

Gips ceramiczny śnieżnobiały Dolina Nidy

Izgatavošanas datums 28.07.2014
Revīzijas datums 27.01.2023

Versijas numurs 4.0

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana**1.1. Produkta identifikators**

Viela / maisījums	Gips ceramiczny śnieżnobiały Dolina Nidy
Ķīmiskais nosaukums	viela
CAS numurs	Siarczan wapnia
EK numurs (EINECS)	7778-18-9
Reģistrācijas numurs	231-900-3
Cits vielas nosaukums	zwol.na podst. zał. IV REACH
Gips, gips półwodny, gips budowlany, gips modelowy, siarczan wapnia, siarczan wapnia o różnym stopniu uwodnienia	

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**Vielas paredzētais pielietojums**

Saistvielas. Pildviela. Procesu regulators. Citi.

Galvenā mērķizmantošana

PC-CON-3 Gipsis

Neieteicamais vielas pielietojums

Produktu nedrīkst lietot veidos, kas atšķirīgi no 1. nodaļā norādītajiem veidiem.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**Piegādātājs**

Nosaukums vai komercnosaukums	ATLAS sp. z o.o.
Adrese	ul. Jana Kilińskiego 2, Łódź, 91-421
	Lenkija
PVN	PL9471936467
Tālrunis	+48 42 631 88 00
E-pasts	msds@atlas.com.pl
Tīmekļa adrese	www.atlas.com.pl

Drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adresi

Nosaukums	ATLAS sp. z o.o.
E-pasts	msds@atlas.com.pl

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112. Toksikoloģijas un sepses klīnikas 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****Norāda arī vielas klasifikāciju atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008**

Viela nav klasificēta kā bīstama saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

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

2.2. Marķējuma elementi

nav

2.3. Citi apdraudējumi

Vielai nav endokrīni disruptīvu īpašību atbilstoši Komisijas deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem. Viela nesatur nevienu vielu, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII pielikumu un grozījumiem. Putekļi kopā ar gaisu izveidot eksplōzīvu maisījumu.

Gips ceramiczny śnieżnobiały Dolina Nidy

Izgatavošanas datums 28.07.2014

Revīzijas datums 27.01.2023

Versijas numurs 4.0

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Ķīmiskais raksturojums

Zemāk norādītā viela nav bīstama.

Identifikācijas numuri	Vielas nosaukums	Satur masas %	Klasifikācija atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008	Piezīme
CAS: 7778-18-9 EK: 231-900-3 Reģistrācijas numurs: zwol.na podst. zał. IV REACH	vielas galvenā sastāvdaļa Siarczan wapnia	>90	neklasificē kā bīstamu	

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

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

Nekavējoties pārtraukt ekspozīciju; cietušo personu pārvietot svaigā gaisā.

Saskarē ar ādu

Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā. Zdjąć zabrudzoną odzież. Umyć przed ponownym użyciem. W przypadku wielokrotnego lub długotrwałego kontaktu ze skórą stosować kremy ochronne.

Iekļūstot acīs

ie trzec oczu, ponieważ może to spowodować dodatkowe uszkodzenia mechaniczne oczu. Natychmiast przepłukać oczy bieżącą wodą, otworzyć powieki (w razie potrzeby używając siły); jeśli uszkodzany nosi soczewki kontaktowe, natychmiast je wyjąć. Jeśli to możliwe, stosować izotoniczny płyn do przemywania oczu, sól fizjologiczną (np. 0,9% roztwór NaCl). Unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko uszkodzenia rogówki. Zaleca się konsultację z lekarzem medycyny pracy lub okulistą.

Norišanas gadījumā

Muti izskalot ar tīru ūdeni. Šādā gadījumā vērsties pēc medicīniskas palīdzības.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Ieelpojot

Nav paredzēti.

Saskarē ar ādu

Nav paredzēti.

Iekļūstot acīs

Nav paredzēti.

Norišanas gadījumā

Nav paredzēti.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska aprūpe.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Dzēšanas līdzekļus pielāgot atbilstoši uguns degšanas vietai.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

nav pieejams

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds un citas toksiskas gāzes. Bīstamu sadalīšanās (pirolīzes) produktu ieelpošana var radīt nopietnus draudus veselībai.

Gips ceramiczny śnieżnobiały Dolina Nidy

Izgatavošanas datums	28.07.2014	Versijas numurs	4.0
Revīzijas datums	27.01.2023		

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Autonoms elpošanas aparāts ar ķīmiskās aizsardzības cimdiem. 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.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut augsnes piesārņošanu un iekļūšanu virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos. Niewielkie ilości mogą zostać rozproszone na ziemi

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus. Zamknąć uszkodzone opakowanie i umieścić je w opakowaniu ochronnym. Zebrać produkt mechanicznie w odpowiedni sposób i oczyścić go. Jeśli rozsypano dużą ilość produktu, można go zwilżyć wodą, aby uniknąć rozprzestrzeniania się pyłu. Niezanieczyszczona sucha mieszanka może być ponownie użyta. Stwardniały produkt należy traktować jak gruz budowlany. Zebrany materiał należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Utylizacja przez wyspecjalizowane służby.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Patrz rozdziały 8 i 13.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Nie dopuścić do powstania pyłu o stężeniu przekraczającym maksymalne dopuszczalne stężenie w środowisku pracy. Stosować środki ochrony indywidualnej zgodnie z sekcją 8. Przestrzegać obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Zapewnić dobrą wentylację (mechaniczną lub naturalną) w miejscu pracy. Zaleca się środki ostrożności przed kontaktem ze skórą, drogami oddechowymi i oczami, jeśli narażenie jest ciągle lub długotrwałe. Stosować zalecany sprzęt ochrony osobistej wymieniony w sekcji 8. Umyć ręce po użyciu. W przypadku kontaktu z produktem przerwać pracę z produktem i opatrzyć ranę

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt slēgtā, oriģinālā un marķētā iepakojumā sauss, vēsās un labi vēdināmās telpās, vēlams uz paletēm, nepakļaut tieši saules gaisma. Uzglabāt prom no nesaderīgiem materiāliem, dzērieni un ēdieni. Aizsargāties no mitruma - produkts ir neatgriezenisks sacietēšana mitruma ietekmē. Maisiem jābūt sakrautiem tādā veidā stabilitātei. Saskaņā ar iepriekš minētajiem nosacījumiem neviens nav zināms nelabvēlīga mijiedarbība.

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

nav pieejams

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Vielai, kurai ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2018 poz.1286 z późn.zmianami i Rozporządzeniem Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 18 lutego 2021 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz.U.2021 poz.325) niezbędne jest prowadzenie monitoringu w środowisku.

DNEL

Siarczan wapnia					
Darbinieki / patērētāji	Iedarbības ceļš	Vērtība	Efekts	Noteikšanas metode	Avots
Darbinieki	Ieelpojot	5082 mg/kg			
Darbinieki	Ieelpojot	21,17 mg/kg			
Patērētāji	Ieelpojot	3811 mg/kg			

Gips ceramiczny śnieżnobiały Dolina Nidy

Izgatavošanas datums 28.07.2014

Revīzijas datums 27.01.2023

Versijas numurs

4.0

Siarczan wapnia

Darbinieki / patērētāji	Iedarbības ceļš	Vērtība	Efekts	Noteikšanas metode	Avots
Patērētāji	Ieelpojot	5,29 mg/kg	Hroniska iedarbība, sistēmiska		
Patērētāji	Caur muti	11,4 mg/kg	Akūta iedarbība, sistēmiska		
Patērētāji	Caur muti	1,52 mg/kg	Hroniska iedarbība, sistēmiska		

8.2. Ekspozīcijas kontrole

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 (atbilstoši veicamā darba raksturam).

Ādas aizsardzība

Lietojot ilgstoši vai atkārtoti, lietot aizsargcimdus. Podczas obchodzenia się z produktem i korzystania z niego wystarczy nosić rękawice ochronne zgodne z normą EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi i EN 420 Ogólne wymagania dotyczące rękawic (kat.II). Rękawice należy wymieniać po zamoczeniu. Należy być przygotowanym na zmianę rękawic. Stosować kremy ochronne do rąk.

Elpošanas aizsardzība

Półmaska z filtrem przeciwpyłowym, ewentualnie indywidualny aparat oddechowy w przypadku przekroczenia wartości granicznych lub gdy środowisko jest trudne do wentylacji.

Termiska bīstamība

Nie dotyczy

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
Siarczan wapnia (CAS: 7778-18-9)	ciets
Krāsa	balta, sudraba, pelēka
krāsas intensitāte	gaišs
Smarža	bez smaržas
Kušanas punkts/sasalšanas punkts	nav specificēts
Siarczan wapnia (CAS: 7778-18-9)	1450 °C
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	nav specificēts
Uzliesmojamība	nedeg
Siarczan wapnia (CAS: 7778-18-9)	nedeg
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža	nav specificēts
Uzliesmošanas punkts	nepiemēro
Pašuzliesmošanas temperatūra	nepiemēro
Sadalīšanās temperatūra	nav specificēts
pH	7-9 (neatšķaidīts pie 20 °C)
Siarczan wapnia (CAS: 7778-18-9)	6-8 (neatšķaidīts pie 20 °C)
Kinematiskā viskozitāte	nav specificēts
Šķīdība ūdenī	šķīst
Siarczan wapnia (CAS: 7778-18-9)	CaSO4X2H2O w 20st. C około 2,03 g/dm3 (słabo rozpuszczalny); CaSO4X0,5H2O w 20st. C około 8,9 g/dm3 (dobrze rozpuszczalny);
Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)	nav specificēts
Tvaika spiediens	nav specificēts
Siarczan wapnia (CAS: 7778-18-9)	nie określa się, substancja nie jest organiczna
Blīvums un/vai relatīvais blīvums	dati nav pieejami

Gips ceramiczny śnieżnobiały Dolina Nidy

Izgatavošanas datums	28.07.2014	Versijas numurs	4.0
Revīzijas datums	27.01.2023		

Siarczan wapnia (CAS: 7778-18-9)	2,1-2,33 g/cm ³
Relatīvais tvaika blīvums	dati nav pieejami
Dalīņu raksturlielumi	dati nav pieejami
Veids	cieta viela, pulveris
Siarczan wapnia (CAS: 7778-18-9)	cieta viela, proszek

9.2. Cita informācija

Može spowodować korozję metali

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Lietojot standarta veidā, nerodas bīstama reakcija ar citām vielām. Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Produkts ir stabils normālos apstākļos.

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Wilgoć, woda. Materiał zestala się w kontakcie z nimi,

10.5. Nesaderīgi materiāli

Chronić przed silnymi kwasami i zasadami.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Normālas lietošanas laikā neizdalās. Augstā temperatūrā un degot izdalās tādas bīstamas vielas, kā oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

nav pieejams

Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Gips ceramiczny śnieżnobiały Dolina Nidy						
Iedarbības ceļš	Parametrs	Metode	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums
Caur muti	LD ₅₀	OECD 420	1590 mg/kg		Žurka (Rattus norvegicus)	
Ieelpojot	LC ₅₀	OECD 403	2610 mg/kg	4 stundas	Žurka (Rattus norvegicus)	

Siarczan wapnia						
Iedarbības ceļš	Parametrs	Metode	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums
Caur muti	LD ₅₀	OECD 420	1581 mg/kg		Žurka (Rattus norvegicus)	
Ieelpojot	LC ₅₀	OECD 403	2610 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.

Gips ceramiczny śnieżnobiały Dolina Nidy

Izgatavošanas datums 28.07.2014

Revīzijas datums 27.01.2023

Versijas numurs

4.0

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.

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.

Plašāka informācija

Wdychanie pyłu powyżej dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego może spowodować ostre zatrucie inhalacyjne, w zależności od poziomu stężenia i czasu narażenia.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

nav pieejams

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Neietekmē vidi un dzīvus organismus.

Akūts toksiskums

Gips ceramiczny śnieżnobiały Dolina Nidy					
Parametrs	Metode	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Vide
LC ₅₀	OECD 203	>79 mg/l	96 stundas	Zivis (Oncorhynchus mykiss)	Sālsūdens
LC ₅₀	OECD 201	>79 mg/l	72 stundas	Aļģes (Selenastrum capricornutum)	Saldūdens
EC ₅₀	OECD 209	>790 mg/l		Citi jūras organismi	
EC ₅₀	OECD 202	>79 mg/l	48 stundas	Dafnijas (Daphnia magna)	

Siarczan wapnia					
Parametrs	Metode	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Vide
STP		100 mg/l			
LC ₅₀	OECD 203	>79 mg/l	96 stundas	Zivis (Oncorhynchus mykiss)	
EC ₅₀	OECD 202	>79 mg/l	48 stundas	Dafnijas (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	>79 mg/l	72 stundas	Aļģes (Selenastrum capricornutum)	
EC ₅₀	OECD 209	>790 mg/l	3 stundas	Mikroorganismi (Photobacterium phosphoreum)	Aktivizētas dūņas

12.2. Noturība un noārdāmība

Substancija jest produktem nieorganicznym, a biodegradacja nie jest znana, ponieważ metody stosowane do określenia biodegradacji nie mają zastosowania do substancji nieorganicznych.

Gips ceramiczny śnieżnobiały Dolina Nidy

Izgatavošanas datums	28.07.2014	Versijas numurs	4.0
Revīzijas datums	27.01.2023		

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nie oksešono współczynnika bioakumulacji. Doświadczenie wykazało, że siarczan wapnia jest obojętny dla organizmów żywych.

12.4. Mobilitāte augsnē

Produkts ir šķīstošs un pārvietojas ūdenī un augsnē. Dla gleby neutralny. Jeżeli przedostanie się do gleby jest mobilny i może zanieczyścić wodę gruntową.

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

Attiecībā uz nemērķa organismiem, vairāk nav endokrīni disruptīvu īpašību, jo tā neatbilst kritērijiem, kas noteikti Regulas (ES) 2017/2100 pielikuma B iedaļā.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

nieznāny

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 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.

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

neattiecas

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Vadīties pēc 4. un 8. nodaļas norādēm.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

neattiecas

Gips ceramiczny śnieżnobiały Dolina Nidy

Izgatavošanas datums	28.07.2014	Versijas numurs	4.0
Revīzijas datums	27.01.2023		

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

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts (izņēmums no reģistrēšanas pienākuma).

16. IEDAĻA: Cita informācija

Cita informācija, kas ir nozīmīga no cilvēka drošības un veselības aizsardzības viedokļa

Ja ražotājs/importētājs nav speciāli apstiprinājis, produktu nedrīkst lietot citiem mērķiem, kas nav norādīti 1. nodaļā. Lietotājs ir atbildīgs par visu veselības aizsardzības noteikumu ievērošanu.

Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu skaidrojums

ADR	Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
BCF	Biokoncentrācijas faktors
CAS	Informatīvais ķīmijas dienests (Chemical Abstracts Service)
CLP	Klasificēšana, marķēšana un iepakojšana
EC ₅₀	Vielas faktiskā koncentrācija, kas rada 50% no maksimālās reakcijas.
EINECS	Eiropas Ķīmisko komercvielu saraksts
EK	CE numurs ir skaitlis vielas identifikators CE sarakstā
EmS	Ārkārtas rīcības plāns
ES	Eiropas Savienība
EuPCS	Eiropas produktu kategoriju sistēma
GOS	Gaistoši organiskie savienojumi
IATA	Starptautiskā Gaisa transporta asociācija
IBC	Starptautiskais kodekss par tādu kuģu būvniecību un aprīkošanu, kas pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas bez taras
ICAO	Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija
IMDG	Starptautiskie jūras bīstamo kravu pārvadājumi
IMO	Starptautiskā Jūrniecības organizācija
INCI	Kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu starptautiskā nomenklatūra
ISO	Starptautiskā standartizācijas organizācija
IUPAC	Starptautiskā Teorētiskās un praktiskās ķīmijas apvienība
LC ₅₀	Vidēji letālā koncentrācija
LD ₅₀	Vielas letālā deva 50 % testa populācijai
log Kow	Oktanola/ūdens sadalīšanās koeficients
OEL	Iedarbības robežvērtība
PBT	Noturīga, bioakumulatīva un toksiska
ppm	Miljonās daļas
REACH	Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana
RID	Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
UN	Vielas vai izstrādājuma četrpāru identifikācijas numurs, kas ir aizgūts no ANO Paraugnoteikumiem
UVCB	Vielas, kuru sastāvs nav zināms vai ir mainīgs, kas ir kompleksi reakcijas produkti vai bioloģiski materiāli
vPvB	Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva

Norādījumi mācībām

Informēt personālu par ieteicamajiem obligātā aizsardzības aprīkojuma lietošanas veidiem, pirmo palīdzību un aizliegtiem produkta lietošanas veidiem.

Gips ceramiczny śnieżnobiały Dolina Nidy

Izgatavošanas datums 28.07.2014

Revīzijas datums 27.01.2023

Versijas numurs

4.0

Ieteicamie pielietojuma ierobežojumi

nav pieejams

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. Vielas / maisījuma ražotāja dati (ja pieejami) - informācija no reģistrācijas dokumentācijas.

Izmaiņas (kāda informācija tika pievienota, dzēsta vai modificēta)

Versija 4.0 aizstāj DDL 19.12.2022 versiju. Izmaiņas tikai veiktas nodaļās 2, 15 un 16.

Plašāka informācija

Procedura klasifikācijai - doświadczenie z produktem.

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.