

Gips ceramiczny śnieżnobiały Dolina Nidy

Loomise kuupäev	28.07.2014	Version	4.0
Kordamise kuupäev	27.01.2023		

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis	Gips ceramiczny śnieżnobiały Dolina Nidy
Aine / segu	aine
Keemiline nimetus	Siarczan wapnia
CASi number	7778-18-9
EÜ number	231-900-3
Registreerimisnumber	zwol.na podst. zał. IV REACH
Teise aine nimi	
	Gips, gips półwodny, gips budowlany, gips modelowy, siarczan wapnia, siarczan wapnia o różnym stopniu uwodnienia

1.2. Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata**Aine otstarbeline kasutus**

Sideaine. Täiteaine. Protsessiregulaator. Muu.

Põhiline ettenähtud kasutusala

PC-CON-3 Kips

Aine mitte aktsepteeritud kasutusviisid

Toodet ei tohi kasutada muul eesmärgil kui sätestatud 1. jaos.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**Tarnija**

Nimi või kauba nimi	ATLAS sp. z o.o.
Address	ul. Jana Kilińskiego 2, Łódź, 91-421
	Poola
KMKR	PL9471936467
Telefoninumber	+48 42 631 88 00
E-mail	msds@atlas.com.pl
Veebiaadress	www.atlas.com.pl

Ohutuskaardi eest vastutava professionaalselt kvalifitseeritud isiku e-posti aadress

Nimi	ATLAS sp. z o.o.
E-mail	msds@atlas.com.pl

1.4. Hädaabitelefoni number

Mürgistusteabe keskus, tel 16662, kõned välismaalt +372 7943 794. (aktiivne 24/7)

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine**2.1. Aine või segude klassifitseerimine****Aine klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**

Aine ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008.

2.2. Märgistuselemendid**Tunnussõna**

mitteükski

2.3. Muud ohud

Ainel ei ole endokriinsüsteemi häireid põhjustavaid omadusi vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele. Aine ei vasta PBT või vPvB kriteeriumidele vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XIII lisale ja selle muudatustele. Tolm võib moodustada koos õhuga plahvatusohtliku segu.

Loomise kuupäev	28.07.2014	Versioon	4.0
Kordamise kuupäev	27.01.2023		

3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Keemiline iseloomustus

Allpool märgitud aine, mis ei ole ohtlik.

Identifitseerimise numbrid	Aine nimetus	Massi sisu %	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008	Märke
CAS: 7778-18-9 EÜ: 231-900-3 Registreerimisnumber: zwol.na podst. zał. IV REACH	aine põhikomponent Siarczan wapnia	>90	ei ole ohtlikuks klassifitseeritud	

Klassifikatsioonide ja ohulauste terviktekst on toodud lõigus 16.

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Hoolitseda enda ohutuse eest. Terviseprobleemide ilmnemisel või kahtluse korral pöörduda arsti poole ja näidata käesolevat ohutuskaarti.

Sissehingamise korral

Katkestada viivitamatult kokkupuude; viia kannatanu värskesse õhku.

Nahale sattumise korral

Loputada nahka veega või loputada duši all. Eemaldage määrdunud riided. Enne taaskasutamist pesta. Korduva või pikemaajalise nahakontakti korral kasutada kaitsekreeme.

Silma sattumise korral

Ärge hõõruge silmi, sest see võib põhjustada silmadele täiendavaid mehaanilisi kahjustusi. Loputada silmi koheselt jooksva veega, avada silmalaud (vajadusel jõudu kasutades); kui kannatanu kannab kontaktläätsi, eemaldada need kohe. Võimaluse korral kasutada isotoonilist silmapesu, soolalahust (nt 0,9% NaCl lahus). Vältida tugevaid veejugasid sarvkesta kahjustamise ohu tõttu. Soovitav on konsulteerida töötervishoiuarsti või silmaarstiga.

Allaneelamise korral

Loputada suud puhta veega. Probleemide korral pöörduda arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamise korral

Ei eeldata.

Nahale sattumise korral

Ei eeldata.

Silma sattumise korral

Ei eeldata.

Allaneelamise korral

Ei eeldata.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Suunata kustutusvahendid tulekoldesse.

Sobimatud kustutusvahendid

mitte saadaval

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võib erituda süsinikmonooksiidi, süsinikdioksiidi ja teisi mürgiseid gaase. Ohtlike (pürolüüsi) lagusaaduste sissehingamine võib põhjustada raske tervisekahjustuse.

Gips ceramiczny śnieżnobiały Dolina Nidy

Loomise kuupäev	28.07.2014	Versioon	4.0
Kordamise kuupäev	27.01.2023		

5.3. Nõuanded tuletoorjajatele

Kompaktne hingamisaparaat (SCBA) koos kemikaalikindlate kinnastega. Kasutada autonoomset hingamisaparaati ja kogu keha kaitserõivastust.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Järgida 7. ja 8. jaos toodud juhiseid.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida pinnasesse ja pinna- või põhjavette sattumist. Väikesed kogused võivad sattuda maapinnale.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Mahavoolanud aine absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale. Sulgege kahjustatud pakend ja pange see kaitsepakendisse. Korjake toode mehaaniliselt sobival viisil üles ja puhastage see. Kui toodet on suures koguses maha läinud, võib seda niisutada veega, et vältida tolmu levikut. Saastumata kuiva segu võib uuesti kasutada. Kõvastunud toodet tuleb käsitleda kui ehitusprahti. Kõrvaldage kogutud materjal vastavalt kohalikele eeskirjadele. Kõrvaldamine spetsialiseeritud teenuste poolt.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt peatükid 8 ja 13.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ärge eraldage tolmu kontsentratsioonis, mis ületab töökeskkonna maksimaalset lubatud kontsentratsiooni. Kasutage isikukaitsevahendeid vastavalt punktile 8. Järgige kehtivaid tööohutuse ja tervishoiu eeskirju. Tagada töökoha hea ventilatsioon (mehaaniline või loomulik). Kui kokkupuude on pidev või pikaajaline, soovitatav kasutada ettevaatusabinõusid naha, hingamisteede ja silmade kokkupuute vastu. Kasutage punktis 8 loetletud soovitatavaid isikukaitsevahendeid. Peske pärast kasutamist käsi. Tootega kokkupuute korral katkestada töö tootega ja ravida.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida suletud, originaalpakendites ja siltidega pakendites kuivas, jahedas ja hästiventileeritavas ruumis, eelistatavalt kaubaalustel, mitte hoida otse päikesevalgus. Hoida eemal kokkusobimatutest materjalidest, joogid ja toidud. Kaitske niiskuse eest - toode on pöördumatu kivistumine niiskuse mõjul. Kotid peaksid olema virnastatud viisil stabiilsuse tagamiseks. Ülalnimetatud tingimustel pole ühtegi teada ebasoodsad koostained.

7.3. Erikasutus

mitte saadaval

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Aine, millele on määratud mõju piirväärtus töökeskkonnas.

DNEL

Siarczan wapnia			
Töötajad / tarbijad	Kokkupuute teekond	Väärtus	Mõju
Töötajad	Sissehingamisel	5082 mg/kg	
Töötajad	Sissehingamisel	21,17 mg/kg	
Tarbijad	Sissehingamisel	3811 mg/kg	
Tarbijad	Sissehingamisel	5,29 mg/kg	Süsteemne krooniline mõju
Tarbijad	Suu kaudu	11,4 mg/kg	Süsteemne tugev mõju
Tarbijad	Suu kaudu	1,52 mg/kg	Süsteemne krooniline mõju

Gips ceramiczny śnieżnobiały Dolina Nidy

Loomise kuupäev	28.07.2014		
Kordamise kuupäev	27.01.2023	Versioon	4.0

8.2. Kokkupuute ohjamine

Mitte süüa, juua ega suitsetada töö ajal. Pesta käsi põhjalikult vee ja seebiga pärast tööd ning enne söögi- ja puhkepause.

Silmade/näo kaitsmine

Kaitseprillid või näosirm (sõltuvalt teostatava töö iseloomust).

Naha kaitsmine

Pikaajalise või korduva käitlemise korral kasutada kaitsekindaid. 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.

Hingamisteede kaitsmine

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

Terminine oht

Nie dotyczy

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Järgida tavapäraseid keskkonnakaitse meetmeid, vt punkti 6.2.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused**9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Füüsikaline olek	tahke
Siarczan wapnia (CAS: 7778-18-9)	tahke
Värv	valge, hõbe, hall
värvuse intensiivsus	hele
Lõhn	lõhnatu
Sulamis-/külmumispunkt	ei ole kindlaks määratud
Siarczan wapnia (CAS: 7778-18-9)	1450 °C
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisivahemik	ei ole kindlaks määratud
Süttivus	mittesüttiv
Siarczan wapnia (CAS: 7778-18-9)	mittesüttiv
Alumine ja ülemine plahvatuspiir	ei ole kindlaks määratud
Leekpunkt	ei kohaldu
Isesüttimistemperatuur	ei kohaldu
Lagunemistemperatuur	ei ole kindlaks määratud
pH	7-9 (lahjendamata 20 °C juures)
Siarczan wapnia (CAS: 7778-18-9)	6-8 (lahjendamata 20 °C juures)
Kinemaatiline viskoossus	ei ole kindlaks määratud
Vees lahustuvus	lahustuv
Siarczan wapnia (CAS: 7778-18-9)	CaSO ₄ X2H ₂ O w 20st. C około 2,03 g/dm ³ (słabo rozpuszczalny); CaSO ₄ X0,5H ₂ O w 20st. C około 8,9 g/dm ³ (dobrze rozpuszczalny);
N-oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)	ei ole kindlaks määratud
Aururõhk	ei ole kindlaks määratud
Siarczan wapnia (CAS: 7778-18-9)	nie określa się, substancja nie jest organiczna
Tihedus ja/või suhteline tihedus	info ei ole saadaval
Siarczan wapnia (CAS: 7778-18-9)	2,1-2,33 g/cm ³
Auru suhteline tihedus	info ei ole saadaval
Osakeste omadused	info ei ole saadaval
Vorm	tahke aine, pulber
Siarczan wapnia (CAS: 7778-18-9)	tahke aine, proszek

9.2. Muu teave

Może spowodować korozję metali

Gips ceramiczny śnieżnobiały Dolina Nidy

Loomise kuupäev	28.07.2014	Version	4.0
Kordamise kuupäev	27.01.2023		

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Standardisel kasutamisel puuduvad ohtlikud reaktsioonid teiste ainetega. Võib söövitada metalle.

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on normaalsetes tingimustes püsiv.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Toode on normaalsetes tingimustes püsiv.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Niiskus, vesi. Materjal tahkestub nendega kokkupuutel.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Kaitseb tugevate hapete ja aluste eest.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Normaalsel kasutamisel ei teki. Kõrge temperatuuri ja tulekahju korral tekivad ohtlikud saadused, nagu näiteks süsinikmonoksiid ja süsinikdioksiid.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

mitte saadaval

Äge mürgisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Gips ceramiczny śnieżnobiały Dolina Nidy

Kokkupuute teekond	Parameeter	Meetod	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Sugu
Suu kaudu	LD ₅₀	OECD 420	1590 mg/kg		Rott (Rattus norvegicus)	
Sissehingamisel	LC ₅₀	OECD 403	2610 mg/kg	4 tundi	Rott (Rattus norvegicus)	

Siarczan wapnia

Kokkupuute teekond	Parameeter	Meetod	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Sugu
Suu kaudu	LD ₅₀	OECD 420	1581 mg/kg		Rott (Rattus norvegicus)	
Sissehingamisel	LC ₅₀	OECD 403	2610 mg/kg		Rott (Rattus norvegicus)	

Nahasöövitus/-ärritus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mutageensus sugurakkudele

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Gips ceramiczny śnieżnobiały Dolina Nidy

Loomise kuupäev	28.07.2014	Versioon	4.0
Kordamise kuupäev	27.01.2023		

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Muu teave

Tolmu sissehingamine üle töökeskkonna piirnormide võib sõltuvalt kontsentratsioonitasemest ja kokkupuuteajast põhjustada ägedat sissehingamismürgistust.

11.2. Teave muude ohtude kohta

mitte saadaval

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Ei mõjuta keskkonda ega elusorganisme.

Äge mürgisus

Gips ceramiczny śnieżnobiały Dolina Nidy					
Parameeter	Meetod	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Keskkond
LC ₅₀	OECD 203	>79 mg/l	96 tundi	Kalad (Oncorhynchus mykiss)	Merevesi
LC ₅₀	OECD 201	>79 mg/l	72 tundi	Vetikad (Selenastrum capricornutum)	Magevesi
EC ₅₀	OECD 209	>790 mg/l		Teised veeorganismid	
EC ₅₀	OECD 202	>79 mg/l	48 tundi	Dafnia (Daphnia magna)	

Siarczan wapnia					
Parameeter	Meetod	Väärtus	Kokkupuute aeg	Liigid	Keskkond
STP		100 mg/l			
LC ₅₀	OECD 203	>79 mg/l	96 tundi	Kalad (Oncorhynchus mykiss)	
EC ₅₀	OECD 202	>79 mg/l	48 tundi	Dafnia (Daphnia magna)	
EC ₅₀	OECD 201	>79 mg/l	72 tundi	Vetikad (Selenastrum capricornutum)	
EC ₅₀	OECD 209	>790 mg/l	3 tundi	Mikroorganismid (Photobacterium phosphoreum)	Aktiivmuda

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Aine on anorgaaniline toode ja selle biolagunemine on teadmata, kuna biolagunemise määramiseks kasutatavad meetodid ei ole anorgaaniliste ainete puhul kohaldatavad.

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioonitegurit ei ole kindlaks määratud. Katse näitas, et kaltsiumsulfaat on elusorganismide suhtes inertne.

12.4. Liikuvus pinnases

Toode on lahustuv ja liikuv vees ja pinnases. Neutraalne mulla suhtes. Kui see satub pinnasesse, on see liikuv ja võib reostada põhjavett.

Gips ceramiczny śnieżnobiały Dolina Nidy

Loomise kuupäev	28.07.2014	Version	4.0
Kordamise kuupäev	27.01.2023		

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Toode ei sisalda aineid, mis vastaksid PBT või vPvB kriteeriumidele vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XIII lisale ja selle muudatustele.

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Mittesihtorganismide suhtes puuduvad ainel endokriinsüsteemi häireid põhjustavad omadused, sest see ei vasta delegeritud määruse (EL) 2017/2100 lisas B sätestatud kriteeriumidele.

12.7. Muu kahjulik mõju

nieznany

13. JAGU. Jäätmekäitlus**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**

Keskonnareostuse oht; jäätmete ladestamisel järgida kohalikke ja/või riiklikke eeskirju. Järgida kehtivaid jäätmekäitluse eeskirju. Kasutamata jäänud tootejäädid ja saastunud pakendid tuleb paigutada vastava märgistusega jäätmekogumiskonteineritesse ning edastada ladestamiseks volitatud jäätmekäitlejale (eriettevõttele), kellel on vastava tegevuse luba. Mitte valada kasutamata tootejääke äravoolusüsteemidesse. Toodet ei tohi ladestada olmejäätmete hulka. Tühje mahuteid võib kasutada jäätmepõletites energia tootmiseks või ladestada vastava klassi prügilasse. Täielikult puhastatud mahutid võib suunata ringlusse.

Jäätmete regulatsioon

Jäätmeseadus, RT I, 14.06.2013, 6. Pakendiseadus, RT I, 13.03.2019, 103. Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2008/98/EÜ, 19. november 2008, mis käsitleb jäätmeid kohta koos muudatustega. Jäätmete liigitamise kord ja jäätmenimistu, RT I, 18.12.2015, 14. Otsus 2000/532/EÜ jäätmete nimistu kohta koos muudatustega.

14. JAGU. Veonõuded**14.1. ÜRO number või ID number**

ei kehti nõuded veo eeskirjadele

14.2. ÜRO veose tunnusunimetus

mitte tähtsust omav

14.3. Transpordi ohuklass(id)

mitte tähtsust omav

14.4. Pakendigrupp

mitte tähtsust omav

14.5. Keskkonnaohud

mitte tähtsust omav

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Vt 4. kuni 8. jagu.

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

mitte tähtsust omav

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid**15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid**

Kemikaaliseadus (lühend - KemS) RT I, 12.12.2018, 44. Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ, koos muudatustega. EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008 koos muudatustega. Rahvatervise seadus, RT I, 04.01.2021, 13. Töökohale esitatavad töetervishoiu ja tööohutuse nõuded, RT I 2007, 42, 305. Õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtused, õhukvaliteedi muud piirnormid ning õhukvaliteedi hindamiskiirid, RT I, 06.03.2019, 12. Atmosfääriõhu kaitse seadus, RT I, 05.07.2016, 1, mis käsitleb jäätmeid kohta koos muudatustega. Bioloogilistest ohuteguritest mõjutatud töökeskkonna töetervishoiu ja tööohutuse nõuded, RT I, 05.12.2018, 3. Komisjoni määrus (EL) 2020/878, 18. juuni 2020, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)) II lisa.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Ei ole läbi viidud keemilise ohutuse hindamist (erand registreerimiskohustusest).

Gips ceramiczny śnieżnobiały Dolina Nidy

Loomise kuupäev	28.07.2014	Versioon	4.0
Kordamise kuupäev	27.01.2023		

16. JAGU. Muu teave**Muu oluline teave inimeste kaitse kohta**

Toodet ei tohi - ilma tootja/maaletootja otsese loata - kasutada muul eesmärgil kui sätestatud 1. jaos. Kasutaja on kohustatud järgima kõiki seonduvaid tervisekaitsemeetmeid.

Ohutuskaardil kasutatud lühendite ja akronüümide selgitus

ADR	Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe
BCF	Biokontsentratsioonitegur
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist
EC ₅₀	Aine kontsentratsioon, kui see on mõjutanud 50 % elanikkonnast
EINECS	Euroopa olemasolevate kaubanduslike ainete loetelu
EL	Euroopa Liit
EmS	Hädaolukorra plaan
EÜ	Rahvusvaheline koos igale EINECS'is kirjeldatud ainele
EuPCS	Euroopa toodete kategoriseerimise süsteem
IATA	Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühendus
IBC	Ohtlike kemikaale kandvate laevade ehituse ja varustuse rahvusvaheline kood
ICAO	Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon
IMDG	Rahvusvaheline Mereorganisatsiooni ohtlike kaupade merevedu
IMO	Rahvusvaheline Mereorganisatsioon
INCI	Rahvusvaheline kosmeetiliste koostisosade nomenklatuur
ISO	Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon
IUPAC	Rahvusvaheline Puhta Keemia ja Rakenduskeemia Liit
LC ₅₀	Aine surmav kontsentratsioon, millega võib oodata 50% elanikkonna surma
LD ₅₀	Aine surmav kogus, millega võib oodata 50% elanikkonna surma
log Kow	Oktanool-vesi-jaotuskoefitsient
LOÜ	Lenduvad orgaanilised ühendid
OEL	Töökeskkonna piirangud
PBT	Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline
PMT	Püsiv, liikuv ja toksiline
ppm	Miljondik
REACH	Kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine
RID	Nõusolek ohtlike kaupade transpordiks rongiga
UN	Neljakohaline aine või artikli identifitseerimisnumber, mis on võetud ÜRO näidismäärusest
UVCB	Tundmatu või muutuva koostisega ained, kompleksed reaktsioonisaadused või bioloogilist päritolu materjalid
vPvB	Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine
vPvM	Väga püsiv ja väga liikuv

Koolitusjuhised

Informeerida personali ettenähtud kasutusviisidest, kohustuslikust kaitsevarustusest, esmaabimeetmetest ja toote käitlemise keelatud viisidest.

Soovitavad kasutuspiirangud

mitte saadaval

Informatsioon ohutuskaardil kasutatud andmete allikate kohta

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega. EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008 koos muudatustega. Aine / segu tootjalt pärinevad andmed, kui need on saadaval - informatsioon registritest.

Muudatused (milliseid andmeid on lisatud, kustutatud või muudetud)

Versioon 4.0 asendab SDS versiooni alates 19.12.2022. Muudatused tehti sektsioonides 2, 15 ja 16.

Muu teave

Klassifitseerimismenetlus - kogemus tootega.

Avaldus



OHUTUSKAART

vastavalt Komisjoni määrusele (EL) 2020/878 ja selle muudatustele

Gips ceramiczny śnieżnobiały Dolina Nidy

Loomise kuupäev	28.07.2014		
Kordamise kuupäev	27.01.2023	Versioon	4.0

Ohutuskaart sisaldab informatsiooni, mille eesmärgiks on tagada ohutus ja tervisekaitse töökeskkonnas ning keskkonnakaitse. Toodud informatsioon vastab hetkel olemasolevatele teadmistele ja kogemustele ning kehtivatele eeskirjadele. Informatsioon ei taga toote sobivust ja kasutuskõlblikkust konkreetseks rakenduseks.