

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



Nida START

Izgatavošanas datums	29.05.2024	Versijas numurs	1
Revīzijas datums			

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

1.1. Produkta identifikators

Vielas / maisījums

Nida START

maisījums

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

Maisījuma apzinātie lietošanas veidi

Gipskartona plāksnu savienošanai.

Maisījuma lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot

Lietojiet neatbilstoši instrukcijām.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs

Nosaukums vai komercnosaukums

Etex Poland Sp. z o.o.

Adrese

ul. Przeclawska 8, Warszawa, 03-879

Tālrunis

Polija

E-pasts

+48 63 242 70 10

robert.owczarkak@etexgroup.com

Drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adresi

Nosaukums

Etex Poland Sp. z o.o.

E-pasts

robert.owczarkak@etexgroup.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

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

Eiropas neatliekamās palīdzības numurs: 112

2. IEDĀĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

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

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 maisījums nav klasificēts kā bīstams.

2.2. Marķējuma elementi

nav

2.3. Citi apdraudējumi

Darba ar šo produktu radies putekļi var izraisīt elpeļu, 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. IEDĀĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdajām

3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums

Sastāvs: Galvenās sastāvdajas: kalcija sulfāts [CaSO₄], 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	anhidrīta milti (kalcija sulfāts)	<37	neklasificē kā bīstamu	
CAS: 1317-65-3 EK: 215-279-6	dolomīta milti (kalcija karbonāts)	>30	neklasificē kā bīstamu	
CAS: 7778-18-9 EK: 231-900-3 Reģistrācijas numurs: 01-2119444918-26-0143	būvniecības gipsis (kalcija sulfāta pusipisi)	30	neklasificē kā bīstamu	
CAS: 12001-26-2 EK: 601-648-2	brionīts (kālija mika)	2	neklasificē kā bīstamu	1

Piezīmes

1 Vielai, kam noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



Nida START

Izgatavošanas datums	29.05.2024	Versijas numurs	1
----------------------	------------	-----------------	---

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

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 piesārnotiem apģērbiem. Mazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni.

Ieklūstot acīs

Nekavējoties acis izskalot ar tekoša 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 izskalot ar tīru ūdeni. Nepiedāvāt skartajam personai dzeramo ūdeni, jo produkts var sacietēt mitrā kuņķa-zarnu traktā. Šādā gadījumā vērsties pēc medicīniskas palīdzības.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Ieelpojot

Klepus, šķaudīšana, kakla un deguna sausums un sāpīgums.

Saskarē ar ādu

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

Ieklūstot acīs

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

Norīšanas gadījumā

Var izraisīt gremošanas trakta aizsprostojumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska aprūpe.

Plašāka informācija

Cita saistītā informācija nav pieejama.

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 cīmdiem. Lietot autonomu elpošanas aparātu un visa ķermeņa aizsargapgārbi.

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. nodajā. Neieelpot putekļus. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepielaut augsnēs piesārņošanu un ieklūšanu virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmiens un materiāli

Izvairīties no putekļu izraisīšanas. Produktu piemērotā veidā savākt mehāniski. No savāktā materiāla atbrīvoties saskaņā ar 13. nodajā sniegtajām norādēm. Nodrošiniet labu gaisa cirkulāciju izplūdes vietā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7., 8. un 13. nodaju.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



Nida START

Izgatavošanas datums	29.05.2024	Versijas numurs	1
----------------------	------------	-----------------	---

7. IEDĀĻA: 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. IEDĀĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Maisījums satur vielas, kurām ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības.

Latvija

Ministru kabineta noteikumi Nr.325

Vielas (sastāvdajas) nosaukums	Tips	Vērtība
briomīts (kālija mika) (CAS: 12001-26-2)	AER 8 st.	4 mg/m ³

DNEL

anhidrīta milti (kalcija sulfāts)					
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 km/dienā	Akūta iedarbība, sistēmiska		
Patērētāji	Caur muti	1,25 mg/kg km/dienā	Hroniska iedarbība, sistēmiska		
Patērētāji	Ieelpojot	5,29 mg/m ³	Hroniska iedarbība, sistēmiska		

būvniecības gipsis (kalcija sulfāta pushipsi)

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 km/dienā	Akūta iedarbība, sistēmiska		
Patērētāji	Caur muti	1,25 mg/kg km/dienā	Hroniska iedarbība, sistēmiska		
Patērētāji	Ieelpojot	5,29 mg/m ³	Hroniska iedarbība, sistēmiska		

PNEC

anhidrīta milti (kalcija sulfāts)			
Iedarbības ceļš	Vērtība	Noteikšanas metode	Avots
Mikroorganismi noteķudeņu attīrišanas sistēmās	100 mg/l		

būvniecības gipsis (kalcija sulfāta pushipsi)

Iedarbības ceļš	Vērtība	Noteikšanas metode	Avots
Mikroorganismi noteķudeņu attīrišanas sistēmās	100 mg/l		

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



Nida START

Izgatavošanas datums	29.05.2024	Versijas numurs	1
Revīzijas datums			

Pārējā informācija par robežvērtībām

Likumu Vēstnesis 2021. gada 325. pozīcija (Polija)

Nesaklasificēti putekļi toksiskuma ziņā - ieelpojamā frakcija

NDS 10 mg/m³

8.2. Ekspozičijas kontrole

Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju. Darba vietas tuvumā nodrošiniet dušu acu izskalošanai un drošības dušas. Darba laikā neēst, nedzert un nesmēkēt. 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 aizsargcimdīus, kas ir noturīgi pret produktu, atbilstoši EN ISO 374-1. Izvēloties piemērotu cimdu biezumu, materiālu un caurlaidību, ievērojet to ražotāja ieteikumus. Ievērot citas ražotāja norādes. Nosmērēta āda rūpīgi jānomazgā. Citas aizsardzības metodes: Nēsiet aizsardzību apgērbu un apavus saskaņā ar EN 344.

Elpošanas aizsardzība

Maska ar filtru (FFP2) ierobežota ventilācijas apstākļos. Aprīkojumam 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

Aggregātstāvoklis	ciets
Krāsa	balta
Smarža	bez smaržas
Kušanas punkts/sasalšanas punkts	nav specifīcēts
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	nav specifīcēts
Uzliesmojamība	nedeg
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža	nepiemēro
Uzliesmošanas punkts	nepiemēro
Pašuzliesmošanas temperatūra	nepiemēro
Sadalīšanās temperatūra	>700 °C
pH	7-9 (10% šķidums pie 25 °C)
Kinemātiskā viskozitāte	nepiemēro
Šķidība ūdenī	šķist dalēji
Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)	neattiecas uz maisījumiem
Tvaika spiediens	nepiemēro
Blīvums un/vai relatīvais blīvums	
blīvums	0,95 g/cm ³
Relatīvais tvaika blīvums	nepiemēro
Dalīju raksturlielumi	nav specifīcēts
Veids	cieta viela: daļīgas / 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.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmi.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



Nida START

Izgatavošanas datums	29.05.2024	Versijas numurs	1
----------------------	------------	-----------------	---

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Produkts ir stabils un normālos lietošanas apstākļos nesadalās. Aizsargāt no mitruma. 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

Normālās lietošanas laikā neizdalās. Pie augstas temperatūras un ugunsgrēka rodas bīstami produkti, piemēram, oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds, sēra oksīdi (SOx).

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Maisījumam nav pieejami toksikoloģiskie dati. Ielpošana putekļu virs darba vides robežvērtībām var izraisīt akūtu ieelpošanas saindēšanos, atkarībā no koncentrācijas un ekspozīcijas 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.

anhidrīta milti (kalcija sulfāts)

Iedarbības ceļš	Parametrs	Metode	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums
Caur muti	LD ₅₀	OECD 420	>2000 mg/kg		Žurka (Rattus norvegicus)	
Ieelpojot	LC ₅₀	OECD 403	>20 mg/l	4 stundas	Žurka (Rattus norvegicus)	

būvniecības ģipsis (kalcija sulfāta pushipsi)

Iedarbības ceļš	Parametrs	Metode	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums
Caur muti	LD ₅₀	OECD 420	>2000 mg/kg		Žurka (Rattus norvegicus)	
Ieelpojot	LC ₅₀	OECD 403	>20 mg/l	4 stundas	Žurka (Rattus norvegicus)	

dolomīta milti (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.

Elpcēļu 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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



Nida START

Izgatavošanas datums	29.05.2024	Versijas numurs	1
Revīzijas datums			

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 izpākartošanās ar gipša putekļiem, pārsniedzot pieļaujamās koncentrācijas, var izraisīt hroniskas deguna, rīkles, rīkles, acu glotādas 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.

Akūts toksiskums

anhidrīta milti (kalcija sulfāts)					
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 dūñas

būvniecības gipsis (kalcija sulfāta pusipisi)

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 dūñas

dolomīta milti (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)	

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



Nida START

Izgatavošanas datums	29.05.2024	Versijas numurs	1
----------------------	------------	-----------------	---

Hroniska toksicitāte

dolomīta milti (kalcija karbonāts)				
Parametrs	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Vide
NOEC	75 mg/l	72 stundas	Alģes (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)	

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 šķistošs 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

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Rīkoties atbilstoši spēkā esošajiem atbrīvošanās no atkritumiem noteikumiem. Jebkurš nelietots produkts un piesārnots iepakojums jāievieto markētos atkritumu savākšanas konteineros un jānodos 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 norādīti atkritumu saraksts, ar grozījumiem.

Atkritumu tipa kods

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

17 09 03* citi būvniecības un būju nojaukšanas atkritumi (tostarp jaukti atkritumi), kas satur bīstamas vielas

Iepakojuma atkritumu tipa kods

15 01 01 papīra un kartona iepakojums

(*) - bīstamie atkritumi saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK par bīstamajiem atkritumiem

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 modela noteiktajiem kritērijiem un nenodara kaitējumu vides kvalitātei.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Vadīties pēc 4. un 8. nodaļas norādēm.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



Nida START

Izgatavošanas datums	29.05.2024	Versijas numurs	1
Revīzijas datums			

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

nav svarīgs

Papildu informācija

Izvairieties 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.Š) 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 (EK) 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 ķīmikāļu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Maisījumam nav nepieciešama ķīmiska drošības novērtēšana.

16. IEDAĻA: Cita informācija

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

Ja ražotājs/importētājs nav specieli 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, markēšana un iepakošana
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	Ārkartas 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 sastāvdalju 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	Oktanolā/ūdens sadalīšanās koeficients
NOEC	Nenovērojamās ieteikmes koncentrācija
OEL	Iedarbības robežvērtība
PBT	Noturīga, bioakumulatīva un toksiska
ppm	Miljonās daļas
REACH	Ķīmikāļu 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

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



Nida START

Izgatavošanas datums	29.05.2024	Versijas numurs	1
Revīzijas datums			

vPvB

Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva

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 modifīcēta)

Versija 1.

Plašāka informācija

Klasificēšanas procedūra - aprēķina metode.

Pazinojums

Drošības datu lapā ir sniepta informācija, kuras mērķis ir nodrošināt darba drošību, veselības aizsardzību un vides aizsardzību. Sniegtā informācija atspoguļo šī briža 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.