

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



## Nida Fix

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

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Vielas / maisījums

Nida Fix

maisījums

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

Maisījuma apzinātie lietošanas veidi

Ģipškartona plātnu un citu ģipškartona elementu līmēšanai. Ģipša līmi drīkst izmantot tikai iekštelpās.

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.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. 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 elpcelu, 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

Kīmiskais raksturojums

Sastāvs: Galvenās sastāvdajas: kalcija sulfāts [CaSO<sub>4</sub>], kalcija karbonāts [CaCO<sub>3</sub>]. 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)	<75	neklasificē kā bīstamu	
CAS: 1317-65-3 EK: 215-279-6	kalcija karbonāts	>30	neklasificē kā bīstamu	

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

### 4. IEDĀĻA: 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.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



## Nida Fix

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

### 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.

### 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 ieteikme – akūti un aizkavēti

#### Ieelpojot

Atkārtota pārmērīga pakļaušana var izraisīt plaušu putekļu slimību, piemēram, silikozi un citas negatīvas elpošanas problēmas. 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 ugns degšanas vietai.

#### Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Nav definēta.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Pie temperatūras virs 140°C, gípsis sadalās ūdenī ( $H_2O$ ) un bezūdens kalcija sulfātā ( $CaSO_4$ ); pie temperatūras virs 700°C, tas sadalās kalcija oksīdā ( $CaO$ ) un sēra trioksīdā ( $SO_3$ ). Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds un citas toksiskas gāzes. Bīstamu sadalīšanās (pirolīzes) produktu ieelpošana var radīt nopietrus draudus veselībai.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Autonoms elpošanas aparāts ar ķīmiskās aizsardzības cīmudiem. Lietot autonomu elpošanas aparātu un visa ķermeņa aizsargapgārbi.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas nooplūdes 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 augsnēs piesārņošanu un iekļūšanu 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. nodaļā sniegtajām norādēm. Nodrošiniet labu gaisa cirkulāciju izplūdes vietā.

### 6.4. Atsauce uz citām iedalījām

Skatīt 7., 8. un 13. nodaļu.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



## Nida Fix

Izgatavošanas datums	29.05.2024	Versijas numurs	1
Revīzijas datums			

### 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. nodalā. 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.

**DNEL**

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

**PNEC**

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

#### Pārējā informācija par robežvērtībām

Likumu Vēstnesis 2021. gada 325. pozīcija (Polija)

Nesaklasificēti putekļi toksiskuma ziņā - ieelpojamā frakcija

NDS 10 mg/m<sup>3</sup>

#### 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 aizsargcimdīnus, kas ir noturīgi pret produktu, atbilstoši EN ISO 374-1. Izvēloties piemērotu cimdu biezumu, materiālu un caurlaidību, ievērojiet to ražotāja ieteikumus. Ievērot citas ražotāja norādes. Nosmērēta āda rūpīgi jānomazgā. Citas aizsardzības metodes: Nēsiet aizsargdarba apģērbu 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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



## Nida Fix

Izgatavošanas datums	29.05.2024	Versijas numurs	1
Revīzijas datums			
Agregātstāvoklis	ciets		
Krāsa	dzeltena		
krāsas intensitāte	gaišš		
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 (10% šķidums pie 25 °C)		
Kinemātiskā viskozitāte	nepiemēro		
Šķidība ūdenī	šķist daļēji		
Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)	neattiecas uz maisījumiem		
Tvaika spiediens	nepiemēro		
Blīvums un/vai relatīvais blīvums			
blīvums	0,95 g/cm³		
Relatīvais tvaika blīvums	nepiemēro		
Dalīju raksturlielumi	nav specificēts		
Veids	cieta viela: daļīnas / pulveris		
<b>9.2. Cita informācija</b>			
Tilpummasa	0,9-1,1 g/cm³		

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1. Reaģētspēja

Lietojot standarta veidā, nerodas bīstama reakcija ar citām vielām.

#### 10.2. Kīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils normālos apstākjos.

#### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmi.

#### 10.4. Nepielaujamī apstākļi

Produkts ir stabils un normālos lietošanas apstākjos nesadalās. Aizsargāt no mitruma. Turēt tālu no siltuma avotiem. Apmetnis sadala temperatūrā >700 °C.

#### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Aizsargāt no specīgām skābēm, bāzēm un oksidējošām vielām.

#### 10.6. Bīstami sadališanās 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

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.

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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



## Nida Fix

Izgatavošanas datums	29.05.2024	Versijas numurs	1
Revīzijas datums			

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

kalcija karbonāts						
Iedarbības ceļš	Parametrs	Metode	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums
Caur muti	LD <sub>50</sub>		>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.

### 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 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

būvmateriālu ģipsis (kalcija sulfāta pusūdens)					
Parametrs	Metode	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Vide
LC <sub>50</sub>	OECD 203	>100 mg/l	96 stundas	Zivis	
EC <sub>50</sub>	OECD 202	>700 mg/l	48 stundas	Dafnijas	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	>100 mg/l	72 stundas	Alģes	

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



## Nida Fix

Izgatavošanas datums	29.05.2024	Versijas numurs	1
Revīzijas datums			

būvmateriālu ģipsis (kalcija sulfāta pusūdens)					
Parametrs	Metode	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Vide
EC <sub>50</sub>	OECD 209	>790 mg/l	3 stundas	Mikroorganismi	Aktivizētas dūņas

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

### Hroniska toksicitāte

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

### 12.2. Naturība 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 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 satedzināšanas 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 03\* citi būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumi (tostarp jauktie 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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



## Nida Fix

Izgatavošanas datums  
Revīzijas datums

29.05.2024

Versijas numurs

1

### 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.

- 14.7. Beztauras 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 ķīmikāļiju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas ķīmikāļju 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/EKK un Komisijas Direktīvu 91/155/EKK, Direktīvu 93/67/EKK, 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 ķīmikāļiju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu.

- 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts (maisījums).

### 16. IEDAĻA: Cita informācija

#### Cita informācija, kas ir nozīmīga no cīlvēka 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	Klasificešana, marķēšana un iepakošana
EC <sub>50</sub>	Vielas faktiskā koncentrācija, kas rada 50% no maksimālās reakcijas.
EINECS	Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts
EK	CE numurs ir skaitlis vielas identifikatora 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 sastāvdalī starptautiskā nomenklatūra

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



## Nida Fix

Izgatavošanas datums	29.05.2024	Versijas numurs	1
Revīzijas datums			

ISO	Starptautiskā standartizācijas organizācija
IUPAC	Starptautiskā Teorētiskās un praktiskās ķīmijas apvienība
LC <sub>50</sub>	Vidēji letālā koncentrācija
LD <sub>50</sub>	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	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
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 modificēta)

Versija 1.

### Plašāka informācija

Klasificešanas procedūra - aprēķina metode.

### Pazīnojums

Drošības datu lapā ir sniegtā 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.