

1. IEDAĻA Vielas / maisījuma un uzņēmēj sabiedrības / uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: PROMATECT®-LS Produkta identifikācija
: Pašnesošā silikātkalcija
plāksne.

Produkta veids : prece

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

Lietošana : Ugunsdrošība ēkās. Augstas temperatūras izolācija.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmuma identifikācija : Promat International NV
Bormstraat 24
2830 Tisselt BEĻĢIJA
Tālr. + 32 (0) 15 71 81 00
Fakss: +32 (0) 15 71 81 09
e-pasts: info@promat-international.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās : +32 15 71 81 00

2. IEDAĻA Bīstamības apzināšana

- | | |
|--------------------------------|---|
| Ar lietošanu saistīti simptomi | : Attiecībā uz uzstādītu ražojumu tā galīgajā vietā: nav zināmi apdraudējumi. Produkta apstrādes laikā (urbšana, griešana, slīpēšana, u.c.) var tikt radīti gaisā esošie putekļi. |
| - Ieelpojot | : Tāpat kā ar lielāko daļu vāji fribrinogēniem putekļiem pārmērīga putekļu ieelpošana var izraisīt bronhu cauruļu kairinājumu. |
| - Saskare ar ādu | : Ilgstoša saskare ar ādu jutīgām personām var izraisīt ādas kairinājumu. |
| - Saskare ar acīm | : Ja acis nonāk saskarē ar putekļiem, var tikt izraisīts pārejošs acu kairinājums vai iekaisums. |
| - Pēc norīšanas | : Nav paredzams, ka produkts normālas lietošanas apstākļos varētu radīt būtisku norīšanas risku. |

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija EK 67/548 vai EK 1999/45

Šis produkts ir klasificēts kā nebīstams.

Bīstamības klases un kategorijas kods Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Šis produkts ir klasificēts kā nebīstams.

2.2. Marķējuma elementi

Klasifikācija 67/548/EEK vai EK 1999/45

Marķēšana nav nepieciešama.

Marķējuma Regulu EK 1272/2008 (CLP)

2. IEDAĻA Bīstamības apzināšana (turpinājums)

Marķēšana nav nepieciešama.

2.3. Citi apdraudējumi

Nav normālos apstākļos.

3. IEDAĻA Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Sastāvdaļas : Šis prece ir klasificēta kā nebīstama.
Šis produkts ir ražots izstrādājums, nevis viela vai preparāts.

Vielas nosaukums	Saturs	CAS Nr	EC Nr	Pielikuma Nr	Ref REACH	Klasifikācija
Kristālais kalcijs silikāta hidrāts	:	1344-95-2	215-710-8	----	----	Nav klasificēts. (DSD/DPD) Nenoteikts. (GHS)
Celulozes šķiedras	:	65996-61-4	265-995-8	----	----	Nav klasificēts. (DSD/DPD) Nenoteikts. (GHS)
Stikla šķiedras (diam. >= 10 µm)	:	65997-17-3	266-046-0	----	----	Nav klasificēts. (DSD/DPD) Nenoteikts. (GHS)
Portlandcements (hidratēts)	:	65997-15-1	266-043-4	----	----	Nav klasificēts. (DSD/DPD) Nenoteikts. (GHS)
Dabiskie aluminosilikāti	:	1302-78-9	215-108-5	----	----	Nav klasificēts. (DSD/DPD) Nenoteikts. (GHS)

4. IEDAĻA Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pirmās palīdzības pasākumi

- Ieelpojot : Iziet svaigā gaisā un dzert ūdeni.
- Saskare ar ādu : Skatīt 7. un 8. iedaļu.
- Saskare ar acīm : Neberzējiet aci. Vismaz 15 minūtes skalojiet aci ar tīru ūdeni. Ja acu kairinājums vai iekaisums nepāriet, meklējiet ārsta palīdzību.
- Pēc norīšanas : Dzeriet ūdeni.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Skatīt 7. un 8. iedaļu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Dati nav pieejami.

5. IEDAĻA Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Var izmantot visus ugunsdzēsības līdzekļus.

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav ziņu.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

5. IEDAĻA Ugunsdzēsības pasākumi (turpinājums)

Uzliesmojamības klase : Produkts ir neuzliesmojošs.
Aizsardzība pret ugunsgrēku : Neieiet ugunsgrēka zonā bez atbilstošiem aizsardzības līdzekļiem, tostarp elpceļu aizsarglīdzekļiem.

6. IEDAĻA Pasākumi nejaušas izplūdes gadījumos**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Individuālās drošības pasākumi : Samaziniet putekļu rašanos. Neieelpojiet putekļus. Izvairieties no saskares ar acīm un ādu.
Izmantojiet ieteicamos elpceļu aizsarglīdzekļus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Novērst putekļu izplatīšanos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni: Izmantojiet slēgtus konteinerus, lai izvairītos no putekļu izdalīšanās.
Savākšanas metodes : Mazus gabalus savākt ar lāpstiņu. Pirms ievietošanas piemērotā iznīcināšanas vietā samitrināt putekļus.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7. un 8. iedaļu.

7. IEDAĻA Lietošana un uzglabāšana**7.1. Norādījumi drošai lietošanai**

Individuālā aizsardzība : Apstrādes un sagatavošanas laikā radušies putekļi ir jāzsūc un jāievēro reglamentētās arodekspozīcijas robežvērtības (darbavietas iedarbības ierobežojumi Apvienotajā Karalistē) attiecībā uz kopējiem un respirējamiem putekļiem. Vienmēr izmantojiet elpceļu aizsarglīdzekļus, ja iedarbība ir iespējama vai tiek paredzēta arodekspozīcijas robežvērtību vai robežvērtību darbavietā pārsniegšana Apvienotajā Karalistē (skatīt vietējos noteikumus). Putekļi jāsavāc ar putekļsūcēju vai jāmērcē ar ūdeni pirms uzslaucīšanas.
Tehniskie aizsardzības pasākumi : Strādājiet labi vēdināmā zonā
Izmantojiet instrumentus ar atbilstošu putekļu nosūkšanas iekārtu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšana : Uzglabāt sausā, apklātā un sala necaurlaidīgā vietā.

7.3. Īpašs gala lietošanas veids

Ugunsdrošība ēkā. Augstas temperatūras izolācija.

8. IEDAĻA Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**8.1 Pārvaldības parametri**

Arodekspozīcijas robežvērtības (UK: darbavietā noteiktās iedarbības robežvērtības) : Apstrādājot (urbšana, griešana, slīpēšana, u.c.) plāksnes, jāievēro arodekspozīcijas robežvērtības (OEL) vai darbavietā noteiktās iedarbības robežvērtības (WEL – AK) attiecībā uz ielapojamiem putekļiem.

8. IEDAĻA Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība (turpinājums)

Pārbaudiet jaunākās savā valstī piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības (OEL) vai darbavietā pieļaujamās iedarbības robežvērtības (WEL Apvienotajā Karalistē) attiecībā uz gaisā esošām piesārņotājiem.

Tipiskās arodekspozīcijas robežvērtības un darbavietā pieļaujamās iedarbības robežvērtības Apvienotajā Karalistē (8hrs TWA) un Īrijā šā dokumenta izdošanas dienā ir:

Pārvaldības parametri gaisā esošiem piesārņotājiem :

- Daļiņas, kas nav klasificētas vai reglamentētas (vāji fribrinogēni putekļi)
 - ieeļpojamie: 10 mg/m³.
 - Respirējamie: 4 mg/m³.

8.2 Arodekspozīcijas kontroles pasākumi

8.2.1 Vispārējā aizsardzības kontrole

- Rūpnieciskā higiēna : Veicot motorizētus apstrādes rīkus, nodrošiniet vakuuma putekļu nosūkšanu ar pareizu filtru.

8.2.2. Individuālie aizsardzības pasākumi

- Elpceļu aizsardzība : Neieelpojiet putekļus.
Ja ir iespējams vai ir paredzams, ka iedarbība pārsniegs arodekspozīcijas robežvērtības vai darbavietas robežvērtības Apvienotajā Karalistē (piemēram, ja iedarbība līdz 10 reizēm pārsniedz OEL (WEL), izmantojiet vismaz P2 tipa kanāla masku. Ja iedarbība ir lielāka, izmantojiet P3 tipa masku).

- Ādas aizsardzība : Izvairoties no saskares ar ādu.
Izmantojiet darba apģērbu un cimds, lai aizsargātu sevi pret mehāniskiem ievainojumiem un tiešas saskares ar ādu.

- Acu aizsardzība : Izvairoties no saskares ar acīm.
Izmantojiet drošības brilles, kad tiek izmantoti rīki un radīti putekļi.

- Pēc norīšanas : Izmantojot neēst, nedzert, un nesmēķēt.

9. IEDAĻA Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- Izskats : Plāksne (cieta viela)
- Krāsa : Balta.
- Smarža : Nav
- pH vērtība : apm.9
- Uzliesmojamība : Neuzliesmojošs.
- Blīvums : apm. 490 kg/m³
- Šķīdība ūdenī : Nešķīst ūdenī.
- Citas īpašības : Informācija par citām fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām, kā uzskaitīts 2010. gada 20. maija Komisijas Regulas ES 453/2010 II pielikuma 9.1. punktā, nav pieejama

10. IEDAĻA Stabilitāte un reaktivitāte

10.1. Reaktivitāte

Stabilitāte un reaģētspēja : Stabils normālos apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte : Stabils normālos glabāšanas, apstrādes un lietošanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

10. IEDAĻA Stabilitāte un reaktivāte (turpinājums)

Bīstamas reakcijas : Nav
Bīstamās īpašības : Nav

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Apstākļi, no kuriem jāizvairās : Nav zināmi.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kuriem jāizvairās : Spēcīgas skābes.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Nav zināmi.

11. IEDAĻA Toksikoloģiskā informācija**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

Informācija par toksiskumu : Dati nav pieejami.
Akūtā toksicitāte : Nav ziņots par akūtu toksicitāti, izņemot dažus izņēmuma gadījumus, kad pārmērīga putekļu iedarbība izraisa pārejošu acu kairinājumu un iekaisumu, ādas un gļotādas (rīkles, bronhu cauruļu) kairinājumu.

11.2 Papildus informācija:

• Par produktu : Nav nekas ziņojams.

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

Iedarbība nav zināma.

12.2. Noturība- spēja noārdīties

Dati nav pieejami.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami.

12.4. Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Dati nav pieejami.

12.6. Citas nevēlamas blakusparādības

Informācija nav pieejama.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija (turpinājums)

Informācija par ietekmi uz vidi : Dati nav pieejami.

13. IEDAĻA Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu**13.1. Atkritumu apstrādes metodes:**

Neizmest kā sadzīves atkritumus.

13.2. Vispārīgi

Produktu likvidēšana : Rīkoties droši saskaņā ar vietējiem/valsts noteikumiem.
Iepakojuma iznīcināšana : Iznīcināt atbilstoši vietējai likumdošanai.
EWC (Eiropas atkritumu katalogs) - Nr. : 170107

14. IEDAĻA Informācija par transportēšanu

Vispārīga informācija : Nav klasificēts kā bīstams transporta noteikumu izpratnē.

15. IEDAĻA Informācija par regulējumu

Simbols(-i) : Nav
R frāze(s) : Nav
S frāze(s) : Nav

16. IEDAĻA Cita informācija

Papildu informācija : Nav

ATBILDĪBAS ATRUNA

Informācija, kas ietverta šajā materiāla DDL, tika iegūta no avotiem, kas uzskatāmi par korektiem. Tomēr informācija tiek sniegta bez jebkādam skaidrām vai netiešām garantijām attiecībā uz tās pareizību. Produkta apstrādes, uzglabāšanas, lietošanas vai iznīcināšanas apstākļi vai metodes ir ārpus mūsu kontroles un var būt ārpus mūsu zināšanām. Šo un citu iemeslu dēļ mēs neuzņemamies atbildību un skaidri atsakāmies no atbildības par zaudējumiem, kaitējumu vai izdevumiem, kas izriet no vai ir saistīti ar produkta apstrādi, uzglabāšanu, izmantošanu vai iznīcināšanu vai jebkādā veidā. Šī DDL tika sagatavota, un to paredzēts izmantot tikai šim produktam. Ja produktu izmanto kā sastāvdaļu citā produktā, informācija no šīs DDL var nebūt derīga.

Šī datu lapa un tajā esošā informācija nav paredzēta, lai aizstātu pārdošanas noteikumus, un tā nav specifikācija. Šeit nekas nav interpretējams kā ieteikums lietošanai, pārkāpjot jebkuru patentu vai piemērojamos normatīvos aktus.

Šīs DDL saturs un formāts atbilst EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULAI (EK) Nr. 1907/2006/94

Dokumenta beigas

Promat Techniczna Ochrona
Przeciwpożarowa sp. z o. o.
ul. Przeclawska 8, 03-879 Warszawa

Linus Krisciunas
Promat Project Manager Lithuania,
Latvia and Estonia

