

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



NPK 10-26-26

Versija 2.2	Pārskatīšanas datums: 18.02.2024	DDL numurs: 106457 Novads: LV Valoda: LV	Pēdējās izlaides datums: 07.02.2024 Pirmās izlaides datums: 06.06.2023 Izdrukas datums: 23.04.2024
----------------	--	---	--

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : NPK 10-26-26
Produkta kods : 106457
:

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

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Minerālmēsli
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 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.

2.2 Marķējuma elementi

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



NPK 10-26-26

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums:
2.2	18.02.2024	106457	07.02.2024
		Novads: LV	Pirmās izlaides datums: 06.06.2023
		Valoda: LV	Izdrukas datums: 23.04.2024

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

Nav piemērojams

3.2 Maisījumi

Sastāvdaļas

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EK Nr. Indeksa Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija	Koncentrācija (%)
Darba vietā jāierobežo ekspozīcija ar šīm vielām :			
Kālija hlorīds	7447-40-7 231-211-8		>= 30 - < 50
Calcium sulfāte	7778-18-9 231-900-3		>= 1 - < 10

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi	: Ja simptomi saglabājas vai jebkurā šaubu gadījumā, meklēt medicīnisko palīdzību. Nosmērētu apģērbu un apavus novilkt un pirms atkārtotas uzģērbšanas/uzaušanas rūpīgi iztīrīt/notīrīt.
Ja ieelpots	: Cietušo nogādāt ārpus bīstamības zonas. Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi.
Ja nokļūst uz ādas	: Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.
Ja nokļūst acīs	: Izņemt kontaktlēcas. Aizsedzot neskarto aci, cietušo aci, plaši

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



NPK 10-26-26

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 07.02.2024
2.2	datums:	106457	Pirmās izlaides datums: 06.06.2023
	18.02.2024	Novads: LV	Izdrukas datums: 23.04.2024
		Valoda: LV	

atplešot plakstiņus, 10 - 15 minūtes skalot zem tekoša ūdens.
Nogādāt medicīniskajai aprūpei.

Ja norīts : Ja norīts: NEierosināt vemšanu.
Skalot muti ar ūdeni.
Dzeriet ūdeni, vēlams ar aktivēto ogli.
Ja cilvēks ir zaudējis samaņu, ir aizliegts viņam dod šķidrumu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

Nekas nav zināms.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana : Dati nav pieejami.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Izklidēta ūdens strūkļa
Oglekļa dioksīds (CO2)
Putas
Sausa ķīmiska viela

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Augsta spiediena ūdens strūkļa

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstamie degšanas produkti : Degot var izdalīties:
Amonjaks
Slāpekļa oksīdi (NOx)
Fosfora oksīdi
Sēra oksīdi
Hlorūdeņradis (HCl)

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Uzvilkt aizsargapģērbu. No apkārtnes neatkarīga elpošanas iekārta.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālie drošības pasākumi : Ievērot drošības noteikumus (skat. nodaļu 7 un 8).
Nodrošināt adekvātu ventilāciju.
Izvairīties no putekļu veidošanās.
Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



NPK 10-26-26

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums:
2.2	18.02.2024	106457	07.02.2024
		Novads: LV	Pirmās izlaides datums: 06.06.2023
		Valoda: LV	Izdrukas datums: 23.04.2024

6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Neizliet kanalizācijā/virszemes ūdeņos/pazemes ūdeņos.

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes : Lietot mehānisku pārvietošanas aprīkojumu.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Utilizācijas nosacījumus skatīt 13.nodaļā.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

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

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu : Glabāt prom no siltuma un degšanas avotiem.

Higiēnas pasākumi : Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Glabāt prom no ēdiena un dzēriena. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās. Nodrošināt, ka acu skalošanas sistēmas un drošības dušas atrodas darba vietas tuvumā. Izvairīties no putekļu ieelpošanas. Izvairīties no saskares ar ādu un acīm. Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem : Tvertnes turēt sausas, cieši noslēgtas, uzglabāt vēsā, labi vēdināmā vietā. Sargāt no gaisa mitruma un ūdens. 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	Kontroles parametri	Bāze
-------------	---------	----------------	---------------------	------

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



NPK 10-26-26

Versija 2.2 Pārskatīšanas datums: 18.02.2024 DDL numurs: 106457 Novads: LV Valoda: LV Pēdējās izlaides datums: 07.02.2024 Pirmās izlaides datums: 06.06.2023 Izdrukas datums: 23.04.2024

		(Ekspozīcijas veids)		
Kālija hlorīds	7447-40-7	AER 8 st	5 mg/m ³	LV OEL
Calcium sulfate	7778-18-9	AER 8 st (Putekļi)	4 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
Reaction mass of ammonium dihydrogen orthophosphate and diammonium hydrogen orthophosphate	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa iedarbība, Hroniskā iedarbība, Sistēmiskie efekti	6,1 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Dermāli	Ilgtermiņa iedarbība, Hroniskā iedarbība, Sistēmiskie efekti	34,7 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa iedarbība, Hroniskā iedarbība, Sistēmiskie efekti	1,8 mg/m ³
	Patērētāji	Dermāli	Ilgtermiņa iedarbība, Hroniskā iedarbība, Sistēmiskie efekti	20,8 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība, Hroniskā iedarbība, Sistēmiskie efekti	2,1 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Amonija sulfāts	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa iedarbība, Hroniskā iedarbība, Sistēmiskie efekti	11,167 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Dermāli	Ilgtermiņa iedarbība, Hroniskā iedarbība, Sistēmiskie efekti	42,667 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa iedarbība, Hroniskā iedarbība, Sistēmiskie efekti	1,667 mg/m ³
	Patērētāji	Dermāli	Ilgtermiņa iedarbība, Hroniskā iedarbība, Sistēmiskie efekti	12,8 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība, Hroniskā iedarbība, Sistēmiskie efekti	6,4 mg/kg ķermeņa svara/dienā

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

Vielas nosaukums	Vides sadaļa	Vērtība
Reaction mass of ammonium dihydrogen orthophosphate and diammonium hydrogen orthophosphate	Saldūdens	1,7 mg/l

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



NPK 10-26-26

Versija 2.2 Pārskatīšanas datums: 18.02.2024 DDL numurs: 106457 Novads: LV Valoda: LV Pēdējās izlaides datums: 07.02.2024 Pirmās izlaides datums: 06.06.2023 Izdrukas datums: 23.04.2024

	Jūras ūdens	0,17 mg/l
	Aqua periodiski	17 mg/l
Amonija sulfāts	Saldūdens	0,312 mg/l
	Jūras ūdens	0,0312 mg/l
	Augsne	62,6 mg/kg
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	16,18 mg/l

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Personāla aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība : Aizsargbrilles (EN 166).

Roku aizsardzība
Piezīmes : Ja ir intensīvs kontakts ar produktu, lietot aizsargcimdus (EN 374).Ja iespējama produkta saskare ar ādu, pietiekošu aizsardzību sniedz cimdu lietošana, kas kontrolēti, piem., pēc EN 374.Noteikti pārbaudīt aizsargcimdu atbilstību noteiktajām prasībām (piem., mehānisko izturību, produktu saderību, antistatiskās īpašības), kas nodrošina aizsardzību pret darba videi specifiskiem riska faktoriem. Vienmēr ievērot cimdu ražotāja norādījumus un informāciju par cimdu lietošanu, uzglabāšanu, apkopi un nomaiņu. Ja aizsargcimdiem parādās bojājumi vai pirmās nodiluma pazīmes, tos nekavējoties nomainīt. Tehnoloģisko procesu izveidot tā, lai cimdus nebūtu nepieciešams pastāvīgi lietot.

Ādas un ķermeņa aizsardzība : Pret ķīmikālijām izturīgs darba apģērbs.

Elpošanas aizsardzība : Ja darba vietā ir pārsniegta pieļaujamā koncentrācija, jānēsā piemērota elpošanas aizsardzības iekārta. Ja nav pieejamas arodekspozīcijas robežvērtības, putekļu veidošanās gadījumā jāveic pietiekami elpošanas ceļu aizsardzības pasākumi.

Filtra tips : P tipa filtrs

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis : ciets, granulēts

Krāsa : dažāda

Smarža : bez smaržas

Smaržas sliekšnis : Dati nav pieejami

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



NPK 10-26-26

Versija 2.2	Pārskatīšanas datums: 18.02.2024	DDL numurs: 106457 Novads: LV Valoda: LV	Pēdējās izlaides datums: 07.02.2024 Pirmās izlaides datums: 06.06.2023 Izdrukas datums: 23.04.2024
----------------	--	---	--

Kušanas punkts/kušanas diapazons : > 150 °C
Sadalīšanās: Sadalās pirms kušanas.
Avots: piegādātājs

Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons : Dati nav pieejami

Uzliesmojamība :
Produkts nav uzliesmojošs.
Piezīmes: Avots: piegādātājs

Augšējā sprādzienbīstamības robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža : Dati nav pieejami

Apakšējā sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas robeža : Dati nav pieejami

Uzliesmošanas temperatūra : Nav piemērojams

Pašuzliesmošanas temperatūra : Dati nav pieejami

Noārdīšanās temperatūra : > 100 °C
Avots: piegādātājs

pH : 4,5 - 5,5
Koncentrācija: 10 %
Avots: piegādātājs

Viskozitāte
Viskozitāte, kinemātiskā : Dati nav pieejami

Šķīdība
Šķīdība ūdenī : Dati nav pieejami

Šķīdība citos šķīdinātājos : Dati nav pieejami

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens : Dati nav pieejami

Tvaika spiediens : Dati nav pieejami

Relatīvais blīvums : 0,99 - 1,05
Avots: piegādātājs

Blīvums : Dati nav pieejami

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



NPK 10-26-26

Versija
2.2

Pārskatīšanas
datums:
18.02.2024

DDL numurs:
106457
Novads: LV
Valoda: LV

Pēdējās izlaides datums: 07.02.2024
Pirmās izlaides datums: 06.06.2023
Izdrukas datums: 23.04.2024

Relatīvais tvaiku blīvums : Dati nav pieejami
Dati nav pieejami

Daļiņu raksturīpašības
Daļiņu izmērs : Dati nav pieejami

9.2 Cita informācija

Sprādzienbīstami Materiāli : nav (piegādātājs)

Oksidēšanas īpašības : nav (piegādātājs)

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Dati nav pieejami.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Ievērojot rekomendētos priekšrakstus par uzglabāšanu un lietošanu, stabils (skat. 7. punktu).
higroskopisks

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Lietojot paredzētajā veidā, nav riska.

10.4 Nepieļaujami apstākļi

Nepieļaujami apstākļi : mitrums
Izvairīties no putekļu veidošanās.
Karstums, atklāta liesma un citi uzliesmošanas avoti.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Stipras skābes
alkāliskās vielas
Spēcīgi oksidētāji
Varš un vara sakausējumi
nātrija hipohlorīts

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Amonjaks
Slāpekļa oksīdi (NOx)
Fosfora oksīdi



NPK 10-26-26

Versija
2.2

Pārskatīšanas
datums:
18.02.2024

DDL numurs:
106457
Novads: LV
Valoda: LV

Pēdējās izlaides datums: 07.02.2024
Pirmās izlaides datums: 06.06.2023
Izdrukas datums: 23.04.2024

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Akūts toksiskums

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Kodīgums/kairinājums ādai

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Ādas sensibilizācija

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Elpceļu sensibilizācija

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Cilmes šūnu mutagenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Kancerogenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Aspirācijas toksicitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

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.



NPK 10-26-26

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 07.02.2024
2.2	datums:	106457	Pirmās izlaides datums: 06.06.2023
	18.02.2024	Novads: LV	Izdrukas datums: 23.04.2024
		Valoda: LV	

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.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

- Produkts : Utilizācija jāveic piemērotā un šim nolūkam sertificētā iekārtā, ņemot vērā priekšrakstus un konsultējoties ar kompetentu vietējo iestādi, kā arī atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu, kurā tiks veikta utilizācija.
Atkritumu kodu piešķir saskaņā ar Eiropas atkritumu katalogu (AAV) un pēc norunas ar reģionālo organizāciju atkritumu likvidēšanai.
Izvairīties no novadīšanas kanalizācijā vai virszemes ūdeņos.
- Piesārņotais iepakojums : 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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



NPK 10-26-26

Versija 2.2	Pārskatīšanas datums: 18.02.2024	DDL numurs: 106457 Novads: LV Valoda: LV	Pēdējās izlaides datums: 07.02.2024 Pirmās izlaides datums: 06.06.2023 Izdrukas datums: 23.04.2024
----------------	--	---	--

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.

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) : Ir jāņem vērā šādi ierobežojumi tālāk esošajiem ierakstiem:
Amonija sulfāts (Numurs sarakstā 65)

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



NPK 10-26-26

Versija 2.2	Pārskatīšanas datums: 18.02.2024	DDL numurs: 106457 Novads: LV Valoda: LV	Pēdējās izlaides datums: 07.02.2024 Pirmās izlaides datums: 06.06.2023 Izdrukas datums: 23.04.2024
----------------	--	---	--

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

Nav piemērojams

Citi noteikumi:

Lietojot šo produktu, ievērot nacionālos veselības un darba drošības un aizsardzības priekšrakstus.

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	: Neatbilst sarakstam
TSCA	: Produkts satur vielu(s), kas nav uzskatīta(s) Toksisko vielu kontroles likuma (TSCA) sarakstā.
AIIC	: Neatbilst sarakstam
DSL	: Šis produkts satur vienu vai vairākas sastāvdaļas, kas nav iekļautas Kanādas DSL vai NDSL sarakstā.
ENCS	: Neatbilst sarakstam
ISHL	: Neatbilst sarakstam
KECI	: Neatbilst sarakstam
PICCS	: Neatbilst sarakstam
IECSC	: Neatbilst sarakstam
NZIoC	: Neatbilst sarakstam
TECI	: Neatbilst sarakstam

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums veikts vienai vai vairākām šī maisījuma sastāvā ietilpstošajām vielām.



NPK 10-26-26

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 07.02.2024
2.2	datums:	106457	Pirmās izlaides datums: 06.06.2023
	18.02.2024	Novads: LV	Izdrukas datums: 23.04.2024
		Valoda: LV	

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.

H paziņojumu pilns teksts

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 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 - 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 (nelabvēlīga) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīga) 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 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

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006



NPK 10-26-26

Versija 2.2	Pārskatīšanas datums: 18.02.2024	DDL numurs: 106457 Novads: LV Valoda: LV	Pēdējās izlaides datums: 07.02.2024 Pirmās izlaides datums: 06.06.2023 Izdrukas datums: 23.04.2024
----------------	--	---	--

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, Tālrs.: +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