

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



Nida SUPRA L

Izgatavošanas datums 29.05.2024

Revīzijas datums

Versijas numurs

1

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

1.1. Produkta identifikators

Vielas / maisījums

UFI

Nida SUPRA L

maisījums

F000-AOPG-V00D-2XQH

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

Maisījuma apzinātie lietošanas veidi

Būvniecībā izmantot telpās saskaņā ar ražotāja norādījumiem uz iepakojuma.

Galvenā mērķizmantošana

PC-CON-5

Būvniecības ķīmikālijas

Maisījuma lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot

Lietojiet neatbilstoši instrukcijām.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs

Nosaukums vai komercnosaukums

Adrese

Tālrunis

E-pasts

Etex Poland Sp. z o.o.

ul. Przeclawska 8, Warszawa, 03-879

Polija

+48 63 242 70 10

robert.owczarzak@etexgroup.com

Drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adresi

Nosaukums

E-pasts

Etex Poland Sp. z o.o.

robert.owczarzak@etexgroup.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

+48 63 242 70 10 iekš. 127 (7:00-15:00)

Eiropas neatliekamās palīdzības numurs: 112

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Maisījuma klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1272/2008

Maisījums ir klasificēts kā bīstams.

Eye Irrit. 2, H319

Svarīgākās nelabvēlīgās ietekmes uz cilvēka veselību un vidi

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

2.2. Marķējuma elementi

Bīstamības piktogramma



Signālvārds

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi

H319

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējums

P102

Sargāt no bērniem.

P260

Neieelpot putekļus.

P262

Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

P264

Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt.

P280

Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P305+P351+P338

SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P337+P313

Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



Nida SUPRA L

Izgatavošanas datums 29.05.2024

Revīzijas datums Versijas numurs 1

2.3. Citi apdraudējumi

Darba ar šo produktu radies putekļi var izraisīt elpceļu, ādas un acu kairinājumu. Maisījums nesatur vielas ar īpašībām, kas izraisa endokrīnas darbības saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti Komisijas deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605. Maisījums nesatur nevienu vielu, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII pielikumu un grozījumiem. Šis produkts galvenokārt sastāv no minerālvielām, tāpēc tas var saturēt kristāliskā silīcija pēdas. Mehāniska iedarbība lietošanas laikā var izraisīt putekļu veidošanos, kas satur kristālisko silīciju, tostarp ieelpojamu frakciju. Lai mazinātu kristāliskā silīcija putekļu negatīvo ietekmi uz organismu, lietojot produktu, jālieto atbilstoši individuālie aizsardzības līdzekļi - skatiet 8. sadaļu.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Kīmiskais raksturojums

Sastāvs: Galvenās sastāvdaļas: kalcija sulfāts [CaSO₄], kalcija hidroksīds [Ca(OH)₂], kalcija karbonāts [CaCO₃]. Turklāt produkts satur piedevas un modificējošas vielas.

Maisījums satur šādas bīstamās vielas un vielas ar noteiktām maksimāli pieļaujamajām koncentrācijām darba atmosfērā

Identifikācijas numuri	Vielas nosaukums	Satur masas %	Klasifikācija atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008	Piezīme
CAS: 7778-18-9 EK: 231-900-3 Reģistrācijas numurs: 01-2119444918-26-0143	būvmateriālu ģipsis (kalcija sulfāta pusūdens)	<51	neklasificē kā bīstamu	
CAS: 1317-65-3 EK: 215-279-6	kalcija karbonāts	<42	neklasificē kā bīstamu	
CAS: 1305-62-0 EK: 215-137-3 Reģistrācijas numurs: 01-2119475151-45-0065	kalcija hidroksīds	<3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	1

Piezīmes

1 Vielai, kam noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības.

Visu klasifikāciju un H-frāžu pilnīgs teksts ir ietverts 16. nodaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ievērot personīgo drošību. Ja novērojamas veselības problēmas, vai šaubu gadījumā informēt ārstu, un viņam parādīt šīs drošības datu lapas informāciju.

Ieelpojot

Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. Ja kairinājums, elpas trūkums vai citi simptomi neizzūd, nodrošināt medicīnisko aprūpi.

Saskarē ar ādu

Izvairīties no piesārņotiem apģērbiem. Mazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni.

Iekļūstot acīs

Nekavējoties acis izskalo ar tekošu ūdens plūsmu, atveriet acu plakstiņus (ja nepieciešams, piespiedu kārtā); ja cietusī persona nēsā kontaktlēcas, tās nekavējoties jāizņem. Skalošana jāturpina vismaz 10 minūtes.

Norīšanas gadījumā

Muti izskalo ar tīru ūdeni. Nepiedāvāt skartajam personai dzeramo ūdeni, jo produkts var sacietēt mitrā kuņģa-zarnu traktā. Šādā gadījumā vērsties pēc medicīniskas palīdzības.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Ieelpojot

Atkārtota pārmērīga pakļaušana var izraisīt plaušu putekļu slimību, piemēram, silikozu un citas negatīvas elpošanas problēmas.

Saskarē ar ādu

Iespējams kairinājums. Lokāla sarkana āda, pietūkums, nieze un izžūšana atkārtota kontakta gadījumā.

Iekļūstot acīs

Var izraisīt konjunktīvas kairinājumu - svešķermeņa sajūtu ar šādiem simptomiem - acu sāpes un sarkanošanu, asarošanu, redzes traucējumiem.

Norīšanas gadījumā

Var izraisīt gremošanas trakta aizsprostojumu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



Nida SUPRA L

Izgatavošanas datums 29.05.2024

Revīzijas datums Versijas numurs 1

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska aprūpe.

Plašāka informācija

Atkārtota vai ilgstoša izpakārtošanās ar gipša putekļiem, pārsniedzot pieļaujamās koncentrācijas, var izraisīt hroniskas deguna, rīkles, rīkles, acu gļotādas iekaisuma procesus, smaržas zudumu, garšas traucējumus, rūšanas grūtības un deguna asiņošanu.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Produkts ir neaizdedzams parasti glabāšanas un lietošanas apstākļos. Dzēšanas līdzekļus pielāgot atbilstoši uguns degšanas vietai.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Nav definēta.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Pie temperatūras virs 140°C, ģipsis sadalās ūdenī (H₂O) un bezūdens kalcija sulfātā (CaSO₄); pie temperatūras virs 700°C, tas sadalās kalcija oksīdā (CaO) un sēra trioksīdā (SO₃). Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds un citas toksiskas gāzes. Bīstamu sadalīšanās (pirolīzes) produktu ieelpošana var radīt nopietnus draudus veselībai.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Autonoms elpošanas aparāts ar ķīmiskās aizsardzības cimdium. Lietot autonomu elpošanas aparātu un visa ķermeņa aizsargapģērbu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Vadīties pēc norādēm, kas sniegtas 7. un 8. nodaļā. Neieelpot putekļus. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut augsnes piesārņošanu un iekļūšanu virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Izvairoties no putekļu izraisīšanas. Produktu piemērotā veidā savākt mehāniski. No savāktā materiāla atbrīvojies saskaņā ar 13. nodaļā sniegtajām norādēm. Nodrošiniet labu gaisa cirkulāciju izplūdes vietā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7., 8. un 13. nodaļu.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Novērst putekļu veidošanos koncentrācijās, kas pārsniedz maksimāli pieļaujamās vērtības darba atmosfērā. Individuālās aizsardzības līdzekļus lietot kā norādīts 8. nodaļā. Ievērot spēkā esošo veselības aizsardzības likumdošanu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt cieši aizvērtos konteineros vēsās, sausās un labi vēdināmās vietās, kas paredzētas šādam mērķim.

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

Šim produktam nav nepieciešamas konkrētas lietošanas ieteikumi. Lūdzu, pārbaudiet arī produkta tehnisko datu lapu.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Maisījums satur vielas, kurām ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības.

Eiropas Savienība

Komisijas Direktīva (ES) 2017/164

Vielas (sastāvdaļas) nosaukums	Tips	Vērtība	Piezīme
kalcija hidroksīds (CAS: 1305-62-0)	OEL	1 mg/m ³	Frakcija, kas var nonākt elpceļos.
	OEL	4 mg/m ³	

Latvija

Ministru kabineta noteikumi Nr. 407

Vielas (sastāvdaļas) nosaukums	Tips	Vērtība	Piezīme
kalcija hidroksīds (CAS: 1305-62-0)	AER 8 st.	1 mg/m ³	

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



Nida SUPRA L

Izgatavošanas datums 29.05.2024

Revīzijas datums

Versijas numurs

1

Latvija

Ministru kabineta noteikumi Nr. 407

Vielas (sastāvdaļas) nosaukums	Tips	Vērtība	Piezīme
kalcija hidroksīds (CAS: 1305-62-0)	AER Īslaicīgi (15 min)	4 mg/m ³	

DNEL

būvmateriālu ģipsis (kalcija sulfāta pusūdens)					
Darbinieki / patērētāji	Iedarbības ceļš	Vērtība	Efekts	Noteikšanas metode	Avots
Darbinieki	Ieelpojot	5082 mg/m ³	Akūta iedarbība, sistēmiska		
Darbinieki	Ieelpojot	21,17 mg/m ³	Hroniska iedarbība, sistēmiska		
Patērētāji	Ieelpojot	3811 mg/m ³	Akūta iedarbība, sistēmiska		
Patērētāji	Caur muti	11,4 mg/kg ķm/dienā	Akūta iedarbība, sistēmiska		
Patērētāji	Caur muti	1,25 mg/kg ķm/dienā	Hroniska iedarbība, sistēmiska		
Patērētāji	Ieelpojot	5,29 mg/m ³	Hroniska iedarbība, sistēmiska		

PNEC

būvmateriālu ģipsis (kalcija sulfāta pusūdens)			
Iedarbības ceļš	Vērtība	Noteikšanas metode	Avots
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās	100 mg/l		

kalcija hidroksīds			
Iedarbības ceļš	Vērtība	Noteikšanas metode	Avots
Dzēramais ūdens	490 µg/l		
Ūdens (neregulāras noplūdes)	1080 mg/l		

Pārējā informācija par robežvērtībām

Likumu Vēstnesis 2021. gada 325. pozīcija (Polija)
Nesaklasificēti putekļi toksiskuma ziņā - ieelpojamā frakcija
NDS 10 mg/m³

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju. Darba vietas tuvumā nodrošiniet dušu acu izskalošanai un drošības dušas. Darba laikā neēst, nedzert un nesmēķēt. Pirms ēšanas un atpūtas pārtraukumiem rokas rūpīgi nomazgāt ar ūdeni un ziepēm.

Acu/sejas aizsardzība

Aizsargbrilles vai sejas aizsargs (atkarībā no veicamā darba veida), saskaņā ar EN 166.

Ādas aizsardzība

Roku aizsardzība: Lietot aizsargcimdus, kas ir noturīgi pret produktu, atbilstoši EN ISO 374-1. Izvēloties piemērotu cimdu biežumu, materiālu un caurlaidību, ievērojiet to ražotāja ieteikumus. Ievērot citas ražotāja norādes. Noslēdziet āda rūpīgi jānomazgā. Citas aizsardzības metodes: Nēsiet aizsargdarba apģērbu un apavus saskaņā ar EN 344.

Elpošanas aizsardzība

Maska ar filtru (FFP2) ierobežota ventilācijas apstākļos. Aprikojumam jāatbilst EN 14387 standartam.

Termiska bīstamība

Nav zināmi.

Vides riska pārvaldība

Ievērot parastos vides aizsardzības pasākumus, skat. 6.2. punktu.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



Nida SUPRA L

Izgatavošanas datums	29.05.2024	Versijas numurs	1
Revīzijas datums			

Agregātstāvoklis	ciets
Krāsa	dzeltena
krāsas intensitāte	gaišs
Smarža	bez smaržas
Kušanas punkts/sasalšanas punkts	nav specificēts
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	nav specificēts
Uzliesmojamība	nedeg
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža	nepiemēro
Uzliesmošanas punkts	nepiemēro
Pašuzliesmošanas temperatūra	nepiemēro
Sadalīšanās temperatūra	>700 °C
pH	12 (1% šķīdums)
Kinemātiskā viskozitāte	nepiemēro
Šķīdība ūdenī	vāji šķīstošs (8,9 g CaSO ₄ / l H ₂ O)
Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)	neattiecas uz maisījumiem
Tvaika spiediens	nepiemēro
Blīvums un/vai relatīvais blīvums	
blīvums	2,6-2,7 g/cm ³ (kalcija sulfāta pusžāvenis)
Relatīvais tvaika blīvums	nepiemēro
Daļiņu raksturlielumi	nav specificēts
Veids	cieta viela: daļiņas / pulveris
9.2. Cita informācija	
Tilpummasa	0,9-1,1 g/cm ³

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

- 10.1. Reaģētspēja**
Lietojot standarta veidā, nerodas bīstama reakcija ar citām vielām. Produkts ir vāji reaktīvs. Produkts ir korozīvs pret tēraudu.
- 10.2. Ķīmiskā stabilitāte**
Produkts ir stabils normālos apstākļos.
- 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**
Nav zināmi.
- 10.4. Nepieļaujami apstākļi**
Produkts ir stabils un normālos lietošanas apstākļos nesadalās. Aizsargāt no mitruma. Neskontrolēta ūdens piekļuve un pārmērīga gaisa mitrums izraisa materiāla sacietēšanu. Turēt tālu no siltuma avotiem. Apmetnis sadala temperatūrā >700 °C.
- 10.5. Nesaderīgi materiāli**
Aizsargāt no spēcīgām skābēm, bāzēm un oksidējošām vielām.
- 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti**
Normālas lietošanas laikā neizdalās. Pie augstas temperatūras un ugunsgrēka rodas bīstami produkti, piemēram, oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds, sēra oksīdi (SO_x).

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

- 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**
Ielpošana putekļu virs darba vides robežvērtībām var izraisīt akūtu ielpošanas saindēšanos, atkarībā no koncentrācijas un eksponēšanas laika. Netiek klasificēts kā CMR 1A un 1B kategorijas viela atbilstoši Regulas (EK) Nr. 1272/2008 (CLP) I pielikuma 1.3.1 punktam.

Akūts toksiskums

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

būvmateriālu ģipsis (kalcija sulfāta pusūdens)						
Iedarbības ceļš	Parametrs	Metode	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums
Caur muti	LD ₅₀	OECD 420	>2000 mg/kg		Žurka (Rattus norvegicus)	

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



Nida SUPRA L

Izgatavošanas datums 29.05.2024

Revīzijas datums

Versijas numurs

1

būvmateriālu ģipsis (kalcija sulfāta pusūdens)						
Iedarbības ceļš	Parametrs	Metode	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums
Ieelpojot	LC ₅₀	OECD 403	>20 mg/l	4 stundas	Žurka (Rattus norvegicus)	

kalcija hidroksīds						
Iedarbības ceļš	Parametrs	Metode	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums
Caur muti	LD ₅₀		>2000 mg/kg		Žurka (Rattus norvegicus)	
Caur ādu	LD ₅₀		>2500 mg/kg		Trusis	

kalcija karbonāts						
Iedarbības ceļš	Parametrs	Metode	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums
Caur muti	LD ₅₀		>5000 mg/kg		Žurka (Rattus norvegicus)	

Kodīgs/kairinošs ādai

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

Cilmes šūnu mutācija

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

Kancerogenitāte

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

Toksisks reproduktīvajai sistēmai

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

Bīstamība ieelpojot

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Miešuma, kas traucē hormonu sistēmu, īpašības nav zināmas. Atkārtota vai ilgstoša izpakārtošanās ar ģipša putekļiem, pārsniedzot pieļaujamās koncentrācijas, var izraisīt hroniskas deguna, rīkles, rīkles, acu gļotādas iekaisuma procesus, smaržas zudumu, garšas traucējumus, rūšanas grūtības un deguna asiņošanu.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Nav prognozēti kaitīgi ietekmējumi ūdens vides dzīvībai.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



Nida SUPRA L

Izgatavošanas datums 29.05.2024

Revīzijas datums

Versijas numurs

1

Akūts toksiskums

būvmateriālu ģipsis (kalcija sulfāta pusūdens)

Parametrs	Metode	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Vide
LC ₅₀	OECD 203	>100 mg/l	96 stundas	Zivis	
EC ₅₀	OECD 202	>700 mg/l	48 stundas	Dafnijas	
EC ₅₀	OECD 201	>100 mg/l	72 stundas	Aļģes	
EC ₅₀	OECD 209	>790 mg/l	3 stundas	Mikroorganismi	Aktivizētas dūņas

kalcija hidroksīds

Parametrs	Metode	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Vide
LC ₅₀		50,6 mg/l	96 stundas	Zivis	
EC ₅₀		59,1 mg/l		Dafnijas (Daphnia magna)	
EC ₅₀		184,57 mg/l	72 stundas	Aļģes (Selenastrum capricornutum)	

kalcija karbonāts

Parametrs	Metode	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Vide
LC ₅₀		>1000 mg/l	96 stundas	Zivis (Oncorhynchus mykiss)	
EC ₅₀		>1000 mg/l	48 stundas	Dafnijas (Daphnia magna)	
EC ₅₀		289 mg/l	72 stundas	Aļģes (Desmodesmus subspicatus)	

Hroniska toksicitāte

kalcija karbonāts

Parametrs	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Vide
NOEC	75 mg/l	72 stundas	Aļģes (Desmodesmus subspicatus)	

12.2. Noturība un noārdāmība

Produktam nav pieejami ekotoksikoloģiskie dati. Sastāvdaļas ir neorganiskas vielas. Bioloģiskā sadalīšanās nav zināma, jo metodes, kas tiek izmantotas bioloģiskās sadalīšanās noteikšanai, nav piemērojamas neorganiskām vielām.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Produktam nav pieejami ekotoksikoloģiskie dati. Kalcija sulfāts neuzrāda uzkrāšanās potenciālu.

12.4. Mobilitāte augsnē

Produktam nav pieejami ekotoksikoloģiskie dati. Lai arī produkts nav šķīstošs ūdenī, daži no tā sastāvdaļām var nonākt ūdens vidē un izraisīt nevēlamas izmaiņas.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Maisījums nesatur nevienu vielu, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII pielikumu un grozījumiem.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Miešuma, kas traucē hormonu sistēmu ūdens vidē, īpašības nav zināmas.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Maisījums nav klasificēts kā bīstams ozona slānim. Ir jāapsver atsevišķu maisījuma sastāvdaļu iespējamā cita kaitīgā ietekme uz vidi (piem., ietekme uz globālās sasilšanas palielināšanos).

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



Nida SUPRA L

Izgatavošanas datums 29.05.2024

Revīzijas datums

Versijas numurs

1

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Rīkoties atbilstoši spēkā esošajiem atbrīvošanās no atkritumiem noteikumiem. Jebkurš nelietots produkts un piesārņots iepakojums jāievieto marķētos atkritumu savākšanas konteineros un jānodod personai, kas ir pilnvarota veikt atkritumu savākšanu (specializēts uzņēmums) un kam ir tiesības veikt šādas darbības. Neizlietotu produktu neizliet kanalizācijas sistēmās. No produkta nedrīkst atbrīvoties kopā ar sadzīves atkritumiem. Tukšus konteinerus atkritumu sadedzināšanas iekārtās var izmantot enerģijas ražošanai vai apglabāt izgāztuvē ar attiecīgu klasifikāciju. Ideāli iztīrītus konteinerus var nodot pārstrādei.

Normatīvie akti par atkritumiem

Atkritumu apsaimniekošanas likums. Iepakojuma likums. Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/98/EK (2008. gada 19. novembris) par atkritumiem ar grozījumiem. Komisijas lēmums 2000/532/EK, kurā norādīts atkritumu saraksts, ar grozījumiem.

Atkritumu tipa kods

17 08 02 būvmateriāli uz ģipša bāzes, kas nav minēti 17 08 01. pozīcijā

17 09 04 būvniecības un būvju nojaukšanas jautkie atkritumi, kas nav minēti 17 09 01., 17 09 02. un 17 09 03. pozīcijā

Iepakojuma atkritumu tipa kods

15 01 01 papīra un kartona iepakojums

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs vai ID numurs

nav pakļauts transportēšanas noteikumiem

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

neattiecas

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

neattiecas

14.4. Iepakojuma grupa

neattiecas

14.5. Vides apdraudējumi

Produkts neatbilst ANO modeļa noteiktajiem kritērijiem un nenodara kaitējumu vides kvalitātei.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Vadīties pēc 4. un 8. nodaļa norādēm.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

nav svarīgs

Papildu informācija

Izvaieties no putekļu izdalīšanās transportējot, izmantojot ražotāja iepakojumu. Aizsargāt no mitruma.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Vides aizsardzības likums. Darba aizsardzības likums. Ķīmisko vielu likums. Ministru kabineta noteikumi Nr.1050 Rīgā 2010.gada 16.novembrī (prot. Nr.64 26.§) Sabiedrības veselības aizsardzības pasākumu veikšanas kārtība. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, 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, ar grozījumiem. EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem. Komisijas Regula (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Maisījumam nav nepieciešama ķīmiska drošības novērtēšana.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Drošības datu lapā izmantoto bīstamības apzīmējumu saraksts

H315 Kairina ādu.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Drošības datu lapā izmantoto drošības prasību apzīmējumu saraksts

P102 Sargāt no bērniem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



Nida SUPRA L

Izgatavošanas datums	29.05.2024	Versijas numurs	1
Revīzijas datums			

P260	Neieelpot putekļus.
P262	Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.
P264	Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt.
P280	Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P305+P351+P338	SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
P337+P313	Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību.

Cita informācija, kas ir nozīmīga no cilvēka drošības un veselības aizsardzības viedokļa

Ja ražotājs/importētājs nav speciāli apstiprinājis, produktu nedrīkst lietot citiem mērķiem, kas nav norādīti 1. nodaļā. Lietotājs ir atbildīgs par visu veselības aizsardzības noteikumu ievērošanu.

Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu skaidrojums

ADR	Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
BCF	Biokoncentrācijas faktors
CAS	Informatīvais ķīmijas dienests (Chemical Abstracts Service)
CLP	Klasificēšana, marķēšana un iepakojšana
EC ₅₀	Vielas faktiskā koncentrācija, kas rada 50% no maksimālās reakcijas.
EINECS	Eiropas Ķīmisko komercvielu saraksts
EK	CE numurs ir skaitlis vielas identifikators CE sarakstā
EmS	Ārkārtas rīcības plāns
ES	Eiropas Savienība
EuPCS	Eiropas produktu kategoriju sistēma
GOS	Gaistoši organiskie savienojumi
IATA	Starptautiskā Gaisa transporta asociācija
IBC	Starptautiskais kodekss par tādu kuģu būvniecību un aprīkošanu, kas pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas bez taras
ICAO	Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija
IMDG	Starptautiskie jūras bīstamo kravu pārvadājumi
IMO	Starptautiskā Jūrniecības organizācija
INCI	Kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu starptautiskā nomenklatūra
ISO	Starptautiskā standartizācijas organizācija
IUPAC	Starptautiskā Teorētiskās un praktiskās ķīmijas apvienība
LC ₅₀	Vidēji letālā koncentrācija
LD ₅₀	Vielas letālā deva 50 % testa populācijai
log Kow	Oktanola/ūdens sadalīšanās koeficients
NOEC	Nenovērojamās ietekmes koncentrācija
OEL	Iedarbības robežvērtība
PBT	Noturīga, bioakumulatīva un toksiska
ppm	Miljonās daļas
REACH	Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana
RID	Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
UN	Vielas vai izstrādājuma četrciparu identifikācijas numurs, kas ir aizgūts no ANO Paraugnoteikumiem
UVCB	Vielas, kuru sastāvs nav zināms vai ir mainīgs, kas ir kompleksi reakcijas produkti vai bioloģiski materiāli
vPvB	Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva

Eye Dam.	Nopietni acu bojājumi
Skin Irrit.	Kairinošs ādai
STOT SE	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)

Norādījumi mācībām

Informēt personālu par ieteicamajiem obligātā aizsardzības aprīkojuma lietošanas veidiem, pirmo palīdzību un aizliegtiem produkta lietošanas veidiem.

Ieteicamie pielietojuma ierobežojumi

Neiesaka izmantot: Jebkāda izmantošana, kas nav minēta šajā Tehniskajā lapā.

Informācija par datu, kas izmantoti, sastādot drošības datu lapu, avotiem

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem. EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem.

Izmaiņas (kāda informācija tika pievienota, dzēsta vai modificēta)

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



Nida SUPRA L

Izgatavošanas datums 29.05.2024

Revīzijas datums

Versijas numurs

1

Versija 1.

Plašāka informācija

Klasificēšanas procedūra - aprēķina metode.

Paziņojums

Drošības datu lapā ir sniegta informācija, kuras mērķis ir nodrošināt darba drošību, veselības aizsardzību un vides aizsardzību. Sniegtā informācija atspoguļo šī brīža zināšanu un pieredzes līmeni un atbilst spēkā esošajai likumdošanai. Informācija nav jāuzlūko kā produkta piemērotības un lietojamības konkrētam mērķim garantija. Drošības datu lapu pieejams profesionālā lietotāja pieprasījumā.