

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Kārtas numurs: 0990477

Versija 4.1

Pārskatīšanas datums
11.11.2018

Izdrukas datums 09.04.2019

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT
identifikācijas numurs : 64417

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

Vielas/maisījuma lietošanas veids : kopšanas līdzeklis

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums : Bergal, Nico & Solitaire Vertr. GmbH
Rheinallee 96
55120 Mainz
Tālrunis : +49613196404
Telefakss : +4961319642515
E-pasta adrese : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Atbildīgā/izsniedzēja persona
Kontaktpersona : produkta attīstība/ produkta drošība

1.4 Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs,
Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, +371 67042473

+49(0)6131-19240

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.2 Etiķetes elementi

Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Nav bīstama viela vai maisījums.

Papildus marķējums:

2.3 Citi apdraudējumi

Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB). Informācija nav pieejama.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr.	Klasifikācija	Koncentrācija (% w/w)
---------------------	-------------------	---------------	--------------------------

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Kārtas numurs: 0990477

Versija 4.1

Pārskatīšanas datums
11.11.2018

Izdrukas datums 09.04.2019

	Reģistrācijas numurs		
etanols	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 SCL >= 50 % 2; H319	>= 5 - < 10
Darba vietā jāierobežo ekspozīcija ar šīm vielām :			
CI 77891 (INCI)	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17		>= 15 - < 20

Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. pozīciju.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārīgi ieteikumi : Nav bīstamības, kam būtu nepieciešami pirmās palīdzības pasākumi.
- Ja ieelpots : Nejaušas pārkaršanas vai degšanas rezultātā radušos putekļu vai dūmu ieelpošanas gadījumā pārvietoties svaigā gaisā.
Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.
- Ja nokļūst uz ādas : Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un apavus.
Nomazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.
- Ja nokļūst acīs : Aizsargāt aci, kura nav cietusi.
Ja tas ir viegli, izņemt kontaktlēcas, ja valkā.
Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem, vismaz 15 minūtes.
- Ja norīts : Iztīrīt muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu daudzumu ūdens.
Nedot pienu vai alkoholiskos dzērienus.
Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

- Simptomi : Informācija nav pieejama.
- Riski : Informācija nav pieejama.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

- Ārstēšana : Speciālista ieteikuma saņemšanai ārstam būtu jāsaazinās ar Saindēšanās informācijas centru.

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Kārtas numurs: 0990477

Versija 4.1

Pārskatīšanas datums
11.11.2018

Izdrukas datums 09.04.2019

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Izmantot ugunsdzēsšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošajai videi.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība ugunsdzēsšanas laikā : Neļaut ugunsdzēsšanā lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā vai ūdenstilpēs.

Bīstamie degšanas produkti : Nav zināmi bīstami sadegšanas produkti

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.

Papildinformācija : Atsevišķi savākt piesārņoto uguns nodzēšanai izmantoto ūdeni. To nedrīkst izliet kanalizācijā. Ar ugunsgrēka paliekām un piesārņoto uguns nodzēšanā lietoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālie drošības pasākumi : Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.

6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Mēģināt izvairīties no materiāla nokļūšanas kanalizācijā vai ūdenstilpēs.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes : Saslaucīt un saraust.
Saslaucīt ar absorbējošu materiālu (piemēram, audumu, vilnu).
Uzglabāt piemērotos slēgtos konteineros tālākai utilizācijai.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Personālajai aizsardzībai skat. 8. punktu., Ar izlietoto materiālu rīkoties, kā aprakstīts punktā "Iespējamie utilizācijas veidi", Īpaši nacionālie noteikumi uzskaitīti 15. punktā.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikumi drošām darbībām : Personālajai aizsardzībai skat. 8. punktu. Veicot darbības, nav nepieciešami īpaši ieteikumi.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu : Normāli profilaktiskie uguns aizsardzības pasākumi.

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Kārtas numurs: 0990477

Versija 4.1

Pārskatīšanas datums
11.11.2018

Izdrukas datums 09.04.2019

Higiēnas pasākumi : Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem : Glabāt konteineru cieši noslēgtu sausā un labi vēdināmā vietā. Uzglabāt istabas temperatūrā oriģinālajā iepakojumā.

Ieteikumi parastai uzglabāšanai : Nav īpašu ierobežojumu uzglabāšanai ar citiem produktiem.

Citas ziņas : Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

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

Specifisks(i) lietošanas veids(i) : kopšanas līdzeklis

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības veids (Ekspozīcijas veids)	Pārvaldības parametri	Precizējums	Bāze
CI 77891 (INCI)	13463-67-7	AER 8 st	10 mg/m ³	2007-05-18	LV OEL
etanols	64-17-5	AER 8 st	1.000 mg/m ³	2007-05-18	LV OEL

DNEL

etanols
64-17-5: : Gala lietošana: Darba ņēmēji
Iedarbības ceļi: Ieelpošana
Potenciālā ietekme uz veselību: Akūtie - lokālie efekti
Vērtība: 1900 mg/m³

Gala lietošana: Darba ņēmēji
Iedarbības ceļi: Ieelpošana
Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti
Vērtība: 950 mg/m³

Gala lietošana: Darba ņēmēji
Iedarbības ceļi: Nokļūšana uz ādas
Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti
Vērtība: 343 mg/kg

Gala lietošana: Patērētāji
Iedarbības ceļi: Ieelpošana
Potenciālā ietekme uz veselību: Akūtie - lokālie efekti
Vērtība: 950 mg/m³

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Kārtas numurs: 0990477

Versija 4.1

Pārskatīšanas datums
11.11.2018

Izdrukas datums 09.04.2019

- Gala lietošana: Patērētāji
ledarbības ceļi: Nokļūšana uz ādas
Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti
Vērtība: 206 mg/kg
- Gala lietošana: Patērētāji
ledarbības ceļi: Ieelpošana
Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti
Vērtība: 114 mg/m³
- Gala lietošana: Patērētāji
ledarbības ceļi: Norīšana
Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti
Vērtība: 87 mg/kg
- Gala lietošana: Patērētāji
ledarbības ceļi: Nokļūšana uz ādas
Potenciālā ietekme uz veselību: Akūtie - lokālie efekti
Vērtība: 950 mg/m³
- CI 77891 (INCI)**
13463-67-7: : Gala lietošana: Darba ņēmēji
ledarbības ceļi: Ieelpošana
Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - lokālie efekti
Vērtība: 10 mg/m³
- Gala lietošana: Patērētāji
ledarbības ceļi: Norīšana
Potenciālā ietekme uz veselību: Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti
Vērtība: 700 mg/kg

PNEC

etanolis
64-17-5:

- : Saldūdens
Vērtība: 0,96 mg/l
- Jūras ūdens
Vērtība: 0,79 mg/l
- Saldūdens sediments
Vērtība: 3,6 mg/kg
- Augsne
Vērtība: 0,63 mg/kg
- STP
Vērtība: 580 mg/l
- intermittent release
Vērtība: 2,75 mg/l

CI 77891 (INCI)
13463-67-7:

- : Saldūdens
Vērtība: 0,127 mg/l
- Jūras ūdens
Vērtība: 1 mg/l

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Kārtas numurs: 0990477

Versija 4.1

Pārskatīšanas datums
11.11.2018

Izdrukas datums 09.04.2019

intermittent release
Vērtība: 0,61 mg/l

STP
Vērtība: 100 mg/l

Saldūdens sediments
Vērtība: 1000 mg/kg

Jūras sediments
Vērtība: 100 mg/kg

Augsne
Vērtība: 100 mg/kg

8.2 Iedarbības pārvaldība

Personāla aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība : normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams

Roku aizsardzība

Materiāls : normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams

Ilgstošai vai atkārtotai saskarei lietot aizsargcimdus.
III kategorijas ķīmiski izturīgie cimdi, kas izgatavoti no butilgumijas
vai nitrilgumijas atbilstoši EN 374-1: 2003 (0,4 mm).

Piezīmes : Ņemt vērā ražotāja doto informāciju par caurlaidību un pārrāvuma
laikiem, un īpašajiem apstākļiem darba vietā (mehāniska spriedze,
saskares ilgums).

Ādas un ķermeņa aizsardzība : normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams

Elpošanas aizsardzība : normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams

Vides riska pārvaldība

Vispārīgi ieteikumi : Mēģināt izvairīties no materiāla nokļūšanas kanalizācijā vai
ūdenstilpēs.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats : šķidrums

Krāsa : balts

Smarža : īpatnēja

Smaržas sliekšnis : Dati nav pieejami

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Kārtas numurs: 0990477

Versija 4.1

Pārskatīšanas datums
11.11.2018

Izdrukas datums 09.04.2019

pH	:	ap 8,0, pie 20 °C
Kušanas punkts/kušanas diapazons	:	Dati nav pieejami
Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons	:	Informācija nav pieejama.
Uzliesmošanas temperatūra	:	ap 55 °C
Izvaikošanas ātrums	:	Dati nav pieejami
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	:	Dati nav pieejami
Uzliesmojamība (šķidrums)	:	Nav klasificēts kā degšanu veicinošs saskaņā ar transporta noteikumiem.
Degšanas ātrums	:	Dati nav pieejami
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža	:	Dati nav pieejami
Augšējā sprādzienbīstamības robeža	:	Dati nav pieejami
Tvaika spiediens	:	Dati nav pieejami
Relatīvais tvaiku blīvums	:	Dati nav pieejami
Relatīvais blīvums	:	Dati nav pieejami
Blīvums	:	ap 1,10 g/cm ³ pie 20 °C
Šķīdība ūdenī	:	pilnīgi šķīstošs
Šķīdība citos šķīdinātājos	:	Dati nav pieejami
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	:	Dati nav pieejami
Uzliesmošanas temperatūra	:	Dati nav pieejami
Termiskā sadalīšanās	:	Dati nav pieejami
Viskozitāte, dinamiskā	:	Dati nav pieejami
Viskozitāte, kinemātiskā	:	Dati nav pieejami
Sprādzienbīstamība	:	Dati nav pieejami
Oksidēšanas īpašības	:	Dati nav pieejami

9.2 Cita informācija

nav

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Kārtas numurs: 0990477

Versija 4.1

Pārskatīšanas datums
11.11.2018

Izdrukas datums 09.04.2019

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos., Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Nav īpaši minamas bīstamības.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās : Dati nav pieejami

10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Dati nav pieejami

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti : Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

Cita informācija : Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Produkts

Kodīgums/kairinājums ādai : Saskaņā ar Eiropas Savienības klasificēšanas kritērijiem produkts netiek uzskatīts par ādas kairinātāju.

Nopietns acu bojājums/kairinājums : Saskaņā ar Eiropas Savienības klasificēšanas kritērijiem produkts netiek uzskatīts par acu kairinātāju.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija : Dati nav pieejami

Cilmes šūnu mutagenitāte : Nav vērtēts

Kancerogenitāte : Nav vērtēts

Toksisks reproduktīvai sistēmai : Nav vērtēts

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot) : Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna toksikants, vienreizēja iedarbība.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot) : Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna toksikants, atkārtota iedarbība.

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Kārtas numurs: 0990477

Versija 4.1

Pārskatīšanas datums
11.11.2018

Izdrukas datums 09.04.2019

Aspirācijas toksicitāte : Nav vērtēts

Papildinformācija : Dati nav pieejami

Sastāvdaļas:

etanols

64-17-5:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 orāli Žurka: 10.470 mg/kg
Metode: OECD Testa 401.Vadlīnijas

LD50 Žurka: 5.000 mg/kg
Metode: OECD Testa 401.Vadlīnijas

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 Žurka: 51 mg/l
Ekspozīcijas ilgums: 4 h

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 dermāli Trusis: > 2.000 mg/kg
Metode: OECD Testa 402.Vadlīnijas

LD50 dermāli Trusis: > 10.000 mg/kg
Metode: OECD Testa 402.Vadlīnijas

Kodīgums/kairinājums ādai : Sugas: Trusis
Rezultāts: Nekairina ādu
Metode: OECD Testa 404.Vadlīnijas

Nopietns acu bojājums/kairinājums : Sugas: Trusis
Rezultāts: Viegls acu kairinājums
Metode: OECD Testa 405.Vadlīnijas

Elpceļu vai ādas sensibilizācija : Sugas: Pele
Rezultāts: Neizraisa ādas sensibilizāciju.
Metode: skatīt lietotāja definēto brīvo tekstu

Toksisks reproduktīvai sistēmai : Sugas: Žurka
Piemērošanas ceļš: Orāli
NOAEL: 5.200 mg/kg
Sugas: Žurka
Piemērošanas ceļš: Orāli
NOAEL: 13.800 mg/kg
Sugas: Žurka
Piemērošanas ceļš: Ieelpošana
NOAEL: 30400 mg/m³

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot) : Žurka, tēviņi: NOAEL: > 20 mg/kg
Metode: OECD Testa 403.Vadlīnijas

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Kārtas numurs: 0990477

Versija 4.1

Pārskatīšanas datums
11.11.2018

Izdrukas datums 09.04.2019

Žurka, mātītes: NOAEL: 1.730 mg/kg

Metode: OECD Testa 408.Vadlīnijas

CI 77891 (INCI)

13463-67-7:

Akūta perorāla toksicitāte

: LD50 orāli Žurka: > 5.000 mg/kg
Metode: OECD Testa 425.Vadlīnijas

LD50 orāli Žurka: > 10.000 mg/kg

Akūta ieelpas toksicitāte

: LC50 Žurka: > 6,8 mg/l
Ekspozīcijas ilgums: 4 h

Akūta dermāla toksicitāte

: LD50 dermāli Trusis: > 5.000 mg/kg

Kodīgums/kairinājums ādai

: Rezultāts: Nekairina ādu
Metode: OECD Testa 404.Vadlīnijas

Nopietns acu
bojājums/kairinājums

: Rezultāts: Nekairina acis
Metode: OECD Testa 405.Vadlīnijas
Sveķu daļiņas, tāpat kā citi inerti materiāli, mehāniski kairina acis.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

: Rezultāts: Neizraisa ādas sensibilizāciju.
Metode: OECD Testa 429.Vadlīnijas

Toksiska ietekme uz
mērķorgānu – atkārtota
iedarbība (Stot)

: Žurka: NOAEL: 3.500 mg/kg

Piemērošanas ceļš: Orāli
Ekspozīcijas ilgums: 90 d

Žurka: NOAEL: 0,01 mg/l

Piemērošanas ceļš: Ieelpošana
Ekspozīcijas ilgums: 90 d

Žurka: NOAEL: 3,01 mg/l

Piemērošanas ceļš: Ieelpošana
Ekspozīcijas ilgums: 90 d

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksiskums

Produkts:

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Kārtas numurs: 0990477

Versija 4.1

Pārskatīšanas datums
11.11.2018

Izdrukas datums 09.04.2019

Sastāvdaļas:

etanols

64-17-5:

Toksiskums attiecībā uz zivīm : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): 13 g/l
Ekspozīcijas ilgums: 96 h
Metode: OECD Testa 203.Vadlīnijas

LC50 (Leuciscus idus (Ālants)): 8.150 mg/l
Ekspozīcijas ilgums: 48 h

LC50 (Pimephales promelas (Grundulis)): > 0,1 g/l
Ekspozīcijas ilgums: 96 h

LC50 (Zivs): 11.200 mg/l

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 12.340 mg/l
Ekspozīcijas ilgums: 48 h

EC50 : 5.012 mg/l

Toksiskums attiecībā uz aļģēm : EC50 (Chlorella vulgaris (saldūdens aļģes)): 275 mg/l
Ekspozīcijas ilgums: 72 h
Testa veids: Augšanas inhibīcija
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201

EC50 (Scenedesmus capricornutum (saldūdens aļģes)): 12.900 mg/l
Ekspozīcijas ilgums: 48 h
Testa veids: Augšanas inhibīcija
Metode: Informācija nav pieejama.

EC0 (Scenedesmus quadricauda (zaļās aļģes)): 5.000 mg/l
Ekspozīcijas ilgums: 168 h

EC50 : 4.432 mg/l

EC10 : 11,5 mg/l

EC10 : 280 mg/l

Toksiskums attiecībā uz baktērijām : EC50 (Pseudomonas putida (Saprofītu baktērija)): 11.800 mg/l
Ekspozīcijas ilgums: 16 h
Testa veids: Šūnu dalīšanās inhibīcijas tests

CI 77891 (INCI)

13463-67-7:

Toksiskums attiecībā uz zivīm : LC0 (Leuciscus idus (Ālants)): 1.000 mg/l
Ekspozīcijas ilgums: 48 h

LC50 (Pimephales promelas (Grundulis)): > 1.000 mg/l
Ekspozīcijas ilgums: 96 h
Testa veids: statistiskais tests

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): > 100 mg/l
Ekspozīcijas ilgums: 96 h

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Kārtas numurs: 0990477

Versija 4.1

Pārskatīšanas datums
11.11.2018

Izdrukas datums 09.04.2019

	Testa veids: statistiskais tests Metode: OECD Testa 203.Vadlīnijas
	LC50 (Cyprinodon variegatus (Lāsumainais jūrasgrundulis)): > 10.000 mg/l Ekspozīcijas ilgums: 96 h Testa veids: semistatiskais tests Metode: OECD Testa 203.Vadlīnijas
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem	: EC0 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): > 3 mg/l Ekspozīcijas ilgums: 30 d
	EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): > 100 mg/l Ekspozīcijas ilgums: 48 h Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202
	EC50 (Acartia tonsa): > 10.000 mg/l Ekspozīcijas ilgums: 48 h Metode: skatīt lietotāja definēto brīvo tekstu
Toksiskums attiecībā uz aļģēm	: (Pseudokirchneriella subcapitata (Zaļāļģe)): 16 mg/l Ekspozīcijas ilgums: 72 h Testa veids: statistiskais tests Metode: skatīt lietotāja definēto brīvo tekstu
	(Skeletonema costatum (Jūras aļģes)): > 10.000 mg/l Ekspozīcijas ilgums: 72 h Metode: skatīt lietotāja definēto brīvo tekstu
Toksiskums attiecībā uz baktērijām	: skatīt lietotāja definēto brīvo tekstu (Hyalella azteca): > 100.000 mg/l Ekspozīcijas ilgums: 28 d
	skatīt lietotāja definēto brīvo tekstu (Corophium volutator): > 14.989 mg/l Ekspozīcijas ilgums: 10 d

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Sastāvdaļas:

etanols

64-17-5:

Bionoārdīšanās

: Rezultāts: Viegli bionoārdāms.
Biodegradācija: 97 %
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 301

CI 77891 (INCI)

13463-67-7:

Bionoārdīšanās

: Piezīmes: Bioloģiskās noārdāmības noteikšanas metodes nav piemērojamas neorganiskajām vielām.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Sastāvdaļas:

etanols

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Kārtas numurs: 0990477

Versija 4.1

Pārskatīšanas datums
11.11.2018

Izdrukas datums 09.04.2019

64-17-5:

Bioakumulācija : Koncentrācija: 3,2 mg/l

Sadalījuma koeficients: n-
oktanols/ūdens : log Pow: -0,32

CI 77891 (INCI)

13463-67-7:

Bioakumulācija : Piezīmes: Bioakumulācija maziespējama.

12.4 Mobilitāte augsnē

Sastāvdaļas:

etanols

64-17-5:

Sadalījums starp vides
sektoriem : Koc: 1Piezīmes: Augsti mobila augsnēs

CI 77891 (INCI)

13463-67-7:

Sadalījums starp vides
sektoriem : Vidējs:Augsne
Piezīmes: nekustīgs

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas,
kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT),
vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB)..

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Produkts:

Papildus ekoloģiskā informācija : Nav pieejami dati par šo produktu.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts : Piedāvāt pārpalikumu un nepārstrādājamus šķīdumus licencētam
atkritumu uzņēmumam.

Piesārņotais iepakojums : Iztukšot atlikumu.
Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē
pārstrādei vai iznīcināšanai.

Atkritumu kods : Eiropas Atkritumu klasifikators
04 02 10
Saskaņā ar Eiropas Atkritumu klasifikatoru, atkritumu kodi nav
produkta specifiski, bet gan lietošanas specifiski. Atkritumu kodu
piešķir lietotājs, ieteicams apspriežoties ar atkritumu savākšanas
iestādēm.

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Kārtas numurs: 0990477

Versija 4.1

Pārskatīšanas datums
11.11.2018

Izdrukas datums 09.04.2019

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs

ADR

Preces, kas nav bīstamas

IMDG

Preces, kas nav bīstamas

IATA

Preces, kas nav bīstamas

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR

Preces, kas nav bīstamas

IMDG

Preces, kas nav bīstamas

IATA

Preces, kas nav bīstamas

14.4 Iepakojuma grupa

ADR

Preces, kas nav bīstamas

IMDG

Preces, kas nav bīstamas

IATA

Preces, kas nav bīstamas

14.5 Vides apdraudējumi

ADR

Preces, kas nav bīstamas

IMDG

Nav regulējuma kā bīstamai precei

IATA

Preces, kas nav bīstamas

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Piezīmes : Nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar transporta noteikumiem.

Personālajai aizsardzībai skat. 8. punktu.

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

Nav piemērojams piegādātajam produktam.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 649/2012 : Nav piemērojams
par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu

REACH - Dažu bīstamu vielu, preparātu un izstrādājumu : Nav piemērojams

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Kārtas numurs: 0990477

Versija 4.1

Pārskatīšanas datums
11.11.2018

Izdrukas datums 09.04.2019

ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi (XVII Pielikums)

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību. : Nav piemērojams

Gaistošo organisko šķīdinātāju (VOC) saturs : Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2010/75/ES (2010. gada 24. novembris) par rūpnieciskajām emisijām (piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole)
Precizējums: Gaistamības procents: 6,85 %
461,14 g/l
GOS saturs, izņemot ūdeni

Gaistošo organisko šķīdinātāju (VOC) saturs : Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2010/75/ES (2010. gada 24. novembris) par rūpnieciskajām emisijām (piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole)
Precizējums: Gaistamības procents: 6,85 %
80,18 g/l
GOS saturs derīgs tikai pārklājumu materiāliem, ko lieto uz koka virsmām

saskaņā ar detergentu regulu EK 648/2004 : <5% Nejonu virsmaktīvajām vielām, Smaržas un aromātiskās kompozīcijas, SODIUM PYRITHIONE

Citi noteikumi : 2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās".
2011.gada 21.jūnija MK noteikumi Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība".
2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „ Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

16. IEDAĻA: Cita informācija

H paziņojumu pilns teksts

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Papildinformācija

Dati, kuros salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju ir veiktas korekcijas, šī dokumenta pamattekstā ir atzīmēti ar divām vertikālām līnijām.

Klasificēšanas procedūra:

Aprēķina metode

DEI WEISSPFLEGE 75ML PL/LT

WM 0990477

Kārtas numurs: 0990477

Versija 4.1

Pārskatīšanas datums
11.11.2018

Izdrukas datums 09.04.2019

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AICS - Austrālijas ķīmisko vielu saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Ķīmikāliju Aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx - Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija; IECSC - Ķīnas Esošo Ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūrniecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECI - Korejas esošo ķīmikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; n.o.s. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīgo) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērota (nelabvēlīgo) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC - Jaunzēlandes Ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Ķīmikāliju un ķīmisko vielu vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstinoša sadalīšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; SVHC - viela, kas rada lielas bažas; TCSI - Taivānas Ķīmisko vielu saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noreikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijās; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Šajā Drošības Datu Lapā dotā informācija publicēšanas brīdī saskaņā ar mūsu rīcībā esošajiem datiem, informāciju un labticību, ir pareiza. Dotā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas drošai rīcībai, lietošanai, apstrādei, glabāšanai, pārvadāšanai, utilizācijai un izlaidei, un tā nav uzskatāma par garantiju vai kvalitātes specifikāciju. Informācija atbilst tikai specifiski izstrādātam materiālam un nevar būt derīga, ja šis materiāls tiek izmantots kombinācijā ar jebkuriem citiem materiāliem, vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts dotajā tekstā.