

KIILTO LATTIASAUMALAASTI

Datums 4.6.2015

Iepriekšējais datums -

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA**1.1 Produkta identifikators****1.1.1 Produkta nosaukums**

KIILTO LATTIASAUMALAASTI

1.1.3 REACH reģistrācijas numurs

Nav piemērots

1.2 Vietas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**1.2.1 Ieteicamā lietošana**

Flīžu šuvju masa

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**1.3.1 Piegādātājs**

SIA KIILTO LATVIJA

Adrese

Rītausmas iela 11B

Rīga

Pasta indekss un pasta nodaļa LV-1058 Latvija**Tālrunis** 67136 362**Telefakss** 67136 618**Email** productsafety@kiilto.com**1.3.3 Ārzemju ražotāja identifikācija**

KIILTO OY

Box 250

33101 TAMPERE

FINLAND

Tālrunis: +358 (0)207 710 100

Telefakss: +358 (0)207 710 101

Email: productsafety@kiilto.com

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**1.4.1**

Saindēšanās informācijas centra 24h tālrunis 67042473

Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta 24h tālrunis 112

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA**2.1 Vietas vai maisījuma klasificēšana****1272/2008 (CLP)**

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

STOT SE 3, H335

67/548/EEC - 1999/45/EC

Xi; R37/38-41

2.2 Etiketes elementi**1272/2008 (CLP)**

GHS07 - GHS05

Signālvārds

Bīstami**Bīstamības paziņojumi**

H315

Kairina ādu.

H318

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H335

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Paziņojumi par piesardzības pasākumiem

KIILTO LATTIASAUMALAASTI

Datums 4.6.2015

Iepriekšējais datums -

P261	Izvairīties ieelpot putekļus
P280	Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
P305+P351+P338	SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
P102	Sargāt no bērniem.
P501	Medžiaga/pakuotē šalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.

2.3 Citi apdraudējumi**3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM****Bīstamās sastāvdaļas****CAS/EINECS & Reģistrācijas Nr.****Vielas ķīmiskais nosaukums****Koncentrācija Klasifikācija**

471-34-1	Kalcija karbonāts	35-55 %	-
65997-15-1	Cements	15-35 %	Skin Irrit.2, H315; Eye Dam.1, H318; STOT SE 3, H335
7778-18-9	Kalcija sulfāts	1-5 %	-
14808-60-7	Kvarcs, < 5 my	1-5 %	STOT RE 2, H373

Cita informācija

Šajā punktā minēto vielas iedarbības raksturojumu (R frāžu) pilno tekstu skatīt 16. punktā.

Cements satur hroma (VI) < 0,0002 %

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI**4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Nav bīstamības, kam būtu nepieciešami pirmās palīdzības pasākumi.

Ieelpošana

Pārvietot svaigā gaisā.

Nokļūšana uz ādas

Nomazgāt ar siltu ūdeni un ziepēm.

Nokļūšana acīs

Saskares ar acīm gadījumā nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisko palīdzību.

Norišana

Konsultēties ar ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Nav īpaši minamas bīstamības.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi****5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Nedegošs.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Nedegošs.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS**6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Skatīt punktu 8

KIILTO LATTIASAUMALAASTI

Datums 4.6.2015

Iepriekšējais datums -

- 6.2 Vides drošības pasākumi**
Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu sistēmu. Novērst produkta iekļūšanu kanalizācijā.
- 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**
Savākt un organizēt utilizāciju, neradot putekļus.
- 6.4 Atsauce uz citām iedalām**
Personālajai aizsardzībai skat. 8. punktu.

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

- 7.1 Piesardzība drošai lietošanai**
Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.
Izmantot aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu.
- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
Glabāt sausā vietā.
- 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)**
Nekas.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**8.1 Pārvaldības parametri****Sliekšņa robežvērtības**

7778-18-9	Kalcija karbonāts	10 mg/m ³ (8 h)
65997-15-1	Cements	1 mg/m ³ (8 h)
		Alveolārā putekļu frakcija, HTP 2009
7778-18-9	Kalcija sulfāts	10 mg/m ³ (8 h)
14808-60-7	Kvarcs, < 5 μm	0,05 mg/m ³ (8 h)
		Alveolārā putekļu frakcija, HTP 2007

Cita informācija par robežvērtībām

Ekspozīcijas robežvērtība, kas minēta 8.1, atbilst Somijas prasībām.

DNEL

nav noteikts

PNEC

nav noteikts

8.2 Iedarbības pārvaldība**Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošināt adekvātu ventilāciju. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās. Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu.

Individuālie aizsardzības pasākumi**Elpošanas aizsardzība**

Izmantot norādīto elpceļu aizsardzību, ja tiek pārsniegta aroda ekspozīcijas robežvērtība un/vai produkta noplūdes gadījumā (putekļi).

Roku aizsardzībaGumijas vai plastmasas cimdi
Aizsargcimdi, kas atbilst EN 374.**Acu/sejas aizsardzība**

Drošības brilles

Ādas aizsardzība

necaurļaidīgs apģērbs

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

KIILTO LATTIASAUMALAASTI

Datums 4.6.2015

Iepriekšējais datums -

9.1	Svarīga veselības aizsardzības, drošuma un vides aizsardzības informācija
	Izskats pulveris
	Smarža bez smaržas
	Smaržas sliekšnis Nav piemērots
	pH sārmais (kā ūdens šķīdums)
	Smaržas sliekšnis Nav piemērots
	Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons Nav piemērots
	Uzliesmošanas temperatūra Nav piemērots
	Iztvaikošanas ātrums Nav piemērots
	Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm) Nav piemērots
	Sprādzienbīstamās īpašības
	Apakšējā sprādzienbīstamības robeža Nav piemērots
	Augšējā sprādzienbīstamības robeža Nav piemērots
	Tvaika spiediens Nav piemērots
	Tvaika blīvums Nav piemērots
	Relatīvais blīvums 1,1 - 1,5 kg/dm ³
	Šķīdība
	Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens Nav piemērots
	Pašaiždegšanās temperatūra Nav piemērots
	Viskozitāte Nav piemērots
	Sprādzienbīstamība Nav piemērots
	Oksidēšanas īpašības Nav piemērots
	Cita informācija
	Nekas.

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

- 10.1 Reaģētspēja**
Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.
- 10.2 Ķīmiskā stabilitāte**
Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**
Nekas.
- 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās**
Izvairīties no mitruma.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli**
Nekas.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti**
Nekas.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**
Kairināmība un kodīgums
Kairina ādu. Causes serious eye damage. Var izraisīt elpceļu kairinājumu. Sajaukšana ar ūdeni rada kodīgu sārmu pastu, pH > 10
- Sensibilizācija**

KIILTO LATTIASAUMALAASTI

Datums 4.6.2015

Iepriekšējais datums -

Allerģiskas reakcijas risks uz produkta sastāvā esošo hromu ir samazināts, jo produktā esošais cements satur tikai nelielu daudzumu hroma.

Personām, kam ir pierādīta alerģiska reakcija uz hromu, lietojot produktu jābūt ļoti piesardzīgām.

Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte

Nav vērtēts

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

Augstās koncentrācijās produkts izraisa smagus konjunktīvas un radzenes iekaisumus.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt ādas kairinājumu.

Bīstamība ieelpojot

Nav piemērots

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**12.1 Toksicitāte****Ūdens toksicitāte**

Bīstamība videi; Nav vērtēts.

12.2 Noturība un spēja noārdīties**Bioloģiskā noārdīšanās**

Bioloģiskās noārdāmības noteikšanas metodes nav piemērojamas neorganiskajām vielām.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Nav piemērots

12.4 Mobilitāte augsnē

Nav piemērots

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav vērtēts

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nekas.

13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU**13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Var novietot izgāztuvē vai dedzināt, ja atbilst vietējiem noteikumiem.

Papildus, ņemt vērā visus nacionālos un vietējos noteikumus.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

KIILTO LATTIASAUMALAASTI

Datums 4.6.2015

Iepriekšējais datums -

	Sauszemes transports ADR/RID	Jūras transports IMDG/IMO
14.1 ANO numurs	Nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar transporta noteikumiem.	Nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar transporta noteikumiem.
14.2 ANO sūtišanas nosaukums		
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)		
14.4 Iepakojuma grupa		
14.5 Vides apdraudējumi	Nekas.	Nekas.
Cita informācija	Sargāt no mitruma.	Sargāt no mitruma.

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērots

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērots

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

-

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Nekas.

16. CITA INFORMĀCIJA**Papildinājumi, svītrojumi, grozījumi**

Klasificēšana saskaņā ar regulu (ES) 1272/2008 ar korelācijas tabulu 67/548/EEK vai 1999/45/EK (CLP VII pielikums)

Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti

Noteikumi, Informācija no izejmateriālu ražotāja. Sax's "Dangerous Properties of Industrial Materials".

16.5 Attiecīgo R frāžu, bīstamības paziņojumu, drošības frāžu un/vai piesardzības paziņojumu saraksts**Papildus informāciju var iegūt**

Mika Ronkainen