

GIPS MODELOWY DOLINA NIDY

Izgatavošanas datums	08.11.1999	Versijas numurs	8.0
Revīzijas datums	05.03.2025		

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

1.1. Produkta identifikators

GIPS MODELOWY DOLINA NIDY

Vielas / maisījums

viela

Ķīmiskais nosaukums

kalcija sulfāts

CAS numurs

7778-18-9

EK numurs (EINECS)

231-900-3

Reģistrācijas numurs

01-21 19444918-26-0138

Cits vielas nosaukums

siarczan wapnia; gips; gips półwodny; gips budowlany; gips drobnomielony

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

Vielas paredzētais pielietojums

Saistvielas. Apstrādes palīgviela. Mēslojums (augšnes uzlabotājs). Pildviela. Citi.

Neieteicamais vielas pielietojums

Nav. Viela tīrā veidā nav paredzēta pārtikai cilvēkiem vai dzīvniekiem.

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

Polija

PVN

PL9471936467

Tālrunis

+48 42 631 88 00

E-pasts

msds@atlas.com.pl

Timekļa adrese

www.atlas.com.pl

Atbildīgā persona drošības datu lapai

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

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

Svarīgākās nelabvēlīgās ietekmes uz cilvēka veselību un vidi

Tā formas (smalks pulveris) dēļ produkts var mehāniski kairināt acis un elpošanas sistēmu pat īslaicīgas saskares gadījumā, un ilgstošas iedarbības gadījumā var mehāniski kairināt ādu.

2.2. Marķējuma elementi

Signālvārds

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. Nesatur PMT/vPvM sastāvdaļas. Putekļi kopā ar gaisu izveidot eksplozīvu maisījumu.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Ķīmiskais raksturojums

Viola satur dabiskus piemaisījumus kalcija karbonāta/dolomīta (0–5%), māla vielu (0–8%) un kvarca (0–1%) veidā.

Identifikācijas numuri	Vielas nosaukums	Satur masas %	Klasifikācija atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008	Piezīme
CAS: 7778-18-9 EK: 231-900-3 Reģistrācijas numurs: 01-21 19444918-26-0138	vielas galvenā sastāvdaļa kalcija sulfāts	85-95	neklasificē kā bīstamu	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 rodas jebkādas veselības problēmas, lūdzu, informējiet savu ārstu un sniedziet viņam informāciju no šīs drošības datu lapas.

Ieelpojot

Nekavējoties pārtraukt ekspozīciju; cietušo personu pārvietot svaigā gaisā. Novērot. Ja rodas tādi simptomi kā nespēks, klepus vai pastāvīgs kairinājums, meklējiet medicīnisko palīdzību.

Saskarē ar ādu

Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā. Novilkt piesārņoto apģērbu. Izmazgāt pirms atkārtotas lietošanas. Atkārtotas vai ilgstošas saskares ar ādu gadījumā lietot aizsargkrēmus.

Iekļūstot acīs

Neberzējiet acis, jo tas var radīt papildu mehāniskus bojājumus acīm. Ja iespējams, izmantojiet izotoniskus acu skalošanas līdzekļus vai sāls šķīdumus (piemēram, 0,9% NaCl šķīdumu). Izvairieties no spēcīgas ūdens strūkļas radzenes bojājumu riska dēļ. Konsultējieties ar arodslimību ārstu vai oftalmologu.

Norišanas gadījumā

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

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Ieelpojot

Novērst putekļu avotus. Šis produkts nav klasificēts kā bīstams ieelpojot. Tomēr, ja tiek pakļauts pārmērīgai putekļu koncentrācijai, izvest cietušo personu svaigā gaisā un novērot. Ja rodas tādi simptomi kā nespēks, klepus vai pastāvīgs kairinājums, meklējiet medicīnisko palīdzību.

Saskarē ar ādu

Ādas kairinājums un apsārtums. Nav sagaidāmi akūti vai aizkavēti iedarbības simptomi.

Iekļūstot acīs

Konjunktīvas kairinājums un apsārtums. Nav sagaidāmi akūti vai aizkavēti iedarbības simptomi.

Norišanas gadījumā

Gļotādu kairinājums un apsārtums. Nav sagaidāmi akūti vai aizkavēti iedarbības simptomi.

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

GIPS MODELOWY DOLINA NIDY

Izgatavošanas datums	08.11.1999	Versijas numurs	8.0
Revīzijas datums	05.03.2025		

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. Saskaroties ar ūdeni, produkts sacietē un kļūst ciets.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Autonoms elpošanas aparāts ar ķīmiskās aizsardzības cimdium. Lietot autonomu elpošanas aparātu un visa ķermeņa aizsargapģērbu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Vadīties pēc norādēm, kas sniegtas 7. un 8. Nodaļā. meklēt individuālos aizsardz

6.2. Vides drošības pasākumi

Samaziniet putekļu patēriņu. iespējamo kalneācijas sistēmu, kas ļauj savākt vielu, neļaujot tai nonākt vidē (avārijas kalizacija, kalizacija sistēma), avārijas tvertnes vai konteinerus. Novērsiet augsnes piesārņošanu un liela daudzuma nonākšanu virszemes vai gruntsūdeņos. Nelielus devus var izkliedēt uz zemes.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

I iespējams, atrodas noplūdi. Aizzīmogot bojāto iepakojumu un ievietot to aizsargiekpakojumā. Produkti nav paredzēti lietošanai pārtikā. Saslaucīt vai izsūkt ar mehāniskām sūkšanas ierīcēm. Liela produkta daudzuma noplūdes gadījumā samitrināt ar ūdeni, lai putekļu izplatīšanās. Nepiesārgotu sauso var izmantot atkārtoti. Ar sacietējušu produktu rīkoties kā ar būvgružiem. No savāktā materiāla atbrīvojumiem saskaņā ar 13. nodaļas sniegtajām prasībām. Atkritumu utilizācija jāveic specializētiem dienestiem.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 8. un 13. sadaļu.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Novērst putekļu veidošanos koncentrācijās, kas pārsniedz arokspozīcijas robežvērtības. Ilgstošas vai nepārtrauktas iedarbības gadījumā ieteicams veikt piesardzības pasākumus, lai novērstu saskari ar ādu, elpošanas ceļiem un acīm. Lietot labi vēdināmās (mehāniski vai dabiski) telpās. Izvairīties no saskares ar acīm pat īslaicīgas iedarbības gadījumā. Izmantojiet ieteicamos individuālos aizsardzības līdzekļus, kas uzskaitīti 8. sadaļā. Pēc lietošanas nomazgāt rokas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

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

Speciālas prasības vai noteikumi attiecībā uz vielu/maisījumu

Iedarbības scenārijs nav nepieciešams, jo viela nav klasificēta kā bīstama cilvēku veselībai vai videi. Lietot saskaņā ar darba drošības un veselības aizsardzības noteikumiem. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju, īpaši slēgtās telpās. Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.

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

nav pieejams

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Vielai, kurai ir noteiktas arokspozīcijas robežvērtības.

Latvija

Ministru kabineta noteikumi Nr. 191/2024

Vielas (sastāvdaļas) nosaukums	Tips	Vērtība
kalcijs sulfāts (CAS: 7778-18-9)	AER 8 st.	4 mg/m ³

GIPS MODELOWY DOLINA NIDY

Izgatavošanas datums	08.11.1999	Versijas numurs	8.0
Revīzijas datums	05.03.2025		

8.2. Ekspozīcijas kontrole

W przypadku długotrwałego narażenia stosować odpowiednią wentylację wywiewną lub/i stosować Środki ochrony układu oddechowego. Dla niektórych stanowisk pracy, w celu utrzymania stężenia substancji w powietrzu poniżej wymaganych stężeń dopuszczalnych, może się okazać konieczna miejscowa wentylacja wyciągowa. Darba laikā neēst, nedzert un nesmēkēt. 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. Noslēdzot ādu rūpīgi jānomazgā. W pracach przeładunkowych oraz przy aplikacji wyrobu wystarczające jest stosowanie rękawic ochronnych zgodnych z EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi oraz EN 420 Wymagania ogólne dla rękawic (kat. II). Przemoczone rękawice należy zmienić. Należy mieć przygotowane rękawice na zmianę. Stosować kremy ochronne do rąk.

Elpošanas aizsardzība

W normalnych warunkach pracy nie jest wymagana. Jeżeli istnieje ryzyko przekroczenia wymagań lub wytycznych odnośnie dopuszczalnych stężeń lub wystąpiły szkodliwe objawy, takie jak podrażnienie układu oddechowego lub uczucie dyskomfortu, lub jeśli są takie ustalenia odnośnie procesu oceny ryzyka należy stosować indywidualne wyposażenie ochronne dróg oddechowych. Używać półmasek klasy typ P1 lub P2, zatwierdzonych przez CE.

Termiska bīstamība

nie dotyczy

Vides riska pārvaldība

Ievērot parastos vides aizsardzības pasākumus, skat. 6.2. punktu. Dopuszczalna ilość siarczanów wprowadzanych do wód lub do ziemi wynosi 500 mg SO₄/l.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	ciets
Krāsa	dati nav pieejami
Smarža	bez smaržas
Kušanas punkts/sasalšanas punkts	nepiemēro
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	nepiemēro
Uzliesmojamība	nedeg
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža	nepiemēro
Uzliesmošanas punkts	nepiemēro
Pašuzliesmošanas temperatūra	nepiemēro
Sadalīšanās temperatūra	140 °C
pH	7 (10% šķīdums pie 20 °C) (roztvōr wodny; w stanie suchym nie przydatny)
Kinemātiskā viskozitāte	nepiemēro
Šķīdība ūdenī	šķīst
Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)	nepiemēro
Tvaika spiediens	nepiemēro
Blīvums un/vai relatīvais blīvums	8,9 g/cm ³ pie 20 °C
blīvums	dati nav pieejami
Relatīvais tvaika blīvums	0-0,2 mm
Daļiņu raksturlielumi	cieta viela, pulveris
Veids	

9.2. Cita informācija

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

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. Patrz sekcja 7.

GIPS MODELOWY DOLINA NIDY

Izgatavošanas datums 08.11.1999
Revīzijas datums 05.03.2025

Versijas numurs 8.0

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmi.

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Produkts ir stabils normālas lietošanas apstākļos. Ūdens un pārmērīgs mitrums izraisīs materiāla sacietēšanu.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Sargāt no stiprām skābēm un bāzēm.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Normālas lietošanas laikā neizdalās. Zupelny rozklad substancji występuje w temperaturze wyższej niż 1180 st. C. 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**

Ieelpojot putekļus, kuru koncentrācija pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtības, var rasties akūta saindēšanās ar inhalācijām atkarībā no koncentrācijas un iedarbības ilguma.

Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kodīgs/kairinošs ādai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Cilmes šūnu mutācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksisks reproduktīvajai sistēmai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem**Endokrīni disruptīvās īpašības**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. Nesatur sastāvdaļas, kas var izraisīt cilvēka endokrīnās sistēmas darbības traucējumus.

Cita informācija

nav pieejams

GIPS MODELOWY DOLINA NIDY

Izgatavošanas datums 08.11.1999
Revīzijas datums 05.03.2025

Versijas numurs 8.0

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1. Toksicitāte**

Produkts nerada risku videi. Produkts var hidrolizēties kalcija un sulfāta jonos. Dati tika mērīti hidratētam produktam.

12.2. Noturība un noārdāmība

Neorganiskā viela un tās bioloģiskā noārdīšanās spēja nav zināma, jo metodes, ko izmanto bioloģiskās noārdīšanās noteikšanai, nav piemērojamas neorganiskām vielām. Pēc sacietēšanas tā nerada toksicitātes risku.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas koeficients nav noteikts. Eksperimenti liecina, ka kalcija sulfāts ir neitrāls pret dzīvām organismiem.

12.4. Mobilitāte augsnē

Produkts ir šķīstošs un pārvietojas ūdenī un augsnē. Neitrāls augsnei. Ja nonāk augsnē, tas ir mobils un var piesāņot gruntsūdeņus.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. Nesatur PBT/vPvB sastāvdaļas.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. Nesatur sastāvdaļas, kas var izraisīt endokrīnās sistēmas darbības traucējumus vidē.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi**13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

Vides piesārņošanas risks; atbrīvoties no atkritumiem saskaņā ar vietējiem un/vai nacionālajiem 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

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

Jā

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	Valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
ANO numurs	Vielas vai izstrādājuma četrpārpus identifikācijas numurs, kas ir aizgūts no ANO Paraugnoteikumiem
BCF	Biokoncentrācijas faktors
CAS	Informatīvais ķīmijas dienests (Chemical Abstracts Service)
CLP	Klasificēšana, marķēšana un iepakojšana
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
log Kow	Oktanola/ūdens sadalīšanās koeficients
OEL	Iedarbības robežvērtība
PBT	Noturīga, bioakumulatīva un toksiska
PMT	Noturīga, mobila un toksiska
ppm	Miljonās daļas
REACH	Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana
RID	Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
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

Norādījumi mācībām

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

Ieteicamie pielietojuma ierobežojumi

GIPS MODELOWY DOLINA NIDY

Izgatavošanas datums 08.11.1999

Revīzijas datums 05.03.2025

Versijas numurs

8.0

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

Izmaiņas (kāda informācija tika pievienota, dzēsta vai modificēta)

Versija 8.0 aizstāj DDL 25.07.2023 versiju. Izmaiņas tikai veiktas nodaļās 2, 11, 12, 13, 15 un 16.

Plašāka informācija

Klasifikācijas procedūra — produkta lietošanas pieredze

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.