

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



## Nida Finish

Izgatavošanas datums 28.03.2025

Revīzijas datums

Versijas numurs

1

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Nida Finish

Vielas / maisījums

maisījums

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

##### Maisījuma apzinātie lietošanas veidi

Lai pabeigtu ģipškartona plākšņu savienojumu šuves.

##### 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. Przewławska 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

##### Drošības prasību apzīmējums

P102

Sargāt no bērniem.

P103

Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.

P262

Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Maisījuma īpašības, kas var ietekmēt hormonālo sistēmu, nav zināmas. Maisījums nesatur nevienu vielu, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII pielikumu un grozījumiem. Nesatur PMT/vPvM sastāvdaļas. Putekļi kopā ar gaisu izveidot ekspozīvu maisījumu.

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2. Maisījumi

##### Ķīmiskais raksturojums

Sastāvs: Galvenās sastāvdaļas: 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	ģipsis (kalcija sulfāts)	<77	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	celtniecības ģipšakmens (kalcija sulfāta hemihidrāts)	21	neklasificē kā bīstamu	1

##### Piezīmes

1 Vielai, kam noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



## Nida Finish

Izgatavošanas datums 28.03.2025

Revīzijas datums

Versijas numurs

1

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

Noņemiet piesārņoto apģērbu. Mazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni.

##### Iekļūstot acīs

Nekavējoties acis izskalot 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 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.

##### Norīšanas gadījumā

Var izraisīt gremošanas trakta aizsprostojumu.

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārsts, novērtējis cietušā stāvokli, pieņem lēmumu par tālāko rīcības veidu.

##### 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 (H<sub>2</sub>O) un bezūdens kalcija sulfātā (CaSO<sub>4</sub>); pie temperatūras virs 700°C, tas sadalās kalcija oksīdā (CaO) un sēra trioksīdā (SO<sub>3</sub>). 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

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.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



## Nida Finish

Izgatavošanas datums 28.03.2025

Revīzijas datums

Versijas numurs

1

### 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/m<sup>3</sup> – 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 <sup>3</sup>

DNEL

celtniecības ģipšakmens (kalcija sulfāta hemihidrāts)			
Darbinieki / patērētāji	Iedarbības ceļš	Vērtība	Efekts
Darbinieki	Ieelpojot	5082 mg/m <sup>3</sup>	Akūta iedarbība, sistēmiska
Darbinieki	Ieelpojot	21,17 mg/m <sup>3</sup>	Hroniska iedarbība, sistēmiska
Patērētāji	Ieelpojot	3811 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Hroniska iedarbība, sistēmiska

ģipsis (kalcija sulfāts)			
Darbinieki / patērētāji	Iedarbības ceļš	Vērtība	Efekts
Darbinieki	Ieelpojot	5082 mg/m <sup>3</sup>	Akūta iedarbība, sistēmiska
Darbinieki	Ieelpojot	21,17 mg/m <sup>3</sup>	Hroniska iedarbība, sistēmiska
Patērētāji	Ieelpojot	3811 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Hroniska iedarbība, sistēmiska

PNEC

celtniecības ģipšakmens (kalcija sulfāta hemihidrāts)	
Iedarbības ceļš	Vērtība
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās	100 mg/l

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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



## Nida Finish

Izgatavošanas datums 28.03.2025

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.

#### 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. 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

Agregātvoklis	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 (10% šķīdums pie 25 °C)
Kinemātiskā viskozitāte	nepiemēro
Šķīdība ūdenī	šķīst daļēji
Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)	neattiecas uz maisījumiem
Tvaika spiediens	nepiemēro
Blīvums un/vai relatīvais blīvums	
blīvums	0,95 g/cm <sup>3</sup>
Relatīvais tvaika blīvums	nepiemēro
Daļiņu raksturlielumi	nav specificēts
Veids	cieta viela: daļiņas / pulveris

### 9.2. Cita informācija

Tilpummasa 0,9-1,1 g/cm<sup>3</sup>

## 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 Finish

Izgatavošanas datums 28.03.2025

Revīzijas datums

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

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. Ielpošana putekļu virs darba vides robežvērtībām var izraisīt akūtu ielpošanas saindēšanos, atkarībā no koncentrācijas un ekspozīcijas laika.

#### Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### celtniecības ģipšakmens (kalcija sulfāta hemihidrāts)

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

#### ģipsis (kalcija sulfāts)

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

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Nopietns acu bojājums/kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Cilmes šūnu mutācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Kancerogenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Toksisks reproduktīvajai sistēmai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



## Nida Finish

Izgatavošanas datums 28.03.2025

Revīzijas datums

Versijas numurs

1

### Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Miešuma, kas traucē hormonu sistēmu, īpašības nav zināmas. Atkārtota vai ilgstoša izpakārtošanās ar gīpša 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.

#### Akūts toksiskums

celtniecības gīpšakmens (kalcija sulfāta hemihidrāts)					
Parametrs	Metode	Vērtība	ledarbības 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	
EC <sub>50</sub>	OECD 209	>790 mg/l	3 stundas	Mikroorganismi	Aktivizētas dūņas

ģīpsis (kalcija sulfāts)					
Parametrs	Metode	Vērtība	ledarbības 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	
EC <sub>50</sub>	OECD 209	>790 mg/l	3 stundas	Mikroorganismi	Aktivizētas dūņas

kalcija karbonāts					
Parametrs	Metode	Vērtība	ledarbības 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	ledarbības laiks	Veids	Vide
NOEC	75 mg/l	72 stundas	Alģes (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.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



## Nida Finish

Izgatavošanas datums 28.03.2025

Revīzijas datums

Versijas numurs

1

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Produktam nav pieejami ekotoksikoloģiskie dati. Kalcija sulfāts neuzkrāšanās 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 disrūptīvās īpašības

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

### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav zināmi.

## 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

### 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 03\* citi būvniecības un būvju 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 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

#### Papildu informācija

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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



## Nida Finish

Izgatavošanas datums 28.03.2025

Revīzijas datums

Versijas numurs

1

### 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 drošības prasību apzīmējumu saraksts

P102	Sargāt no bērniem.
P103	Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.
P262	Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

#### 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 <sub>50</sub>	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 tādū 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 <sub>50</sub>	Vielas letālā koncentrācija, kurā var sagaidīt 50% iedzīvotāju nāvi
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
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 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
vPvM	Ļoti noturīga un ļoti mobila



# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



## Nida Finish

Izgatavošanas datums 28.03.2025

Revīzijas datums

Versijas numurs

1

### 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. Drošības datu lapu pieejams profesionālā lietotāja pieprasījumā.