

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



SDS # : NP-0245-1-A
Pārskatīšanas datums: 2018-11-12
Format: ES
Variants 1.04

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

Produkta kods(-i) NP-0245-1-A
Produkta nosaukums Agroplus Graudaugiem

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

Ieteicamais pielietojums: Mēslojumu ar mikroelementu izmantošanai lauksaimniecībā un dārzkopībā
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 1244 537370
E-pasta adrese E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās +371 7042673 112

2. iedaļa: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

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

Akūta toksicitāte ūdens vidē	1. kategorija - (H400)
Hroniska toksicitāte ūdens videi	1. kategorija - (H410)
EUH208: Satur 1,2-Benzisothiazolin-3-ons, kurš var izraisīt alerģisku reakciju.	

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas



Signālvārds
BRĪDINĀJUMS

Bīstamības paziņojumi

H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

EUH208 - Satur (1,2-Benzisothiazolin-3-one). Var izraisīt alerģisku reakciju

Piesardzības paziņojumi

P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē

P280 - Izmantot aizsargcimdus un acu aizsargus/sejas aizsargus

P305 + P351 + P338 - JA NOKĻUVIS ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir un ja to ir iespējams viegli izdarīt. Turpināt skalot acis.

P312 - Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta

P391 - Savākt izšļakstīto šķidrumu, ievērojot drošības pasākumus.

P501 - Atbrīvojies no satura/tvertnes bīstamo atkritumu vai ipaša atkritumu savākšanas punkts.

2.3. Citi apdraudējumi

Nav pieejama informācija.

3. iedaļa: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1. Vielas

Produkts ir maisījums, nevis viela.

3.2. Maisījums ar šādām bīstamām sastāvdaļām:

Kīmiskais nosaukums	EC Nr	CAS Nr	Masas procenti	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	REACH reģistrācijas numurs
Cinka oksīds	215-222-5	1314-13-2	10-20	Ļoti toksisks ūdens org. 1 (H400) Toksisks ūdens org.1 (H410)	01-2119463881-32-XXXX
Varš (+1) oksīds	tagadne	1317-39-1	1-5	Kaitīgs ja norij 4 (H302) Ļoti toksisks ūdens org. (H400) Toksisks ūdens org.1 (H410)	01-2119513794-36-XXXX
Etilēnglikols	203-473-3	107-21-1	1-5	Kaitīgs ja norij 4 (H302) Organu bojājumus 2: (H373)	01-2119456816-28-XXXX

Papildus informācija

Šajā nodaļā minēto H- un EUH-frāžu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

4. iedaļa: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Saskare ar acīm	Skalot acis ar ūdeni vismaz 15 minūtes. Medicīnisko palīdzību, ja acu kairinājums attīstās vai nepazūd.
Saskare ar ādu	Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu ūdens daudzumu.
Ieelpošana	Noņemt personu no iedarbības, kas nodrošina vienu pašu drošību, vienlaikus darot.
Norišana	Iztīrīt muti ar ūdeni.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

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 ugunsdzēsības līdzekļus, kas ir atbilstoši lokālajiem apstākļiem un konkrētajai situācijai. Izmantojot spraywater trauku dzesēšanai.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Nav pieejama informācija

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Toksiskus dūmus, var izdalīties ugunsgrēka situācijās.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietot autonomo elpošanas aparātu un aizsargapģērbu. Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu. 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

Izolēt un pēc noplūdes zonas. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Izmantot piemērotu aizsargapģērbu, aizsargcimodus un acu vai sejas aizsargu. Par individuālo aizsardzību skatīt 8. nodaļu.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Lietot 8. iedaļā ieteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus.

6.2. Vides drošības pasākumi

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

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ierobežošanas paņēmieni

Apstādināt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.

Savākšanas paņēmieni

Virszemes ūdens notekas ietvaros ciešā tuvumā noplūdes būtu jāsedz. Absorbēt sausā zemi vai smiltīm. Transfērs uz noslēdzamā, marķētā atkritumu konteinerā ar anappropriate metodi. Skatiet DDL 13. sadaļā par piemērotu metodi iznīcināšanai.

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.

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. Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Noliktavu telpas vai noliktavas, jābūt izgatavotām no nedegošiem materiāliem ar neaurlaidīgu grīdu. Store virs 5°C.

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

Neattiecas.

8. iedaļa: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri

Ķīmiskais 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 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*	-
Ķīmiskais nosaukums	Itālija	Portugāle	Nīderlande	Somija	Dānija
Cinka oksīds 1314-13-2	-	TWA 2 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	-	TWA 2 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	TWA 4 mg/m ³
Copper(+1) oxide 1317-39-1	-	-	-	TWA 0.02 mg/m ³	-
Etilēnglikols 107-21-1	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ Pelle*	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	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 Pielietot tehniskos pasākumus, lai tiktu ievērotas arodekspozīcijas robežvērtības. Strādājot noslēgtās vietās (cisternās, tvertņos u.tml.), pārliecinieties, vai pietiekamā daudzumā tiek pievadīts gaiss elpošanai un lietojiet ieteicamo aprīkojumu.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu/ sejas aizsardzība	Drošības brilles. Acu mazgājamā pudele ar tīru ūdeni.
Roku aizsardzība	Aizsargcimdi. Nitrilkaučuks. Gumijas cimdi.
Ādas un ķermeņa aizsardzība	Ja nepieciešams, lai novērstu saskari ar materiālu valkā necaurļaidīgi cimdi un / vai apģērbu.
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. IEDAĶA: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis	Šķidrums
Izskats	Šķidrums
Smarža	Tikko jūtams
Krāsa	Tumši sarkana
Smaržas sliekšnis	Nav pieejama informācija
pH	8.5 - 10.0
Kušanas/sasalšanas temperatūra	Nav pieejama informācija
Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons	Nav pieejama informācija
Uzliesmošanas temperatūra	Nav pieejama informācija
Iztvaikošanas 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	1.76 -1.80
Šķīdība ūdenī	Šķīst ūdenī
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	Nav pieejama informācija

9.2. Cita informācija

Mīkstināšanās temperatūra	Nav pieejama informācija
Molekulsvars	Nav pieejama informācija
GOS saturs (%)	Nav pieejama informācija
Blīvums	Nav pieejama informācija
Tilpums	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 normālos apstākļos.

Informācija par sprādzienbīstamību

Jūtība pret mehānisku triecienu Nav pieejama informācija.

Jūtība pret statisko izlādi Nav pieejama informācija.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**Bīstama polimerizācija**

Bīstama polimerizācija nenotiks.

Bīstamās reakcijas

Normālos apstākļos nekāds. Sadalīšanās var notikt par iedarbību uz karstumu vai mitrumu.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairod

Siltums. Ekstremālas temperatūras un tieša saules gaisma. Nesasaldēt.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji. Stipras skābes.

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**

Pamatojoties uz zināmo vai sniegto informāciju, produkts nerada akūtas toksicitātes draudus.

Ķīmiskais nosaukums	LD50 orāli	LD50 dermāli	LK50, ieelpojot
Cinka oksīds	> 5000 mg/kg (žurka)		
Copper(+1) oxide	470 mg/kg (žurka)	> 2000 mg/kg (žurka)	5 mg/L (žurka) 4 h
Etilēnglikols	= 4700 mg/kg (žurka)	= 10600 mg/kg (žurka) = 9530 µL/kg (trusis)	

**Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai
Nopietni acu bojājumi vai acu
kairinājums**

Vāji kairinošs.
Minimāli kairinošs.

**Sensibilizācija
Mutagenitāte
Kancerogenitāte**

Nav pieejama informācija
Nav pieejama informācija.
Nav pieejama informācija.

**Toksisks reproduktīvajai sistēmai
STOT - vienreizēja iedarbība
STOT - atkārtota iedarbība**

Nav pieejama informācija.
Nav pieejama informācija.
Nav pieejama informācija.

Aspirācijas bīstamība

Nav pieejama informācija.

12. iedaļa: EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Nav pieejami dati par šo produktu.

Ķīmiskais nosaukums	Toksisks aļģēm	Toksisks zivīm	Toksiskums dafnijām un citiem ūdenī mītošiem bezmugurkaulniekiem
Varš (+1) oksīds	96 h EC50: = 65 mg/L (Desmodesmus subspicatus) 96 h EC50: 0.021 - 0.037 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h EC50: 0.055 - 0.076 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) static	-	48 h EC50: = 0.51 mg/L (Daphnia magna)
Etilēnglikols	96 h EC50: 6500 - 13000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	96 h LC50: = 41000 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50: 14 - 18 mL/L (Oncorhynchus mykiss) static 96 h LC50: = 27540 mg/L (Lepomis macrochirus) static 96 h LC50: = 40761 mg/L (Oncorhynchus mykiss) static 96 h LC50: 40000 - 60000 mg/L (Pimephales promelas) static 96 h LC50: = 16000 mg/L (Poecilia reticulata) static	48 h EC50: = 46300 mg/L (Daphnia magna)

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejami dati par pašu produktu.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejama informācija.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte augsnē

Nav pieejama informācija.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šī viela nav uzskatāma par noturīgu, bioakumulatīvu vai toksisku (PBT).

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. Neatbrīvojoties uz

kanalizācijas sistēmām.

Piesārņots iepakojums Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

EWC atkritumu iznīcināšanas Nr 02 01 08

14. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

IMDG/IMO

14.1 UN/ID numurs	UN3082
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Videi bīstama viela, šķidrums, n.o.s. (cinka oksids, varš (1) oksids)
14.3 Bīstamības klase	9
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Jūras piesārņotājs	piemēro
Apkārtējās vides apdraudējums	Jā
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav īpašu piesardzību. Tunela kods = E Transporta kategorija = 3
EmS No.	F-A, S-F
14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam	Produkts netiek parvadats konteineros bez taras.

RID

14.1 UN/ID numurs	Netiek reglamentēts
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Netiek reglamentēts
14.3 Bīstamības klase	Netiek reglamentēts
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Jā
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav

ADR/RID

14.1 UN/ID numurs	Netiek reglamentēts
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Netiek reglamentēts
14.3 Bīstamības klase	Netiek reglamentēts
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Jā
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav

ICAO/IATA

14.1 UN/ID numurs	UN3082
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Videi bīstama viela, šķidrums, n.o.s. (cinka oksids, varš (1) oksids)
14.3 Bīstamības klase	9
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Jā
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav īpašu piesardzību. Tunela kods = E Transporta kategorija = 3

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

Kīmiskais nosaukums	TSCA (Savien otās Valstis)	DSL (Kanāda)	EINECS/ELINC S (Europe)	ENCS (Japāna)	Ķīna (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filipīnas)	AICS (Austrālija)
Cinka oksīds 1314-13-2	X	X	X	X	X	X	X	X
Varš (+1) oksīds 1317-39-1	X	X	X	X	X	X	X	X
Etilēnglikols 107-21-1	X	X	X	X	X	X	X	X

15.2. Kīmiskās drošības novērtējums

Nav pieejama informācija

16. iedaļa: CITA INFORMĀCIJA

Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums

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

H302 - Kaitīgs, ja norij
 H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem
 H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
 EUH208 - Var izraisīt alerģisku reakciju

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 licencēšanu:

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

Pārskatīšanas datums: 2018-11-12

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

© 2018 FMC Corporation. All Rights Reserved.

Drošības datu lapas beigas