

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



SDS # : NP-0149-3-A
Pārskatīšanas datums: 2019-02-27
Format: ES
Variants 1.03

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

Produkta kods(-i) NP-0149-3-A
Produkta nosaukums AGROPLUS Kukurūzai Pro

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

Ieteicamais pielietojums: Šķīstošs mikroelementu lietojums 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
Email: 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

Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai	1. kategorija B apakškategorija (H314)
Hroniska toksicitāte ūdens videi	2. kategorija (H411)

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas



Signālvārds
Draudi

Bīstamības paziņojumi

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Piesardzības paziņojumi

P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē
P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu (sejas) aizsargus.
P303 + P361 + P353 - SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): noģērbt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā
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.
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

Produkts ir maisījums, nevis viela.

3.2. Maisījumi

Kīmiskais nosaukums	EC Nr	CAS Nr	Masas procenti	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	REACH reģistrācijas numurs
Fosforskābe	231-633-2	7664-38-2	30-50	Ādas kairinājuma kairinājums 1B (H314)	01-2119485924-24-XXXX
Cinka fosfāts	---	7779-90-0	10-20	Akuts udens 1 (H400) Hronisks udens 1 (H410)	01-2119485044-40-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	Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu plakstiņus. Pārceļšanās uz slimnīcu speciālistu pārbaudei.
Saskare ar ādu	Nekavējoties novelciet visu notraipīto vai apdēvēto apģērbu, kas nav pielipis ādai. Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Pārnest uz slimnīcu, ja ir apdegumi vai saindēšanās simptomi.
Ieelpošana	Noņemt personu no iedarbības, kas nodrošina vienu pašu drošību, vienlaikus darot. Nekavējoties izsaukt ārstu vai sazināties ar saindēšanās informācijas centru.
Norišana	Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu. Nekavējoties izsaukt ārstu vai sazināties ar saindēšanās informācijas centru.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta Saskare ar ādu: var rasties nopietni apdegumi. Progresējoša čūla rodas, ja ārstēšana nav tūlītēja.

Saskare ar acīm: var rasties radzenes apdegumi. Var izraisīt ilgstošu bojājumu.

Norīšana: ap lūpām var parādīties kodīgi apdegumi. Asinis var būt vemšs. Var būt apgrūtināta rīšana.

Ielēpošana: Var būt elpas trūkums ar degšanas sajūtu kaklā. Iedarbība var izraisīt klepus vai sēkšanu.

Atliktie / tūlītējie efekti: Pēc īslaicīgas iedarbības var sagaidīt tūlītēju iedarbību.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi par medicīniskās palīdzības tūlītēju nodrošināšanu un nepieciešamo speciālo ārstēšanu, ja nepieciešams Telpās jābūt pieejamām acu peldēšanas iekārtām.

5. iedaļa: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas ir atbilstoši lokālajiem apstākļiem un konkrētajai situācijai. Dzesēt tvertnes / cisternas ar ūdens strūklu.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Nav pieejama informācija.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Kodīgs. Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kodīgas un toksiskas gāzes un tvaiki.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Tāpat kā jebkurā ugunī, valkāt autonomu elpošanas aparātu un pilnu aizsargierīci. Valkājiet aizsargapģērbus, lai novērstu saskari ar ādu un acīm.

6. iedaļa: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Individuālās drošības pasākumi

Gadījumā, ja noplūde, izvairīties no kontakta. Izolēt platība un turēt ārā dzīvnieki un Neaizsargātās personas. Apturēt noplūdi, ja Jūs to varat izdarīt bez riska. Neaizskart bojātus iepakojumus vai noplūdušu materiālu, ja vien netiek lietots piemērots aizsargapģērbs. Par individuālo aizsardzību skatīt 8. nodaļu. Evakuēt cilvēkus virzienā pret vēju no izlijušā vai izbīrušā produkta/ noplūdes vietas.

Lai saņemtu papildu norādījumus par tīrīšanu, zvaniet avārijas dienesta tālruna numuru, kas norādīts iepriekš 1. sadaļā "Produkts un uzņēmuma 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 Tīrīšana jāveic tikai kvalificētam speciālistam, kurš pārzina konkrēto vielu.

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

Izvairieties no kontakta, lietojot individuālos aizsardzības līdzekļus. Izvairieties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Nelietojiet rokturi slēgtā telpā. Izvairieties no mīklas veidošanās vai izplatīšanās gaisā.

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 sasaldēšanas. Glabāt +5°C temperatūrā. Uzglabāt sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Tvertni stingri noslēgt. Glabāt prom no tiešas saules gaismas. Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums. Sargāt no bērniem un dzīvniekiem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Noliktavu telpas vai noliktavas, jābūt izgatavotām no nedegošiem materiāliem ar necaurīdīgu grīdu.

Iepakojuma materiāli Jāievēro tikai oriģinālā iepakojumā.

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

Konkrēts(-i) lietošanas veids(-i)

Nav pieejama informācija.

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
Fosforskābe 7664-38-2	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	STEL 2 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³	TWA 0.2 ppm TWA 1 mg/m ³ STEL 0.5 ppm STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	-
Kīmiskais nosaukums	Itālija	Portugāle	Nīderlande	Somija	Dānija
Fosforskābe 7664-38-2	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 3 mg/m ³	STEL 2 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³
Kīmiskais nosaukums	Austrija	Šveice	Polija	Norvēģija	Īrija
Fosforskābe 7664-38-2	STEL 2 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³	SS-C** TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³

Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) Nav pieejama informācija.

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC) Nav pieejama informācija.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Inženiertehniskie pasākumi Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās. No uzglabāšanas telpā grīdas jābūt necaurīdīgām, lai izvairītos no šķidrumu.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu/ sejas aizsardzība	Cieši pieguļošas drošības aizsargbrilles. Uzturēt acu mazgāšanas strūklu un ātri mērcējiet iekārtām darba zonā.
Roku aizsardzība	Cimdi (izturīgi pret skābēm).
Ādas un ķermeņa aizsardzība	Skābes izturīgs aizsargapģērbs.
Elpošanas ceļu aizsardzība	normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams.
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	Šķidrums
Smarža	Tikko jūtams
Krāsa	Bezkrāsains
Smaržas sliekšnis	Nav pieejama informācija
pH	0.25 - 1.25
Kušanas/sasalšanas temperatūra	Nav pieejama informācija
Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons	Nav pieejama informācija
Uzliesmošanas temperatūra	Nav pieejama informācija
Izsvaikošanas 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	1.61 - 1.63
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	Non-oksidēšana (pēc EK kritērijiem)

9.2. Cita informācija

Mikstināšanās temperatūra	Nav pieejama informācija
Molekulvars	Nav pieejama informācija
GOS saturs (%)	Nav pieejama informācija
Blīvums	Nav pieejama informācija
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

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

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Siltums.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji, 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**

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

Kīmiskais nosaukums	LD50 orāli	LD50 dermāli	LK50, ieelpojot
Fosforskābe	> 2000 mg/kg (žurka)	2740 mg/kg (trusis)	> 850 mg/m ³ (žurka) 1 h
Cinka fosfāts	> 5000 mg/kg (žurka)		

Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai

Skatīt klasifikāciju 2. sadaļā.

Nopietni acu bojājumi vai acu

Skatīt klasifikāciju 2. sadaļā.

kairinājums**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.

Simptomi

Saskare ar ādu: var rasties nopietni apdegumi. Progresējoša čūla rodas, ja ārstēšana nav tūlītēja.

Saskare ar acīm: var rasties radzenes apdegumi. Var izraisīt ilgstošu bojājumu.

Norīšana: ap lūpām var parādīties kodīgi apdegumi. Asinis var būt vemšs. Var būt apgrūtināta rīšana.

Ieelpošana: Var būt elpas trūkums ar degšanas sajūtu kaklā. Iedarbība var izraisīt klepus vai sēkšanu.

Atliktie / tūlītējie efekti: Pēc īslaicīgas iedarbības var sagaidīt tūlītēju iedarbību.

Aspirācijas bīstamība

Nav pieejama informācija.

12. iedaļa: EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Ekotoksicitāte

Varavīksnes forele (*Oncorhynchus mykiss*): 96H LC50 = 0.920 (aprekinats) mg/L

Dafnijas (*Daphnia magna*): 48H EC50 = 20.7 (aprekinats) mg/L

Algem (*Pseudokirchneriella subcapitata*): 72H IC50 = 1.54 (aprekinats) mg/L

Ķīmiskais nosaukums	Toksisks aļģēm	Toksisks zivīm	Toksiskums dafnijām un citiem ūdenī mītošiem bezmugurkaulniekiem
Fosforskābe	-	96 h LC50: 3 - 3.5 mg/L (<i>Gambusia affinis</i>)	12 h EC50: = 4.6 mg/L (<i>Daphnia magna</i>)
Cinka fosfāts	Raphidocelis subcapitata: 72H IC50 = 0.268 mg/L (ZnO data)	Oncorhynchus mykiss: 96H LC50 = 0.160 mg/L (ZnCl2 data)	Daphnia magna: 48H EC50 = 2.13 mg/L

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.

Mobilitāte

Viegli uzsūcas uz augsni.

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

Pārvietot uz piemērotu konteineru un organizēt savākšanu specializētā apglabāšanas uzņēmumā. Nepiesārņojiet dīķus, ūdensceļus vai grāvjus ar ķīmiskām vai lietojamām tvertnēm. Neizsmidziniet kanalizācijas sistēmas.

Piesārņots iepakojums

Tukšā tara ir jānodod reģenerācijai vai iznīcināšanai licenzētos atkritumu pārstrādes

poligonos. Konteineri jālikvidē saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Norādiet konteineru iznīcināšanas instrukcijas produkta marķējumā.

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	UN1760
14.2 Sūtīšanas nosaukums	KORROSINIS SKILMAS, N.O.S. (Fosforskabe, cinka fosfats)
14.3 Bīstamības klase	8
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Jūras piesārņotājs	Jā
Apkārtējās vides apdraudējums	Jā
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav īpašu piesardzību. Tunela kods = E Transporta kategorija = 3 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	UN1760
14.2 Sūtīšanas nosaukums	KORROSINIS SKILMAS, N.O.S. (Fosforskabe, cinka fosfats)
14.3 Bīstamības klase	8
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Jā
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav īpašu piesardzību. Tunela kods = E Transporta kategorija = 3

ADR/RID

14.1 UN/ID numurs	UN1760
14.2 Sūtīšanas nosaukums	KORROSINIS SKILMAS, N.O.S. (Fosforskabe, cinka fosfats)
14.3 Bīstamības klase	8
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Jā
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav īpašu piesardzību. Tunela kods = E Transporta kategorija = 3

ICAO/IATA

14.1 UN/ID numurs	UN1760
14.2 Sūtīšanas nosaukums	KORROSINIS SKILMAS, N.O.S. (Fosforskabe, cinka fosfats)
14.3 Bīstamības klase	8
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)
Fosforskābe 7664-38-2	X	X	X	X	X	X	X	X
Cinka fosfāts 7779-90-0	X	X	X	X	X	X	X	X

15.2. Kīmiskās drošības novērtējums

Par šo produktu nav jāiekļauj kīmiskās drošības novērtējums.

16. iedaļa: CITA INFORMĀCIJA**Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums****2. un 3. nodaļā sastopamo H-paziņojumu pilni teksti**

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
 H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem
 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 (Ietālā koncentrācija)
LD50: LD50 (Ietālā 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: 2019-02-27

Izmaiņu iemesls: Mainīt formātu.

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

© 2019 FMC Corporation. All Rights Reserved.

Drošības datu lapas beigas