

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

1.1 Produkta identifikators Neiburgas kramzeme, kalcinēta, 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: AKTIFIT AM

AKTIFIT MM /AL2

AKTIFIT PF 111

AKTIFIT PF 115

AKTIFIT PF 221

AKTIFIT Q

AKTIFIT VM

AKTIFIT VM /AL1

Reģistrācijas numurs

Izslēgta 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 funkcionālās 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 fibrogēnā 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 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 sastāvdalas, 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:

AKTIFIT kvalitāte nozīmē uz Neiburgas kalcinētās kramzemes bāzes ražotus produktus, kuru virsma apstrādāta ar dažādiem adhēzijas veicinātājiem. Neiburgas kalcinētā kramzeme ir dabā veidojies maisījums, kas sastāv no amorfās un kriptokristāliskās silīcijskābes un kārtainā kaolinīta un ir termiski apstrādāts. Kā unikāls mineraloģisks 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 Neiburgas kramzeme, kalcinēta

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

92704-41-1 kalcinētais kaolīns

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 (EĶ) 1907/2006 produkts nav definēts kā "nanoforma".

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārējas norādes: Jebkādu šaubu gadījumos vai parādoties simptomiem, konsultēties ar ārstu.

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

Pēc saskares ar ādu: Skartās ādas dājas nomazgājet ar ūdeni un maigu tīrišanas 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 norišanas:

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

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašais aizsargaprīkojums:

Jāveic vispārēji pieņemtās ugunsgrēka dzēšanas 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.

(Turpinājums 3.lpp.)

LV

(Turpinājums 2.lpp.)

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

6.2 Vides drošības pasākumi: Izvairīties no izplatīšanas apkārtejā vide.

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Izvairīties no sausās uzkopšanas slaukot. Lai savāktu putekļus, lietot industriālo putekļsūcēju (vismaz ar M putekļu klasī) 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 izmērita kriptokristāliskās silīcijskābes A-puteckļu daļai, ar gandrīz drošu varbūtību var izslēgt silikoze tipa saslimšanas darbiniekim.

Darbības putekļainā vidējā kontrolē: putekļu paraugu nemēšana saskaņā ar EN 481 un TRGS 402 / kriptokristāliskās daļas A-puteckļu 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 līdzekļi.

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

Roku aizsardzība: Parastā gadījumā nav nepieciešams

Acu/sejas aizsardzība Aizsargbrilles ar sānu malām

Vides ekspozīcijas 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

Agregātstāvoklis

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.

Šķidība

ūdeni:

Loti niecīgs.

DIN ISO 787 / 3

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

Nav noteikts.

Tvaika spiediens:

Nav pielietojams.

Blīvums un/vai relatīvais blīvums

Blīvums pie 20 °C (68 °F):

2,6 g/cm³ (21,697 lbs/gal) (DIN ISO 787 / 10)

Tvaiku blīvums

Nav pielietojams.

Daļīnu raksturielumi

D50 = 2µm / D97 = 10µm (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

Nav pielietojams.

Iztvaikošanas ātrums

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Sprādzienbīstami materiāli

iztrūkst

Uzliesmojošas gāzes

iztrūkst

Aerosoli

iztrūkst

Oksidējošas gāzes

iztrūkst

Gāzes zem spiediena

iztrūkst

Uzliesmojoši šķidrumi

iztrūkst

Uzliesmojošas cietas vielas

iztrūkst

Pašreagējošas vielas un maisījumi

iztrūkst

Pirofori šķidrumi

iztrūkst

Piroforas cietas vielas

iztrūkst

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

(Turpinājums 4.lpp.)

Desensibilizēti sprādziejbīstami materiāli

izstrūkst

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

- 10.1 **Reaģētspēja** Inerts, nav reaktīvs.
- 10.2 **Ķīmiskā stabilitāte** Stabīlas normālos apstākļos.
- 10.3 **Bīstamu reakciju iespējamība** Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- 10.4 **Nepieļaujami apstākļi** Informāciju par darba drošību skaitit 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.

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.

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

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Mutagenitāte diglšūnām [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 ($> 0,10 \text{ mg/m}^3$) 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.

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**

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

Nesatur attiecīgo vielu

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija**12.1 Toxicitāte**

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.

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.

(Turpinājums 6.lpp.)

LV

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**PBT:** Nav pielietojams.**vPvB:** Nav pielietojams.**12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**

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

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav pieejama cita būtiska informācija.

(Turpinājums 5.lpp.)

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.

Neattīritie 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

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 Beztauras 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 - ZINOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI Nesatur attiecīgo vielu

(Turpinājums 7.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 15.04.2024

Versijas numurs 6.00 (aizstāj versiju 5.01)

**HOFFMANN
MINERAL®**

Labojums: 16.02.2024

(Turpinājums 6.lpp.)

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. Cita informācija

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

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 = Lethal 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

LV