

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



Nida DUO

Izgatavošanas datums 25.03.2025

Revīzijas datums

Versijas numurs

1

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

1.1. Produkta identifikators

Nida DUO

Vielas / maisījums

maisījums

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

Maisījuma apzinātie lietošanas veidi

Gipskartona plāksņu savienošanai un gipskartona plāksņu savienojumu apdarei.

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. Przemysłowa 8, Warszawa, 03-879

Tālrunis

Polija

+48 63 242 70 10

E-pasts

robert.owczarzak@etexgroup.com

Drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adresi

Nosaukums

Etex Poland Sp. z o.o.

E-pasts

robert.owczarzak@etexgroup.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

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

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112. Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, tālruna numurs 67042473. Pakalpojums ir pieejams 24 stundas.

2. IEDAĻA: 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

Signālvārds

nav

2.3. Citi apdraudējumi

Darba ar šo produktu radies putekļi var izraisīt elpceļu, ādas un acu kairinājumu. Miešuma, kas traucē hormonu sistēmu, īpašības nav zināmas. Maisījums nesatur nevienu vielu, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII pielikumu un grozījumiem.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums

Sastāvs: Galvenās sastāvdaļas – kalcija sulfāts [CaSO₄], kalcija karbonāts [CaCO₃]. Papildus produkts satur piedevas un modificējošās vielas.

Saskaņā ar Eiropas Ķīmisko vielu biroja oficiālo klasifikāciju neviena no minētajām vielām nav klasificēta kā bīstama, vai, ja vielas ir klasificētas kā bīstamas, to galīgā koncentrācija produktā ir zem robežvērtībām, tāpēc neietekmē produkta galīgo klasifikāciju. Ražotājam ir pieejama katras vielas drošības datu lapa. Tā kā produkts galvenokārt sastāv no minerālu izejvielām, tas var saturēt kvarca pēdas. Mehāniska iedarbība lietošanas laikā var radīt putekļus, kas satur arī kvarcu. Lai mazinātu kvarca putekļu negatīvo ietekmi uz organismu, produkta lietošanas laikā nepieciešams izmantot atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus – skatīt 8. sadaļu.

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	ģipsis (kalcija sulfāts)	<39	neklasificē kā bīstamu	1
CAS: 1317-65-3 EK: 215-279-6	kalcija karbonāts	>30	neklasificē kā bīstamu	
CAS: 7778-18-9 EK: 231-900-3 Reģistrācijas numurs: 01-2119444918-26-0143	kalcija sulfāts	<30	neklasificē kā bīstamu	1

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



Nida DUO

Izgatavošanas datums 25.03.2025

Revīzijas datums

Versijas numurs

1

Identifikācijas numuri	Vielas nosaukums	Satur masas %	Klasifikācija atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008	Piezīme
CAS: 12001-26-2 EK: 601-648-2	maskavīts	1-2	neklasificē kā bīstamu	

Piezīmes

1 *Vielai, kam noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības.*

Pilnīgs visu klasifikāciju un standarta teikumu par bīstamību teksts ir norādīts 16. iedaļā.

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

Novilkt piesārņoto apģērbu. Mazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni.

Iekļūstot 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.

Norišanas gadījumā

Muti izskalot 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

Klepus, šķaudīšana, kakla un deguna sausums un sāpīgums.

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.

Norišanas gadījumā

Var izraisīt gremošanas trakta aizsprostojumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska aprūpe.

Plašāka informācija

Atkārtota vai ilgstoša ģipša putekļu iedarbība koncentrācijā, kas pārsniedz pieļaujamās robežvērtības, var izraisīt hroniskus deguna, balsenes, rīkles un acu gļotādas iekaisumus, ožas pavājināšanos, garšas sajūtas vājināšanos, rīšanas grūtības un deguna asiņošanu. Neviens no produkta sastāvdaļām nav klasificēta kā kancerogēna, mutagēna vai reproduktīvajai sistēmai toksiska saskaņā ar 2011. gada 25. februāra likumu par ķīmiskajām vielām un to maisījumiem (Dz. U. nr. 63, poz. 322 ar turpmākajiem grozījumiem).

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 cimdiumiem. Lietot autonomu elpošanas aparātu un visa ķermeņa aizsargapģērbu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



Nida DUO

Izgatavošanas datums 25.03.2025

Revīzijas datums

Versijas numurs

1

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

Izvairieties 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 noteiktas arodpakļautības robežvērtības.

Silīcijs (CAS: 7631-86-9)

8h; 1 mg/m³ – Kristāliskā silīcija ieelpojamā frakcija.

Latvija

Ministru kabineta noteikumi Nr. 191/2024

Vielas (sastāvdaļas) nosaukums	Tips	Vērtība
ģipsis (kalcija sulfāts) (CAS: 7778-18-9)	AER 8 st.	4 mg/m ³

DNEL

ģipsis (kalcija sulfāts)			
Darbinieki / patērētāji	Iedarbības ceļš	Vērtība	Efekts
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

ģipsis (kalcija sulfāts)	
Iedarbības ceļš	Vērtība
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās	100 mg/l

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



Nida DUO

Izgatavošanas datums 25.03.2025

Revīzijas datums

Versijas numurs

1

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. Plašāka informācija pieejama tīmekļa vietnē: <http://www.siniat.ok/scinfo>

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

Putekļu maska ar filtru (FFP2) jālieto vidē ar apgrūtinātu ventilāciju. Individuālajiem aizsardzības līdzekļiem jāatbilst standartam PN EN 14387.

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

Agregātstāvoklis	ciets
Krāsa	balta
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	7-9 (1% šķīdums pie 25 °C)
Kinemātiskā viskozitāte	nepiemēro
Šķīdība ūdenī	vāji šķīstošs
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
Daiļņu raksturlielumi	nav specificēts
Veids	cieta viela: daļiņas / pulveris

9.2. Cita informācija

Tilpumsmasa	0,9-1,1 g/cm ³
nav	

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 DUO

Izgatavošanas datums 25.03.2025

Revīzijas datums

Versijas numurs

1

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. Sadalīšanās notiek temperatūrā virs 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 (SOx).

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Maisījumam nav pieejami toksikoloģiskie dati. Nav prognozēti toksikoloģiski efekti, ja netiek pārsniegtas profesionālās ekspozīcijas robežvērtības. Ielpošana putekļu virs darba vides robežvērtībām var izraisīt akūtu ielpošanas saindēšanos, atkarībā no koncentrācijas un ekspozīcijas laika.

Akūts toksiskums

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

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

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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



Nida DUO

Izgatavošanas datums 25.03.2025

Revīzijas datums

Versijas numurs

1

Bīstamība ieeļojot

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

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.

Cita informācija

nav pieejams

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Nav prognozēti kaitīgi ietekmējumi ūdens vides dzīvībai.

Akūts toksiskums

Ģipsis (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 dūņas

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

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.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav zināmi.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



Nida DUO

Izgatavošanas datums 25.03.2025

Revīzijas datums

Versijas numurs

1

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Vides piesārņošanas risks; atbrīvojies no atkritumiem saskaņā ar vietējiem un/vai nacionālajiem noteikumiem. Rīkieties atbilstoši spēkā esošajiem atbrīvošanas 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 atbrīvojies 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. nodaļas norādēm.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

nav svarīgs

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

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)

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



Nida DUO

Izgatavošanas datums 25.03.2025

Revīzijas datums

Versijas numurs

1

CLP	Klasificēšana, marķēšana 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	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	Vielas letālā koncentrācija, kurā var sagaidīt 50% iedzīvotāju nāvi
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
PMT	Noturīga, mobila un toksiska
ppm	Miljonās daļas
REACH	Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana
RID	Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
UN	Vielas vai izstrādājuma četrpāru 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
vPvM	Ļoti noturīga un ļoti mobila

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)

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.