas notekūdeņos.

Pievērst uzmanību vietējiem un valsts oficiālajiem noteikumiem.

Piem., apglabāt piemērotā atkritumu savākšanas vietā.

Piesārņotam iepakojuma materiālam

Pievērst uzmanību vietējiem un valsts oficiālajiem noteikumiem.

Tvertni pilnībā iztukšot.

Nepiesārņotu iepakojumu var pārstrādāt.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Vispārējā informācija

14.1 ANO numurs vai ID numurs: n.a

Autotransporta / dzelzceļa pārvadājumi (ADR/RID)

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums:

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es): n.a.

14.4 Iepakojuma grupa: n.a.

Klasificēšanas kods: n.a.

LQ: n.a.

14.5 Vides apdraudējumi: Nav piemērojams

Ierobežojumu kods tuneļos:

Pārvadājumi pa jūru (IMDG-kods)

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums:

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es): n.a.

14.4 Iepakojuma grupa: n.a.

Jūras piesārņotājs: n.a.

14.5 Vides apdraudējumi: Nav piemērojams

Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Ja nav norādīts citādi, jāievēro vispārējie drošas transportēšanas pasākumi.

(LV)

Lapa 8 no 9
 Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, II Pielikumu
 Pārskatīta/Versija: 18.03.2020 / 0008
 Aizvieto/Versija: 21.05.2019 / 0007
 Spēkā no: 18.03.2020
 Izdrukāta PDF: 19.03.2020
 SilicoSec®

Tulkota latviski: 09.12.2024

Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Saskaņā ar transporta noteikumiem nav bīstams materiāls.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

Ievērot ierobežojumus:

Rīkojoties ar ķīmikālijām, ievērot vispārējos higiēnas pasākumus.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav pieejams.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Pārskatītās iedaļas:

8

Tālāk norādītās frāzes apzīmē produkta un tā sastāvdaļu bīstamības klases un bīstamības kategorijas kodus (GHS/CLP) (norādīti 2. un 3. iedaļā).

Šajā dokumentā izmantotie saīsinājumi un akronīmi:

acc., acc. to saskaņā ar

AC Article Categories (= Izstrādājumu kategorijas)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AER, AERĪ AER = Aroda ekspozīcijas robežvērtība, 8 st, AERĪ = Aroda ekspozīcijas robežvērtība īslaicīgā (Noteikumi Nr. 325/2007, 92/2011, 162/2015)

AOX Adsorbējami organiski halogēnu savienojumi

approx. apmēram

Art., Art. no. Izstrādājuma numurs

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Materiālu izpētes un pārbaudes iestāde, Vācija)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Darba aizsardzības un arodmedicīnas iestāde, Vācija)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight (= ķermeņa svars)

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Classification, Labelling and Packaging (REGULA (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (kancerogēna, mutagēna, reproduktīvajai sistēmai toksiska viela)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= atvasināts minimālais iedarbības līmenis)

DNEL Derived No Effect Level (= atvasināts beziedarbības līmenis)

dw dry weight (= sausnas svars)

e.g. piemēram (latīņu valodas 'exempli gratia' saīsinājums)

EC Eiropas Kopiena

ECHA European Chemicals Agency (= Eiropas Ķīmikāliju aģentūra)

EEK Eiropas Ekonomikas kopiena

EEZ Eiropas Ekonomikas zona

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Eiropas normas

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

ERC Environmental Release Categories (= Izdalīšanās vidē kategorija)

etc et cetera – un tā tālāk

EU Eiropas Savienība

EVAL Etilēna-vinilspirta kopolimērs

Fax. Faksa numurs

gen. vispārēji

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Globālā harmonizētā ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas sistēma)

GWP Global warming potential (= Siltumnīcas efekta potenciāls)

LV

Lapa 9 no 9
Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, II Pielikumu
Pārskatīta/Versija: 18.03.2020 / 0008
Aizvieto/Versija: 21.05.2019 / 0007
Spēkā no: 18.03.2020
Izdrukāta PDF: 19.03.2020
SilicoSec®

Tulkota latviski: 09.12.2024

IARC International Agency for Research on Cancer
IATA International Air Transport Association
IBC Intermediate Bulk Container
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)
IMDG-code International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)
incl. ieskaitot
IUCLiD International Uniform Chemical Information Database
LQ Limited Quantities
n.a. nav piemērojams
n.av. nav pieejams
n.c. nav pārbaudīts
n.d.a. nav pieejamu datu
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development
org. organisks
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas)
PC Chemical product category (= Produkta ķīmiskā kategorija)
PE Polietilēns
PNEC Predicted No Effect Concentration (= beziedarbības koncentrācija)
ppm daļas uz miljonu
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGULA (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu)
REACH-IT saraksta Nr. 9xx-xxx- x Nr. tiek piešķirts automātiski, piem. uz iepriekšēju reģistrāciju bez CAS Nr. vai cita skaitliska identifikatora. Saraksta numuriem nav juridiskas nozīmes, tie ir tikai tehniski identifikatori iesnieguma apstrādei, izmantojot REACH-IT.
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regulation concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)
SVHC Substances of Very High Concern (= vielas, kas izraisa ļoti lielas bažas)
Tel. Tālruna numurs
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (Apvienoto Nāciju Organizācijas ieteikumi attiecībā uz bīstamu preču pārvadāšanu)
VOC Volatile organic compounds (= gaistoši organiski savienojumi)
vPvB very persistent and very bioaccumulative (= ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas)
wwt mitrs svars

Šeit sniegtajiem apgalvojumiem ir jāapraksta produkts attiecībā uz nepieciešamajiem drošības pasākumiem - tie nav paredzēti, lai garantētu noteiktas īpašības, bet tie ir balstīti uz mūsu pašreizējām jaunākajām zināšanām. Nepastāv nekādas atbildības saistības.

Šos paziņojumus sniedza:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, tālrunis.: +49 5233 94 17 0, fakss: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Šī dokumenta kopēšana vai mainīšana ir aizliegta, izņemot gadījumus, kad ir saņemta Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung piekrišana.

Drošības datu lapas beigas