

DROŠĪBAS DATU LAPA

Karte atbilst KOMISIJAS RĪKOJUMA (ES) Nr. 2015/830 no 2015.g. 28.maija

Versija:	2.0/LV	Lappuse:	1. no 20
Atjaunošanas datums:	11.08.2017	Aizstāj visas iepriekšējās versijas	
Produkta nosaukums:	Nida Max		

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums: **Nida Max**
Tirdzniecības nosaukums: **Nida Max**

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Identificētā pielietošana: Tiek izmantots iekšējos būvdarbos saskaņā ar ražotāja instrukciju, kas atrodas iepakojumā.
Atjaunota pielietošana: Izmantošana neatbilstoši instrukcijai.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotāja nosaukums: Siniat Sp. z o.o.
Adrese: ul. Przeclawska 8, 03-879 Warszawa
Telefona numurs: + 48 63 242 70 10
Faksa numurs: + 48 63 242 70 71
Personas, atbildīgās par parametru karti,
elektroniskā adrese: radoslaw.kowalski@siniat.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Ražotāja ārkārtas numurs: + 48 63 242 70 10
Zvanīt no: 7:00 - 15:00
Nacionālais ārkārtas numurs: 112
Zvanīt no: 24 h

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.1.2. Klasifikācija saskaņā ar rīkojumu
(WE) № 1272/2008

Produkts netiek klasificēts, kā bīstams.

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas: Neattiecās
Signālvārdus: Neattiecās
Bīstamības apzīmējumus: Neattiecās

SINIAT Sp. z o.o.
ul. Przeclawska 8, 03-879 Warszawa
T: +48 41 3578 200 F: +48 41 3578 161 Info NIDA: 801 11 44 77

Zakłady produkcyjne:

– płyty gipsowo-kartonowe: Leszcze 15, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61
– profile metalowe: Gacki, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61
– mieszaniki gipsowe: ul. Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7, T: +48 63 242 70 10/11, F: +48 63 242 70 71

www.siniat.pl

NIP 662-00-50-811, REGON: 001412101, KRS 0000046388, Kapitał zakładowy: 68.077.302,00 zł,
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy KRS

DROŠĪBAS DATU LAPA

Karte atbilst KOMISIJAS RĪKOJUMA (ES) Nr. 2015/830 no 2015.g. 28.maija

Versija:	2.0/LV	Lappuse:	2. no 20
Atjaunošanas datums:	11.08.2017	Aizstāj visas iepriekšējās versijas	
Produkta nosaukums:	Nida Max		

Drošības prasību apzīmējumus

Neattiecās

2.3. Citi apdraudējumi

PBT un vPvB novērtējuma rezultāti - Maisījums nesatur vielas, kas tiek klasificētas kā PBT vai vPvB.

Cita informācija:

Acis: Pat īslaicīga kontakta gadījumā var izraisīt acu kairinājumu.

Āda: Ilgstoša kontakta gadījumā var izraisīt acu kairinājumu.

Elpošanas ceļi: Ieelpojot var mehāniski izraisīt elpceļu kairinājumu.

Draudi apkārtējai videi: Nokļūstot gruntsūdeņos, atkarībā no koncentrācijas var izmainīt ūdens vides pH līmeni. Saskaroties ar ūdeni, sacietē.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas: Neattiecās

3.2. Maisījumi.

Sastāvs: Galvenie komponenti – kalcija sulfāts [CaSO₄], kalcija-magnija karbonāts [CaMg₃]₂. Vēl produkts satur piedevas un modificējošās vielas. Atbilstoši ķīmisko vielu oficiālai klasifikācijai, kas izvietota Eiropas ķīmiskā biroja vietnē, neviena no šīm vielām netiek klasificēta kā bīstama. Bet, gadījumā, ja vielas, kas tiek klasificētas, kā bīstamas, to maksimālā koncentrācija produktā ir mazāka par pieļaujamiem rādītājiem un neietekmē produkta galīgo klasifikāciju. Ražotājam ir katras vielas parametru karte.

Šis produkts sastāv galvenokārt no minerālu izejvielām, tādēļ var saturēt kvarca pēdas. Mehāniska iedarbība lietošanas laikā var izraisīt kvarcu saturošu putekļu veidošanos. Lai samazinātu kvarca putekļu negatīvo ietekmi uz organismu, produkta lietošanas laikā ir jāizmanto individuālie aizsardzības līdzekļi – skatīt 8. iedaļu.

Klasifikācija atbilstoši rīkojuma (WE) Nr. 1272/2008 kritērijiem:

Sastāvs	Satur [%]	REACH reģistrācijas numurs	EINECS	CAS	Klasifikācija
Celtniecības ģipsis (Kalcija sulfāts)	49	01-2119444918-26-0143	231-900-3	7778-18-9	-

SINIAT Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 8, 03-879 Warszawa

T: +48 41 3578 200 F: +48 41 3578 161 Info NIDA: 801 11 44 77

Zakłady produkcyjne:

– płyty gipsowo-kartonowe: Leszcze 15, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61

– profile metalowe: Gacki, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61

– mieszanek gipsowe: ul. Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7, T: +48 63 242 70 10/11, F: +48 63 242 70 71

www.siniat.pl

NIP 662-00-50-811, REGON: 001412101, KRS 0000046388, Kapitał zakładowy: 68.077.302,00 zł, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy KRS

DROŠĪBAS DATU LAPA

Karte atbilst KOMISIJAS RĪKOJUMA (ES) Nr. 2015/830 no 2015.g. 28.maija

Versija:	2.0/LV	Lappuse:	3. no 20
Atjaunošanas datums:	11.08.2017	Aizstāj visas iepriekšējās versijas	
Produkta nosaukums:	Nida Max		

Kalcija- magnija karbonāts (Dolomīta milti)	<45	-	240-440- 2	16389- 88-1	-
Briomica (kālija vizla)	2	-	310-127- 6	12001- 26-2	-

(*)Vielas bez piešķirtā indeksa numura.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārējās rekomendācijas:

Jebkādu simptomu rašanās gadījumā – izsaukt ārstu vai aizvest cietušo uz slimnīcu, parādīt iepakojumu vai etiķeti.

Pie nokļūšanas acīs: izņemt kontaktlēcas, ja tādas ir un tās var viegli izņemt. Pie atvērtiem plakstiņiem nekavējoties izskalot acis ar lielu tekoša ūdens daudzumu (skalot ne mazāk, kā 15 minūtes). Vērsties pie ārsta, īpaši, ja parādās vai saglabājas slihta pašsajūta, piemēram, pie acu iekaisuma pazīmēm.

Ja nonāk uz ādas: notīrīt pārāk lielu produkta daudzumu no rokām. Noslēgtās vietas nekavējoties nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu ar ziepēm un rūpīgi noskalot. Vērsties pie ārsta gadījumā, ja simptomi saglabājas vai parādās citi simptomi, piemēram, ādas iekaisums.

Ielūpošana: personu, kura tikusi pakļauta pārāk lielai putekļu koncentrācijai telpā, izvest svaigā gaisā. Nodrošināt siltumu un mieru. Vērsties pie ārsta, īpaši, ja slihta pašsajūta turpinās vai parādās citi simptomi, piemēram, elpošanas traucējumi.

Norišana: muti izskalot ar ūdeni. Norišana var kļūt par barības vada nosprostošanās iemeslu. Nedot cietušajam dzert ūdeni, jo produkts pakļauts sacietēšanai mitrā barības vada vidē. Vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Organismā nokļūšanas ceļi:

Elpošanas ceļi, nokļūšana acīs vai uz ādas, barības vadā.

Akūtas iedarbības sekas:

Pie nokļūšanas acīs: Pat īslaicīga kontakta gadījumā var izraisīt acu kairinājumu ar acu apsārtumu un dedzināšanu, kā arī konjunktivīta iekaisuma procesu.

Nokļūstot uz ādas: Var izraisīt ādas kairinājumu.

Inhalācijas iedarbība: Var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.

Norišana: Nav datu. Skatīt vēl sekcijā 11.

SINIAT Sp. z o.o.
 ul. Przemysłowa 8, 03-879 Warszawa
 T: +48 41 3578 200 F: +48 41 3578 161 Info NIDA: 801 11 44 77

Zakłady produkcyjne:

– płyty gipsowo-kartonowe: Leszcze 15, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61
 – profile metalowe: Gacki, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61
 – mieszanki gipsowe: ul. Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7, T: +48 63 242 70 10/11, F: +48 63 242 70 71

www.siniat.pl

NIP 662-00-50-811, REGON: 001412101, KRS 0000046388, Kapitał zakładowy: 68.077.302,00 zł,
 Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy KRS

DROŠĪBAS DATU LAPA

Karte atbilst KOMISIJAS RĪKOJUMA (ES) Nr. 2015/830 no 2015.g. 28.maija

Versija:	2.0/LV	Lappuse:	4. no 20
Atjaunošanas datums:	11.08.2017	Aizstāj visas iepriekšējās versijas	
Produkta nosaukums:	Nida Max		

Hroniskas iedarbības sekas:

Pie ilgstoša kontakta var izraisīt un sausu ādu, sakairinājums, apsārtumu. Skatīt vēl sekcijā 11.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstam: piemērot simptomātisku ārstēšanu.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstošie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Produkts nav degošs. Izmantot ugunsdzēsšanas līdzekļus, kas atbilst videi un vidē degošajiem materiāliem. Ūdens – miglošana ar ūdeni, oglekļa dioksīds, pulveris dzēšanai, ugunsdzēsamais aparāts, smiltis.

Nepiemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi:

Pieļaujami visi dzēšanas līdzekļi, atkarībā no vides un degošajiem materiāliem.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Pie temperatūras, kas pārsniedz 140°C, celtniecības ģipsis tiek pakļauts sabrukšanai līdz kalcija sulfātam (CaSO₄) un ūdenim (H₂O); pie temperatūras virs 700°C – līdz kalcija oksīdam (CaO) un sēra trioksīdam (SO₃). Ugunsgrēka laikā var veidoties veselībai kaitīgas vielas. Neieelpot dūmus, gāzes un tml., kas veidojas ugunsgrēka laikā.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Atkarībā no ugunsgrēka apjoma, izmantot gāzu necaurlaidīgu apģērbu un elpošanas aparātu ar autonomu gaisa avotu, aizsargapavus, ķiveri, aizsardzības kombinezonu u.t.t.

Ar ugunsdzēsības līdzekļiem piesārņotais ūdeni tiek likvidēts kā bīstamie atkritumi. Izmantotos dzēšanas līdzekļus savākt un likvidēt saskaņā ar pastāvošajiem priekšrakstiem.

Paziņot apkārtējiem par ugunsgrēku. Izvest no ugunsgrēka zonas visas nepiederošās personas, kuras nepiedalās ugunsgrēka likvidēšanā.

Paziņot ugunsdzēsības glābšanas dienestam, bet nepieciešamības gadījumā – policijai, tuvākajai vietējās varas iestādei un ķīmisko avāriju likvidēšanas dienestam.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Karte atbilst KOMISIJAS RĪKOJUMA (ES) Nr. 2015/830 no 2015.g. 28.maija

Versija:	2.0/LV	Lappuse:	5. no 20
Atjaunošanas datums:	11.08.2017	Aizstāj visas iepriekšējās versijas	
Produkta nosaukums:	Nida Max		

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Personām, kuras nav pieskaitāmas personālam, kas piedalās palīdzības sniegšanā -
 Aizliegt nepiederošām personām piekļuvi avārijas vietai.

Tiem, kas sniedz palīdzību:

Izvairīties, lai nenokļūst acīs un uz ādas. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Izmantot aizsargtērpu un cimdus.
 Neieelpot putekļus, izmantot iekārtas, kas aizsargā elpošanas ceļus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst nokļūšanu pilsētas kanalizācijā, notekūdeņos un augsnē. Ierobežot putekļu rašanos, izvairīties no kontakta ar ūdeni. Paziņot atbilstošajām varas iestādēm, gadījumā, ja produkts nokļūst apkārtējā vidē.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Produktu savākt mehāniskā veidā līdz kļūst pilnībā sauss. Izvairīties no putekļu rašanās. Piesārņoto virsmu nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsargiekārtas un apģērbs – skatīt sekciju 8.

Padarīt nekaitīgus atkritumus – skatīt sekciju 13.

7. IEDAĻA: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Neieelpot putekļus. Izvairīties no nokļūšanas acīs un uz ādas.

Rekomendācijas ugunsgrēka un sprādziena novēršanai:

Nav speciālu rekomendāciju. Produkts nav degošs.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt slēgtā oriģinālā iepakojumā. Glabāt sausā telpā uz koka paletēm vai izolēta pamata. Mitruma iedarbībā produkts pakļauts neatgriezeniskai sacietēšanai.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Nav informācijas, kas attiecas uz īpašu galīgo izmantošanu. Skatīt arī produkta tehnisko karti.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Karte atbilst KOMISIJAS RĪKOJUMA (ES) Nr. 2015/830 no 2015.g. 28.maija

Versija:	2.0/LV	Lappuse:	6. no 20
Atjaunošanas datums:	11.08.2017	Aizstāj visas iepriekšējās versijas	
Produkta nosaukums:	Nida Max		

8. IEDAĻA: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri

Kalcija sulfāts (CAS 7778-18-9)

Normatīvs: 8 st.; Lielums: 4 mg/m³

Kalcija karbonāts (CAS 471-34-1)

Normatīvs: -; Lielums: 6 mg/m³

Ieelpojamā frakcija – aerosola frakcija, kas iekļūst caur degunu un muti, kura pēc uzkrāšanās elpošanas ceļos rada draudus veselībai.

AER - Aroda ekspozīcijas robežvērtības (darba vietas gaisā, tiek aprēķināta izejot no 8 stundu darba maiņas).

DNEL vielu produkta komponentu lielumi akūtas un hroniskas iedarbības apstākļos:

DNEL – Derived No-Effect Level – Paredzamais iedarbības līmenis, pie kura nav konstatētas negatīvas sekas.

Ģipša putekļi (CAS: 7778-18-9).

Iedarbības ceļš	Iedarbības periods	Iedarbības sekas	DNEL vērtība
Ieelpojot (inhalācijas)	Īslaicīga (akūta)	Sistēmiskas	5082 mg/m ³
Ieelpojot (inhalācijas)	Ilgstoša	Sistēmiskas	21,17 mg/m ³
Informācija patērētājiem			
Norijot	Īslaicīga (akūta)	Sistēmiskas	11,4 mg/ kermeņa masas kg/ 24h
Norijot	Ilgstoša	Sistēmiskas	1,25 mg/ kermeņa masas kg/ 24h
Ieelpojot (inhalācijas)	Īslaicīga (akūta)	Sistēmiskas	3811 mg/m ³
Ieelpojot (inhalācijas)	Ilgstoša	Sistēmiskas	5,29 mg/m ³

PNEC vielas – produkta komponenta lielums ūdens un attīrīšanas iekārtu bioloģiskai videi:

PNEC – Predicted No-Effect Concentration – Paredzamais koncentrācijas lielums, pie kura nav konstatētas negatīvas sekas.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Karte atbilst KOMISIJAS RĪKOJUMA (ES) Nr. 2015/830 no 2015.g. 28.maija

Versija:	2.0/LV	Lappuse:	7. no 20
Atjaunošanas datums:	11.08.2017	Aizstāj visas iepriekšējās versijas	
Produkta nosaukums:	Nida Max		

Ģipša putekļi (CAS: 7778-18-9)

Ūdens vide:

Nav toksisks bezmugurkaulniekiem, ūdensaugiem un mikroorganismiem izmantojamā koncentrācijā. Akūta toksicitāte var rasties pie lielākas, nekā maksimālā kalcija sulfāta šķīšana ūdenī, koncentrācijas.

Nogulsnes:

Neattiecas. Kalcija joni un sulfāta joni ir joni, kas vidē atrodas dabīgā veidā.

Attīrīšanas iekārtas:

100 mg/l.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Tehnoloģiskie iedarbības veidi:



Nepieciešams izmantot atbilstošos instrumentus, lai novērstu putekļu nokļūšanu gaisā. Nodrošināt atbilstošu nosūces, mehānisko ventilāciju un/vai līdzekļus elpošanas ceļu aizsardzībai.

Elpošanas ceļu aizsardzība:

Izvairīties no putekļu ieelpošanas. Pie darbojošās vietējās un vispārējās ventilācijas nav nepieciešama speciāla elpošanas ceļu aizsardzība. Kad vielas koncentrācija noteikta un ir zināma, individuālās aizsardzības līdzekļu izvēli nepieciešams veikt, ņemot vērā vielas koncentrāciju dotajā darba vietā, ekspozīcijas laiku, darbībās, ko veic darbinieks un rekomendācijas, kādas norādījis individuālo aizsardzības līdzekļu ražotājs.



Pie maksimāli pieļaujamās koncentrācijas lieluma pārsniegšanas, nepieciešams lietot pusmasku vai masku ar putekļus uzsūcošu filtru, ar klasi, ne mazāku, kā FFP2. Skābekļa trūkuma gadījumā (koncentrācija zemāka par 17% apjoma) izmantot autonomās vai stacionārās izolēšanas iekārtas.

Acu aizsardzība:



SINIAT Sp. z o.o.
ul. Przecławaska 8, 03-879 Warszawa
T: +48 41 3578 200 F: +48 41 3578 161 Info NIDA: 801 11 44 77

Zakłady produkcyjne:

– płyty gipsowo-kartonowe: Leszcze 15, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61
– profile metalowe: Gacki, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61
– mieszaniki gipsowe: ul. Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7, T: +48 63 242 70 10/11, F: +48 63 242 70 71

www.siniat.pl

NIP 662-00-50-811, REGON: 001412101, KRS 0000046388, Kapitał zakładowy: 68.077.302,00 zł,
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy KRS

DROŠĪBAS DATU LAPA

Karte atbilst KOMISIJAS RĪKOJUMA (ES) Nr. 2015/830 no 2015.g. 28.maija

Versija:	2.0/LV	Lappuse:	8. no 20
Atjaunošanas datums:	11.08.2017	Aizstāj visas iepriekšējās versijas	
Produkta nosaukums:	Nida Max		

Izvairīties no nokļūšanas acīs. Izmantot pieguļošas aizsargbrilles, piemēram, gogle.

Roku ādas aizsardzība:



Izvairīties no nokļūšanas uz ādas. Izmantot atbilstošus aizsargcimdus. Cimdu aizsardzības īpašības ir atkarīgas ne tikai no materiāla tipa, no kā tie izgatavoti.

Aizsargājošais darbības laiks var būt dažāds, atkarībā no cimdu ražotāja. Daudzu vielu gadījumā nevar precīzi aprēķināt cimdu aizsardzības darbības laiku. Ņemot vērā ražotāja norādītos cimdu parametrus, jāpievērš uzmanība produkta izmantošanas laikā, vai cimdi saglabā savas aizsargājošās īpašības.

Kermeņa aizsardzība:



Sakarā ar produkta iedarbību darba laikā izmantot atbilstošo aizsargtērpu.

Termiskie draudi:

Neattiecas.

Vispārējās rekomendācijas:

Skatīt arī sekciju 7. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Nekavējoties novilkt ar produktu nosmērēto apģērbu. Nosmērēto apģērbu novilkt, izvairoties nosmērēt rokas un ķermeni. Mazgāt rokas pirms katra pārtraukuma un pēc darba beigām. Nosmērētos aizsargcimdus pirms novilkšanas nomazgāt. Darba vietā neēst, nedzert, nesmēķēt. Izvairīties no kontakta ar ādu. Nepieļaut nokļūšanu acīs.

Higiēnas līdzekļi: ūdens, ziepes.

Daudz sīkāka informācija atrodama vietnē <http://www.siniat.ok/scinfo>

Vides piesārņošanas kontrole

Iedarbības uz apkārtējo vidi kontrole: novērst nokļūšanu notekūdeņos, kanalizācijā. Pieļaujama sulfātu daudzums, kas nokļūst ūdenī vai zemē, sastāda 500 mg SO₄/l.

9. IEDAĻA: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

izskats: cietķermenis, pulveris, balts

SINIAT Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 8, 03-879 Warszawa
T: +48 41 3578 200 F: +48 41 3578 161 Info NIDA: 801 11 44 77

Zakłady produkcyjne:

– płyty gipsowo-kartonowe: Leszcze 15, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61
– profile metalowe: Gacki, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61
– mieszaniki gipsowe: ul. Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7, T: +48 63 242 70 10/11, F: +48 63 242 70 71

www.siniat.pl

NIP 662-00-50-811, REGON: 001412101, KRS 0000046388, Kapitał zakładowy: 68.077.302,00 zł,
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy KRS

DROŠĪBAS DATU LAPA

Karte atbilst KOMISIJAS RĪKOJUMA (ES) Nr. 2015/830 no 2015.g. 28.maija

Versija:	2.0/LV	Lappuse:	9. no 20
Atjaunošanas datums:	11.08.2017	Aizstāj visas iepriekšējās versijas	
Produkta nosaukums:	Nida Max		

smarža:	bez smaržas
smaržas sliekšnis:	nav noteikts
pH:	9,5
kušanas/sasalšanas temperatūra:	neattiecās
viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	neattiecās
uzliesmošanas temperatūra:	neattiecās
iztvaikošanas ātrums:	neattiecās
uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	neattiecās
augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	neattiecās
tvaika spiediens (20°C):	neattiecās
tvaika blīvums (gaiss):	nav noteikts
blīvums (hemihidrāts ģipsis- β):	2,6 – 2,7 g/cm ³
šķīdība (ūdens):	nav noteikts
šķīdība (ūdens; hemihidrāts ģipsis- β):	ca. 8,9 CaSO ₄ g/L H ₂ O
sadalījuma koeficients: n-oktāns/ūdens:	nav noteikts
pašaizdegšanās temperatūra:	nav noteikts
noārdīšanās temperatūra:	nav noteikts
sprādzienbīstamība:	neattiecās
oksidēšanas īpašības.:	neattiecās
viskozitāte:	nav noteikts

9.2 Cita informācija

Tilpuma blīvums	900 – 1 100 kg/m ³
-----------------	-------------------------------

10. IEDAĻA: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja:

Pasargāt no mitruma iedarbības.

SINIAT Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 8, 03-879 Warszawa
T: +48 41 3578 200 F: +48 41 3578 161 Info NIDA: 801 11 44 77

Zakłady produkcyjne:

– płyty gipsowo-kartonowe: Leszcze 15, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61
– profile metalowe: Gacki, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61
– mieszanki gipsowe: ul. Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7, T: +48 63 242 70 10/11, F: +48 63 242 70 71

www.siniat.pl

NIP 662-00-50-811, REGON: 001412101, KRS 0000046388, Kapitał zakładowy: 68.077.302,00 zł,
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy KRS

DROŠĪBAS DATU LAPA

Karte atbilst KOMISIJAS RĪKOJUMA (ES) Nr. 2015/830 no 2015.g. 28.maija

Versija:	2.0/LV	Lappuse:	10. no 20
Atjaunošanas datums:	11.08.2017	Aizstāj visas iepriekšējās versijas	
Produkta nosaukums:	Nida Max		

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Produkts stabils, saglabājot atbilstošos uzglabāšanas un izmantošanas noteikumus.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Ilgstošas ļoti augstas temperatūras (>700°C) iedarbībā var izdalīties sēra oksīds un oglekļa oksīds.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

Nekontrolēta ūdens piekļuve un pārmērīgs atmosfēras mitrums var izraisīt materiāla sacietēšanu.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav zinām.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Ilgstošas ļoti augstas temperatūras (>700°C) iedarbībā var izdalīties sēra oksīds un oglekļa oksīds.

11. IEDAĻA: TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Vielas

Neattiecas.

Maisījumi

Datu produktam nav. Ar aprēķinu metodi produkts nav klasificēts kā bīstams veselībai.

Svarīgas apdraudējumu klases

a) Akūta toksicitāte

Produkts nav klasificēts, kā radošs apdraudējumu šajā klasē.

Dati ģipsim.

Vidējās letālās devas lielumi, LD₅₀, dota perorāli žurkām: vairāk, kā 1581 mg/kg ķermeņa masas. Lielums noteikts ar devas metodi, kas noteikta saskaņā ar direktīvu OECD 420.

Vidējās letālās devas lielumi, LD₅₀, pēc uzlikšanas uz ādas: Nav konstatēts. Vienreizēja iedarbība neizraisa vielas iesūkšanos caur ādu letālā devā.

Vidējās letālās koncentrācijas lielumi LC₅₀, pie inhalācijas iedarbības apstākļiem uz žurkām: vairāk, kā 2,61 mg/l. Lielums noteikts saskaņā ar OECD 403 direktīvām. Maksimāli sasniegtās koncentrācijas lielums.

b) Kodīgums/kairinājums ādai

Datu produktam nav.

SINIAT Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 8, 03-879 Warszawa

T: +48 41 3578 200 F: +48 41 3578 161 Info NIDA: 801 11 44 77

Zakłady produkcyjne:

– płyty gipsowo-kartonowe: Leszcze 15, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61

– profile metalowe: Gacki, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61

– mieszanki gipsowe: ul. Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7, T: +48 63 242 70 10/11, F: +48 63 242 70 71

www.siniat.pl

NIP 662-00-50-811, REGON: 001412101, KRS 0000046388, Kapitał zakładowy: 68.077.302,00 zł,
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy KRS

DROŠĪBAS DATU LAPA

Karte atbilst KOMISIJAS RĪKOJUMA (ES) Nr. 2015/830 no 2015.g. 28.maija

Versija:	2.0/LV	Lappuse:	11. no 20
Atjaunošanas datums:	11.08.2017	Aizstāj visas iepriekšējās versijas	
Produkta nosaukums:	Nida Max		

Dati ģipsim.

Izmēģinājumos ar trušiem, saskaņā ar OECD 404 direktīvu, nav atklāta kairinoša iedarbība uz ādu. Produkts nav klasificēts, kā radošs draudus ādai.

Produkts nav klasificēts, kā radošs apdraudējumu šajā klasē.

c) Nopietns acu bojājums/kairinājums

Datu produktam nav.

Dati ģipsim.

Izmēģinājumos ar trušiem, saskaņā ar OECD 406 direktīvu, nav atklāta kairinoša iedarbība uz acīm.

Produkts nav klasificēts kā acis kairinošs.

d) Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Produkts nav klasificēts, kā radošs apdraudējumu šajā klasē.

Datu produktam nav.

Dati ģipsim.

Izmēģinājumos ar jūrascūciņām, saskaņā ar OECD 406 direktīvu, nav atklātas alergiskas reakcijas iedarbības – pazīmes uz ādu. Produkts nav klasificēts kā alergiju izraisošs, nokļūstot uz ādas.

e) Mikroorganismu šūnu mutācija

Datu produktam nav.

Dati ģipsim.

Pētījumos, in vitro uz peļu dzimumšūnām, veiktos saskaņā ar OECD 471, OECD 476, OECD 474 direktīvām, nav atklātas mutagēnas iedarbības pazīmes. Produkts nav klasificēts kā mutagēns.

f) Kancerogēnums

Datu produktam nav.

Nav konstatēti kalcija sulfāta kancerogēnās iedarbības parametri. Produkts nav klasificēts, kā radošs apdraudējumu šajā klasē.

g) Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Datu produktam nav. Produkts nav klasificēts, kā radošs apdraudējumu šajā klasē.

h) Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība:

Datu produktam nav. Produkts nav klasificēts, kā radošs apdraudējumu šajā klasē.

i) Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Datu produktam nav. Produkts nav klasificēts, kā radošs apdraudējumu šajā klasē.

SINIAT Sp. z o.o.
ul. Przecławaska 8, 03-879 Warszawa
T: +48 41 3578 200 F: +48 41 3578 161 Info NIDA: 801 11 44 77

Zakłady produkcyjne:

– płyty gipsowo-kartonowe: Leszcze 15, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61
– profile metalowe: Gacki, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61
– mieszanki gipsowe: ul. Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7, T: +48 63 242 70 10/11, F: +48 63 242 70 71

www.siniat.pl

NIP 662-00-50-811, REGON: 001412101, KRS 0000046388, Kapitał zakładowy: 68.077.302,00 zł,
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy KRS

DROŠĪBAS DATU LAPA

Karte atbilst KOMISIJAS RĪKOJUMA (ES) Nr. 2015/830 no 2015.g. 28.maija

Versija:	2.0/LV	Lappuse:	12. no 20
Atjaunošanas datums:	11.08.2017	Aizstāj visas iepriekšējās versijas	
Produkta nosaukums:	Nida Max		

j) Bīstamība ieelpojot:

Datu produktam nav. Produkts nav klasificēts, kā radošs apdraudējumu šajā klasē.

Atliktās, tiešās un hroniskās īslaicīgas un ilgstošas iedarbības sekas.

Organismā nonākšanas ceļi:

Elpošanas ceļi, āda, barības vads, nokļūšana acīs.

Akūtas un hroniskas iedarbības sekas.

Putekļu iedarbība var kļūt par iemeslu augšējo elpošanas ceļu kairinājumam – klepus, šķaudīšana, sausuma sajūta un apsārtums kaklā un degunā.

Vat izraisīt barības vada nosprostošanos norīšanas rezultātā. Var izraisīt ādas kairinājumu (ilgstoša vai atkārtota iedarbība), kas var izraisīt lokālu apsārtumu, pietūkumu, niezi un sausuma sajūtu.

Nokļūstot acīs var izraisīt konjunktīvas kairinājumu – kā svešķermeņa iekļūšanu ar sekojošām pazīmēm – sāpēm un acu apsārtumu, asarošanu, redzes traucējumiem.

Papildus informācija:

Atkārtota vai ilgstoša ģipša putekļu koncentrācija, kas pārsniedz maksimāli pieļaujamo lielumu, var kļūt par deguna, rīkles, kakla, konjunktīvu iekaisuma, ožas pavājināšanas, garšas notrulināšanās, apgrūtinātas rīšanas un deguna asiņošanas iemeslu. Nevienam no produkta komponentiem nav klasificēts kā kancerogēns, mutagēns vai tas radītu negatīvu iespaidu uz auglību, saskaņā ar 2011.gada 25.februārī parakstīto likumu par ķīmiskām vielām un to maisījumiem. Likumu dienasgrāmatas Nr. 63, 322.pozīcija ar sekojošām izmaiņām.

12. IEDAĻA: EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksiskums

Akūta toksicitāte ūdens videi

Datu produktam nav.

Ar aprēķinu metodi produkts nav klasificēts kā bīstams apkārtējai videi.

Nepieļaut produkta nokļūšanu apkārtējā vidē. Nepieļaut produkta nokļūšanu kanalizācijā, ūdens un augsnes virsmas piesārņošanu.

Dati ģipsim

Akūta toksicitāte zivīm:

Lielums LC₅₀ zivīm, pie 96 stundu iedarbības nosacījuma, saskaņā ar OECD 203 direktīvu: vairāk, kā 79 mg/l ūdens.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Karte atbilst KOMISIJAS RĪKOJUMA (ES) Nr. 2015/830 no 2015.g. 28.maija

Versija:	2.0/LV	Lappuse:	13. no 20
Atjaunošanas datums:	11.08.2017	Aizstāj visas iepriekšējās versijas	
Produkta nosaukums:	Nida Max		

Produkts netiek klasificēts kā bīstams zivīm šajos iedarbības apstākļos.

Akūta toksicitāte moluskiem:

Lielums EC₅₀ (nekustīguma tests) dafnijām, *Daphnia magna*, pie 48 stundu iedarbības apstākļiem, saskaņā ar OECD 202 direktīvu: vairāk, kā 79 mg/l ūdens.

Produkts netiek klasificēts kā bīstams moluskiem šajos iedarbības apstākļos.

Akūta toksicitāte ūdensaugiem:

Lielums EC₅₀ (augšanas palēnināšanās tests) ūdensaugiem, *Selenastrum capricornutum*, pie 72 stundu iedarbības apstākļiem, saskaņā ar OECD 201 direktīvu: vairāk, kā 79 mg/l ūdens.

Produkts netiek klasificēts kā bīstams ūdensaugiem šajos iedarbības apstākļos.

Akūta toksicitāte aktīvo dūņu mikroorganismiem:

Lielums EC₅₀ (skābekļa patēriņa samazināšanās tests) aktīvo dūņu mikroorganismiem pie 3 stundu iedarbības apstākļiem, saskaņā ar OECD 209 direktīvu: vairāk, kā 790 mg/l ūdens.

Produkts netiek klasificēts kā bīstams aktīvo dūņu mikroorganismiem šajos iedarbības apstākļos.

Hroniska toksicitāte ūdens videi

Datu produktam nav.

Toksicitāte mikroorganismiem

Datu produktam nav.

Toksicitāte organismiem kontinentālā vidē

Datu nav.

Toksicitāte atmosfēras slānim

Datu produktam nav.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Datu produktam nav.

Dati ģipsim

Viola ir neorganiskā viela. Bioloģiskā noārdīšanās nav zināma, jo metodes, kas izmantotas biodegradācijas noteikšanai, nav piemērojamas neorganisko vielu gadījumā.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Datu produktam nav.

Atbilstoši pētījumu rezultātiem, kalcija sulfāts nav pakļauts bioakumulācijai.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Karte atbilst KOMISIJAS RĪKOJUMA (ES) Nr. 2015/830 no 2015.g. 28.maija

Versija:	2.0/LV	Lappuse:	14. no 20
Atjaunošanas datums:	11.08.2017	Aizstāj visas iepriekšējās versijas	
Produkta nosaukums:	Nida Max		

12.4. Mobilitāte augsnē

Datu produktam nav.

Kalcija sulfāts šķīst ūdenī. Pēc nokļūšanas ūdenī var pārvietoties uz gruntsūdeņiem.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Maisījums nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nokļūstot gruntsūdeņos ļoti lielā koncentrācijā, var izmainīt ūdens vides pH līmeni. Pie normālas izmantošanas nerada draudus ūdens videi.

13. IEDAĻA: APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Darbības noteikumi ar produkta atkritumiem.

Neizmest kanalizācijā, notekūdeņos, grāvjos, ūdens ceļos. Neizmest kopā ar komunālajiem atkritumiem.

Produktu un tā iepakojumu nepieciešams likvidēt drošā veidā, atbilstošā vietā, saskaņā ar pastāvošajiem priekšrakstiem.

Ieteicams minimizēt atkritumus.

Atkritumu klasifikācija:

Ražotājs rekomendē sekojošo klasifikāciju:

Neizmantotais produkts:

17 – Celtniecības, celtniecības objektu remonta un demontāžas un ceļa infrastruktūras atkritumi (tai skaitā augsne un zeme no piesārņotām teritorijām)

17 08 – Ģipsi saturoši konstrukcijas materiāli

17 08 02 – Ģipsi saturoši konstrukcijas materiāli, izņemot 17 08 01 norādītos.

Izmantotais produkts:

17 – Celtniecības, celtniecības objektu remonta un demontāžas un ceļa infrastruktūras atkritumi (tai skaitā augsne un zeme no piesārņotām teritorijām)

17 09 – Citi celtniecības, remonta un demontāžas atkritumi

17 09 04 – Jauktie celtniecības, remonta un demontāžas atkritumi, izņemot 17 09 01, 17 09 02 un 17 09 03 norādītos.

SINIAT Sp. z o.o.

ul. Przecławaska 8, 03-879 Warszawa

T: +48 41 3578 200 F: +48 41 3578 161 Info NIDA: 801 11 44 77

Zakłady produkcyjne:

– płyty gipsowo-kartonowe: Leszcze 15, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61

– profile metalowe: Gacki, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61

– mieszanki gipsowe: ul. Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7, T: +48 63 242 70 10/11, F: +48 63 242 70 71

www.siniat.pl

NIP 662-00-50-811, REGON: 001412101, KRS 0000046388, Kapitał zakładowy: 68.077.302,00 zł,
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy KRS

DROŠĪBAS DATU LAPA

Karte atbilst KOMISIJAS RĪKOJUMA (ES) Nr. 2015/830 no 2015.g. 28.maija

Versija:	2.0/LV	Lappuse:	15. no 20
Atjaunošanas datums:	11.08.2017	Aizstāj visas iepriekšējās versijas	
Produkta nosaukums:	Nida Max		

Iepakojuma atkritumi:

15 – Iepakojumu atkritumi; sorbenti, slaukāmais auduma materiāls, filtrēšanas materiāli un aizsargtērps, kas nav iekļauts citās grupās

15 01 – Iepakojumu atkritumi (tai skaitā ar kopā savāktajiem komunālajiem iepakojuma atkritumiem)

15 01 –01 – Papīra un kartona iepakojums

Iepakojumu pēc rūpīgas iztukšošanas var izmantot atkārtoti

Atkritumu likvidēšanas veids:

Atkritumu likvidēšanas veidu saskaņot ar vietējo vides aizsardzības nodaļu.

14. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

ADR/RID Automobiļu un dzelzceļa transports.

Doto priekšrakstu izpratnē produkts netiek klasificēts, kā bīstams.

14.1. ANO numurs

Nav noteikts.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Nav noteikts.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Nav klasificēts

14.4. Iepakojuma grupa

Nav klasificēts.

14.5. Vides apdraudējumi

Nav noteikts.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Jāizvairās no putekļu emisijas transportēšanas laikā, izmantojot ražotāja iepakojumu. Pasargāt no samirkšanas.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav noteikts.

SINIAT Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 8, 03-879 Warszawa

T: +48 41 3578 200 F: +48 41 3578 161 Info NIDA: 801 11 44 77

Zakłady produkcyjne:

– płyty gipsowo-kartonowe: Leszcze 15, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61

– profile metalowe: Gacki, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61

– mieszanki gipsowe: ul. Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7, T: +48 63 242 70 10/11, F: +48 63 242 70 71

www.siniat.pl

NIP 662-00-50-811, REGON: 001412101, KRS 0000046388, Kapitał zakładowy: 68.077.302,00 zł,
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy KRS

DROŠĪBAS DATU LAPA

Karte atbilst KOMISIJAS RĪKOJUMA (ES) Nr. 2015/830 no 2015.g. 28.maija

Versija:	2.0/LV	Lappuse:	16. no 20
Atjaunošanas datums:	11.08.2017	Aizstāj visas iepriekšējās versijas	
Produkta nosaukums:	Nida Max		

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās (L.V., 3.febr., nr.19), 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.

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/ 548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006,

Komisijas Regula (ES) Nr. 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH),

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2006/12/EK (2006. gada 5. aprīlis), par atkritumiem (Dokuments attiecas uz EEZ).

Rīkojums (EEK) Nr. 1272/2008 grozīts ar rīkojumu (EEK) Nr. 487/2013

Rīkojums (EEK) Nr. 1272/2008 grozīts ar rīkojumu (EEK) Nr. 758/2013

Rīkojums (EEK) Nr. 1272/2008 grozīts ar rīkojumu (EEK) Nr. 944/2013

Rīkojums (EEK) Nr. 1272/2008 grozīts ar rīkojumu (EEK) Nr. 605/2014

Rīkojums (EEK) Nr. 1272/2008 grozīts ar rīkojumu (EEK) Nr. 1297/2014

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/98/EK (2008. gada 19. novembris) par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu (Dokuments attiecas uz EEZ).

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 94/62/EK (1994. gada 20. decembris) par iepakojumu un izlietoto iepakojumu.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Vielu – izstrādājuma sastāvdaļu drošības novērtējums. Nav veikts.

SINIAT Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 8, 03-879 Warszawa
T: +48 41 3578 200 F: +48 41 3578 161 Info NIDA: 801 11 44 77

Zakłady produkcyjne:

– płyty gipsowo-kartonowe: Leszcze 15, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61
– profile metalowe: Gacki, 28-400 Pińczów, T: +48 41 357 82 00, F: +48 41 357 81 61
– mieszanki gipsowe: ul. Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7, T: +48 63 242 70 10/11, F: +48 63 242 70 71

www.siniat.pl

NIP 662-00-50-811, REGON: 001412101, KRS 0000046388, Kapitał zakładowy: 68.077.302,00 zł,
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy KRS

DROŠĪBAS DATU LAPA

Karte atbilst KOMISIJAS RĪKOJUMA (ES) Nr. 2015/830 no 2015.g. 28.maija

Versija:	2.0/LV	Lappuse:	17. no 20
Atjaunošanas datums:	11.08.2017	Aizstāj visas iepriekšējās versijas	
Produkta nosaukums:	Nida Max		

16. IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA

Grozījumiem saņēmējus

Salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju nav mainīta produkta klasifikācija.

Produkts nav klasificēts kā maisījums, bīstams veselībai un apkārtējai videi pēc savām ķīmiski-fizikālajām īpašībām.

Atjaunināšanas iemesls:

Kartes atjaunināšana saskaņā ar 2015. gada 28. maija Komisijas Regulu (ES) 2015/830 un tās 17.01.2017. labojumiem.

Parametru karte pieejama pēc lietotāja, kurš nodarbojas ar profesionālu darbību, pieprasījuma.

Galveno datu avoti parametru kartes izstrādāšanai:

Elektroniskā datu bāze RTECS /Registry of Toxic Effects of Chemical Substances/, izstrādāta the National Institute for Occupational Safety and Health, 2005.

Elektroniskā datu bāze – Bīstamo vielu parametru kartes, ko izstrādājis Centrālais darba aizsardzības institūts – Valsts pētnieciskais institūts, 2004.

„Kaitīgie faktori darba vietā – pieļaujamie lielumi” – izdevis Centrālais darba aizsardzības institūts – Valsts pētnieciskais institūts, 2003.

Elektroniskā datu bāze EINECS, 2012.

PAZIŅOJUMS

Dotā produkta parametru karte tika sastādīta saskaņā ar 31.Pantu un Rīkojuma (EC) № 1907/2006 (REACH) Pielikumu II, kopā ar labojumiem. Visa informācija un instrukcijas, ko satur dotā karte, balstās uz aktuālām zinātniskām un tehniskām zināšanām, pēc stāvokļa uz šajā kartē norādīto dienu.

Šajā kartē ietvertā informācija ir droša un ticama pie noteikuma, ka produkts tiek izmantots paredzētos apstākļos un atbilstoši specifikācijai, kas norādīta uz iepakojuma vai tehniskos norādījumus saturošajā literatūrā. Par jebkādu citādu produkta izmantošanu, kopā ar citiem produktiem, vai kādā citā procesā, atbildību nes lietotājs vai personas, kas saņēmušas minēto karti, atkarībā no apstākļiem.

Personām, kas saņēmušas doto karti, jāpārlicinās, ka personas, kuras var izmantot, pārnesāt, uzglabāt, likvidēt vai kādā citā veidā būt kontaktā ar produktu, tās saturošo informāciju pareizi izlasījušas un sapratušas. Ja saņēmējs pēc tam izveido citu, doto produktu saturošu līdzekli, tad saņēmējs ir pilnībā atbildīgs par jebkādas informācijas iekļaušanu no šīs parametru Kartes savā produkta Kartē, saskaņā ar Rīkojumu (EC) № 1907/2006.

Parametru Kartes beigas