

DROŠĪBAS DATU LAPA

(saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830)

Phospeed

Versija: 5

Pārskatīšanas datums: 20/10/2020



1 lapa no 10

Izdrukāšanas datums: 10/01/2022

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

1.1. Produkta identifikators.

Produkta nosaukums: Phospeed

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

Mēslojums

Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot:

Lietošanas veidi, kas nav ieteicami.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju.

Uzņēmums: **AGROINDUSTRIAL KIMATEC S.L.**
Adrese: Edificio MAAVi Innovation Center: Paraje Cerro de los Lobos s/n
Pilsēta: VÍCAR
Apgabals: Almería
Tālrunis: 950346909
Fakss: 950551190
E-pasts: info@kimatec.es
Tīmekļa vietne: www.kimatecgroup.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: 915620420 (Pieejams 24 stundas diennaktī)

2. IEDAĻA: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA.

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana.

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1272/2008:

Aquatic Chronic 3 : Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2. Etiķetes elementi.

Etiķete saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1272/2008:

Bīstamības apzīmējumi:

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi:

P102 Glabāt bērniem nepieejamā vietā.

P270 Lietojot šo produktu, neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet.

P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P401 Sargāt no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības.

P411 + 235 Uzglabāt temperatūrā līdz 40 ° C. Turiet vēsu.

P501 Izmetiet saturu / konteineru bīstamo vai speciālo atkritumu savākšanas vietā.

DROŠĪBAS DATU LAPA

(saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830)

Phospeed

Versija: 5

Pārskatīšanas datums: 20/10/2020



2 lapa no 10

Izdrukāšanas datums: 10/01/2022

2.3. Citi apdraudējumi.

Normālos lietošanas apstākļos un sākotnējā formā produkts nerada nekādu citu risku veselībai un videi.

3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM.

3.1. Vielas.

Nav attiecināms.

3.2. Maisījumi.

Vielas, kuras apdraud veselību vai vidi saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008, kurām ir noteikta Savienības arodekspozīcijas robežvērtība un kuras ir klasificētas kā PBT/vPvB vai iekļautas kandidātu sarakstā:

Identifikatori	Nosaukums	Koncentrācija	(*)Klasifikācija — Regula (EK) Nr. 1272/2008	
			Klasifikācija	specifiskā robežkoncentrācija
Indeksa Nr.: 030-003-00-2 CAS Nr.: 7646-85-7 EK Nr.: 231-592-0 Reģistrācijas Nr.: 01-2119472431-44-XXXX	cinka hlorīds	0.25 - 0.99 %	Acute Tox. 4*, H302 - Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Skin Corr. 1B, H314	STOT SE 3, H335: C ≥ 5 %
Indeksa Nr.: 603-027-00-1 CAS Nr.: 107-21-1 EK Nr.: 203-473-3 Reģistrācijas Nr.: 01-2119456816-28-XXXX	[1] etāndiols, etilēnglikols	0 - 2.49 %	Acute Tox. 4*, H302	-

(*) Bīstamības apzīmējumu (H frāžu) pilnais teksts ir iekļauts šīs drošības datu lapas 16. iedaļā.

Skat. Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 1.2. iedaļu.

* See Regulation (EC) No. 1272/2008, Annex VI, section 1.2.

[1] Viela ar Savienības arodekspozīcijas robežvērtību (skat. 8.1. iedaļu).

4. IEDAĻA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI.

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts.

Ja rodas šaubas vai arī simptomi un slikta pašsajūta nepāriet, lūdziet palīdzību mediķiem. Nekad nelieciet neko mutē cilvēkam, kurš ir zaudējis samaņu.

Ielupošana.

DROŠĪBAS DATU LAPA

(saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830)

Phospeed

Versija: 5

Pārskatīšanas datums: 20/10/2020



3 lapa no 10

Izdrukāšanas datums: 10/01/2022

Izvediet cietušo svaigā gaisā; nodrošiniet siltumu un mieru. Ja elpošana ir neregulāra vai apstājas, veiciet mākslīgo elpināšanu.

Saskare ar acīm.

Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Vismaz 10 minūtes skalojiet acis ar lielu daudzumu tīra, vēsa ūdens, pavelkot plakstiņus uz augšu, un lūdziet mediķu palīdzību.

Saskare ar ādu.

Novelciet piesārņotās drēbes. Rūpīgi nomazgājiet ādu ar ūdeni un ziepēm vai piemērotu ādas tīrīšanas līdzekli. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ nelietojiet šķīdinātājus vai atšķaidītājus.

Norīšana.

Ja produkts ir nejauši norīts, nekavējoties lūdziet mediķu palīdzību. Saglabājiet mieru. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ neizraisiet vemšanu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta.

Nav zināms par akūtu vai novēlotu reakciju produkta iedarbības dēļ.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi.

Ja rodas šaubas, vai arī simptomi un slikta pašsajūta nepāriet, lūdziet palīdzību mediķiem. Nekad nelieciet neko mutē cilvēkam, kurš ir zaudējis samaņu.

5. IEDAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI.

Ugunsgrēka gadījumā produkts nerada nekādu īpašu risku.

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi.

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Ugunsdzēsības pulveris vai CO₂. Nopietnāku ugunsgrēku gadījumā arī alkoholizturīgas putas un ūdens šalts.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Neizmantojiet tiešu ūdens strūklu ugunsdzēsības nolūkā. Ja ir iesaistīts elektriskais spriegums, kā ugunsdzēsības līdzekli nedrīkst izmantot ūdeni un putas.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība.

Īpaši riski.

Uguns var radīt biežus, melnus dūmus. Termiskās sadalīšanās rezultātā var veidoties bīstami produkti: oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds. Degšanas vai sadalīšanās produktu iedarbība var būt kaitīga jūsu veselībai.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem.

Lai atdzēsētu karstuma avota vai ugunsgrēka tuvumā esošas tilpnes, cisternas vai tvertnes, izmantojiet ūdeni. Ņemiet vērā vēja virzienu. Nepieļaujiet ugunsdzēsības līdzekļu iekļūšanu notekūdeņu sistēmā, kanalizācijā vai ūdensceļos. Produkta atliekas un ugunsdzēsības līdzekļi var piesārņot ūdens vidi.

Ugunsdrošības aprīkojums.

Atkarībā no ugunsgrēka apmēra var būt nepieciešams lietot aizsargapgērbus pret karstumu, individuālo elpošanas aprīkojumu, cimdus, aizsargbrilles vai sejas maskas un zābakus.

6. IEDAĻA: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS.

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

Informāciju par iedarbības pārvaldību un individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skat. 8. iedaļā.

6.2. Vides drošības pasākumi.

Produkts ir bīstams videi; lielu noplūžu gadījumos vai, ja ar produktu tiek piesārņoti ezeri, upes vai kanalizācijas sistēmas, informēt atbildīgās iestādes saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem. Nepieļaut novadīšanu kanalizācijā, atklātās ūdenskrātuvēs, gruntsūdeņos un zemē.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli.

Lokalizējiet un uzsūciet noplūdi ar inertu absorbcijas materiālu (skaidas, smiltis, vermikulīts, Kieselguhr...) un nekavējoties notīriet laukumu ar piemērotu attīrīšanas līdzekli.

Atbrīvojieties no atkritumiem slēgtos un šim nolūkam piemērotos atkritumu konteineros saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem (skatīt 13. nodaļu).

6.4. Atsauce uz citām iedaļām.

Informāciju par iedarbības pārvaldību un individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skat. 8. iedaļā. Ieteikumus par atkritumu iznīcināšanu, skat. 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA.

7.1. Piesardzība drošai lietošanai.

Informāciju par individuālo aizsardzību skat. 8. iedaļā.

Lietošanas zonā jāaizliedz smēķēt, ēst un dzert.

Ievērojiet arodveselības un darba drošības tiesību aktus.

Nekādā gadījumā nelietojiet spiedienu, lai iztukšotu tvertnes. Tvertnes nav izturīgas pret spiedienu. Glabājiet produktu tvertnēs, kas izgatavotas no materiāla, kas ir identisks sākotnējam.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība.

Glabājiet saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem. Ievērojiet norādes uz etiķetes. Glabājiet tvertnes 5–25 °C temperatūrā, sausā, labi vēdinātā vietā, prom no karstuma avotiem un tiešiem saules stariem. Glabājiet tālu no uzliesmošanas punktiem. Nepieļaujiet saskari ar oksidētājiem un ļoti skābiem vai sārmainiem materiāliem. Nesmēķējiet. Nepieļaujiet nepiederošu personu iekļūšanu. Kad tvertnes tiek atvērtas, tās rūpīgi jāaizver un jānovieto vertikāli, lai novērstu vielas noplūdes varbūtību.

Uz produktu neattiecas Direktīva 2012/18/ES (SEVESO III).

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

Mēslojums

8. IEDAĻA: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA.

8.1. Pārvaldības parametri.

Arodekspozīcijas robe, vērtība:

Nosaukums	CAS Nr.	Valsts	Robe, vērtība	ppm	mg/m ³
etāndiols, etilēnglikols	107-21-1	European Union [1]	Astoņas stundas	20 (skin)	52 (skin)
			Īstermiņa	40 (skin)	104 (skin)

DROŠĪBAS DATU LAPA

(saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830)

Phospeed

Versija: 5

Pārskatīšanas datums: 20/10/2020



5 lapa no 10

Izdrukāšanas datums: 10/01/2022

[1] According both Binding Occupational Exposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

Produkts NESATUR vielas, kurām ir noteiktas bioloģiskās robežvērtības
Koncentrācijas līmeņi DNEL/DMEL:

Nosaukums	DNEL/DME L	Tips	Vērtība
cinka hlorīds CAS Nr.: 7646-85-7 EK Nr.: 231-592-0	DNEL (Workers)	Ielpojot, Long-term, Systemic effects	1 (mg/m ³)
etāndiols, etilēnglikols CAS Nr.: 107-21-1 EK Nr.: 203-473-3	DNEL (Workers)	Ielpojot, Long-term, Local effects	35 (mg/m ³)

DNEL: Atvasinātais bezietekmes līmenis — vielas iedarbības līmenis, zem kura nav paredzama kaitīga ietekme.

DMEL: Atvasinātais minimālās ietekmes līmenis — iedarbības līmenis, kas atbilst zemam riskam un ko uzskata par pieņemamu minimumu.

8.2. Iedarbības pārvaldība.

Tehniski pasākumi:

Nodrošināt pietiekošu vēdināšanu, ko var panākt ar labu lokālo izplūdes ventilāciju un labu kopējo izplūdes sistēmu.

Koncentrācija:	100 %
Lietojumi:	Mēslojums
Elpošanas aizsardzība:	
Ievērojot ieteiktos tehniskos pasākumus, individuālie aizsardzības līdzekļi nav nepieciešami.	
Roku aizsardzība:	
Pareizi rīkojoties ar produktu, individuālie aizsardzības līdzekļi nav nepieciešami.	
Acu aizsardzība:	
Pareizi rīkojoties ar produktu, individuālie aizsardzības līdzekļi nav nepieciešami.	
Ādas aizsardzība:	
IAL:	Darba apavi.
Raksturojums:	“CE” zīme, II kategorija.
CEN standarti:	EN ISO 13287, EN 20347
Uzturēšana:	Šis produkts pielāgojas pirmā lietotāja kājas formai. Gan šī iemesla, gan higiēnas apsvērumu dēļ tos nevajadzētu lietot citiem cilvēkiem.
Novērošana:	Darba apavi profesionālai lietošanai ietver aizsardzības elementus, kuru mērķis ir aizsargāt lietotājus pret jebkādam traumām, kas rodas no negadījumiem; pārbaudiet, kāda veida darbiem, šie apavi ir piemēroti.

9. IEDAĻA: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS.

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām.

Izskats: Šķidrums ar raksturīgu smaržu

Krāsa: brown

Smarža: N.A./N.A.

Smaržas sliekšnis: N.A./N.A.

DROŠĪBAS DATU LAPA

(saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830)

Phospeed

Versija: 5

Pārskatīšanas datums: 20/10/2020



6 lapa no 10

Izdrukāšanas datums: 10/01/2022

pH: 5.5-7.5
Kušanas temperatūra: N.A./N.A.
Viršanas punkts: N.A./N.A.
Uzliesmošanas temperatūra: 180 °C
Iztvaikošanas ātrums: N.A./N.A.
Uzliesmojamība (cietā, gāzveida stāvoklī): N.A./N.A.
Zemākā uzliesmojamības robeža: N.A./N.A.
Augstākā uzliesmojamības robeža: N.A./N.A.
Tvaika spiediens: N.A./N.A.
Tvaika blīvums: N.A./N.A.
Relatīvais blīvums: 1.29-1.33
Šķīdība: N.A./N.A.
Šķīdība taukos: N.A./N.A.
Šķīdība ūdenī: 100%
Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens): N.A./N.A.
Pašaizdegšanās temperatūra: N.A./N.A.
Noārdīšanās temperatūra: N.A./N.A.
Viskozitāte: N.A./N.A.
Sprādzienbīstamība: N.A./N.A.
Oksidēšanas īpašības: N.A./N.A.
N.A./N.A.= nav zināms/nepiemēro produkta veida dēļ.

9.2. Cita informācija.

Sastingšanas temperatūra: N.A./N.A.

Atspīdums: N.A./N.A.

Kinemātiskā viskozitāte: N.A./N.A.

N.A./N.A.= Not Available/Not Applicable due to the nature of the product

10. IEDAĻA: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA.

10.1. Reaģētspēja.

Produkts nerada bīstamību savas reaģētspējas dēļ.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte.

Nestabils saskarē ar:

- Bāzēm.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība.

Saskaroties ar bāzēm, var notikt neitralizācija.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās.

- Izvairīties no saskares ar bāzēm.

10.5. Nesaderīgi materiāli.

Sargāt no šādiem materiāliem:

- Bāzēm.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti.

Atkarībā no lietošanas apstākļiem var radīt šādus produktus:

- Kodīgi izgarojumi un gāzes.

11. IEDAĻA: TOKSIKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA.

DROŠĪBAS DATU LAPA

(saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830)

Phospeed

Versija: 5

Pārskatīšanas datums: 20/10/2020



7 lapa no 10

Izdrukāšanas datums: 10/01/2022

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi.

Nav pieejami pārbaudīti dati par produktu.

a) Akūta toksicitāte;

Nepārlicinoši dati klasifikācijai.

b) Kodīgums/kairinājums ādai;

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

c) Nopietni bojājumi acīm/acu kairinājums;

Nepārlicinoši dati klasifikācijai.

d) Sensibilizācija ieelpojot, vai nonākot saskarē ar ādu;

Nepārlicinoši dati klasifikācijai.

e) Cilmes šūnu mutācijas;

Nepārlicinoši dati klasifikācijai.

f) Kancerogenitāte;

Nepārlicinoši dati klasifikācijai.

g) Toksiska ietekme uz reproduktīvo sistēmu;

Nepārlicinoši dati klasifikācijai.

h) Toksiska ietekme uz mērķorgānu — vienreizēja iedarbība;

Nepārlicinoši dati klasifikācijai.

i) Toksiska ietekme uz mērķorgānu — atkārtota iedarbība;

Nepārlicinoši dati klasifikācijai.

j) Bīstamība ieelpojot;

Nepārlicinoši dati klasifikācijai.

12. IEDAĻA: EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA.

12.1. Toksiskums.

Nav pieejama informācija par vielu ekotoksiskumu.

12.2. Noturība un spēja noārdīties.

Nav pieejama informācija par vielu spēju bioloģiski noārdīties.

Nav pieejama informācija par vielu spēju noārdīties. Nav pieejama informācija par produkta noturību un spēju noārdīties.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls.

Informācija par vielu bioakumulāciju (sastāvā esošajām vielām).

Nosaukums	Bioakumulācija			
	Log Kow	BCF	NOEC	Līmenis
etāndiols, etilēnglikols	-1,36	-	-	Ļoti zems

DROŠĪBAS DATU LAPA

(saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830)

Phospeed

Versija: 5

Pārskatīšanas datums: 20/10/2020



8 lapa no 10

Izdrukāšanas datums: 10/01/2022

CAS Nr.: 107-21-1	EK Nr.: 203-473-3				
-------------------	-------------------	--	--	--	--

12.4. Mobilitāte augsnē.

Nav pieejama informācija par vielu mobilitāti augsnē.
Produktu nedrīkst izliet kanalizācijā vai ūdensceļos.
Novērst iesūkšanos zemē.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti.

Nav pieejama informācija par produkta PBT un vPvB ekspertīzes rezultātiem.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes.

Informācija par cita veida nelabvēlīgu ietekmi uz vidi nav pieejama.

13. IEDAĻA: APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU.

13.1. Atkritumu apstrādes metodes.

Neizliet kanalizācijā un ūdensceļos. Izlietotās un tukšās tvertnes jāapstrādā un jāiznīcina saskaņā ar spēkā esošajiem vietējiem/valsts tiesību aktiem.
Ievērot Direktīvas 2008/98/EK prasības attiecībā uz atkritumu apsaimniekošanu.

14. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU.

Transportēšana nav bīstama. Ja ceļu satiksmes negadījumā produkts tiek izliets, rīkoties saskaņā ar 6. punktu.

14.1. ANO numurs.

Transportēšana nav bīstama.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums.

Apraksts:

ADR: Transportēšana nav bīstama.

IMDG: Transportēšana nav bīstama.

ICAO/IATA: Transportēšana nav bīstama.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es).

Transportēšana nav bīstama.

14.4. Iepakojuma grupa.

Transportēšana nav bīstama.

14.5. Vides apdraudējumi.

Transportēšana nav bīstama.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem.

Transportēšana nav bīstama.

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

Transportēšana nav bīstama.

DROŠĪBAS DATU LAPA

(saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830)

Phospeed

Versija: 5

Pārskatīšanas datums: 20/10/2020



9 lapa no 10

Izdrukāšanas datums: 10/01/2022

15. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU.

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

Uz produktu neattiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 16. septembra Regula (EK) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošām vielām.

Produkta klasifikācija saskaņā ar Direktīvas 2012/18/ES (SEVESO III) I pielikumu: N/A

Uz produktu neattiecas Regula (ES) Nr. 528/2012 par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu.

Uz vielu neattiecas procedūra, kas noteikta Regulā (ES) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums.

Produktam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA.

3. iedaļā minēto H paziņojumu pilns teksts:

H302	Kaitīgs, ja norij.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Klasifikācijas kodi:

Acute Tox. 4 : Akūta perorāla toksicitāte, 4. kategorija

Aquatic Acute 1 : Akūta toksicitāte ūdens videi, 1. kategorija

Aquatic Chronic 1 : Hroniska toksicitāte ūdens videi, 1. kategorija

Aquatic Chronic 3 : Hroniska toksicitāte ūdens videi, 3. kategorija

Skin Corr. 1B : Kodīgs ādai, 1.B kategorija

Izmaiņas attiecībā uz iepriekšējo versiju:

- Izmaiņas pakalpojumu sniedzēja informācijā (IEDAĻA 1.3).
- Izmaiņas produkta sastāvā (IEDAĻA 3.2).
- Grozījumi manipulācijas un uzglabāšanas prasībās (IEDAĻA 7.1).
- Iedarbības datu modifikācija (IEDAĻA 8.1).
- Fizikāli ķīmisko īpašību vērtību modifikācija (IEDAĻA 9).
- Izmaiņas ekoloģiskās informācijas vērtībās (IEDAĻA 12.3).
- ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID klasifikācijas grozīšana (IEDAĻA 14).

Klasifikācija un maisījumu klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP) izmantotā procedūra:

DROŠĪBAS DATU LAPA

(saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830)

Phospeed

Versija: 5

Pārskatīšanas datums: 20/10/2020



10 lapa no 10

Izdrukāšanas datums: 10/01/2022

Fizikālās bīstamības Pamatojoties uz pārbaudes datiem
Bīstamības veselībai Aprēķina metode
Bīstamība videi Aprēķina metode

Lai pareizi rīkotos ar šo produktu, ieteicams veikt pamatapmācību attiecībā uz arodveselību un darba drošību.

Izmantotie saīsinājumi un akronīmi:

BCF: Biokoncentrācijas faktors.

CEN: Eiropas Standartizācijas komiteja.

DMEL: Atvasinātais minimālās ietekmes līmenis — iedarbības līmenis, kas atbilst zemam riskam un ko uzskata par pieņemamu minimumu.

DNEL: Atvasinātais bezietekmes līmenis — vielas iedarbības līmenis, zem kura nav paredzama kaitīga ietekme.

EC50: Pusedzdevuma efektīvā koncentrācija.

PPE: Individuālie aizsardzības līdzekļi.

LC50: Letāla koncentrācija, 50 %.

LD50: Letāla deva, 50 %.

Log Pow: Oktanola-ūdens sadalījuma logaritms.

NOEC: Nenovērojamās ietekmes koncentrācija.

Galvenā izmantotā literatūra un datu avoti:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regula (ES) 2015/830.

Regula (EK) Nr. 1907/2006.

Regula (EK) Nr. 1272/2008.

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir izstrādāta saskaņā ar Komisijas 2015. gada 28. maija Regulu (ES) 2015/830, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmikāliju reģistrāciju, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK.

Informācija par preparātu, kas iekļauta šajā drošības datu lapā, ir balstīta uz pašreizējām zināšanām un spēkā esošajiem EK un valstu likumiem, ciktāl lietotāju darba apstākļi ir ārpus mūsu zināšanas un kontroles. Produktu nedrīkst izmantot citiem mērķiem, izņemot noteiktos, bez iepriekšējas rakstiskas instrukcijas. Lietotājs vienmēr ir atbildīgs par atbilstošu pasākumu veikšanu, lai ievērotu prasības, kas noteiktas spēkā esošajos tiesību aktos. Šajā drošības datu lapā iekļautā informācija tikai skaidro preparāta drošības prasību aprakstu, un nav uzskatāma par tā īpašību garantiju.