

GIPS BUDOWLANY DOLINA NIDY

Izgatavošanas datums	26.01.2010	Versijas numurs	7.0
Revīzijas datums	04.07.2025		

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

- 1.1. Produkta identifikators** GIPS BUDOWLANY DOLINA NIDY
- | | |
|----------------------|------------------------|
| Viela / maisījums | viela |
| Ķīmiskais nosaukums | kalcija sulfāts |
| CAS numurs | 7778-18-9 |
| EK numurs (EINECS) | 231-900-3 |
| Reģistrācijas numurs | 01-21 19444918-26-0138 |
- 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**

Vielas paredzētais pielietojums

Būvniecībā to izmanto skulpturālu modeļu un ģipša apmetuma izgatavošanai, kā arī kā saistvielu ģipša maisījumu pagatavošanai. Citi pielietojumi ietver: lauksaimniecību, mēslošanas līdzekļus, pārtikas un lopbarības piedevas, laboratorijas reagentus, farmaceitiskos līdzekļus, pH regulatorus, gāzu un šķidrumu absorbentus, krāsvielas un kompleksveidotājus. Šis produkts ir paredzēts profesionālai, rūpnieciskai, privātai un zinātniskai lietošanai, kā arī zinātniskajai pētniecībai un analīzei.

Neieteicamais vielas pielietojums

Neieteicami lietošanas veidi – nav. Viela tīrā veidā nav paredzēta pārtikai cilvēkiem vai dzīvniekiem. Produktu nedrīkst lietot veidos, kas atšķirīgi no 1. nodaļā norādītajiem veidiem.

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

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
Tīmekļa 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**

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

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.

GIPS BUDOWLANY DOLINA NIDY

Izgatavošanas datums 26.01.2010
Revīzijas datums 04.07.2025

Versijas numurs 7.0

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Ķīmiskais raksturojums

Kalcija sulfāts, kas veido no 90 līdz 100 svara % [CAS Nr.: 7778-18-9 EK Nr.: 231-900-3, IUPAC nosaukums: kalcija sulfāts, REACH 01-2119444918-26-xxxx], un tā dabiskie piemaisījumi: kalcija karbonāts (0–5 %), silīcija dioksīds SiO₂ (0–1 %), citi.

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	100	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 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. Novērot. Ja rodas tādi simptomi kā nespēks, klepus vai pastāvīgs kairinājums, meklējiet medicīnisko palīdzību.

Saskarē ar ādu

Noskalot ādu ar tekošu ūdeni vai 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

Izskalojiet muti 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. Produkts nav sprādzienbīstams, nedegošs un neatbalsta citu materiālu degšanu.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens iedarbības rezultātā produkts sacietē un kļūst ciets.

GIPS BUDOWLANY DOLINA NIDY

Izgatavošanas datums 26.01.2010
Revīzijas datums 04.07.2025

Versijas numurs 7.0

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.

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.

6.2. Vides drošības pasākumi

Samaziniet putekļu daudzumu. Izmantojiet kanalizācijas sistēmu, kas ļauj savākt notekūdeņus, neļaujot vielai nonākt vidē (avārijas kanalizācija, septiskā tvertne), avārijas tvertnes vai avārijas konteinerus. Novērsiet lielu vielas daudzumu nokļūšanu ūdenstilpēs, kanalizācijā, virszemes ūdeņos un gruntsūdeņos (skatīt 12. sadaļu).

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ja iespējams, apturiet noplūdi. Noslēdziet bojāto trauku un ievietojiet to aizsargtvertnē. Savāciet sauso produktu, izmantojot mehāniskas sūkšanas ierīces, vai saslaukiet to. Ja izlijis liels produkta daudzums, samitriniet to ar ūdeni, lai novērstu putekļu izplatīšanos. Neizmantojiet saspieztu gaisu virsmu vai apģērba tīrīšanai. Piesārņotās vietas noskalojiet ar lielu daudzumu ūdens. Nepiesārņotu sauso materiālu var izmantot atkārtoti. Ar sacietējušu produktu rīkojieties kā ar būvgružiem. No savāktā materiāla atbrīvojoties saskaņā ar 13. nodaļas sniegtajām norādēm.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7., 8. un 13. nodaļu.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana**7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**

Novērst putekļu veidošanos koncentrācijās, kas pārsniedz darba atmosfērā maksimāli pieļaujamo koncentrāciju. Jāizvairās no individuālas saskares ar putekļiem, līdz tiek sasniegta maksimāli pieļaujamā koncentrācija. Darba vietā jānodrošina laba ventilācija (mehāniska vai dabiska). Pastāvīgas vai ilgstošas iedarbības gadījumā jāveic piesardzības pasākumi, lai novērstu saskari ar ādu, elpceļiem un acīm. Izmantojiet ieteicamos individuālos aizsardzības līdzekļus, kas uzskaitīti 8. sadaļā. Pēc lietošanas nomazgājiet rokas. Traumas gadījumā pārtrauciet produkta lietošanu un pārsieniet brūci.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt cieši aizvērtos konteineros vēsās, sausās un labi vēdināmās vietās, kas paredzētas šādam mērķim.

Speciālas prasības vai noteikumi attiecībā uz vielu/maisījumu

Vielā nav klasificēta kā bīstama cilvēku veselībai vai videi. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju, īpaši slēgtās telpās.

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

nav pieejams

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība**8.1. Kontroles parametri**

Latvija

Ministru kabineta noteikumi Nr. 191/2024

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

GIPS BUDOWLANY DOLINA NIDY

Izgatavošanas datums	26.01.2010	Versijas numurs	7.0
Revīzijas datums	04.07.2025		

Pārējā informācija par robežvērtībām

Iedarbības ceļš Iedarbība DNEL (darbiniekiem) Kalcija sulfāts [7778-18-9] Ieelpošana Augsta deva 5082 mg/m³ Ilgstoša iedarbība 21,17 mg/m³ DNEL (lietotājiem) Ieelpošana Augsta deva 3811 mg/m³ Ilgstoša iedarbība 5,29 mg/m³ Perorāli Augsta deva 11,4 mg/kg ķermeņa svara/dienā Ilgstoša iedarbība 1,52 mg/kg ķermeņa svara/dienā PNEC vērtības kalcija sulfātam [7778-18-9] Ūdens vide: nav toksisks bezmugurkaulniekiem, aļģēm un mikroorganismiem izmantotajās koncentrācijās. Akūta toksicitāte var rasties, ja kalcija sulfāta koncentrācija ūdenī ir augstāka par maksimālo šķīdību. Sedimentācija nenotiek. Kalcija joni un sulfāta joni vidē rodas dabiski. Augsne: nenotiek. PNEC STP (notekūdeņu attīrīšanas iekārta) 100 mg/l

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

Putekļu veidošanās vai šļakatu riska gadījumā (liešanas, liešanas, maisīšanas, liešanas laikā) ieteicams lietot cieši pieguļošas aizsargbrilles ar sānu aizsargiem (aizsargbrilles) saskaņā ar standartu EN166.

Ādas aizsardzība

Lietojot ilgstoši vai atkārtoti, lietot aizsargcimdus. Noslēdzot āda rūpīgi jānomazgā. Apstrādes un produkta lietošanas laikā pietiek valkāt aizsargcimdus, kas atbilst standartam EN 388 Cimdi, kas aizsargā pret mehāniskiem riskiem, un standartam EN 420 Vispārīgās prasības cimdēm (II kat.). Izmērcēti cimdi jānomaina. Jābūt pieejamam rezerves cimdus pārim. Lietojiet aizsargājošus roku krēmus.

Elpošanas aizsardzība

Lai nodrošinātu darba drošību, jāievēro putekļu robežvērtības, izmantojot efektīvus tehniskos putekļu nosūkšanas risinājumus, piemēram, vietējo nosūces ventilāciju. Ja pastāv risks pārsniegt iedarbības robežvērtības, piemēram, ieļojot sausu pulveri vai apstrādes laikā, jāvalkā elpceļu aizsargmaska. Piemērota ir vienreizējās lietošanas FFP1 tipa pusmaska vai P1 daļiņu filtra maska (darbam puteklainā vidē), kas atbilst standartam EN 149.

Termiska bīstamība

Dati nav pieejami.

Vides riska pārvaldība

Przestrzegaj zwykłych zabiegów dotyczących ochrony środowiska pracy, patrz punkt 6.2.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātvienība	ciets
Krāsa	dažādi
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	1180 °C
pH	6-8 (50% šķīdums pie 20 °C)
Kinemātiskā viskozitāte	nepiemēro
Šķīdība ūdenī	šķīst
Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)	nepiemēro
Tvaika spiediens	nepiemēro
Blīvums un/vai relatīvais blīvums	
blīvums	0,9 g/cm ³ pie 20 °C
Relatīvais tvaika blīvums	nepiemēro
Daļiņu raksturlielumi	0-1 mm
Veids	cieta viela, pulveris

9.2. Cita informācija

CaSO₄ 0,5H₂O, 200 °C – aptuveni 8,9 g/l (ļoti labi šķīst) CaSO₄ 2H₂O, 200 °C – aptuveni 2,03 g/l (vāji šķīst) – pēc hidratācijas

GIPS BUDOWLANY DOLINA NIDY

Izgatavošanas datums 26.01.2010
Revīzijas datums 04.07.2025

Versijas numurs 7.0

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja**

Vielā nav uzliesmojoša.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmi.

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Produkts ir stabils un normālos lietošanas apstākļos nesadalās. Uzglabāšanas laikā izvairieties no mitruma un ūdens — viela sacietē un kļūst cieta saskarē ar ūdeni.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Tas eksotermiski reaģē ar skābēm, amonija sāļiem un metāliem, piemēram, alumīniju, cinku un varu. Reakcijas ar metāliem rada ūdeņradi.

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**

W oparciu o dostępane dane substancja nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w warunkach ostrego narażenia drogą pokarmową, w kontakcie ze skórą lub w warunkach narażenia inhalacyjnego

Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilstības klasifikācijas kritērijiem. Iekšķīgi LD50 1,581 mg/kg (žurka) OECD 420 Ieelpošana LC50 (4h) 2610 mg/m3 gaiss (žurka) OECD 403

Kodīgs/kairinošs ādai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. Ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt epidermas (pulvera) kairinājumu un sausumu.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. Var rasties mehānisks kairinājums un asarojošas acis.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. Var rasties deguna, rīkles kairinājums un klepus.

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. Wielokrotne wdychanie większych ilości pyłu zwiększa ryzyko rozwoju chorób płuc.

Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

GIPS BUDOWLANY DOLINA NIDY

Izgatavošanas datums 26.01.2010
Revīzijas datums 04.07.2025

Versijas numurs 7.0

Plašāka informācija

Vielā nav toksiska

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

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

Akūta kalcija sulfāta toksicitāte ūdens videi LC50 (96 h) jūras ūdens > 79 mg/l (Japānas roze - *Oryzias latipes*) OECD 203 LC50 (72 h) saldūdens > 79 mg/l (aļģes) OECD 201 EC50 > 790 mg/kg (organismi aktīvajās dūņās) OECD 209 EC50 (48 h) > 79 mg/l (dafnijas) OECD 202

Plašāka informācija

Pēc neitralizācijas viela netiek klasificēta kā videi bīstama. Produkts var hidrolizēties kalcija un sulfāta jonos. Dati tika veikti hidratētam produktam.

12.2. Noturība un noārdāmība

Vielā ir neorganisks produkts, un tās bioloģiskā noārdīšanās nav zināma, jo metodes, ko izmanto bioloģiskās noārdīšanās noteikšanai, nav piemērojamas neorganiskām vielām..

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Vielā ir neorganisks produkts, un tās bioloģiskā noārdīšanās nav zināma, jo metodes, ko izmanto bioloģiskās noārdīšanās noteikšanai, nav piemērojamas neorganiskām vielām.

12.4. Mobilitāte augsnē

Vielā ir ūdenī šķīstoša cieta viela. Tā ir neitrāla pret augsni. Ja tā nonāk augsnē, tā ir mobila un var piesārņot 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

Nie zidentyfikowano żadnych szkodliwych skutków działania. Według kryteriów europejskiej klasyfikacji i etykietowania substancja nie jest klasyfikowana i oznaczana jako niebezpieczna dla środowiska

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

GIPS BUDOWLANY DOLINA NIDY

Izgatavošanas datums	26.01.2010	Versijas numurs	7.0
Revīzijas datums	04.07.2025		

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

nav pieejams

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 četr ciparu 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

GIPS BUDOWLANY DOLINA NIDY

Izgatavošanas datums 26.01.2010
Revīzijas datums 04.07.2025

Versijas numurs 7.0

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

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 7.0 aizstāj DDL 04.08.2022 versiju. Izmaiņas tikai veiktas nodaļās 1, 2, 11, 12, 13, 15 un 16.

Plašāka informācija

Klasificēšanas procedūra - aprēķina metode. Pieredze ar produktu.

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.