

KESTONIT WSH

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 WSH**1.1.2 Produkta kods**
T2404**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**
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**1.4 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**
67/548/EEC - 1999/45/EC
Xi; R37/38-41**2.2 Etiketes elementi****67/548/EEC - 1999/45/EC**

Xi Kairinošs

R frāze(-s)

R37/38 Kairina elpošanas sistēmu un ādu.

R41 Nopietnu bojājumu draudi acīm.

S frāze(-s)

S22 Izvairīties no putekļu ieelpošanas.

S26 Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību.

S37/39 Izmantot aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu.

S46 Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

S2 Sargāt no bērniem.

2.3 Citi apdraudējumi**3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM**

Bīstamās sastāvdaļas

KESTONIT WSH

Datums 30.9.2011

Iepriekšējais datums -

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

CAS/EINECS & Reģistrācijas Nr.	Vielas ķīmiskais nosaukums	Koncentrācija	Klasifikācija
471-34-1	Kalcija karbonāts	50-70%	-
65997-15-1	Cements	20-30%	Xi; R37/38;R41
1332-58-7	Kaolīns	1-5 %	-

Cita informācija

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

-

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

-

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

Nedegošs.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

-

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

Savākt un organizēt utilizāciju, neradot putekļus.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

-

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.

KESTONIT WSH

Datums 30.9.2011

Iepriekšējais datums -

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

-

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

65997-15-1	Cements	1 mg/m ³ (8 h) Alveolārā putekļu frakcija, HTP 2009
471-34-1	Kalcija karbonāts	10 mg/m ³ (8 h)
1332-58-7	Kaolīns	2 mg/m ³ (8 h) Alveolārā putekļu frakcija, HTP 2009

Cita informācija par robežvērtībām

Ekspozīcijas robežvērtība, kas minēta 8.1.1, 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**9.1 Svarīga veselības aizsardzības, drošuma un vides aizsardzības informācija**

Izskats	pulveris
Smarža	bez smaržas
Smaržas sliekšnis	Nav piemērots
pH	sārmains (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

KESTONIT WSH

Datums 30.9.2011

Iepriekšējais datums -

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Tvaika blīvums	Nav piemērots
Relatīvais blīvums	1,05 - 1,4 kg/dm ³
Šķīdība	
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	Nav piemērots
Pašaiždegšanās temperatūra	Nav piemērots
Viskozitāte	Nav piemērots
Sprādzienbīstamība	Nav piemērots
Oksidēšanas īpašības	Nav piemērots

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

- 10.1 Reaģētspēja**
-
- 10.2 Ķīmiskā stabilitāte**
-
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**
-
- 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās**
Reacts strongly basic, when mixed with water.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli**
-
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti**
-

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**
Kairināmība un kodīgums
Kairina elpošanas sistēmu un ādu. Nopietnu bojājumu draudi acīm.
Sajaukšana ar ūdeni rada kodīgu sārmu pastu, pH > 10
- Sensibilizācija**
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
-
- Toksicitāte citiem organismiem**
-

KESTONIT WSH

Datums 30.9.2011

Iepriekšējais datums -

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

- 12.2 Noturība un spēja noārdīties**
12.3 Bioakumulācijas potenciāls
 -
- 12.4 Mobilitāte augsnē**
 -
- 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
 -
- 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

	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 sūtīšanas nosaukums		
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)		
14.4 Iepakojuma grupa		
14.5 Vides apdraudējumi		
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

- 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**

KESTONIT WSH

Datums 30.9.2011

Iepriekšējais datums -

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Papildus informāciju var iegūt

Mika Ronkainen