

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



Muriate of potash Granular

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 19.09.2023
1.2	datums:	106418	Pirmās izlaides datums: 26.07.2023
	17.02.2024	Novads: LV	Izdrukas datums: 23.04.2024
		Valoda: LV	

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : Muriate of potash Granular

Produkta kods : 106418

Vielas nosaukums : Kālija hlorīds

CAS Nr. : 7447-40-7

EK Nr. : 231-211-8

:

1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Dati nav pieejami.

Neieteicami lietošanas veidi : Dati nav pieejami.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums : HELM AG
Nordkanalstrasse 28
20097 Hamburg

Tālrunis : +49/4023750

Telefakss : +49/4023751845

Par Drošības Datu lapām atbildīgās personas e-pasta adrese : SDB@HELMAG.COM

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Medicīniskām uzziņām:
+371 67042473 (Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs)
+44 1865 407333 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)
Transportēšanas avāriju un citu ārkārtēju situāciju gadījumos:
+44 1865 407333 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)
Nav bīstama viela vai maisījums.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



Muriate of potash Granular

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 19.09.2023
1.2	datums:	106418	Pirmās izlaides datums: 26.07.2023
	17.02.2024	Novads: LV	Izdrukas datums: 23.04.2024
		Valoda: LV	

2.2 Marķējuma elementi

Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Nav bīstamības pictogrammas, nav signālvārda, nav bīstamības apzīmējuma(-u), nav drošības prasību apzīmējums

2.3 Citi apdraudējumi

Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

Ekoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Toksikoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1 Vielas

Vielas nosaukums	:	Kālija hlorīds
CAS Nr.	:	7447-40-7
EK Nr.	:	231-211-8
Piezīmes	:	Nav bīstamu sastāvdaļu

3.2 Maisījumi

Nav piemērojams

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi	:	Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Nekavējoties izsaukt ārstu, ja tiek novērotas alerģijas pazīmes, it sevišķi elpošanas traktā. Ja simptomi saglabājas vai jebkurā šaubu gadījumā, meklēt medicīnisko palīdzību.
Ja ieelpots	:	Ja ieelpots, pārvietot svaigā gaisā.
Ja nokļūst uz ādas	:	Ja nokļūst uz ādas Nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



Muriate of potash Granular

Versija 1.2	Pārskatīšanas datums: 17.02.2024	DDL numurs: 106418 Novads: LV Valoda: LV	Pēdējās izlaides datums: 19.09.2023 Pirmās izlaides datums: 26.07.2023 Izdrukas datums: 23.04.2024
----------------	----------------------------------------	---------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Ja nokļūst acīs : Nejaušas saskares ar acīm gadījumā izņemt kontaktlēcas un nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Aizsargāt aci, kura nav cietusi.
- Ja norīts : Skalot muti ar ūdeni. NEizraisīt vemšanu. Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti.
- Nekavējoties konsultēties ar ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

- Simptomi : Informācija nav pieejama.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

- Ārstēšana : Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Spirta izturīgās putas
Sausa ķīmiska viela
Oglekļa dioksīds (CO₂)
Izsmidzināts ūdens
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Augsta spiediena ūdens strūkļa

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Īpaša bīstamība ugunsdzēsšanas laikā : Organisko materiālu degšanas gāzes pieskaitāmas vielām, kas klasificējamās kā elpošanas ceļiem kaitīgas indes.
- Bīstamie degšanas produkti : Oglekļa monoksīds
Oglekļa dioksīds (CO₂)

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu. Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

- Individuālie drošības pasākumi : Aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 7. un 8. nodaļā. Izvairīties no putekļu veidošanās.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



Muriate of potash Granular

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 19.09.2023
1.2	datums:	106418	Pirmās izlaides datums: 26.07.2023
	17.02.2024	Novads: LV	Izdrukas datums: 23.04.2024
		Valoda: LV	

6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā.
Nepieļaut nekontrolētu produkta nopludināšanu vidē.
Informēt atbildīgās iestādes, ja novērojama gāzes noplūde vai notikusi nonākšana ūdensceļos, augsnē vai kanalizācijā.

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes : Savākt un organizēt utilizāciju, neradot putekļus.
Lietot mehānisku pārvietošanas aprīkojumu.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par drošu apiešanos ar vielu skatīt 7. punktā. Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā. Utilizācijas nosacījumus skatīt 13.nodaļā.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Ieteikumi drošām darbībām : Rīkoties rūpīgi.Izvairīties no ieelpošanas, norīšanas un saskares ar ādu un acīm.Nodrošināt pietiekamu gaisa apmaiņu un/vai izsūknēšanu darba telpās.

Novērst putekļu veidošanos un nosēšanos.

Ieteikumi aizsardzībai pret : Putekļi ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu maisījumu. Veikt ugunsgrēku un sprādzienu pasākumus, lai izvairītos no elektrostatiskā lādiņa uzkrāšanās.

Higiēnas pasākumi : Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu. Piesārņotais darba apģērbs nav atļauts ārpus darba vietas. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās. Mazgāt rokas pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas.

Nodrošināt, ka acu skalošanas sistēmas un drošības dušas atrodas darba vietas tuvumā. Izvairīties no putekļu ieelpošanas.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas : Glabāt konteineru cieši noslēgtu sausā, vēsā un labi vietām un konteineriem vēdināmā vietā. Atvērtos konteinerus rūpīgi aizvēkot un uzglabāt stāvus, lai nepieļautu noplūdi. Glabāt pareizi marķētos konteineros.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



Muriate of potash Granular

Versija 1.2 Pārskatīšanas datums: 17.02.2024 DDL numurs: 106418 Novads: LV Valoda: LV Pēdējās izlaides datums: 19.09.2023 Pirmās izlaides datums: 26.07.2023 Izdrukas datums: 23.04.2024

Tvertnes turēt sausas, cieši noslēgtas, uzglabāt vēsā, labi vēdināmā vietā. Uzglabāt produktu slēgtos traukos.

Ieteikumi parastai uzglabāšanai : Vielas, no kurām jāizvairās, skatīt 10. punktu.

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

Specifisks(i) lietošanas veids(i) : Dati nav pieejami.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības veids (Ekspozīcijas veids)	Kontroles parametri	Bāze
Kālija hlorīds	7447-40-7	AER 8 st	5 mg/m ³	LV OEL

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Inženiertehniskie pasākumi

Efektīva vilkmes ventilācijas sistēma
Gaisa koncentrācijas uzturēt zem aroda ekspozīcijas standartiem.

Personāla aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība : Drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem
Aprīkojumam ir jāatbilst EN 166 prasībām

Roku aizsardzība
Piezīmes : Aizsargcimdi, kas atbilst EN 374. Cimdi pirms lietošanas jāpārbauda. Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Cimdus novilkt un aizvietot, ja ir jebkāda bojājuma vai ķīmiskas iekļūšanas pazīme.

Materiāls : nitrils
Cimdu biezums : > 0,11 mm

Ādas un ķermeņa aizsardzība : Izvēlēties ķermeņa aizsardzību atbilstoši tās veidam, bīstamo vielu koncentrācijai un daudzumam, un konkrētai darba vietai.
Profilaktiska ādas aizsardzība

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



Muriate of potash Granular

Versija 1.2	Pārskatīšanas datums: 17.02.2024	DDL numurs: 106418 Novads: LV Valoda: LV	Pēdējās izlaides datums: 19.09.2023 Pirmās izlaides datums: 26.07.2023 Izdrukas datums: 23.04.2024
----------------	----------------------------------------	---------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Elpošanas aizsardzība	:	Piemērot tehniskus pasākumus, lai atbilstu aroda ekspozīcijas robežvērtībām. Kad strādājošie saskaras ar koncentrācijām, kas lielākas par ekspozīcijas robežvērtībām, viņiem ir jāizmanto piemēroti sertificēti respiratori. Rodoties putekļiem, lietot sīko putekļu aizsargmasku.
Filtra tips	:	P2-P3 DIN EN 143

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	:	kristālisks
Krāsa	:	balts
Smarža	:	bez smaržas
Smaržas sliekšnis	:	Dati nav pieejami Dati nav pieejami
Kušanas punkts/kušanas diapazons	:	773 °C
Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons	:	Dati nav pieejami
Augšējā sprādzienbīstamības robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža	:	Dati nav pieejami Dati nav pieejami
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas robeža	:	Dati nav pieejami Dati nav pieejami
Uzliesmošanas temperatūra	:	Nav piemērojams Nav piemērojams
Pašuzliesmošanas temperatūra	:	Nav piemērojams

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



Muriate of potash Granular

Versija 1.2	Pārskatīšanas datums: 17.02.2024	DDL numurs: 106418 Novads: LV Valoda: LV	Pēdējās izlaides datums: 19.09.2023 Pirmās izlaides datums: 26.07.2023 Izdrukas datums: 23.04.2024
----------------	----------------------------------------	---------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Dati nav pieejami
	Dati nav pieejami
pH	: Dati nav pieejami
	Dati nav pieejami
	Dati nav pieejami
Viskozitāte	
Viskozitāte, kinemātiskā	: Dati nav pieejami
	Dati nav pieejami
Šķīdība	
Šķīdība ūdenī	: Dati nav pieejami
	347 g/l (20 °C)
Šķīdība citos šķīdinātājos	: Dati nav pieejami
	Dati nav pieejami
Sadalījuma koeficients: n- oktanols/ūdens	: Dati nav pieejami
	Dati nav pieejami
Tvaika spiediens	: < 0,1 mbar (700 °C)
Relatīvais blīvums	: Dati nav pieejami
	Dati nav pieejami
Blīvums	: 1,98 g/cm ³ (20 °C)
Blīvums	: ap 1.000 kg/m ³
Relatīvais tvaiku blīvums	: Dati nav pieejami
	Dati nav pieejami
	Dati nav pieejami
Daļiņu raksturīpašības	
Daļiņu izmērs	: Dati nav pieejami
	Dati nav pieejami

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



Muriate of potash Granular

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 19.09.2023
1.2	datums:	106418	Pirmās izlaides datums: 26.07.2023
	17.02.2024	Novads: LV	Izdrukas datums: 23.04.2024
		Valoda: LV	

9.2 Cita informācija

Dati nav pieejami

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

10.4 Nepieļaujami apstākļi

Nepieļaujami apstākļi : Reakcijas ar spēcīgiem oksidētājiem.
Glabāt prom no atklātām liesmām, karstām virsmām un degšanas avotiem.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Nekas nav zināms.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Lietojot paredzētajā veidā, nav riska.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūts toksiskums

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

Produkts:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): 2.600 mg/kg

Akūta ieelpas toksicitāte : Piezīmes: Dati nav pieejami

Akūta dermāla toksicitāte : Piezīmes: Dati nav pieejami

Kodīgums/kairinājums ādai

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

Produkts:

Piezīmes : Dati nav pieejami

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



Muriate of potash Granular

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 19.09.2023
1.2	datums:	106418	Pirmās izlaides datums: 26.07.2023
	17.02.2024	Novads: LV	Izdrukas datums: 23.04.2024
		Valoda: LV	

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

Produkts:

Rezultāts : neliela kairinoša iedarbība - nav jāmarķē.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Ādas sensibilizācija

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

Elpceļu sensibilizācija

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

Cilmes šūnu mutagenitāte

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

Produkts:

Ģenotoksicitāte in vivo : Testa veids: Zīdītāju dzimumšūnas in vivo - ietekme uz hromosomām
Rezultāts: pozitīvs

Kancerogenitāte

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

Aspirācijas toksicitāte

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Papildinformācija

Produkts:

Piezīmes : Saskare ar acīm mehāniskas iedarbības (putekļi) rezultātā var

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



Muriate of potash Granular

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 19.09.2023
1.2	datums:	106418	Pirmās izlaides datums: 26.07.2023
	17.02.2024	Novads: LV	Izdrukas datums: 23.04.2024
		Valoda: LV	

izraisīt kairinājumu.
Putekļu ieelpošana var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Produkts:

Toksiskums attiecībā uz zivīm	:	LC50 (Gambusia affinis (Gambuzija)): 920 mg/l ledarbības ilgums: 96 h Piezīmes: Avots: IUCLID
		LC50 (Lepomis macrochirus (Sauleszivis)): 2.010 mg/l ledarbības ilgums: 96 h
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem	:	EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 825 mg/l ledarbības ilgums: 48 h Piezīmes: Avots: IUCLID
Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi	:	EC50 (Scenedesmus subspicatus): 2.500 mg/l ledarbības ilgums: 72 h Piezīmes: Avots: IUCLID
Toksicitāte mikroorganismiem	:	Piezīmes: Dati nav pieejami

12.2 Noturība un noārdāmība

Produkts:

Bionoārdīšanās	:	Piezīmes: Neorgānisks produkts, kuru no ūdens ar bioloģiskām tīrīšanas metodēm nav iespējams attīrīt.
----------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami

12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts:

Novērtējums	:	Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).
-------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts:

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



Muriate of potash Granular

Versija 1.2	Pārskatīšanas datums: 17.02.2024	DDL numurs: 106418 Novads: LV Valoda: LV	Pēdējās izlaides datums: 19.09.2023 Pirmās izlaides datums: 26.07.2023 Izdrukas datums: 23.04.2024
----------------	----------------------------------------	---------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Produkts:

Vielas atrašanās vieta un iedarbība uz vidi : Neļaujiet produktam nekontrolēti nonākt vidē.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts : Saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem. Atkritumu kodu piešķir lietotājs, ieteicams apspriežoties ar atkritumu savākšanas iestādēm.

Izvairīties no novadīšanas kanalizācijā vai virszemes ūdeņos.

Piesārņotais iepakojums : Iepakojums, kas nav atbilstoši iztukšots, jāutilizē tāpat kā nelietots produkts.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs vai ID numurs

Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.4 Iepakojuma grupa

Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.5 Vides apdraudējumi

Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Piezīmes : Nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar transporta noteikumiem.

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams piegādātajam produktam.



Muriate of potash Granular

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 19.09.2023
1.2	datums:	106418	Pirmās izlaides datums: 26.07.2023
	17.02.2024	Novads: LV	Izdrukas datums: 23.04.2024
		Valoda: LV	

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

REACH - Ierobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu, laišanu tirgū un lietošanu (XVII Pielikums) : Nav piemērojams

REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu saraksts (59. pants). : Nav uzskaitīts

Regula (EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni : Nav uzskaitīts

Regula (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija) : Nav uzskaitīts

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu : Nav piemērojams

REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana (XIV Pielikums) : Nav uzskaitīts

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību. Nav piemērojams

Citi noteikumi:

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 (ar grozījumiem) "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās".

Ministru kabineta noteikumi Nr. 113 (18.02.2021) "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība"

2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

Šī produkta sastāvdaļas atrodamas sekojošās inventarizācijās:

TCSI : Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam

TSCA : Visas vielas, kas uzskaitītas kā aktīvas Toksisko vielu kontroles likuma (TSCA) sarakstā

AiIC : Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam

DSL : Visas šī produkta sastāvdaļas atrodamas Kanādas DSL sarakstā

ENCS : Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam



Muriate of potash Granular

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 19.09.2023
1.2	datums:	106418	Pirmās izlaides datums: 26.07.2023
	17.02.2024	Novads: LV	Izdrukas datums: 23.04.2024
		Valoda: LV	

ISHL	:	Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam
KECI	:	Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam
PICCS	:	Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam
IECSC	:	Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam
NZIoC	:	Neatbilst sarakstam
TECI	:	Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

16. IEDAĻA: Cita informācija

Drošības datu lapas sastādīšanai izmantoto galveno datu uzziņu avotus

Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) spēkā esošajā versijā. Direktīva 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/ES

Direktīva 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/ES

Nacionālais atmosfērā esošo kontroles lielumu saraksts attiecīgās zemes spēkā esošajā versijā.

Transporta noteikumi pēc ADR, RID, IMDG, IATA spēkā esošajā versijā.

Datu avots, kas ticis izmantots fizikālo, toksikoloģisko un ekotoksikoloģisko datu noteikšanai, norādīts atsevišķajās nodaļās.

Citu saīsinājumu pilns teksts

LV OEL	:	Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās
LV OEL / AER 8 st	:	Aroda Ekspozīcijas Robežvērtība 8 stundu

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AIIIC - Austrālijas Rūpniecisko ķīmikāliju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Ķīmikāliju Aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx - Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija; IECSC - Ķīnas Esošo Ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūrniecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECI - Korejas esošo ķīmikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



Muriate of potash Granular

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 19.09.2023
1.2	datums:	106418	Pirmās izlaides datums: 26.07.2023
	17.02.2024	Novads: LV	Izdrukas datums: 23.04.2024
		Valoda: LV	

par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; n.o.s. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīgo) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīgo) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC - Jaunzēlandes Ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Ķīmikāliju un ķīmisko vielu vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstinoša sadalīšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; SVHC - viela, kas rada lielas bažas; TCSI - Taivānas Ķīmisko vielu saraksts; TECL - Taizemes esošo ķīmikāliju saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noreikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Papildinformācija

Cita informācija : Drošības datu lapa saskaņā ar regulu (EK) Nr. 2020/878

Atbildīgais par Drošības datu lapas sastādīšanu: UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tālrunis: +49(40)555 546 300, Fakss: +49(40)555 546 357, E-pasts: umco@umco.de. Dati pamatojas uz mūsu zināšanu un pieredzes pašreizējo stāvokli. Drošības lapa apraksta produktu saskaņā ar produktam paredzētajiem drošības pasākumiem. Dati nav noteicoši, vērtējot produkta īpašības.

LV / LV