

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 01.06.2023    Versijas numurs 4.01 (aizstāj versiju 4.00)

Labojums: 01.06.2023

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

**1.1 Produkta identifikators** Neiburgas kramzeme, kalcinēta

**Drošības datu lapa**

**Drošības datu lapa uz brīvprātības principa bāzes:**

Produkts nav bīstama viela. Tāpēc drošības datu lapa nav nepieciešama. Uz brīvprātības principa bāzes esam sagatavojuši drošības datu lapu atbilstoši Regulai 1907/2006 REACH.

**Produkta nosaukums tirgū:** SILFIT Z 91  
SILFIT Z91/AL1

**CAS numurs:**

1214268-39-9

**Reģistrācijas numurs**

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) V pielikuma (7) atbrīvojums no pienākuma reģistrēt. (Dabā sastopamas vielas, ja tās nav ķīmiski pārveidotas)

**nanoforma**

Saskaņā ar REACH Regulu (EK) 1907/2006 produkts nav definēts kā "nanoforma".

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

**Vielas/ preparāta pielietojums**

Izmanto kā funkcionālas pildvielas elastomēros, plastmasās, krāsās un lakās, līmvielās, pulēšanas un kopšanas līdzekļos, metināšanas elektrodos, kā arī būvmateriālu un ķīmiskajā industrijā.

**1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

**Ražotājs/ piegādātājs:**

HOFFMANN MINERAL GmbH

Münchener Straße 75

D - 86633 Neuburg/Donau

Tel.: +49 (0) 8431 53-0

Fax: +49 (0) 8431 53-3 30

www.hoffmann-mineral.de

**Informācijas sniedzējs:** [info@hoffmann-mineral.com](mailto:info@hoffmann-mineral.com)

**1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**

**+49 (0) 8431 53-0**

(Izņemot darbalaiku, bez cilvēkiem!)

### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

**2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija**

**Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008** Šīs vielas klasifikācija atbilstoši CLP regulai nav veikta.

**Papildu dati:**

Tā kā kriptokristāliskās silīcijskābes A-putekļu daudzums (Kryp.KS) < 0,1% svara (DIN EN 15051-3), klasifikācija atbilstoši Regulai (EK) 1272/2008 nav nepieciešama.

**2.2 Marķējuma elementi**

**Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008** iztrūkst

**Bīstamības piktogrammas** iztrūkst

**Signālvārds** iztrūkst

**Bīstamības apzīmējumi** iztrūkst

**Īpašas norādes par riska faktoriem cilvēkam un apkārtējai videi:**

Kriptokristāliskā silīcijskābes daļa (kript. SS) var veidot smalkus putekļus, kuriem pēc ieelpošanas plaušās var būt fibrogēna iedarbība. Ilgstoša augstas koncentrācijas (> 0,10 mg/m<sup>3</sup>) kriptokristāliskās silīcijskābes A-putekļu ieelpošana var izraisīt silikozi. Darbavietā vajadzētu mērīt un kontrolēt kriptokristāliskās silīcijskābes A-putekļu līmeni. (-> skatīt 8. sadaļu)

**2.3 Citi apdraudējumi**

**PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Produkts ir dabiskas izcelsmes neorganiska viela, kas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) VIII pielikumu neatbilst PBT vai vPvB vielu kritērijiem.

**PBT:** Nav pielietojams.

**vPvB:** Nav pielietojams.

**Nosakot endokrīni disruptīvas īpašības**

Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

### 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.1 Vielas

##### Apraksts:

SILFIT kvalitāte nozīmē uz Neiburgas kalcinētās kramzemes bāzes ražotus produktus.

Neiburgas kalcinētā kramzeme ir dabā veidojies maisījums, kas sastāv no amorfās un kriptokristāliskās silīcijskābes un kārtainā kaolīnīta un ir termiski apstrādāts.

Kā unikāls mineralogisks taksons Neiburgas kalcinētā kramzeme ar apzīmējumu "Siliceous Earth, calcined" ir pakārtota šādam specifiskam identifikācijas numuram(-iem).

**CAS numurs un apzīmējums (ķīmiskās vielas reģistrācijas numurs Ķīmijas referatīvajā žurnālā (Chemical Abstracts Service))**

1214268-39-9 Siliceous Earth, calcined

**Identifikācijas numurs(i) EINECS:** 310-127-6

##### Papildu informācija:

(mineroloģiskā uzbūve)

7631-86-9 kriptokristāliskā silīcijskābe (A-putekļu daudzums < 0,1 % svara)

7631-86-9 amorfā silīcijskābe

92704-41-1 kalcinētais kaolīns

**Nanoforma** Saskaņā ar REACH Regulu (EK) 1907/2006 produkts nav definēts kā "nanoforma".

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

**Vispārējas norādes:** Jebkādu šaubu gadījumos vai parādotes simptomiem, konsultējieties ar ārstu.

**Pēc ieelpošanas:** Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

**Pēc saskares ar ādu:** Skartās ādas daļas nomazgājiet ar ūdeni un maigu tīrīšanas līdzekli.

##### Pēc nokļūšanas acīs:

Iespējamās sūdzības izraisa svešķermeņa efekts.

Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Ja saglabājas sūdzības, konsultēties ar ārstu.

**Pēc norīšanas:** Īpašas darbības nav nepieciešamas

#### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Kriptokristāliskā silīcijskābes daļa (kript. SS) var veidot smalkus putekļus, kuriem pēc ieelpošanas plaušās var būt fibrogēna iedarbība. Ilgstoša augstas koncentrācijas (> 0,10 mg/m<sup>3</sup>) kriptokristāliskās silīcijskābes A-putekļu ieelpošana var izraisīt silikozi.

#### 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Aprūpi ārstam jāveic atbilstoši pacienta stāvokļa novērtējumam. No simptomiem atkarīga aprūpe.

### 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

**Piemērotie dzēsšanas līdzekļi:** Ugunsdzēsšanas pasākumus piemērot apkārtējai videi.

#### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Produkts neaizdegas pats; tas neizdala bīstamus sadalīšanās produktus.

#### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

##### Īpašais aizsargaprīkojums:

Jāveic vispārēji pieņemtās ugunsgrēka dzēsšanas darbības.

Uzturieties bīstamajā zonā tikai ar autonomu elpošanas aparātu.

Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.

### 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.

Nepieļaut putekļu veidošanos.

Ja veidojas daudz putekļu, lietot respiratoru.

##### Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki

Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.

**Avārijas dienestu darbinieki** Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.

#### 6.2 Vides drošības pasākumi:

Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

(Turpinājums 2.lpp.)

**6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Izvairoties no sausās uzkopšanas slaukot. Lai savāktu putekļus, lietot industriālo putekļsūcēju (vismaz ar M putekļu klasi) vai samitrināt ar ūdeni un tad saslaucīt.

Utilizācijai nodot slēgtās tvertnēs.

**6.4 Atsauce uz citām iedaļām**

Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.

Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.

Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

**7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana****7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**

Nepieļaut putekļu veidošanos.

Veidojoties putekļiem, sagatavoties nosūkšanai.

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā aizsargāt elpošanu.

Ar maisiem un lielajām somām BigBag rīkoties uzmanīgi, lai izvairītos no saplēšanas vai izbēršanas.

Putekļi, kurus nav izdevies novērst, ir regulāri jānotīra

**Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Nav nepieciešami kādi īpaši pasākumi.

**7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

**Uzglabāšana:**

**Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:**

Tvertni turēt blīvi noslēgtu.

Cisternas piekraušanas laikā rūpējieties par aizsardzību pret putekļiem.

**Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:**

Nav nepieciešami nekādi īpaši pasākumi.

Ievērojiet vietējas varas instanču noteikumus.

**Citi uzglabāšanas nosacījumi:** Uzglabāt sausā veidā.

**7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība****8.1 Kontroles parametri**

**Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**

Uzturot koncentrāciju  $\leq 0,10 \text{ mg/m}^3$  (maiņas vidējā vērtība), kas izmērīta kriptokristāliskās silīcijskābes A-putekļu daļai, ar gandrīz drošu varbūtību var izslēgt silīkozes tipa saslimšanas darbiniekiem.

Darbības putekļainā vidē ir jākontrolē: putekļu paraugu ņemšana saskaņā ar EN 481 un TRGS 402 / kriptokristāliskās daļas A-putekļu koncentrācija saskaņā ar BIA 8522 (FTIR)

**8.2 Ekspozīcijas kontrole**

**Piemērotas tehniskas vadības ierīces**

Nodrošiniet labu ventilāciju. To iespējams panākt ar lokālu gaisa nosūcēju vai vispārēju gaisa izvadi. Ja ar to nepietiek, lai noturētu koncentrāciju zem darba vietas robežvērtībām, lietojiet piemērotu elpceļu aizsardzības līdzekli.

**Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**

**Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Darba laikā neēst un nedzert.

Netīrais apģērbs jānovelk un pirms atkārtotas izmantošanas jāizmazgā.

**Elpceļu aizsardzība**

Ja izveidojas putekļu daudzums, kas pārsniedz kriptokristāliskās daļas A-putekļu koncentrāciju  $0,10 \text{ mg/m}^3$ , jālieto atbilstoša smalko putekļu maska (FPP 2).

**Roku aizsardzība:** Parastā gadījumā nav nepieciešams

**Acu/sejas aizsardzība** Aizsargbrilles ar sānu malām

**Vides eksponētības kontrole** Īpašas darbības nav nepieciešamas

LV

(Turpinājums 4.lpp.)

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

#### Vispārēji dati

**Agregātvoklis**

Ciets

**Krāsa:**

Balts

**Smarža:**

Bez smakas

**Kušanas punkts/ sasalšanas punkts**

>1600 °C (>2.912 °F)

**Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts**

**un viršanas temperatūras diapazons**

Nav pielietojams.

**Uzliesmojamība**

Viela nedeg.

**Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža**

**Apakšējā:**

nav pielietojams

**Augšējā:**

nav pielietojams

**Uzliesmošanas punkts**

Nav pielietojams.

**Pašuzliesmošanas temperatūra**

Nav pielietojams.

**Sadalīšanās temperatūra**

Nav noteikts.

**pH (400 g/l) pie 20 °C (68 °F)**

5 - 9

**Viskozitāte:**

**Kinemātiskā viskozitāte**

Nav pielietojams.

**Šķīdība**

**ūdeni:**

Ļoti niecīgs.

DIN ISO 787 / 3

**Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)**

Nav noteikts.

**Tvaika spiediens:**

Nav pielietojams.

**Blīvums un/vai relatīvais blīvums**

**Blīvums pie 20 °C (68 °F):**

2,6 g/cm<sup>3</sup> (21,697 lbs/gal) (DIN ISO 787 / 10)

**Tvaiku blīvums**

Nav pielietojams.

**Daļiņu raksturlielumi**

D50: ~2,0/ D97: ~10 μm (ISO 13320)

**Graudu forma:** korpuskulāra/lamelāra

**nanoforma**

Saskaņā ar REACH Regulu (EK) 1907/2006 produkts nav definēts kā "nanoforma".

### 9.2 Cita informācija

**Izskats:**

**Forma:**

Pulveris

**Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību**

**Aizdegšanās temperatūra:**

nav pielietojams

**Sprādzienbīstamība:**

Produkts nav sprādzienbīstams.

**Stāvokļa maiņa**

**Iztvaikošanas ātrums**

Nav pielietojams.

#### Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

**Sprādzienbīstami materiāli**

iztrūkst

**Uzliesmojošas gāzes**

iztrūkst

**Aerosoli**

iztrūkst

**Oksidējošas gāzes**

iztrūkst

**Gāzes zem spiediena**

iztrūkst

**Uzliesmojoši šķidrums**

iztrūkst

**Uzliesmojošas cietas vielas**

iztrūkst

**Pašreaģējošas vielas un maisījumi**

iztrūkst

**Pirofori šķidrums**

iztrūkst

**Piroforas cietas vielas**

iztrūkst

**Pašsasilstošas vielas un maisījumi**

iztrūkst

**Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala**

**uzliesmojošas gāzes**

iztrūkst

**Oksidējoši šķidrums**

iztrūkst

**Oksidējošas cietas vielas**

iztrūkst

**Organiskie peroksīdi**

iztrūkst

**Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju**

iztrūkst

**Drošības datu lapā**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespiešanas datums: 01.06.2023    Versijas numurs 4.01 (aizstāj versiju 4.00)

Labojums: 01.06.2023

(Turpinājums 4.lpp.)

**Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli**      iztrūkst

**10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja**

- 10.1 Reaģētspēja** Inerts, nav reaktīvs.  
**10.2 Ķīmiskā stabilitāte** Stabils normālos apstākļos.  
**10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Nav zināmas bīstamas reakcijas.  
**10.4 Nepieļaujami apstākļi** Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.  
**10.5 Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama cita būtiska informācija.  
**10.6 Bīstami sadalīšanās produkti** Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

**11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija**
**11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**
**Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Nopietns acu bojājums/ acu kairinājums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Kancerogenitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēmai]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]**

Ilgstoša augstas koncentrācijas (> 0,10 mg/m<sup>3</sup>) kriptokristāliskās silīcijskābes A-putekļu ieelpošana var izraisīt silīkozi. Tā kā korpuskulārās silīcijskābes A-putekļu daudzums ir < 0,1% svara (DIN EN 15051-3), klasifikācija atbilstoši Regulai (EK) 1272/2008 nav nepieciešama.

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**
**Endokrīni disruptīvās īpašības**

Ņemot vērā pašreizējo zinātnes progressa līmeni, nav pieejami dati par produkta endokrīni disruptīvajām īpašībām, kas ietekmē veselību.

Nesatur attiecīgo vielu

**12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija**
**12.1 Toksicitāte**

Neiburgas kramzeme mineraloģiski pieder pie silikātu/oksīdu klases, kas ir izplatīta Zemes garozas sastāvdaļa. Nav ziņu par iedarbību uz apkārtējo vidi, un tāda nav gaidāma.

**Ūdeņu toksiskums:** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**12.2 Noturība un noārdāmība** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls**

Neattiecas (ir organismi, kas silīcijskābi akumulē skeleta/balstaudu veidošanai)

(Turpinājums 6.lpp.)

**Drošības datu lapā**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespiešanas datums: 01.06.2023 Versijas numurs 4.01 (aizstāj versiju 4.00)

Labojums: 01.06.2023

(Turpinājums 5.lpp.)

**12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti****PBT:** Nav pielietojams.**vPvB:** Nav pielietojams.**12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**

Ņemot vērā pašreizējo zinātnes progresa līmeni, nav pieejami dati par produkta endokrīni disruptīvajām īpašībām, kas ietekmē vidi.

**12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

**13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Saskaņā ar Regulu 2008/98/EK un 2000/532/EK šis materiāls nav klasificēts kā bīstamie atkritumi.

**Ieteikums:**

Var deponēt, ievērojot vietējos administratīvos noteikumus. Ieteicams atkārtoti pārstrādāt (reciklēt), nevis likvidēt. Materiāls jāuzglabā slēgtā veidā, lai izvairītos no putekļu veidošanās.

**Atkritumu kodēšanas numurs:**

Šim produktam nevar noteikt atkritumu koda numuru pēc Eiropas Atkritumu kataloga, jo pakārtot iespējams tikai tad, ja ir zināms patērētāja paredzētais izmantošanas nolūks. Atkritumu koda numurs jānosaka, vienojoties ar reģionālo apsaimniekotāju.

**Atkritumu nosaukums:** Silīcija dioksīda atkritumi**Neattīrītie iesaiņojumi:****Ieteikums:**

Tukšās tvertnes jānodod vietējai pārstrādei, reģenerācijai vai atkritumu apsaimniekotājam.

**Uzmanību:** salokot tukšos papīra maisus vai lielās somas BigBag, var sacelties putekļi. Tāpēc pievērst uzmanību piemērotiem darba aizsardzības pasākumiem!

### 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

**14.1 ANO numurs vai ID numurs**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

iztrūkst

**14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

iztrūkst

**14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA

klase

iztrūkst

**14.4 Iepakojuma grupa**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

iztrūkst

**14.5 Vides apdraudējumi:**

Nav pielietojams.

**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Nav pielietojams.

**14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

Nav pielietojams.

**UN "Model Regulation":**

iztrūkst

### 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

**15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu****Starptautiskie vielu saraksti / reģistri:**

Produkts ir minēts vai nav iekļauts šādos vielu sarakstos / reģistros:

- REACH (Eiropas Savienība)
- IECSC (Ķīna)
- ENCS/CSCL (Japāna)
- TSCA (ASV)
- DSL (Kanāda)
- KECL (Korejas Republika)

(Turpinājums 7.lpp.)

**Drošības datu lapā**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 01.06.2023 Versijas numurs 4.01 (aizstāj versiju 4.00)

Labojums: 01.06.2023

(Turpinājums 6.lpp.)

- NZIoC (Jaunzēlande)
- PICCS (Filipīnas)
- TCSCA/TCSI (Taivāna)

**Eiropas Direktīvas:****Direktīva 2010/75/ES (VOC) nepieļaujams****Seveso kategorijum (DIREKTĪVA 2012/18/ES) nepieļaujams****REGULA (ES) 2019/1148****I Pielikums - IEROBEŽŪTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)**

Nesatur attiecīgo vielu

**II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI** Nesatur attiecīgo vielu**Nacionālie noteikumi:****Norādījumi attiecībā uz nodarbinātības ierobežojumiem:**

Ievērot nodarbinātības ierobežojumus grūtniecēm un mātēm, kas bērnu baro ar krūti.

Ievērot nodarbinātības ierobežojumus jauniešiem.

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:**

Saskaņā ar REACH V pielikumu (7) atbrīvojums no pienākuma reģistrēt.

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

**Iepriekšējās versijas datums:** 04.07.2022**Versijas numurs iepriekšējai versijai:** 4.00**Saīsinājumi un akronīmi:**

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values

**\* Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti \*Dati, salīdzinot ar iepriekšējo versiju**