

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Wetrok Eco Calcitin

Iespēšanas datums: 26.05.2015

Materiāla numurs: 70

Lappuse 1 / 7-st

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Wetrok Eco Calcitin

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Vielas/maisījuma lietošanas veids

Mazgāšanas līdzeklis
Tikai kvalificētiem speciālistiem.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums:	Anitra 2T Centrs
Iela:	Piedrujas iela 7
Vieta:	LV-1073 Rīga
Telefons:	+371 67218766
E-pasts:	2Tcentrs@anitra.lv
Internet:	www.2tcentrs.anitra.lv

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

+371 67042673

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK vai Direktīvu 1999/45/EK

Bīstamības raksturojumi: Xi - Kairinošs
R frāzes:
Kairina acis un ādu.

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības klases:
Kodīgs/kairinošs ādai: Skin Irrit. 2
Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums: Eye Dam. 1
Bīstamības paziņojumi:
Kairina ādu.
Izraisa nopietnus acu bojājumus.

2.2. Etīketes elementi

Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē

metānsulfonskābe

Signālvārds: Bīstami

Piktogrammas: GHS05



Brīdinājuma uzraksti

Kairina ādu.
Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējumi

Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus.
SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Wetrok Eco Calcitin

Iespēšanas datums: 26.05.2015

Materiāla numurs: 70

Lappuse 2 / 7-st

2.3. Citi apdraudējumi

Informācija nav pieejama.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas

EK Nr.	Nosaukums	Daļa
CAS Nr.	Klasifikācija saskaņā ar 67/548/EEK	
Indeksa Nr.	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	
REACH Nr.		
200-898-6	metānsulfonskābe	1 - < 5 %
75-75-2	C - Kodīgs R34	
607-145-00-4	Skin Corr. 1B; H314	

R-, H- un EUH frāžu teksts: skatiet sadaļā 16.

Sastāvdaļu marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 648/2004

< 5 % nejonu virsmaktīvajām vielām.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārējie norādījumi

Pirmās palīdzības sniedzējam: Ievērojiet personīgo drošību! Nogādājiet cietušo personu ārpus bīstamās zonas.

Ja ieelpots

Nodrošiniet svaigu gaisu.

Ja nokļūst uz ādas

Saskares ar ādu gadījumā - nekavējoties nomāzģājiet ar polietilēnglikolu, pēc tam - ar lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties novilkt visu sasmērēto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazģāt. Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet medicīnu palīdzību.

Ja nokļūst acīs

Saskares ar acīm gadījumā - izskalojiet tās, ilgstoši ar atvērtiem plakstiņiem, turot zem tekoša ūdens, pēc tam vērsieties pie ārsta.

Ja norīts

Nekavējoties izskalojiet muti un dzeriet lielu daudzumu ūdens.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Līdz šim simptomi nav zināmi. Gadījumā, ja parādās simptomi, vai šaubu gadījumos, vērsieties pie ārsta.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana. Vari izraisīt alerģisku reakciju. Alerģisku reakciju gadījumos, īpaši attiecībā uz elpceļiem - nekavējoties vērsieties pie ārsta. Ja noticis nelaimes gadījums, vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu).

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi

Pielāgojiet ugunsdzēsšanas pasākumus attiecīgajai videi.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Wetrok Eco Calcitin

Iespēšanas datums: 26.05.2015

Materiāla numurs: 70

Lappuse 3 / 7-st

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Valkājiet elpošanas aizsargierīci un pret ķīmikālijām noturīgu aizsargapģērbu. Viscaur aizsargājošs apģērbs.

Papildus norādījumi

Gāzes/tvaikus/miglu iespējams kontrolēt ar ūdens strūklu. Piesārņoto ugunsdzēsšanas ūdeni savāciet atsevišķi. Neļaujiet nonākt kanalizācijā vai ūdeņos.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas. Izvairieties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm. Izmantojiet personīgo aizsargaprīkojumu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Savāciet ar šķidrums uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas). Savāktu vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Droša lietošana: skatiet daļā 7

Personāla aizsardzība: skatiet daļā 8

Atkritumu utilizācija: skatiet daļā 13 Sk. informāciju par drošības pasākumiem pie 7. un 8. punkta.

Savāktu vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai

Darba vietā ir aizliegts ēst, dzert, smēķēt. Ievērojiet lietošanas instrukcijas norādījumus. Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.

Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Produkts nav: Degošs.

Produkts nav: Sprādzienbīstams.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm

Uzglabāt cieši noslēgtu. Sārgāt no karstuma un tiešiem saules stariem. Uzglabāt sausā un vēsā vietā. Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: telpas temperatūra.

Norādījumi kopējai uzglabāšanai

Ipaši drošības pasākumi nav nepieciešami.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Minimālā uzglabāšanas temperatūra: 15°C

Maksimālā uzglabāšanas temperatūra: 25°C

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Ievērojiet uz etiķetes norādītās lietošanas instrukcijas.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Papildnorādījumi robežvērtībām

Ekspozīcijas robežvērtības: Nav pieejami dati

8.2. Iedarbības pārvaldība

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Wetrok Eco Calcitin

Iespēšanas datums: 26.05.2015

Materiāla numurs: 70

Lappuse 4 / 7-st



Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Atklātas lietošanas gadījumā izmantojiet lokālās nosūkšanas iekārtas. Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas.

Pasākumi aizsardzībai un higiēnai

Nekavējoties novelciet nosmērēto, piesūcināto apģērbu. Sastādiet un ievērojiet ādas aizsardzības plānu! Rūpīgi nomazgājiet ar ziepēm rokas un seju pirms pārtraukumiem un pabeidzot darbu, pēc nepieciešamības - nomazgājieties dušā. Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu. Darba vietā ir aizliegts ēst, dzert, smēķēt.

Acu/sejas aizsardzība

Atbilstoša acu aizsardzība: aizsargbrilles.

Roku aizsardzība

Strādājot ar ķīmiskām vielām, obligāti jāvalkā atbilstoši aizsargcimdi ar CE marķējumu, ieskaitot četru ciparu kontroles numuru. Pret ķīmikālijām noturīgus aizsargcimdus jāizvēlas atbilstoši bīstamo vielu koncentrācijai un daudzumam, un darba vietas specifikai. Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdus izturību, lietojot īpašos apstākļos. Ir jālieto pārbaudīti aizsargcimdi: DIN EN 374

Ādas aizsardzība

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

Ieelpošanas orgānu aizsardzība

Neatbilstošas ventilācijas gadījumā izmantot gāzmasku. Respirators ir nepieciešams: nepietiekamā ventilācijā.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregātvoklis:	šķidr
Krāsa:	rozā
Smarža:	raksturīga

pH: 0.2 - 1.2

Stāvokļa izmaiņas

Kušanas temperatūra: nav noteikts

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: Nav pieejami dati

Uzliesmošanas temperatūra: Nav pieejami dati

Uzliesmojamība

cietvielām: nav pielietojams

gāzēm: nav pielietojams

Apakšējā sprādziena robeža: nav noteikts

Augšējā sprādziena robeža: nav noteikts

Pašizdegšanās temperatūra

cietvielām: nav pielietojams

gāzēm: nav pielietojams

Noārdīšanās temperatūra: nav noteikts

Pārbaudes norma

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Wetrok Eco Calcitin

Iespēšanas datums: 26.05.2015

Materiāla numurs: 70

Lappuse 5 / 7-st

Oksidējošās īpašības

Nav spēcīgs oksidētājs.

Tvaika spiediens:

nav noteikts

Blīvums:

1.015 - 1.025 g/cm³ ASTM D 7777

Šķīdība ūdenī:

šķīstošs

Šķīdība citos šķīdinātājos

nav noteikts

Sadalījuma koeficients:

nav noteikts

Relatīvais tvaika blīvums:

nav noteikts

Relatīvais iztvaikošanas ātrums:

nav noteikts

9.2. Cita informācija

Cietais atlikums:

nav noteikts

nav/neviens

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nav pieejami dati

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Aizsargāt no saules gaismas. Glabāt labi vēdināmās telpās.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav pieejami dati

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Situācijas, no kurām jāizvairās (riskā faktori): sals. Aizsargāt no saules gaismas.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Izstrādājums nesatur bīstamas vielas vai preparātus, kas pie normāliem vai saprātīgiem, paredzamiem lietošanas nosacījumiem būtu jāatbrīvo.

Turpmāka informācija

Stabilitāte un reaģētspēja: 24 mēneši

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Citi dati pārbaudei

Maisījums ir klasificēts kā bīstams saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Produkts nav: Ekotoksisks.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Virsmas aktīvās vielas, kas iekļautas šajā preparātā, atbilst biodegradācijas kritērijiem, kas noteikti Regulā (EC) Nr.648/2004 par šķīdumiem.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Pamatojoties uz sniegtajiem datiem par likvidējamību/sadalīšanos un bioloģisko akumulāciju ilgtermiņā, kaitējumi videi nav iespējami.

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Wetrok Eco Calcitin

Iespēšanas datums: 26.05.2015

Materiāla numurs: 70

Lappuse 6 / 7-st

12.4. Mobilitāte augsnē

Iekļūstot zemē, produkts ir mobils un var piesārņot gruntsūdeņus.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Viela neatbilst prasībām, lai to klasificētu kā PBT vai vPvB.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Maisījuma dati nav pieejami.

Papildus norādījumi

Izvairīties no nokļūšanas apkārtējā vidē.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Izlietoto produktu atkritumi

200129 SADZĪVES ATKRITUMI (MĀJSAIMNIECĪBAS ATKRITUMI UN TIEM LĪDZĪGI ATKRITUMI NO TIRDZNIECĪBAS, RŪPNIECĪBAS UZŅĒMUMIEM UN IESTĀDĒM) UN ATSEVIŠĶI SAVĀKTAS FRAKCIJAS; atsevišķi savāktas atkritumu frakcijas (izņemot 15 01 pozīcijā minētās); mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas
Bīstamie atkritumi.

Izlietoto atlikumu atkritumi

200129 SADZĪVES ATKRITUMI (MĀJSAIMNIECĪBAS ATKRITUMI UN TIEM LĪDZĪGI ATKRITUMI NO TIRDZNIECĪBAS, RŪPNIECĪBAS UZŅĒMUMIEM UN IESTĀDĒM) UN ATSEVIŠĶI SAVĀKTAS FRAKCIJAS; atsevišķi savāktas atkritumu frakcijas (izņemot 15 01 pozīcijā minētās); mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas
Bīstamie atkritumi.

Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi

Noskalojiet ar lielu daudzumu ūdens. Pilnībā iztukšotus iepakojumus var nogādāt uz otrreizējo pārstrādi.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Sauszemes transports (ADR/RID)

14.1. ANO numurs:

Nav klasificējama kā bīstama krava.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Informācija nav pieejama.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

nav pielietojams

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

ES reglamentējoša informācija

Papildnorādījumi priekšrakstiem

Ievērojiet: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC

Nacionālā normatīva rakstura informācija

Darba pienākumu ierobežošana:

Pievērst uzmanību jauniešu darba aizsardzības direktīvai 94/33/EK.

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija):

1 - vāji bīstams ūdenim

15.2. Kīmiskās drošības novērtējums

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Wetrok Eco Calcitin

Iespēšanas datums: 26.05.2015

Materiāla numurs: 70

Lappuse 7 / 7-st

16. IEDAĻA. Cita informācija**Saīsinājumi un akronīmi**

ADR: Accord européen sur le transport 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
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%

R frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

Rada apdegumus.

H- un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
Kairina ādu.
Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Papildinformāciju

Informācija drošības datu lapā atbilst mūsu labākajām zināšanām. Informācijai ir jāsniedz padomus par drošu rīcību ar produktiem, kas norādīti drošības datu lapā, tos uzglabājot, apstrādājot, transportējot un utilizējot. Dati nav piemērojami citiem produktiem. Ja produkts tiek samaisīts, sajaukts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pakļauts apstrādei, drošības datu lapā ietvertie dati nevar tikt piemēroti jauniem materiāliem, izņemot gadījumus, ja rezultāti atšķiras.

(Bīstamo sastāvdaļu dati tika paņemti no iepriekšējās, spēkā esošās, piegādātāja drošības datu lapas.)