

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



## Nida Perfect

Izgatavošanas datums	25.03.2025	Versijas numurs	1
Revīzijas datums			

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Vielā / maisījums

Nida Perfect

maisījums

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

Maisījuma apzinātie lietošanas veidi

Gipša špakteles uzklāšanai uz sienu un giestu virsmām..

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)

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112. Toksikoloģijas un sepses klinikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, tālruņa 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. Markējuma elementi

Drošības prasību apzīmējums

P102 Sargāt no bērniem.

P103 Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.

P262 Nepieejaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Darba ar šo produktu radies putekļi var izraisīt elpcelu, 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. Šis produkts galvenokārt sastāv no minerālu iezīvielām, tāpēc var saturēt kvarca pēdas. Mehāniskas darbības rezultātā produkta lietošanas laikā var rasties putekļi, kas satur kvarca daļīnas. Lai mazinātu kvarca daļīnu negatīvo ietekmi uz organizmu, produkta lietošanas laikā jāizmanto piemēroti individuālie aizsardzības līdzekļi.

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

#### 3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums

Sastāvs: Galvenās sastāvdajas – kalcija sulfāts [CaSO<sub>4</sub>], kalcija karbonāts [CaCO<sub>3</sub>]. Papildus produkts satur piedevas un modifīcējošas 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	kalcija sulfāts	<43	neklasificē kā bīstamu	1
CAS: 1317-65-3 EK: 215-279-6	maskavīts	25-30	neklasificē kā bīstamu	
CAS: 7778-18-9 EK: 231-900-3 Reģistrācijas numurs: 01-2119444918-26-0143	ģipsis (kalcija sulfāts)	<25	neklasificē kā bīstamu	1

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



## Nida Perfect

Izgatavošanas datums	25.03.2025	Versijas numurs	1
----------------------	------------	-----------------	---

### 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 novērojas veselības problēmas, vai šaubu gadījumā informēt ārstu, un viņam parādīt šīs drošības datu lapas informāciju.

##### Ielpojot

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

##### Saskarē ar ādu

Novilkta piesārņoto apģērbu. 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.

##### Norišanas gadījumā

Muti izskalot ar tīru ūdeni. Niedēvāt 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

##### Ielpojot

Klepus, ūdensplūsmas, kakla un deguna sausums un sāpīgums.

##### Saskarē ar ādu

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

##### Ieklūstot acīs

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

##### Norišanas gadījumā

Var izraisīt gremošanas trakta aizsprostoju.

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

Simptomātiska aprūpe.

##### Plašāka informācija

Atkārtota vai ilgstoša saskare ar gipsa putekļiem koncentrācijā, kas pārsniedz pieļaujamās normas, var izraisīt hroniskus deguna, balsenes, rīkles un acu glotādas iekaisumus, ožas pavājināšanos, garšas sajūtas traucējumus, rīšanas grūtības, kā arī deguna asinošanu. Saskaņā ar 2011. gada 25. februāra likumu par ķīmiskajām vielām un to maisījumiem (Dz. U. nr 63, poz. 322 ar vēlākiem grozījumiem), neviena no produkta sastāvdajām nav klasificēta kā kancerogēna, mutagēna vai reproduktīvajai sistēmai kaitīga viela.

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekli

##### 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, gipsis 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 nopietrus draudus veselībai.

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Autonoms elpošanas aparāts ar ķīmiskās aizsardzības cīmdiem. 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. nodalā. Neielpot putekļus. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut augsnēs piesārņošanu un iekļūšanu virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



## Nida Perfect

Izgatavošanas datums	25.03.2025	Versijas numurs	1
----------------------	------------	-----------------	---

### 6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmiens un materiāli

Izvairieties 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 iedāļām

Skatīt 7., 8. un 13. nodaļu.

### 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 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 (sastāvdajas) nosaukums	Tips	Vērtība
kalcija sulfāts (CAS: 7778-18-9)	AER 8 st.	4 mg/m <sup>3</sup>

DNEL

ģipsis (kalcija sulfāts)			
Darbinieki / patēriņtāji	Iedarbības ceļš	Vērtība	Efekts
Darbinieki	leelpojot	5082 mg/m <sup>3</sup>	Akūta iedarbība, sistēmiska
Darbinieki	leelpojot	21,17 mg/m <sup>3</sup>	Hroniska iedarbība, sistēmiska
Patēriņtāji	leelpojot	3811 mg/m <sup>3</sup>	Akūta iedarbība, sistēmiska
Patēriņtāji	Caur muti	11,4 mg/kg km/dienā	Akūta iedarbība, sistēmiska
Patēriņtāji	Caur muti	1,25 mg/kg km/dienā	Hroniska iedarbība, sistēmiska
Patēriņtāji	leelpojot	5,29 mg/m <sup>3</sup>	Hroniska iedarbība, sistēmiska

kalcija sulfāts			
Darbinieki / patēriņtāji	Iedarbības ceļš	Vērtība	Efekts
Darbinieki	leelpojot	5082 mg/m <sup>3</sup>	Akūta iedarbība, sistēmiska
Darbinieki	leelpojot	21,17 mg/m <sup>3</sup>	Hroniska iedarbība, sistēmiska
Patēriņtāji	leelpojot	3811 mg/m <sup>3</sup>	Akūta iedarbība, sistēmiska
Patēriņtāji	Caur muti	11,4 mg/kg km/dienā	Akūta iedarbība, sistēmiska
Patēriņtāji	Caur muti	1,25 mg/kg km/dienā	Hroniska iedarbība, sistēmiska
Patēriņtāji	leelpojot	5,29 mg/m <sup>3</sup>	Hroniska iedarbība, sistēmiska

PNEC

ģipsis (kalcija sulfāts)	
Iedarbības ceļš	Vērtība
Mikroorganismi noteķudeņu attīrišanas sistēmās	100 mg/l

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



## Nida Perfect

Izgatavošanas datums 25.03.2025  
Revīzijas datums

Versijas numurs

1

kalcija sulfāts	
iedarbības ceļš	Vērtība
Mikroorganismi noteķudeņu attīrišanas sistēmās	100 mg/l

### 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. Papildu informāciju varat iegūt 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 aizsargcimdīnus, kas ir noturīgi pret produktu, atbilstoši EN ISO 374-1. Izvēloties piemērotu cimdu biezumu, materiālu un curlaidību, ievērojiet to ražotāja ieteikumus. Ievērot citas ražotāja norādes. Nosmērēta āda rūpīgi jānomazgā. Citas aizsardzības metodes: Nēsiet aizsardzību apģērbu un apavus saskaņā ar EN 344.

#### Elpošanas aizsardzība

Putekļu aizsargmaska ar filtru (FFP2) jāizmanto vidē ar apgrūtinātu ventilāciju. Lietojamajam aizsargaprikojumam 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 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 (1% šķidums pie 25 °C)
Kinemātiskā viskozitāte	nepiemēro
Šķidība 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/cm³
Relatīvais tvaika blīvums	nepiemēro
Dalīju raksturlielumi	nav specifīcēts
Veids	cieta viela: daļīnas / pulveris

#### 9.2. Cita informācija

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. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils normālos apstākļos.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



## Nida Perfect

Izgatavošanas datums	25.03.2025	Versijas numurs	1
Revīzijas datums			

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmi.

### 10.4. Nepieļaujami apstākļi

Produkts ir stabils un normālos lietošanas apstākļos nesadalās. Aizsargāt no mitruma. Neskontrolēta ūdens piekļuve un pārmērīga gaisa mitrums izraisa materiāla sacietēšanu. Turēt tālu no siltuma avotiem. Sadališanās notiek temperatūrā virs 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.

#### Akūts toksiskums

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

Gipsīsis (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 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)	

Maskavīts						
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.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



## Nida Perfect

Izgatavošanas datums 25.03.2025  
Revīzijas datums

Versijas numurs

1

### 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.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasificēšanas kritēriji.

#### Akūts toksiskums

ģipsis (kalcija sulfāts)					
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	
EC <sub>50</sub>	OECD 209	>790 mg/l	3 stundas	Mikroorganismi	Aktivizētas dūņas

#### kalcija sulfāts

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	
EC <sub>50</sub>	OECD 209	>790 mg/l	3 stundas	Mikroorganismi	Aktivizētas dūņas

#### maskavīts

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

#### Hroniska toksicitāte

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

### 12.2. Noturība un noārdāmība

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



## Nida Perfect

Izgatavošanas datums	25.03.2025	Versijas numurs	1
Revīzijas datums			

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

Nav zināmi.

## 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Vides piesārņošanas risks; atbrīvoties no atkritumiem saskaņā ar vietējiem un/vai nacionālajiem noteikumiem. Rīkoties atbilstoši spēkā esošajiem atbrīvošanās no atkritumiem noteikumiem. Jebkurš nelietots produkts un piesārņots iepakojums jāievieto markētos atkritumu savākšanas konteineros un jānodod personalai, 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 gīpša bāzes, kas nav minēti 17 08 01. pozīcijā

17 09 04 būvniecības un būvju nojaukšanas jauktie 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 modela noteiktajiem kritērijiem un nenodara kaitējumu vides kvalitātei.

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Vadīties pēc 4. un 8. nodalas norādēm.

### 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Neattiecas - nav paredzēts masu pārvadājumiem.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar (ES) 2020/878 ar grozījumiem



## Nida Perfect

Izgatavošanas datums	25.03.2025	Versijas numurs	1
----------------------	------------	-----------------	---

### 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

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, licencešanu 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, licencešanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu.

#### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Maišumam 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 etiketi.
P262	Nepieejaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.
<b>Cita informācija, kas ir nozīmīga no cilvēka drošības un veselības aizsardzības viedokļa</b>	
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.	
<b>Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu skaidrojums</b>	
ADR	Eiropas valstu noīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
BCF	Biokoncentrācijas faktors
CAS	Informatīvais ķīmijas dienests (Chemical Abstracts Service)
CLP	Klasificēšana, 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	Ārkartas rīcības plāns
ES	Eiropas Savienība
EUPCS	Eiropas produktu kategoriju sistēma
GOS	Gaistoši organiskie savienojumi
IANA	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 <sub>50</sub>	Vielas letālā koncentrācija, kurā var sagaidīt 50% iedzīvotāju nāvi
LD <sub>50</sub>	Vielas letālā deva 50% testa populācijai
log Kow	Oktanolā/ūdens sadalīšanās koeficients
NOEC	Nenovērojamās ieteikmes koncentrācija
OEL	Iedarbības robežvērtība
PBT	Noturīga, bioakumulatīva un toksiska
PMT	Noturīga, mobila un toksiska
ppm	Miljonās daļas
REACH	Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencešana 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 Perfect

Izgatavošanas datums	25.03.2025	Versijas numurs	1
Revīzijas datums			

### Norādījumi mācībām

Izinformēt 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 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.