

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



Urea Granular

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	23.04.2024	106560	Pirmās izlaides datums: 23.04.2024
		Novads: LV	Izdrukas datums: 24.04.2024
		Valoda: LV	

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

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : Urea Granular

Produkta kods : 106560

REACH reģistrācijas numurs : 01-2119463277-33

Vielas nosaukums : Urīnviela

CAS Nr. : 57-13-6

EK Nr. : 200-315-5

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

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Pretaizsalšanas līdzekļi, Mēslošanas līdzeklis, Pārtikas/barības piedevas, Starpprodukti, pH regulatori

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 Tālruna 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



Urea Granular

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	23.04.2024	106560	Pirmās izlaides datums: 23.04.2024
		Novads: LV	Izdrukas datums: 24.04.2024
		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	:	Urīnviela
CAS Nr.	:	57-13-6
EK Nr.	:	200-315-5
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



Urea Granular

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 23.04.2024	DDL numurs: 106560 Novads: LV Valoda: LV	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 23.04.2024 Izdrukas datums: 24.04.2024
----------------	--	---	---

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.

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

Bīstamie degšanas produkti : Slāpekļa oksīdi (NO_x)
Oglekļa dioksīds (CO₂)
Oglekļa monoksīds
Amonjaks

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. Nodrošināt adekvātu ventilāciju. Izvairīties no putekļu veidošanās.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



Urea Granular

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	datums:	106560	Pirmās izlaides datums: 23.04.2024
	23.04.2024	Novads: LV	Izdrukas datums: 24.04.2024
		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.

Izvairīties no putekļu veidošanās.

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 izsūkņēšanu darba telpās.

Nodrošināt labu telpu ventilāciju vai nodrošināt gaisa atsūkšanu darba vietā.Novērst putekļu veidošanos un nosēšanos.

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.

Profilaktiskā roku aizsardzība ar roku aizsargkrēmu.
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 vietām un konteineriem : Glabāt konteineru cieši noslēgtu sausā, vēsā un labi 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



Urea Granular

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums: 23.04.2024 DDL numurs: 106560 Novads: LV Valoda: LV Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 23.04.2024 Izdrukas datums: 24.04.2024

Ieteikumi parastai uzglabāšanai : Vietas, 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
Urīnviela	57-13-6	AER 8 st	10 mg/m ³	LV OEL

Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis (DNEL) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

Vielas nosaukums	Gala lietošana	Iedarbības ceļi	Potenciālā ietekme uz veselību	Vērtība
Urīnviela	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Īstermiņa iedarbība, Akūtas ietekmes, Sistēmiskie efekti	292 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa iedarbība, Hroniskā iedarbība, Sistēmiskie efekti	292 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Dermāli	Īstermiņa iedarbība, Akūtas ietekmes, Sistēmiskie efekti	580 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Darba ņēmēji	Dermāli	Ilgtermiņa iedarbība, Hroniskā iedarbība, Sistēmiskie efekti	580 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Ieelpošana	Īstermiņa iedarbība, Akūtas ietekmes, Sistēmiskie efekti	125 mg/m ³
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa iedarbība, Hroniskā iedarbība, Sistēmiskie efekti	125 mg/m ³
	Patērētāji	Dermāli	Īstermiņa iedarbība, Akūtas ietekmes, Sistēmiskie efekti	580 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Dermāli	Ilgtermiņa iedarbība, Hroniskā iedarbība, Sistēmiskie efekti	580 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Orāli	Īstermiņa iedarbība, Akūtas ietekmes, Sistēmiskie efekti	42 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība,	42 mg/kg

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



Urea Granular

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums: 23.04.2024 DDL numurs: 106560 Novads: LV Valoda: LV Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 23.04.2024 Izdrukas datums: 24.04.2024

			Hroniskā iedarbība, Sistēmiskie efekti	ķermeņa svara/dienā
--	--	--	---	------------------------

Paredzamā beziedarbības koncentrācija (PNEC) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

Vielas nosaukums	Vides sadaļa	Vērtība
Urīnviela	Saldūdens	0,47 mg/l
	Jūras ūdens	0,047 mg/l

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
Izturības ilgumu : > 480 min
Cimdu biezums : > 0,3 mm
- Ādas un ķermeņa aizsardzība : Izvēlēties ķermeņa aizsardzību atbilstoši tās veidam, bīstamo vielu koncentrācijai un daudzumam, un konkrētai darba vietai.
Profilaktiska ādas aizsardzība
- 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.
Ja nav pieejamas arodekspozīcijas robežvērtības, putekļu veidošanās gadījumā jāveic pietiekami elpošanas ceļu aizsardzības pasākumi.
- Filtra tips : P2 filtrs

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



Urea Granular

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 23.04.2024	DDL numurs: 106560 Novads: LV Valoda: LV	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 23.04.2024 Izdrukas datums: 24.04.2024
----------------	--	---	---

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	:	ciets, granulas, ar emblāvu
Krāsa	:	balts
Smarža	:	amonjaka veida
Smaržas sliekšnis	:	Dati nav pieejami Dati nav pieejami
Kušanas punkts/kušanas diapazons	:	134 °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
Pašuzliesmošanas temperatūra	:	Nav piemērojams
Noārdīšanās temperatūra	:	Nenotiek sadalīšanās līdz 130 °C.
pH	:	9,2 - 9,5 (20 °C) Koncentrācija: 100 g/l
Viskozitāte Viskozitāte, kinemātiskā	:	Dati nav pieejami Dati nav pieejami
Šķīdība Šķīdība ūdenī	:	Dati nav pieejami

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



Urea Granular

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 23.04.2024	DDL numurs: 106560 Novads: LV Valoda: LV	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 23.04.2024 Izdrukas datums: 24.04.2024
----------------	--	---	---

624 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 : 0,002 Pa (25 °C)

Relatīvais blīvums : Dati nav pieejami

Dati nav pieejami

Blīvums : 1,33 g/cm³ (20 °C)

Relatīvais tvaiku blīvums : Dati nav pieejami

Dati nav pieejami

Dati nav pieejami

Daļiņu raksturīpašības
Daļiņu izmērs : Dati nav pieejami

Dati nav pieejami

9.2 Cita informācija

Pašaizdegšanās : > 134 °C

Molekulmasa : 60,06 g/mol

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



Urea Granular

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 23.04.2024	DDL numurs: 106560 Novads: LV Valoda: LV	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 23.04.2024 Izdrukas datums: 24.04.2024
----------------	--	---	---

Nepieļaujami apstākļi : Reakcijas su šarmais (šarmais).

10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Oksidētāji
Perhlorāti
amonija nitrāts
nātrija hipohlorīts
Fosforpentachloridas
Fluors
Peroksīdi

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Zilskābe
Amonjaks
Izociano rūgštis

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Akūts toksiskums

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

Kodīgums/kairinājums ādai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Ādas sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Elpceļu sensibilizācija

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

Cilmes šūnu mutagenitāte

Nav klasificēts datu trūkuma dēļ.

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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



Urea Granular

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	datums:	106560	Pirmās izlaides datums: 23.04.2024
	23.04.2024	Novads: LV	Izdrukas datums: 24.04.2024
		Valoda: LV	

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 : Putekļu ieelpošana var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu. Saskare ar ādu un acīm var izraisīt mehānisku kairinājumu.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Dati nav pieejami

12.2 Noturība un noārdāmība

Dati nav pieejami

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:

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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



Urea Granular

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	datums:	106560	Pirmās izlaides datums: 23.04.2024
	23.04.2024	Novads: LV	Izdrukas datums: 24.04.2024
		Valoda: LV	

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami

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.
- Iepakojums jāiztukšo pilnībā un jānogādā likvidācijai saskaņā ar spēkā esošajiem nolikumiem. Iepakojumu, kas nav ticis pilnīgi iztukšots, jālikvidē saskaņā ar reģionālo organizāciju atkritumu transportam un likvidācijai.

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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



Urea Granular

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 23.04.2024	DDL numurs: 106560 Novads: LV Valoda: LV	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 23.04.2024 Izdrukas datums: 24.04.2024
----------------	--	---	---

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



Urea Granular

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	23.04.2024	106560	Pirmās izlaides datums: 23.04.2024
		Novads: LV	Izdruckas datums: 24.04.2024
		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

Šai vielai ir veikts 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; AIIC - 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 aviācija 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 -

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



Urea Granular

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 23.04.2024	DDL numurs: 106560 Novads: LV Valoda: LV	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 23.04.2024 Izdrukas datums: 24.04.2024
----------------	--	---	---

Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija 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