

**KESTONIT GP**

Datums 30.9.2011

Iepriekšējais datums -

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

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

KESTONIT GP

**1.1.2 Produkta kods**

T2406

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

Sausā špaktele

**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**

Ei luokiteltu

**67/548/EEC - 1999/45/EC**

-

**2.2 Etiketes elementi**

nav nepieciešams

**2.3 Citi apdraudējumi**

Putekļu ieelpošana var izraisīt elpas trūkumu, spiešanu krūškurvī, sāpīgu rīkli un klepu.

**3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM****Bīstamās sastāvdaļas****CAS/EINECS &  
Reģistrācijas Nr.**

471-34-1

1332-58-7

**Vielas ķīmiskais nosaukums**

Kalcija karbonāts

Kaolīns

**Koncentrācija Klasifikācija**

70-100%

-

1-10%

-

**KESTONIT GP**

Datums 30.9.2011

Iepriekšējais datums -

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

**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**

Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem. Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

**Norišana**

Iztīrīt muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu dzudzumu ūdens. Konsultēties ar ārstu.

**4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta**

Nekas.

**4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Nekas.

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

Nav piemērots

**5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Produkts nav uzliesmojošs.

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

Skatīt punktu 8

**6.2 Vides drošības pasākumi**

Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu sistēmu. Novērst produkta iekļūšanu kanalizācijā.

**6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Ierobežošanai/savākšanai vajadzīgie līdzekļi. Izvairīties no putekļu veidošanās. Sadalīšanās: skatīt punktu 13

**6.4 Atsauce uz citām iedaļām**

Skatīt punktu 8

**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) galalietojuma veids(-i)**

Nekas.

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

**KESTONIT GP**

Datums 30.9.2011

Iepriekšējais datums -

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Sliekšņa robežvērtības**

471-34-1	Kalcija karbonāts	10 mg/m <sup>3</sup> (8 h)
1332-58-7	Kaolīns	2 mg/m <sup>3</sup> (8 h)

Alveolārā putekļu frakcija, HTP 2009

**Cita informācija par robežvērtībām**

Nekas.

Ekspozīcijas robežvērtība, kas minēta 8.1.1, atbilst Somijas prasībām.

**DNEL**

Informācija nav pieejama.

**PNEC**

Informācija nav pieejama.

**8.2****Iedarbības pārvaldība****Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošināt piemērotu nosūces ventilāciju pie iekārtām un vietās, kur var rasties putekļi. 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 aizsardzība**

Gumijas vai plastmasas cimdi  
Aizsargcimdi, kas atbilst EN 374.

**Acu/sejas aizsardzība**

Drošības brilles

**Ādas aizsardzība**

necaurlaidīgs apģērbs

**Vides riska pārvaldība**

Nav piemērots

**9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS****9.1 Svarīga veselības aizsardzības, drošuma un vides aizsardzības informācija**

<b>Izskats</b>	pulveris
<b>Smarža</b>	bez smaržas
<b>Smaržas sliekšnis</b>	Nav piemērots
<b>pH</b>	sārmais (kā ūdens šķīdums)
<b>Smaržas sliekšnis</b>	Nav piemērots
<b>Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</b>	Nav piemērots
<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>	Nav piemērots
<b>Iztvaikošanas ātrums</b>	Nav piemērots
<b>Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)</b>	Produkts nav uzliesmojošs.
<b>Sprādzienbīstamās īpašības</b>	
<b>Apakšējā sprādzienbīstamības robeža</b>	Nav piemērots
<b>Augšējā sprādzienbīstamības robeža</b>	Nav piemērots
<b>Tvaika spiediens</b>	Nav piemērots
<b>Tvaika blīvums</b>	Nav piemērots
<b>Relatīvais blīvums</b>	1,1-1,5 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Šķīdība</b>	
<b>Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens</b>	nav noteikts

**KESTONIT GP**

Datums 30.9.2011

Iepriekšējais datums -

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

<b>Pašaiždegšanās temperatūra</b>	Nav piemērots
<b>Noārdīšanās temperatūra</b>	Nav piemērots
<b>Viskozitāte</b>	Nav piemērots
<b>Sprādzienbīstamība</b>	Nav piemērots
<b>Oksidēšanas īpašības</b>	Nav piemērots

**10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA**

- 10.1 Reaģētspēja**  
Sajaukšana ar ūdeni rada kodīgu sārmu pastu, pH > 10
- 10.2 Ķīmiskā stabilitāte**  
Stabils normālos apstākļos.
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**  
Nekas.
- 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās**  
Sargāt 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**  
Putekļu ieelpošana var izraisīt elpas trūkumu, spiešanu krūškurvī, sāpīgu rīkli un klepu.
- Sensibilizācija**  
Nesatur vielu vai vielas, kas klasificētas kā sensibilizējošas.
- Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība**  
Ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt ādas kairinājumu. Augstās koncentrācijās produkts izraisa smagus konjunktīvas un radzenes iekaisumus.
- Bīstamība ieelpojot**  
Nav piemērots
- Cita informācija par akūto toksicitāti**  
-

**12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**

- 12.1 Toksicitāte**  
**Ūdens toksicitāte**  
-
- Toksicitāte citiem organismiem**  
-
- 12.2 Noturība un spēja noārdīties**  
**Bioloģiskā noārdīšanās**  
-
- Ķīmiskā noārdīšanās**  
-
- 12.3 Bioakumulācijas potenciāls**  
-

**KESTONIT GP**

Datums 30.9.2011

Iepriekšējais datums -

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

**12.4 Mobilitāte augsnē**

-

**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Šis maisījums nesatur vielas, ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, ne toksiskām (PBT).

**12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Bīstamība videi; Nav vērtēts.

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

Var novietot izgāztuvē vai dedzināt, ja atbilst vietējiem noteikumiem.

**14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**

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

**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Nekas.

**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****16. CITA INFORMĀCIJA****Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti**

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

**Klasificēšanas procedūra**

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

**16.5 Attiecīgo R frāžu, bīstamības paziņojumu, drošības frāžu un/vai piesardzības paziņojumu saraksts****Norādījumus par mācībām**

Vadlīnijas nav nepieciešamas

**Papildus informāciju var iegūt**

Mika Ronkainen