

DROŠĪBAS DATU LAPA
AGROPLUS Rapsim
Drošības datu lapa atbilst šādām prasībām:
Regula (EK) Nr. 453/2010 un Regula (EK) Nr. 1272/2008



SDS # : NP-0086-9-A
Pārskatīšanas datums: 2020-01-07
Format: ES
Variants 1

1. iedaļa: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

Produkta kods(-i) NP-0086-9-A
Produkta nosaukums AGROPLUS Rapsim

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

Ieteicamais pielietojums: Mikroelementu suspensija koncentrāts izmantošanai lauksaimniecībā
Lietošanas ierobežojumi Izmantot kā ieteikusi etiķetes

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs FMC Agro Limited
Rectors Lane
Pentre
Flintshire
CH5 2DH
United Kingdom
Tel: + 44 1244 537370
E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com

Lai saņemtu papildus informāciju, lūdzu, sazinieties ar:

Saskares punkts Tel: +44(0) 1244 537370

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās +371 7042673 112

Slovākija: +421 2 54 77 4 166
Slovēnija: +386 41 650 500
Spānija: +34 91 562 04 20
Zviedrija: +46 08-331231112
Šveice: 145
Apvienotā Karaliste: 0870 600 6266 (tikai Apvienotajā Karalistē)
U.S.A. & Kanāda: +1 800 / 331-3148
Visas pārējās valstis: +1 651 / 632-6793 (savākt)

2. iedaļa: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana Regula (EK) Nr. 1272/2008

Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai	2. kategorija (H315)
Hroniska toksicitāte ūdens videi	2. kategorija (H411)
EUH208: Satur 1,2-Benzisothiazolin-3-ons, kurš var izraisīt alerģisku reakciju.	

2.2. Etiketes elementi

Bīstamības pictogrammas



Signālvārds
BRĪDINĀJUMS

Bīstamības paziņojumi

H315 - Kairina ādu
H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
EUH208: Satur 1,2-Benzisothiazolin-3-ons, kurš var izraisīt alerģisku reakciju.

Piesardzības paziņojumi

P264 - Pēc lietošanas kārtīgi nomazgāt rokas.
P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē
P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu (sejas) aizsargus.
P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: Maigi nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.
P332 + P313 - JA RODAS ĀDAS IEKAISUMS/IZSITUMI: nekavējoties zvanīt uz TOKSIKOLOĢIJAS KONTROLES UN INFORMĀCIJAS CENTRU vai meklēt medicīnisku palīdzību.
P501: Saturu/ iepakojumu izliet/izmest bīstamo atkritumu savākšanas vietās.

2.3. Citi apdraudējumi

Šis produkts nav identificēts kā PBT / vPvB vielu.

3. iedaļa: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1. Vielas

Kīmiskais nosaukums	EC Nr	CAS Nr	Masas procenti	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	REACH reģistrācijas numurs
Bora etanolamīns	tagadne	26038-87-9	10-30	Nav klasificēts	01-2119548394-33-XXXX
Sērs	tagadne	7704-34-9	10-15	Kairina ādu 2 (H315)	01-2119487295-27-XXXX
Cinka oksīds	215-222-5	1314-13-2	5-10	Akuts ūdens 1 (H400) Hronisks ūdens 1 (H410)	01-2119463881-32-XXXX
Etilēnglikols	203-473-3	107-21-1	1-5	Kaitlīgs ja boj. 4 (H302)	01-2119456816-28-

				Organ. bojājumi (H373)	XXXX
--	--	--	--	------------------------	------

Papildus informācija

Satur 1,2-benzisotiazolīn-3-onu (CAS Nr. 2634-33-5), kas ir zemāka par koncentrāciju, lai maisījumu klasificētu kā sensibilizējošu.

4. iedaļa: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Saskare ar acīm	Turiet acis vaļā un lēni, uzmanīgi skalot ar ūdeni 15-20 minūtes.
Saskare ar ādu	Novilkt notraipīto apģērbu un apavus. Neraut nost pie ādas pielipušo apģērbu. Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu ūdens daudzumu. Ja nepieciešams, konsultēties ar ārstu.
Ielēpošana	Noņemt personu no iedarbības, kas nodrošina vienu pašu drošību, vienlaikus darot.
Norīšana	Izskalot muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu ūdens daudzumu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta	Var izraisīt alerģisku reakciju indivīdiem jau ir jutīgas pret 1,2-Benzisothiazolin-3-ons.
	Saskare ar ādu: Var redzēt vieglu kairinājumu vietā kontakta.
	Saskare ar acīm: Iespējams kairinājums un apsārtums.
	Uzņēmība: Iespējamā iekaisums rīkles.
	Ielēpošana: var rasties kairinājums rīklē ar spiedoša sajūta krūtīs.
	Aizkavēta/Tūlītējā ietekme: Tūlītējā ietekme var sagaidīt pēc īslaicīgas iedarbības.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi par medicīniskās palīdzības tūlītēju nodrošināšanu un nepieciešamo speciālo ārstēšanu, ja nepieciešams	Veikt simptomātisko ārstēšanu.
--	--------------------------------

5. iedaļa: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi
 Lietot konkrētā ugunsgrēka tipa ierobežošanai piemērotu ugunsdzēsības līdzekli. Dzesēt tvertnes / cisternas ar ūdens strūklu.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi
 Nav pieejama informācija

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietot autonomo elpošanas aparātu un aizsargapģērbu. Piesārņotais ugunsdzēsamais ūdens nedrīkst izplūst kanalizācijā, ja to var novērst.

6. iedaļa: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Individuālās drošības pasākumi

Par individuālo aizsardzību skatīt 8. nodaļu. Gadījumā, ja noplūde, izvairīties no kontakta. Izolēt platība un turēt ārā dzīvnieki un Neaizsargātās personas. Apturēt noplūdi, ja Jūs to varat izdarīt bez riska.

Turpmākai attīrīšanas norādījumiem, zvaniet FMC Avārijas dienesta numurs iepriekš uzskaitīti 1. iedaļa "produktu un uzņēmumu identifikācija".

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Lietot 8. iedaļā ieteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Neatbrīvojoties no tā notekcaurulēs vai upēs. Noturēt izšķakstīšanos izmantojot saistoši. Nejauša novadīšana ūdenstecēs ir brīdināti atbilstošu regulatīvās iestādes.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**Ierobežošanas paņēmieni**

Virsmas notekas ietvaros ciešā tuvumā noplūdes būtu jāsedz. Apturēt noplūdi un savākt noplūdušo produktu ar nedegošu, absorbējošu materiālu, (piem., smiltīm, zemi, kūzelgūru vai vermikulītu) un novietot tvertnēs turpmākai iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem/nacionālajiem noteikumiem (skatīt 13. iedaļu).

Savākšanas paņēmieni

Savākt un pārvietot uz atbilstoši marķētām tvertnēm.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 8. iedaļu. Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 13. iedaļu.

7. iedaļa: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA**7.1. Piesardzība drošai lietošanai****Pārvietošana**

Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Izvairīties no kontakta, lietojot individuālos aizsardzības līdzekļus.

Higiēnas pasākumi

Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**Uzglabāšana**

Sargāt no aukstuma, karstuma un saules stariem. Glabāt +5°C temperatūrā. Glabāt prom no tiešas saules gaismas. Glabāt prom no siltuma un degšanas avotiem. Sargāt no bērniem un dzīvniekiem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)**Riska uzraudzības pasākumi (RMM)**

Nepieciešamā informācija ir iekļauta šajā materiāla drošības datu lapā.

8. iedaļa: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**8.1. Pārvaldības parametri**

Kīmiskais nosaukums	Eiropas Savienība	Apvienota Karaliste	Francija	Spānija	Vācija
Cinka oksīds 1314-13-2	-	-	TWA 5 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	-
Etilēnglikols 107-21-1	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ S*	STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ Skin	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ P*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ S*	-
Kīmiskais nosaukums	Itālija	Portugāle	Nīderlande	Somija	Dānija
Cinka oksīds	-	TWA 2 mg/m ³	-	TWA 2 mg/m ³	TWA 4 mg/m ³

1314-13-2 Etilēnglikols 107-21-1	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ Pelle*	STEL 10 mg/m ³ TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ Ceiling 100 mg/m ³ C(A4) P*	Huid* STEL 104 mg/m ³ TWA 52 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³	STEL 10 mg/m ³ TWA 20 ppm TWA 50 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 100 mg/m ³ iho*	TWA 10 ppm TWA 26 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ H*
Ķīmiskais nosaukums	Austrija	Šveice	Polija	Norvēģija	Īrija
Cinka oksīds 1314-13-2	TWA 5 mg/m ³	TWA 3 mg/m ³ STEL 3 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³
Etilēnglikols 107-21-1	H* STEL 20 ppm STEL 52 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 26 mg/m ³	SS-C** H* TWA 10 ppm TWA 26 mg/m ³ STEL 20 ppm STEL 52 mg/m ³	TWA 15 mg/m ³ STEL 50 mg/m ³	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ S* STEL 104 mg/m ³ STEL 40 ppm	TWA 10 mg/m ³ TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 30 mg/m ³ STEL 104 mg/m ³ Skin

Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) Nav pieejama informācija.

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC) Nav pieejama informācija.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Inženiertehniskie pasākumi No uzglabāšanas telpā grīdas jābūt necaurīdīgām, lai izvairītos no šķidrums.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

- Acu/ sejas aizsardzība** Drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem. Uzturēt acu mazgāšanas strūklu un ātri mērcējiet iekārtām darba zonā.
- Roku aizsardzība** Aizsargcimdi. PVC cimdi. Necaurīdīgi butilgumijas cimdi. Nitrilkaučuks. Gumijas cimdi.
- Ādas un ķermeņa aizsardzība** Uzvilkt aizsarg- cimdus/apgerbu.
- Elpošanas ceļu aizsardzība** Netiek pieprasīts speciāls aizsargaprīkojums.

Vides riska pārvaldība Skatiet konkrētu dalībvalstu tiesību aktus attiecībā uz prasībām saskaņā ar Kopienas vides tiesību aktiem.

9. Iedaļa: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis	Šķidrums
Izskats	Nav pieejama informācija
Smarža	Tikko jūtams
Krāsa	Smiļškrāsas
Smaržas sliekšnis	Nav pieejama informācija
pH	8.0 - 9.0
Kušanas/sasalšanas temperatūra	Nav pieejama informācija
Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons	Nav pieejama informācija
Uzliesmošanas temperatūra	Nav pieejama informācija
Izvaikošanas koeficients	Nav pieejama informācija
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	
Uzliesmojamības robežas gaisā	
Augstākā uzliesmojamības robeža:	Nav pieejama informācija
Zemākā uzliesmojamības robeža	Nav pieejama informācija
Tvaika spiediens	Nav pieejama informācija

Tvaika blīvums	Nav pieejama informācija
Īpatnējais svars	Nav pieejama informācija
Šķīdība ūdenī	Ūdenī veido dispersiju
Šķīdība citos šķīdinātājos	Nav pieejama informācija
Sadalīšanās koeficients	Nav pieejama informācija
Pašuzliesmošanas temperatūra	Nav pieejama informācija
Noārdīšanās temperatūra	Nav pieejama informācija
Viskozitāte, kinemātiskā	Nav pieejama informācija
Viskozitāte, dinamiskā	Nav pieejama informācija
Sprādzienbīstamība	Nav pieejama informācija
Oksidēšanas īpašības	Non-oksidēšana

9.2. Cita informācija

Mīkstināšanās temperatūra	Nav pieejama informācija
Molekulvars	Nav pieejama informācija
GOS saturs (%)	Nav pieejama informācija
Blīvums	1.44 - 1.48
Tilpummasa	Nav pieejama informācija
K _{st}	Nav pieejama informācija

10. iedaļa: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA**10.1. Reaģētspēja**

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

Informācija par sprādzienbīstamību

Jutība pret mehānisku triecienu Nav.

Jutība pret statisko izlādi Nav.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**Bīstama polimerizācija**

Bīstama polimerizācija nenotiks.

Bīstamās reakcijas

Sadalīšanās var notikt apstākļu iedarbību vai materiāliem, kas uzskaitīti turpmāk.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Siltums.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji. Stipras skābes. Stipras bāzes.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Ugunsgrēka apstākļos var izdalīt toksiskus izgarojumus.

11. iedaļa: TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Akūta toksicitāte****Informācija par produktu**

.

LD50 orāli > 3000 mg/kg (žurka) (aprēķināts)

Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai	Nav pieejama informācija.
Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums	Nav pieejama informācija.
Sensibilizācija	Nav pieejama informācija.
Mutagenitāte	Nav pieejama informācija.
Kancerogenitāte	Nav pieejama informācija.

Toksisks reproduktīvajai sistēmai	Nav pieejama informācija.
STOT - vienreizēja iedarbība	Nav pieejama informācija.
STOT - atkārtota iedarbība	Nav pieejama informācija.
Aspirācijas bīstamība	Nav pieejama informācija.

12. iedaļa: EKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Nav pieejami dati par šo produktu.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejama informācija.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejama informācija.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte augsnē
Nav pieejama informācija.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šis produkts nav identificēts kā PBT / vPvB vielu.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Toksisks ūdens organismiem

13. iedaļa: APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atlikumu / neizmantoto produktu atkritumi	Transfērs uz piemērotā traukā un sakārtot savākšanai ar specializētu apglabāšanas uzņēmumu. Alternatīvi, produkts var tikt sadedzināti, saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Atšķaidīto produktu un mazgāšanas jāsūta uz ūdens attīrīšanas iekārtā. Nepiesārņot dīķus, ūdensceļus vai grāvjus ar ķīmisko vielu vai izlietoto konteineru. Neatbrīvojiet uz kanalizācijas sistēmām.
--	--

Piesārņots iepakojums	Izīrīt konteineru ar ūdeni. Tukšā tara ir jānodod reģenerācijai vai iznīcināšanai licenzētos atkritumu pārstrādes poligonos. Skalošanai izmantoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējo un
------------------------------	--

valsts vadlīnijām.

EWC atkritumu iznīcināšanas Nr 02 01 08

CITA INFORMĀCIJA

PIEZĪME: lietotāja uzmanība tiek vērsta uz iespējamu pastāvēšanu specifisku Eiropas, valsts vai vietējiem noteikumiem attiecībā uz apglabāšanu.

14. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**IMDG/IMO**

14.1 UN/ID numurs	UN3082
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Videi bīstama viela, šķidra, c.n.p (Cinka oksīds)
14.3 Bīstamības klase	9
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Jūras piesārņotājs	Jā
Apkārtējās vides apdraudējums	Nav
14.6 Īpaši nosacījumi	Šis produkts netiek piegādāts konteineros.
14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam	

RID

14.1 UN/ID numurs	UN3082
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Videi bīstama viela, šķidra, c.n.p (Cinka oksīds) 9
14.3 Bīstamības klase	III
14.4 Iepakojuma grupa	Jā
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Nav
14.6 Īpaši nosacījumi	

ADR/RID

14.1 UN/ID numurs	UN3082
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Videi bīstama viela, šķidra, c.n.p (Cinka oksīds) 9
14.3 Bīstamības klase	III
14.4 Iepakojuma grupa	Jā
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Nav
14.6 Īpaši nosacījumi	

ICAO/IATA

14.1 UN/ID numurs	UN3082
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Videi bīstama viela, šķidra, c.n.p (Cinka oksīds) 9
14.3 Bīstamības klase	III
14.4 Iepakojuma grupa	Jā
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Nav
14.6 Īpaši nosacījumi	

15. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU**15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****Eiropas Savienība****Licences nepieciešamība un (vai) lietošanas ierobežojumi:**

Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas licencēšana (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV pielikums)

Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII pielikums)

Noturīgi organiski piesārņotāji
 Neattiecas

Ozona slāni noārdošas vielas (ODS), Regula (EK) 1005/2009
 Neattiecas

Starptautiskie reģistri

Ķīmiskais nosaukums	TSCA (Savien otās Valstis)	DSL (Kanāda)	EINECS/ELINC S (Europe)	ENCS (Japāna)	Ķīna (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filipīnas)	AICS (Austrālija)
Boron Ethanolamine 26038-87-9	X	X	X		X	X	X	X
Sērs 7704-34-9	X	X	X	X	X	X	X	X
Cinka oksīds 1314-13-2	X	X	X	X	X	X	X	X
Etilēnglikols 107-21-1	X	X	X	X	X	X	X	X

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums vēl nav pabeigts šai vielai

16. iedaļa: CITA INFORMĀCIJA

Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums

2. un 3. nodaļā sastopamo H-paziņojumu pilni teksti

EUH208 - Var izraisīt alerģisku reakciju
 H302 - Kaitīgs, ja norij
 H315 - Kairina ādu
 H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
 H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Izskaidrojums

ADR: Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu pa autoceļiem
CAS: CAS (ķīmisko vielu reģistrs "Chemical Abstracts Service")
Ceiling: Maksimālā robežvērtība:
DNEL: Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL)
EINECS: EINECS (Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts)
GHS: Globālā harmonizētā sistēma (GHS)
IATA: Starptautiskā Gaisa transporta asociācija (IATA)
ICAO: Starptautiskā civilās aviācijas organizācija
IMDG: Starptautiskie bīstamo preču jūras pārvadājumi (IMDG)
LC50: LK50 (letālā koncentrācija)
LD50: LD50 (letālā deva)
PBT: Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas (PBT) ķīmikālijas
RID: Noteikumi par starptautiskajiem pārvadājumiem bīstamo kravu dzelzceļa pārvadājumiem
STEL: Īstermiņa ekspozīcijas robežvērtība
SVHC: SVHC: Vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licenzēšanu:

TWA: vidējais svērtais periods
vPvB: ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas

Pārskatīšanas datums: 2020-01-07

Izmaiņu iemesls: DDL punkti papildināti.

Atruna

Iepriekš minēto informāciju, domājams, ir pareizs, bet nepretendē būt viss iekļauts, un to izmanto tikai kā vadlīnijas. Šis uzņēmums nav atbildīgs par jebkādu kaitējumu, kas izriet no apstrādes vai no saskares ar minēto produktu.

Sagatavoja

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2020 FMC Corporation. All Rights Reserved.

Drošības datu lapas beigas