

Iespiešanas datums: 15.04.2024

Versijas numurs 6.00 (aizstāj versiju 5.01)

Labojums: 16.02.2024

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

1.1 Produkta identifikators Neiburgas kramzeme, ar apstrādātu virsmu

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: AKTISIL AM

AKTISIL MAM

AKTISIL MAM-R

AKTISIL MM

AKTISIL PF 216

AKTISIL PF 777

AKTISIL Q

AKTISIL VE

AKTISIL VM 56

AKTISIL VM 56/89

Reģistrācijas numurs

Izsleķta no reģistrācijas kā virsmu apstrādes viela saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH).

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, līmvieļās, 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

1.4 Tālruņa 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 ($> 0,10 \text{ mg/m}^3$) 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 izcelmes 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.

(Turpinājums 2.lpp.)

LV

(Turpinājums 1.lpp.)

Nosakot endokrīni disruptīvas īpašības

Šī viela/maisījums nesatur sastavdaļas, 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:**

AKTISILE ir uz Neiburgas kramzemes bāzes ražoti produkti, kuru virsma apstrādāta ar adhēzijas veicinātājiem.

Neiburgas kramzeme ir dabā veidojies maisījums, kas sastāv no amorfās un kriptokristāliskās silīcijskābes un kārtainā kaoliniķa.

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

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

1020665-14-8 Neiburgas kramzeme

Neuburg Siliceous Earth, surface-treated

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

Papildu informācija:**(mineraloģiskā uzbūve)**

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

7631-86-9 amorfā silīcijskābe

1318-74-7 kaoliniķs

Adhēzijas veicinātāji:

Dažādi organofunkcionāli silāni un/vai parafīni: precīzs adhēzijas veicinātāju ķīmiskais sastāvs un koncentrācija pieder pie uzņēmuma tehnoloģiskās kompetences, tāpēc tas ir noslēpums.

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 ūku gadījumos vai parādoties simptomiem, konsultēties ar ārstu.

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

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

Pēc nokļūšanas acīs:

Iespējamās sūdzības izraisa svešķermenē efekts.

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

Pēc norišanas: Īpašas darbības nav nepieciešamas**4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akuti un aizkavēti**

Kriptokristāliskā silīcijskābes daļa (kript. SS) var veidot smalkus putekļus, kuriem pēc ieelpošanas plaušās var būt fibrogēna iedarbība. Ilgstoša augstas koncentrācijas ($> 0,10 \text{ mg/m}^3$) 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 dzēšanas līdzekļi: Ugunsdzēšanas pasākumus piemērot apkārtējai videi.

5.2 īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Produkts nedeg.

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties:

Sēra dioksīda pēdas (derīgs tikai izstrādājumiem: AKTISIL MM, AKTISIL PF 216)

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**Īpašais aizsargaprīkojums:**

Jāveic vispārēji pieņemtās ugunsgrēka dzēšanas darbības.

Uzturieties bīstamajā zonā tikai ar autonomu elpošanas aparātu.

(Turpinājums 3.lpp.)

Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.

(Turpinājums 2.lpp.)

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 kimikālijām.

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

6.2 Vides drošības pasākumi: Izvairīties no izplatišanas apkārtējā vidē.

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Izvairīties 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 jānotira

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 izmērita kriptokristāliskās silīcijskābes A-puteķu daļai, ar gandrīz drošu varbūtību var izslēgt silikoze tipa saslimšanas darbiniekiem.

Darbības putekļainā vidē ir jākontrolē: putekļu paraugu ķemšana saskaņā ar EN 481 un TRGS 402 / kriptokristāliskās daļas A-puteķu 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 higienas pasākumi:

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Darba laikā neēst un nedzert.

Netīrās apģērbs jānovelk un pirms atkārtotas izmantošanas jāizmazgā.

(Turpinājums 4.lpp.)

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 ekspozētības kontrole: Īpašas darbības nav nepieciešamas

(Turpinājums 3.lpp.)

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Vispārēji dati**Agregātstāvoklis****Krāsa:****Smarža:****Kušanas punkts/ sasalšanas punkts****Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons****Uzliesmojamība****Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža****Apakšējā:****Augšējā:****Uzliesmošanas punkts****Pašuzliesmošanas temperatūra****Sadalīšanās temperatūra****pH (400 g/l) pie 20 °C (68 °F)****Viskozitāte:****Kinemātiskā viskozitāte****Šķidība****ūdeni:****Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)****Tvaika spiediens:****Bīvums un/vai relatīvais bīvums****Bīvums pie 20 °C (68 °F):****Tvaiku bīvums****Daļiņu raksturlielumi****Ciets****Balta/smilšu krāsas****Bez smakas****> 1600 °C (> 2.912 °F)****Nav pielietojams.****Viela nedeg.****nav pielietojams****nav pielietojams****Nav pielietojams.****Nav pielietojams.****Nav noteikts.****5 - 9****Nav pielietojams.****Loti niecīgs.****DIN ISO 787 / 3****Nav noteikts.****Nav pielietojams.****2,6 g/cm³ (21,697 lbs/gal) (DIN ISO 787 / 10)****Nav pielietojams.****D50 = 2-4µm / D97 = 9-18µm (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:****Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību****Aizdegšanās temperatūra:****Sprādzienbīstamība:****Stāvokļa maiņa****Iztvaikošanas ātrums****Pulveris****Nav noteikts.****Produkts nav sprādzienbīstams.****Nav pielietojams.****Informācija par fizikālās bīstamības klasēm****Sprādzienbīstami materiāli****Uzliesmojošas gāzes****Aerosoli****Oksidējošas gāzes****Gāzes zem spiediena****Uzliesmojoši šķidrumi****Uzliesmojošas cietas vielas****Pašreagējošas vielas un maisījumi****Pirofori šķidrumi****Piroforas cietas vielas****iztrūkst****iztrūkst****iztrūkst****iztrūkst****iztrūkst****iztrūkst****iztrūkst****iztrūkst****iztrūkst****iztrūkst**

(Turpinājums 5.lpp.)

LV

(Turpinājums 4.lpp.)

Pašsasilstošas vielas un maisījumi	iztrūkst
Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes	iztrūkst
Oksidējoši šķidrumi	iztrūkst
Oksidējošas cietas vielas	iztrūkst
Organiskie peroksīdi	iztrūkst
Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju	iztrūkst
Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli	iztrūkst

10. IEDĀLA. Stabilitāte un reaģētspēja

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

Sēra dioksīda pēdas (derīgs tikai izstrādājumiem: AKTISIL MM, AKTISIL PF 216)

11. IEDĀLA. Toksikoloģiskā informācija

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

Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]

Pamatototies uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

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

Pamatototies uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nopietns acu bojājums/acu kairinājums

Pamatototies uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

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

Pamatototies uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Mutagenitāte dīgļūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]

Pamatototies uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte

Pamatototies uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Reproduktīvā toksicitāte [toksiisks reproduktīvi sistēma]

Pamatototies uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]

Pamatototies uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]

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

Pamatototies uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]

Pamatototies uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

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

Nesatur attiecīgo vielu

LV

(Turpinājums 6.lpp.)

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Neiburgas kramzeme mineraloģiski pieder pie silikātu/oksīdu klasses, kas ir izplatīta Zemes garozas sastāvdaļa. Nav ziņu par iedarbību uz apkārtejo vidi, un tāda nav gaidāma. Par šo produktu nav nekādu ekotoksikoloģisku datu.

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)

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

Nemot vērā pašreizējo zinātnes progresā 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 patēriņš paredzētais izmantošanas nolūks. Atkritumu koda numurs jānosaka, vienojoties ar reģionālo apsaimniekotāju.

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 iztrūkst
klase

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

Eiropas Direktīvas:

Direktīva 2010/75/ES (VOC) nepieļaujams

Seveso kategorijum (DIREKTĪVA 2012/18/ES) nepieļaujams

REGULA (ES) 2019/1148

I Pielikums - IEROBEŽOTI 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 Ķimiskās drošības novērtējums:

Izslēgta no reģistrācijas kā virsmu apstrādes viela saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH).

Ķimiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA. Cīta informācija

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

Iepriekšējās versijas datums: 01.06.2023

Versijas numurs iepriekšējai versijai: 5.01

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)

IOELV = indicative occupational exposure limit values

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