

DROŠĪBAS DATU LAPA

NOVA BALANCE

Drošības datu lapa atbilst šādām prasībām:
Regula (EK) Nr. 453/2010 un Regula (EK) Nr. 1272/2008



SDS # : NP-0079-2-A
Pārskatīšanas datums: 2019-03-27
Format: ES
Variants 1.04

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

Produkta kods(-i) NP-0079-2-A
Produkta nosaukums NOVA BALANCE

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

Ieteicamais pielietojums: Ūdens kondicionieris, ko izmanto 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)
-----------------------------	--

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas



Signālvārds

Draudi

Bīstamības paziņojumi

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

Piesardzības paziņojumi

P264 - Pēc lietošanas kārtīgi nomazgāt rokas.

P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu (sejas) aizsargus.

P301 + P330 + P331 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu

P303 + P361 + P353 - SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): noģērbt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/duša

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.

P405 - Glabāt slēgtā veidā

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. 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
Fosforskābe	231-633-2***	7664-38-2	10-40	ādas korozija 1B (H314)***	01-2119485924-24-XXXX
Etilēnglikols	tagadne***	107-21-1	1-5	kaitīgs ja norij 4 (H302) organu bojājumi 2 (H373)***	01-2119456816-28

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	Turiet acis vaļā un lēni, uzmanīgi skalot ar ūdeni 15-20 minūtes. Pārceļšanās uz slimnīcu speciālistu pārbaudei.
Saskare ar ādu	Nekavējoties novelciet visu notraipīto vai apdīkstīto apģērbu, kas nav pielipis ādai. Ieelpojiet skarto ādu ar tekošu ūdeni 10 minūtes vai ilgāk, ja viela joprojām ir uz ādas. Pārnest uz slimnīcu, ja ir apdegumi vai saindēšanās simptomi.
Ieelpošana	Noņem personu no iedarbības, kas nodrošina vienu pašu drošību, vienlaikus darot. Ja parādās simptomi, nekavējoties sniegt medicīnisko palīdzību.
Norišana	Izskalot muti. Neizraisīt vemšanu. Ja pie samaņas, dot 2 glāzes ūdens. Nekavējoties griezties pie mediķa. Ja rodas vemšana, noskalojiet muti un atkal dzeriet šķidrumus.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta Saskare ar ādu: kontaktēšanās vietā var rasties kairinājums vai sāpes. Ekspozīcijas laikā var būt apsārtums vai baltums. Var rasties čūlas. Var rasties nopietni apdegumi.

Saskare ar acīm: Var būt sāpes un apsārtums. Acis var ūdeni bagātīgi. Var izraisīt ilgstošu bojājumu.

Norišana: ap lūpām var parādīties kodīgi apdegumi. Slikta dūša un sāpes vēderā.

Ieelpošana: kaklā var būt kairinājums ar stingrību sajūtā krūtīs. Iedarbība var izraisīt klepus vai sēkšanu.

Atliktie / tūlītējie efekti: Pēc īslaicīgas iedarbības var sagaidīt tūlītēju iedarbību. Iespējams sistēmisks efekts ieelpojot.

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. Toksiskus dūmus, var izdalīties ugunsgrēka situācijās.

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

Nemēģiniet rīkoties bez atbilstoša aizsargapģērba. Par individuālo aizsardzību skatīt 8. nodaļu. Apturēt noplūdi, ja Jūs to varat izdarīt bez riska. Gadījumā, ja noplūde, izvairīties no kontakta. Izolēt platība un turēt ārā dzīvnieki un Neaizsargātās personas. Lielu noplūdes gadījumā (1 tonna vai vairāk) brīdina attiecīgās iestādes.

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

Neatbrīvojiet 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. Tīrīšana jāveic tikai kvalificētam speciālistam, kurš pārzina konkrēto vielu. Dīke, lai ierobežotu noplūdi un absorbētu ar neuzliesmojošu absorbentu, piemēram, mālu, smiltīm vai augsni.

Savākšanas paņēmieni

Satur un savākt noplūdi ar neuzliesmojošu absorbējošu materiālu (piemēram, smiltis, zeme, diatomītu, vermikulītu) un ievietot konteinerā apglabāšanai saskaņā ar vietējiem / valsts noteikumiem (sk. 13. iedaļu).

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

Lietot tikai vietās, kur nodrošināta piemērota nosūces ventilācija. Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu.

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. Glabāt prom no tiešas saules gaismas. Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums. Sargāt no bērniem un dzīvniekiem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

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

Konkrēts(-) 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

Ķīmiskais 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 ***	-
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****	-
Ķīmiskais 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 ***
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
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 ***
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 Nav pieejama informācija.

(DNEL)

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC) Nav pieejama informācija.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Inženiertehniskie pasākumi Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu/ sejas aizsardzība Sejas aizsargekrāns, Nodrošināt ārkārtas uz vietas acu mazgāšanu uz vietas.

Roku aizsardzība Cimdi (izturīgi pret skābēm).

Ādas un ķermeņa aizsardzība Necaurļaidīgs apģērbs.

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	<2.0
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	1.14 - 1.16
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

Mīkstināšanās temperatūra	Nav pieejama informācija
Molekulsvars	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**

Normālos apstākļos nekāds

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

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

Siltums.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji, Hidroksīdi.

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.

LD50 orāli > 7000 mg/kg (žurka) (Aprēķinātā aptuvenā akūtā toksicitāte - EAT)

Ķīmiskais nosaukums	LD50 orāli	LD50 dermāli	LK50, ieelpojot
Fosforskābe	> 2000 mg/kg (žurka)***	2740 mg/kg (trusis)***	> 850 mg/m ³ (žurka) 1 h***
Etilēnglikols	= 4700 mg/kg (žurka)***	= 10600 mg/kg (žurka) = 9530 µL/kg (trusis)***	

Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai
Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums

Skatīt klasifikāciju 2. sadaļā.

Skatīt klasifikāciju 2. sadaļā.

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: kontaktēšanās vietā var rasties kairinājums vai sāpes. Ekspozīcijas laikā var būt apsārtums vai baltums. Skares vietā var rasties niezoši izsitumi. Var rasties čūlas.

Saskare ar acīm: Var būt sāpes un apsārtums. Acis var ūdeni bagātīgi. Var izraisīt ilgstošu bojājumu.

Norišana: ap lūpām var parādīties kodīgi apdegumi. Var rasties mutes un rīkles sāpes un apsārtums. Slikta dūša un sāpes vēderā.

Ielēpošana: kaklā var būt kairinājums ar stingrību sajūtā krūtīs. Var būt klepus un iekaisis kakls.

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

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 daļiņām un citiem ūdenī mītošiem bezmugurkaulniekiem
Fosforskābe	-	96 h LC50: 3 - 3.5 mg/L (Gambusia affinis)	12 h EC50: = 4.6 mg/L (Daphnia magna)
Etilēnglikols	96 h EC50: 6500 - 13000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)***	96 h LC50: 14 - 18 mL/L (Oncorhynchus mykiss) static 96 h LC50: 40000 - 60000 mg/L (Pimephales promelas) static 96 h LC50: = 16000 mg/L (Poecilia reticulata) static 96 h LC50: = 27540 mg/L (Lepomis macrochirus) static 96 h LC50: = 40761 mg/L (Oncorhynchus mykiss) static 96 h LC50: = 41000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)***	48 h EC50: = 46300 mg/L (Daphnia magna)***

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejama informācija.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejama informācija.

Ķīmiskais nosaukums	Sadalīšanās koeficients
Etilēnglikols	-1.93***

12.4. Mobilitāte augsnē**Mobilitāte augsnē**

Nav pieejama informācija.

Mobilitāte

Šķīst ūdenī.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šis produkts nav identificēts kā PBT / vPvB vielu.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nenožīmīga

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	Iztīrīt konteineru ar ūdeni. Skalošanai izmantoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējo un valsts vadlīnijām. Tukšā tara ir jānodod reģenerācijai vai iznīcināšanai licenzētos atkritumu pārstrādes poligonos.
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	UN1760
14.2 Sūtīšanas nosaukums	KOROZIVS ŠKIDRUMS, N.O.S. (Ortofosforskabe)
14.3 Bīstamības klase	8
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Jūras piesārņotājs	Nav piemērojams
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	KOROZIVS ŠKIDRUMS, N.O.S. (Ortofosforskabe)
14.3 Bīstamības klase	8
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Nav piemērojams
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	KOROZIVS ŠKIDRUMS, N.O.S. (Ortofosforskabe)
14.3 Bīstamības klase	8
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Nav piemērojams
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	KOROZIVS ŠKIDRUMS, N.O.S. (Ortofosforskabe)
14.3 Bīstamības klase	8
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Nav piemērojams
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

Ķīmiskais nosaukums	TSCA (Savienotās Valstis)	DSL (Kanāda)	EINECS/ELINCS (Europe)	ENCS (Japāna)	Ķīna (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filipīnas)	AICS (Austrālija)
Fosforskābe 7664-38-2	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

Piegādātājam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums attiecībā uz vielu vai maisījumu.

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

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas saskares ar ādu rezultātā vai ieelpojot.

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 licenzēšanu:

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

Pārskatīšanas datums: 2019-03-27

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

© 2019 FMC Corporation. All Rights Reserved.

Drošības datu lapas beigas