

Toote nimetus: **Sipelgate tõrjepulber**

Koostamise kuupäev: **14.10.2008** · Paranduse kuupäev: **29.11.2022** · Versioon: **3.2**

JAGU 1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Toote nimetus

Sipelgate tõrjepulber



chemius.net/IBk49

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusosalad ning kasutusosalad, mida ei soovitata

Asjaomased kindlaksmääratud kasutusosalad

Vahend ronivate putukate tõrjeks (biotsiidid PT18).

Kasutusosalad, mida ei soovitata

Kasutada ainult sellel ohutuskaardil või toote sildil märgitud otstarveteks. Igasugune muu kasutamine on keelatud.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija

UNICHEM D.O.O.

Address: Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia

Tel.: +386 1 755 81 50

Faks: +386 1 755 81 55

www.unichem.si

e-mail: unichem@unichem.si

1.4. Hädaabitelefoni number

Eluolukorra puhul helistada 112.

Mürgistusteabekeskus nr: 16662.

+386 1 755 81 50

JAGU 2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)

Aquatic Acute 1; H400 Väga mürgine veeorganismidele.

Aquatic Chronic 1; H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

2.2 Märgistuselemendid

2.2.1. Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)



Tunnussõna: **Hoiatus**

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

EUH208 Sisaldab Permetriini (ISO). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

2.2.2. Sisaldab:

-

2.2.3. Erihoiatused

Erilised ohud pole teada ega eeldada

Toote nimetus: **Sipelgate tõrjepulber**Koostamise kuupäev: **14.10.2008** · Paranduse kuupäev: **29.11.2022** · Versioon: **3.2**

2.3. Muud ohud

Toode ei sisalda ühtegi ainet, mis on klassifitseeritud püsiva, toksilise ja bioakumuleeruvana või väga püsiva, väga toksilise ja väga bioakumuleeruvana.

JAGU 3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1. Ained

Segude puhul vaadata 3.2.

3.2. Segud

Keemiline nimetus	CAS EC Index	%	Klassifitseerimine vastavalt (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohaselt	Konkreetsed sisalduse piirnormid	REACH-määruse kohane registreerimisnr
Permetriin (ISO)	52645-53-1 258-067-9 613-058-00-2	0,5	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 [M=1.000] Aquatic Chronic 1; H410 [M=1.000]		-

JAGU 4. ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldmärkused

Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. Võimaluse korral näidata pakendit või etiketti.

Pärast sissehingamist

Viia vigastatud isik saastunud alast välja värske õhuga ruumi. Kui ilmnevad sümptomid, mis ei taandu, pöörduda arsti poole.

Pärast kokkupuudet nahaga

Eemaldada saastunud riided ja jalanõud viivitamatult. Pärast seguga kokkupuutumist pesta saastunud kehaosi kohe ohtra vee ja seebiga. Kui ilmnevad sümptomid, mis ei taandu, pöörduda arsti poole.

Pärast silma sattumist

Avada silmad, pesta neid kohe ohtra veega ning loputada ka silmalaugude alt (vähemalt 15 minutit). Eemaldada kontaktläätsed pärast viiminutulist loputamist ja jätkata loputamist. Kui ilmnevad sümptomid, mis ei taandu, pöörduda arsti poole.

Pärast allaneelamist

Oksendamist mitte esile kutsuda arstiga nõu pidamata. Loputada suud põhjalikult veega. Pöörduda kohe arsti poole! Näidata arstile kemikaali ohutuskaarti või etiketti.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Pärast sissehingamist

Tolmu sissehingamine võib ärritada hingamisteid.

Pärast kokkupuudet nahaga

Pulber võib põhjustada lokaalseid nahaärritusi nahavoltide vahel või pingul riiete all. Kokkupuude nahaga võib põhjustada allergilise reaktsiooni (sümptomid: sügelemine, nahapunetus, lööve).

Pärast silma sattumist

Võib põhjustada lühiajalist ärritust.

Pärast allaneelamist

Võib põhjustada iiveldust/oksendamist ja kõhulahtisust.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptompõhine ravi.

JAGU 5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Süsinikdioksiid CO₂, tulekustuti pulber, hajutatud veejuga, alkoholi suhtes resistentne vaht.

Sobimatud kustutusvahendid

Otsene veejuga.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Ohtlikud põlemisaadused

Tulekahju korral võivad tekkida mürgised gaasid; vältida gaaside/suitsu sissehingamist.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kaitsemeetmete kohta

Vältida tulekahju või kuumenemise käigus tekkiva suitsu/gaaside sissehingamist.

Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjujatele

Täielik kaitseriietus (k.a kiiver, kaitsejalanõud ja kindad) (EN 469) koos kompaktses hingamisaparaadiga (EN 137).

Täiendav teave

Kustutatud tulekahju tagajärjel tekkinud saastunud vesi tuleb kokku koguda ja määrustekohaselt kõrvaldada; vältida vee voolamist kanalisatsioonisüsteemi.

JAGU 6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

6.1.1. Tavapersonal

Isikukaitsevahendid

Kanda isikukaitsevahendeid (8. jagu).

Toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon. Takistage juurdepääsu kaitseta isikutele. Vältida sattumist nahale ja silma. Vältige tolmu sissehingamist.

6.1.2. Päästetöötajad

Käsitlemise ajal kasutage isiklikke kaitsevahendeid (osa 8).

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida aine lekkimist veekogudesse, torudesse, kanalisatsioonisüsteemi ja takistada läbilaskmatule aluspinnale lekkinud aine levikut sobivate takistustega. Teavitada vastavaid ametiasutusi, kui toode on põhjustanud keskkonnareostuse (kanalisatsiooni, veekogude, mulla või õhu reostuse).

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

6.3.1. Tõkestamine

Takistada segu lekkimist – vigastatud pakendisse tekkinud augud tuleb sulgeda.

6.3.2. Puhastamine

Koguda segu mehaaniliselt kokku sobivatesse mahutitesse ja toimetada see volitatud jäätmete kõrvalduskohta. Puhastage saastunud ala vee ja pesuvahendiga.

6.3.3. Muu teave

Vt osa 7: ohutu käitlemine.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt ka 8. ja 13. jagu.

JAGU 7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

7.1.1. Kaitsemeetmed

Tulekahjude vältimise meetmed

Tagada hea ventilatsioon.

Aerosoolide ja tolmu vältimise meetmed

Aurude ja aerosoolide sissehingamise vältimiseks kasutage üld- või kohalikku väljatõmbeventilatsiooni.

Keskkonnakaitsemeetmed

Takistage heitmete sattumist keskkonda.

7.1.2. Üldised tööhügieeninõuded

Järgida etiketil olevaid juhiseid ning tööohutus- ja töötervishoiujuhiseid. Tagada hea ventilatsioon. Vältida kokkupuudet naha ja silmadega. Hoolitse oma isikliku hügieeni (pesta käsi enne pause ja töö lõpetamisel). Mitte süüa, juua ega suitsetada töö ajal.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

7.2.1. Tehnilised meetmed ja ladustamistingimused

Säilitada tihedalt suletud originaalpakendis jahedas ja hästi õhutatud kohas. Hoida kuivas kohas. Hoida laste eest kättesaamatus kohas. Hoida eemale loomadest. Hoida eemal toiduainetest, joogist ja loomasöödadest.

7.2.2. Pakendimaterjalid

Tootja originaalpakend.

7.2.3. Nõuded laoruumidele ja mahutitele

Avatud anum tuleks pärast kasutamist korralikult sulgeda ja asetada lekkimise / mahavalgumise vältimiseks püstiasendisse.

7.2.4. Ladustamisklass

Ladustada kooskõlas kohalike eeskirjadega.

7.2.5. Lisateave ladustamistingimuste kohta

Hoida eemal kokkusobimatutest toodetest.

Pakendi tüübi/suuruse/kogusepiirangute, erandite ja/või erinõuete küsimuses võtke ühendust kohalike ametiasutustega.

7.3. Erikasutus

Soovitused

Insektiitsiid Kasutada ainult juhiste kohaselt.

Tööstussektori erilahendused

Puuduvad konkreetsed andmed.

JAGU 8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1. Kokkupuute piirnormid töökeskkonnas

Andmed puuduvad.

8.1.2. Teave seiremeetmete kohta

EVS-EN 482:2012+A1:2015 Töökohta õhu kvaliteet. Üldnõuded keemiliste ohutegurite mõõteprotseduuride suutlikkusele. EVS-EN 689:2018 Workplace exposure - Measurement of exposure by inhalation to chemical agents - Strategy for testing compliance with occupational exposure limit values (Corrected version 04.2019).

8.1.3. DNEL/DMEL väärtused

Andmed puuduvad.

8.1.4. PNEC väärtused

Andmed puuduvad.

Toote nimetus: **Sipelgate tõrjepulber**Koostamise kuupäev: **14.10.2008** - Paranduse kuupäev: **29.11.2022** - Versioon: **3.2**

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

Meetmed aine/seguga kokkupuute vältimiseks kindlaksmääratud kasutuseladel

Käidelda kooskõlas tööstushügieeni ja -ohutuse tavadega. Järgida kemikaalide käsitsemisele kehtivaid tavapäraseid ettevaatusabinõusid. Pöörata tähelepanu isiklikule hügieenile – pesta oma käsi enne pause ja pärast tööd. Mitte süüa, juua ega suitsetada töö ajal. Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.

Kokkupuute vältimise tehnilised meetmed

Kõrgema aine kontsentratsiooniga kohtades tagada hea ventileeritus ja lokaalne imemine.

8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Silmade/näo kaitsmine

Külgkaitsega kaitseprillid (SIST EN 166).

Käte kaitsmine

Lahustite suhtes vastupidavad kaitsekindad (EN 374). Kaitsekindad (EN 374).

Naha kaitsmine

Puuvillast kaitserõivad (EN ISO 13688) ja kogu jalga katvad kaitsepaad (EN ISO 20345).

Hingamisteede kaitsmine

Hariliku kasutusviisi ja hea õhutuse korral ei ole see vajalik. Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda asjakohast hingamiselundite kaitsevahendit/maski

Terminiline oht

Tavalistes kasutustingimustes puuduvad.

8.2.3. Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Kokkupuute vältimise tehnilised meetmed

Vältida sattumist pinnavette, magevette või kanalisatsioonisüsteemi.

JAGU 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

-	Füüsikaline olek:	tahke; tolm
-	Värvus:	valge
-	Lõhn:	omadus

Toote nimetus: **Sipelgate tõrjepulber**Koostamise kuupäev: **14.10.2008** · Paranduse kuupäev: **29.11.2022** · Versioon: **3.2**Oluline tervise-, ohutuse- ja keskkonnateave

-	pH	Andmed puuduvad.
-	Sulamispunkt/sulamisvahemik	Andmed puuduvad.
-	Keemise algpunkt ja keemisvahemik	Andmed puuduvad.
-	Leekpunkt	Andmed puuduvad.
-	Aurustumiskiirus	Andmed puuduvad.
-	Süttivus	Andmed puuduvad.
-	Plahvatuspiir	Andmed puuduvad.
-	Aururõhk	Andmed puuduvad.
-	Auru tihedus	Andmed puuduvad.
-	Tihedus	Tihedus: 0,899 g/cm ³
-	Lahustuvus	Andmed puuduvad.
-	Jaotustegur	Andmed puuduvad.
-	Isesüttimistemperatuur	Andmed puuduvad.
-	Lagunemistemperatuur	Andmed puuduvad.
-	Viskoossus	Andmed puuduvad.
-	Plahvatusohtlikkus	Andmed puuduvad.
-	Oksüdeerivus	Andmed puuduvad.
-	Osakeste omadused	Andmed puuduvad.

9.2. Muu teave

-	Märkused:	Mahukaal: 0,585 g/ml.
---	------------------	-----------------------

JAGU 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**10.1. Reaktsioonivõime**

Stabiilne soovituslike transpordi- ja ladustamistingimuste korral.

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne hariliku kasutusviisi ja töötamise/käsitsemise/ladustamise juhiste järgimise korral (vt 7. jagu).

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Toode on tavapärase kasutuse ning kasutus- ja säilitusjuhiste järgimise korral stabiilne.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Mitte võimaldada tootel kokku puutuda kõrgete temperatuuridega. Vältida lahtist tuld.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Oksüdandid.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Hariliku kasutamise korral ei teki ohtlikke lagunemissaaduseid. Põlengu/plahvatuse tagajärjel vallanduvad gaasid on tervistkahjustavad.

Toote nimetus: **Sipelgate tõrjepulber**Koostamise kuupäev: **14.10.2008** · Paranduse kuupäev: **29.11.2022** · Versioon: **3.2****JAGU 11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA****11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008**(a) Äge mürgisus

Keemiline nimetus	kokkupuuteviis	tüüp	liik	aega	väärtus	Meetod	Märkused
Permetriin (ISO) (52645-53-1)	suukaudne	LD ₅₀	rott		> 2000 mg / kg kehamassi kohta		
Permetriin (ISO) (52645-53-1)	nahakaudne	LD ₅₀	rott		> 2000 mg / kg kehamassi kohta		
Permetriin (ISO) (52645-53-1)	sissehingamine	LC ₅₀	rott		> 0,45 mg/L		

(b) Nahasöövitus/-ärritus

Andmed puuduvad.

(c) Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Andmed puuduvad.

(d) Hingamisteede või naha sensibiliseerimine

Andmed puuduvad.

(e) Mutageensus sugurakkudele

Andmed puuduvad.

(f) Kantserogeensus

Andmed puuduvad.

(g) Reproduktiivtoksilisus

Andmed puuduvad.

Kantserogeensete, mutageensete või reproduktiivtoksiliste omaduste hindamise kokkuvõte

Andmed puuduvad.

(h) Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude

Andmed puuduvad.

(i) Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude

Andmed puuduvad.

(j) Hingamiskahjustused

Andmed puuduvad.

11.2. Teave muude ohtude kohta11.2.1. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Andmed puuduvad.

11.2.2. Muu teave

Andmed puuduvad.

Toote nimetus: **Sipelgate tõrjepulber**Koostamise kuupäev: **14.10.2008** · Paranduse kuupäev: **29.11.2022** · Versioon: **3.2****JAGU 12. ÖKOLOOGILINE TEAVE****12.1. Toksilisus**12.1.1. Akuutne (lühiajaline) mürgisus**Ained**

Aine (CAS)	Tüüp	Väärtus	Kokkupuute kestus	Liik	Organism	Meetod	Märkused
Permetriin (ISO) (52645-53-1)	LC ₅₀	0,145 mg/L	96 h	kalad	<i>Cyprinus carpio</i>		
	LC ₅₀	8,9 µg/L	96 h	kalad	<i>Poecilia reticulata</i>		
	EC ₅₀	0,02 mg/L	24 h	koorikloomad	<i>Daphnia magna</i>		
	EC ₅₀	> 0,022 mg/L	72 h	vetikad	<i>Scenedesmus subspicatus</i>		
	EC ₅₀	> 1000 mg/L	3 h	bakterid	Aktiivmuda		
	LC ₅₀	> 1200 mg/kg				<i>Lampito mauritii</i>	

12.1.2. Krooniline (pikaajaline) mürgisus

Andmed puuduvad.

Lisateave

Andmed puuduvad.

12.2. Püsivus ja lagunduvus12.2.1. Abiootiline lagunemine, Füüsikaline ja fotokeemiline hävimine

Andmed puuduvad.

12.2.2. Biolagunemine

Andmed puuduvad.

Lisateave

Andmed puuduvad.

12.3. Bioakumulatsioon12.3.1. Jaotustegur

Andmed puuduvad.

12.3.2. Bioakumulatsiooni tegur (BCF)

Andmed puuduvad.

Lisateave

Andmed puuduvad.

12.4. Liikuvus pinnases12.4.1. Teadaolev või eeldatav levik keskkonnakomponentides

Andmed puuduvad.

12.4.2. Pindpinevus

Andmed puuduvad.

12.4.3. Adsorptsioon/desorptsioon

Andmed puuduvad.

Lisateave

Andmed puuduvad.

Toote nimetus: **Sipelgate tõrjepulber**Koostamise kuupäev: **14.10.2008** · Paranduse kuupäev: **29.11.2022** · Versioon: **3.2****12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

Formulatsioonis sisalduvad ained ei ole liigitatud potentsiaalselt püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PBT) ega väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB).

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Andmed puuduvad.

12.7. Täiendav teave**Toode**

Aine vastab veeloomadele väga mürgisena klassifitseeritud ainete eeskirjadele. Võib põhjustada pikaajalist kahjulikku mõju veekeskkonnale.

Vältida toote sattumist põhjavette, magevette ja kanalisatsioonisüsteemi.

Praegu puudub ökotoksikoloogiline hinnang toote kohta. Väide on tuletatud üksikute komponentide omadustest.

JAGU 13. JÄÄTMEKÄITLUS**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid****13.1.1. Toote / pakendi kõrvaldamine****Toote kõrvaldamine**

Toote peab kasutuselt kõrvaldama selleks volitatud ohtlike jäätmete koguja/kõrvaldaja/töötleja. Vältida voolamist või lekkeid äravoolu-/kanalisatsioonisüsteemi. Jäätmeid tuleb käidelda kohalike või riiklike eeskirjadele järgi

Pakendi kõrvaldamine

Puhastamata pakendid tuleks kõrvaldada ohtlike jäätmetena. Neid tuleb kohelda tootejäätmetega samal moel. Pakend tuleb kõrvaldada kohalike või riiklike eeskirjadele järgi. Tühi mahuti ei sobi korduvkasutamiseks.

13.1.2. Jäätmetöötluseks oluline teave

Kõrvaldada jäätmekäitluseeskirjade järgi.

13.1.3. Reoveepuhastuseks oluline teave

Mitte lasta kanalisatsiooni.

13.1.4. Muud käitumissoovitused

-

JAGU 14. VEONÕUDED**14.1. ÜRO number või ID number**

UN 3077

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Permetriin (ISO))

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (permethrin (ISO))

14.3. Transpordi ohuklass(id)

9

14.4. Pakendirühm

III

14.5. Keskkonnaohud

KESKKONNAOHTLIK

IMDG: MARINE POLLUTANT



Toote nimetus: **Sipelgate tõrjepulber**Koostamise kuupäev: **14.10.2008** · Paranduse kuupäev: **29.11.2022** · Versioon: **3.2****14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele****Piiratud koguses**

5 kg

Tunneli piirangu kood

(-)

IMDG Ems

F-A, S-F

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

VC1, VC2

JAGU 15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID**15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid**

- Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ) parandus.

- Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006.

15.1.1. 2004/42/EÜ kohane teave lenduvate orgaaniliste ühendite heitkoguste piiramise kohta (LOÜ juhend)

ei ole kohaldatav

15.1.2. Erijuhtnõõrid

Jälgige tööjuhtpoliitikat ning eeskirju, mis puudutavad noorte, rasedate ja imetavate emade kaitset ohtlike ainete eest.

-

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Tarnija ei ole selle aine/segude kemikaaliohutust hinnanud.

JAGU 16. MUU TEAVE**Andmed muudatuste kohta**

-

Akronüümid ja lühendid

ATE - Akuutse toksilisuse hinnang

ADR - Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kokkulepe

ADN - Rahvusvahelise ohtlike kaupade siseveeteedel vedamise Euroopa kokkulepe

CEN - Euroopa Standardikomitee

C&L - Klassifitseerimine ja märgistamine

CLP- määrus - Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus; määrus (EÜ) nr 1272/2008

CAS- number - Chemical Abstract Service'i number

CMR - Kantserogeenne, mutageenne või reproduktiivtoksiline aine

CSA - Kemikaaliohutuse hindamine

CSR - Kemikaaliohutuse aruanne

DMEL - Tuletatud vähim toimet avaldav sisaldus

DNEL - Tuletatud mittetoimiv tase

DPD - Ohtlike valmististe direktiiv 1999/45/EÜ

DSD - Ohtlike ainete direktiiv 67/548/EMÜ

DU - Allkasutaja

EÜ - Euroopa Ühendus

ECHA - Euroopa Kemikaaliamet

Toote nimetus: **Sipelgate tõrjepulber**Koostamise kuupäev: **14.10.2008** - Paranduse kuupäev: **29.11.2022** - Versioon: **3.2**

EÜ-number - EINECS- ja ELINCS-number (vt ka EINECS ja ELINCS)
EMP - Euroopa Majanduspiirkond (EL + Island, Liechtenstein ja Norra)
EMÜ - Euroopa Majandusühendus
ELINCS - Euroopa uute keemiliste ainete loetelu
EN - Euroopa standard
EQS - Keskkonnakvaliteedi standard
EL - Euroopa Liit
Euphrac - Euroopa ohulausete kataloog
EWC - Euroopa jäätmekataloog (asendatud – vt LoW)
GES - Üldine kokkupuutestsenaarium
GHS - Üldine ühtlustatud süsteem
IATA - Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon
ICAO-TI - Ohtlike kaupade turvalise õhuveo tehnilised juhised
IMDG - Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveoeskiri
IMSBC - Rahvusvaheline tahke mahtlasti koodeks
IT - Infotehnoloogia
IUCLID - Rahvusvaheline unifitseeritud kemikaaliteabe andmebaas
IUPAC - Rahvusvaheline Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liit
JRC - Teadusuuringute Ühiskeskus
Kow - Oktanooli-vee jaotustegur
LC50 - Surmav kontsentratsioon 50%-le katsepopulatsioonist
LD50 - Surmav doos 50%-le katsepopulatsioonist (surmav mediaandoos)
JI - Juriidiline isik
LoW - Jäätmenimistu (vthttp://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)
T/I - Tootja/importija
LR - Liikmesriigid
MSDS - Materjali ohutuskaart
OC - Käitlemistingimused
OECD - Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon
OEL - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas
ELT - Euroopa Liidu Teataja
AE - Ainuesindaja
OSHA - Euroopa Tööohutuse ja Töötervishoiu Agentuur
PBT - Püsiv, bioakumuleeruv, toksiline aine
PEC - Arvutuslik toimiv kontsentratsioon
PNEC - Arvutuslik mittetoimiv kontsentratsioon
PPE - Isikukaitsevahendid
(Q)SAR - Struktuuri-aktiivsuse kvalitatiivne seos
REACH- määrus - Kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise määrus (EÜ) nr 1907/2006
RID - Rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteevadude kord
RRP - REACH-määruse rakendusprojekt
RJM - Riskijuhtimismeede
SCBA - Kompaktne hingamisaparaat
SDS - Ohutuskaart
SIEF - Ainefoorum
STOT - Mürgisus sihtelundi suhtes
(STOT) RE - Korduv kokkupuude
(STOT) SE - Ühekordne kokkupuude
VOA - Väga ohtlikud ained
ÜRO - Ühinenud Rahvaste Organisatsioon
vPvB - Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

Viited kirjandusele ja teabeallikad

-

Asjakohaste H-lausetega loetelu

H302 Allaneelamisel kahjulik.
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H332 Sissehingamisel kahjulik.
H400 Väga mürgine veeorganismidele.
H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Toote nimetus: **Sipelgate tõrjepulber**

Koostamise kuupäev: **14.10.2008** · Paranduse kuupäev: **29.11.2022** · Versioon: **3.2**

Lisainformatsioon

Segu klassifitseerimine põhineb piirmääradel määruse (EÜ) nr 1272/2008 järgi.



- Provided correct labelling of the product
- Compliance with the local legislation
- Provided correct classification of the product
- Provided adequate transport data

© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

Selles ohutuskaardis sisalduv teave põhineb meie praegustel teadmistel ja kehtival EL-i või riiklikel seadustel. Siiski ei allu kasutaja töötingimused meie kontrollile ja meil puudub sellekohane teave. Toodet ei tohi eelnevalt taotletud kirjaliku loata kasutada muuks otstarbeks peale 1. jaos nimetatud otstarbe. Kasutaja vastutab vajalike abinõude rakendamise eest, mis on vajalikud seaduste ja määruste sätete täitmiseks. Toodet võivad käidelda üksnes üle 18 aasta vanused isikud, keda on teavitatud töö tegemise viisist, toote ohtlikest omadustest ja vajalikest ohutusabinõudest. Ohutuskaardis toodud teave on mõeldud üksnes toote kirjeldamiseks seoses töötervishoiu- ja ohutusnõuetega ega kujuta seetõttu endast garantiid konkreetsete omaduste kohta.