

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums: 08-01-07

Atjaunošana: 15-05-29

Produkts: VK Plus T

1.VIELAS / MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS / UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: VK Plus T

Produkta numurs: VK Plus T

Datu drošības lapas numurs: 0166

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

VM 01 T mūrjava ķieģeļiem ar Tubag Trassu. Paredzēta ķieģeļu mūrēšanai, kuru ūdensuzsūce ir no 3-8%

Tādi, ko neiesaka: Nav noteikts.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs / piegādātājs adrese: quick-mix Sp. o.o., ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin, quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG KG, Mühleneschweg 6, D-49090 Osnabrück

Tālrunis: 71 392 72 20

Par drošības datu lapu atbildīgā persona: : k.plichta@quick-mix.com.pl

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Vienotais ārkārtas palīdzības izsaukumu numurs Latvijā -112

Ātrā medicīniskā (neatliekamā) palīdzība – 113

2.BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana:

Saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK:

STOT SE 3 H335

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Skin Irrit.2 H315

Kairina ādu.

Eye Dam.1 H318

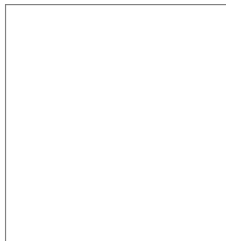
Nopietnu bojājumu draudi acīm

Skin.Sens.1 H317

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

2.2 Etiķetes elementi

Bīstamības pictogrammas un signālvārds



BĪSTAMS

Bīstamo sastāvdaļu nosaukumi:

portlandcements

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums: 08-01-07

Atjaunošana: 15-05-29

Produkts: VK Plus T

Bīstamības apzīmējumi:

H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu

H315 - Kairina ādu.

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Drošības prasību apzīmējumi:

P102 Sargāt no bērniem.

P280 Izmantot acu aizsargus/ sejas aizsargus.

P302+P352-SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

P304+P340- IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, ai būtu ērti elpot.

P305+P351+P338-SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P310-Nekavējoties sazinieties ar saindēšanās centru vai ārstu.

2.3 Citi apdraudējumi

Bīstamības apzīmējums "bīstams" neattiecas uz sausu produktu. Šie draudi ir kontaktā ar ūdeni. Ūdens klātbūtnē veido sārmainu vidi. Zems hromāta atbilstoši TRGS 613. Hroma VI saturs samazināts līdz <2ppm. Maisījuma sastāvā neietilpst sastāvdaļas, kuras atbilstoši REACH regulas 1907/2006 XIII pielikuma kritērijiem būtu uzskatāmas kā noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas vielas (PBT) vai ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas (vPvB).

3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1. vielas

nav piemērojams

3.2 maisījumi

		Klasifikācija saskaņā ar regulu 1272/2008/EK	Koncentrācija
Portlandcements	Nr WE EINECS 266-043-4 Nr CAS 65997-15-1	STOT SE 3 H335 Skin Irrit.2 H315 Eye Dam.1 H318 Skin.Sens.1 H317	10 – 25%

H frāžu skaidrojumi norādīti 16. sadaļā

4.PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Nokļūstot uz ādas: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Spēcīga kairinājuma gadījumā griezties pie ārsta. Novilkt piesārņoto apģērbu.

Nokļūstot acīs: Nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes ilgi, turot plakstiņus paceltus. Neberzēt sausas acis, jo tas var izraisīt radzenes mehāniskus bojājumus. Konsultēties ar acu ārstu.

Norijot: Izskalot muti ar ūdeni. Izdzert lielu daudzumu ūdens. Konsultēties ar ārstu.

Ieelpojot: Ieelpot svaigu gaisu. Intensīvas, ilgstošas iedarbības un problēmu gadījumā griezties pie ārsta.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums: 08-01-07

Atjaunošana: 15-05-29

Produkts: VK Plus T

Nokļūstot uz ādas: Kairina ādu, īpaši, ja ir ilgstošs kontakts ar javu. Vienlaicīga mehāniska iedarbība var pastiprināt iedarbību.

Nokļūstot acīs: Nopietnu bojājumu draudi acīm. Var radīt radzenes virsmas mehāniskus bojājumus, kas pastiprina kairinošo iedarbību.

Norijot: Ievērojama daudzumu norīšana ir maz ticama. Ja tomēr norīts, var kairināt gremošanas trakta gļotādas.

Ieelpojot: Putekļi var kairināt elpošanas ceļus un izraisīt klepu.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi: Lēmumu par to, kā rīkoties pieņems ārsts pēc rūpīgas cietušā pārbaudes.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1 Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: ūdens migla, sausās ķīmikālijas vai CO₂

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: ūdens

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība: Bīstami sadegšanas produkti: Uz produktu neattiecas

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Produkts šai saskarē ar ūdeni.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izvairīties no putekļu veidošanās. Izvairīties no saskares ar ādu un acīm. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju telpās.

Izvairīties no putekļu ieelpošanas.

6.2 Vides drošības pasākumi:

Sakarā ar sārmaino reakciju nepieļaut lielu daudzumu iekļūšanu kanalizācijā vai ūdenstilpnēs.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Mehāniski savākt sausā veidā. Censties nesacelt putekļus.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Kontaktinformāciju ārkārtas situācijas gadījumā skatīt 1. iedaļā, informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedaļā.

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Darbs saskaņā ar drošības un higiēnas principiem. Valkāt individuālos aizsardzības līdzekļus. Izvairīties no saskares ar ādu un acīm. Izvairīties no putekļu veidošanās.

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Pirms pārtraukuma un pēc darba nomazgājiet rokas.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība.

Uzglabāt tikai neatvērtā oriģinālajā iepakojumā. Uzglabāt cieši aizvērtu. Aizsargāt no mitra gaisa un ūdens. Izvairīties no putekļu veidošanās. Neuzglabājiet kopā ar ēdienu.

7.3 Īpaša izmantošana (s)

Nav citas programmas.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1 Pārvaldības parametri

Portlandcimenta putekļi - TWA - 6 mg / m³

Ieelpojot - TWA - 2 mg / m³

Iedarbības robežvērtības: Juridiskais pamats: Dz. U. 2014 punkts. 817

8.2 Iedarbības pārvaldība:

Ievērot vispārējās drošības un higiēnas noteikumus. Darbā izvairīties no ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas. Atrodieties putekļos, izmantot aizsargmasku ar putekļu filtru. Pirms darba pārtraukumiem un darba dienas beigās mazgāt rokas. Javas bāziskās reakcijas dēļ ieteicams parūpēties par atbilstošiem roku kopšanas pasākumiem. Ilgstoši strādājot, vai, ja ir jutīga āda, ir ieteicams lietot speciālu roku aizsargkrēmu, kas jāuzklāj pirms darba

Roku un ķermeņa aizsardzība.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums: 08-01-07

Atjaunošana: 15-05-29

Produkts: VK Plus T

Izmantojiet necaur laidīgus, pret nobrāzumiem un sārmiem izturīgus cimdus, vēlams ar iekšēju kokvilnas oderi. Valkāt pieguļošu darba apģērbu ar garām piedurknēm un slēgtus apavus.

Acu /sejas aizsardzība:

Aizsardzībai pret putekļiem vai javas šļakatām valkāt pieguļošas aizsargbrilles.

Elpošanas aizsardzība:

Atrodieties putekļos, izmantot aizsargmasku ar putekļu filtru.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

Izskats	pulveris / saskaņā ar produkta aprakstu
Smarža	raksturīga
Smaržas sliekšnis	nav piemērojams
pH	nav piemērojams
Kušanas / sasalšanas temperatūra	nav piemērojams
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	nav noteikts
Uzliesmošanas temperatūra	nav piemērojams
Iztvaikošanas ātrums	nav piemērojams
Uzliesmojamība (cieta viela, gāze)	nav piemērojams
Augstākā / zemākā uzliesmojamības robeža vai augšējā / apakšējā sprādzienbīstamības robeža	nav piemērojams
Tvaika spiediens	nav piemērojams
Tvaika blīvums	nav piemērojams
Relatīvais blīvums	nav piemērojams
Šķīdība	daļēji šķīst
Ūdens/n-oktanola sadalīšanās koeficients:	nav piemērojams
Pašaiždegšanās temperatūra	nav piemērojams
Noārdīšanās temperatūra	nav piemērojams
Viskozitāte	nav piemērojams
Sprādzienbīstamība	nav
Oksidēšanas īpašības	nav

9.2 Cita Informācija

Nav papildus pētījumi.

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. reaktivitāte

Parastos apstākļos tas nav reaktīva.

10.2. ķīmiskā stabilitāte

Ar pareizu lietošanu un uzglabāšanu produkts ir stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums: 08-01-07

Atjaunošana: 15-05-29

Produkts: VK Plus T

Normālos apstākļos nav bīstamas reakcijas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Mitruma klātbūtne uzglabāšanas vietās rada sacietējumu veidošanos un pazemina maisījuma kvalitāti.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Izvairieties no saskares ar skābēm un oksidētājiem.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Produkts nesadalās, ja lieto, kā paredzēts.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Maisījums nesatur sastāvdaļas, kas ir kancerogēni.

Iedarbības ceļi:

Elpceļi - Saskaroties ar cementa putekļiem, īsā laikā var izraisīt kairinājumu

degunā un rīklē un var izraisīt klepu. Bieža putekļu ieelpošana uz ilgu laiku paaugstina risku saslimt ar plaušu slimībām.

Mutes - var rasties mutes, rīkles un kuņģa kairinājums

Āda - Kairina ādu, īpaši, ja ir ilgstošs kontakts ar javu. Vienlaicīga mehāniska iedarbība var pastiprināt iedarbību. Var izraisīt dermatītu, ko pavada nieze, ādas

pietūkums, tā kļūst sarkana un zvīņaina

acis - nopietnu bojājumu draudi acīm. Var radīt radzenes virsmas mehāniskus bojājumus, kas pastiprina kairinošo iedarbību. Asarošanu un apsārtums acīm.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. toksicitāte

Nav datu.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav datu.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Nav datu.

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav datu.

12.5. PBT un vPvB

Vielas, ko satur produkts neatbilst kritērijiem PBT vai vPvB saskaņā ar XIII pielikumu.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav datu.

13. LIKVIDĒŠANA

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieto saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

Pārpalikumus neievadīt izlietnē vai tualetē. Sausiem atlikumiem pievienot ūdeni, ļaut sacietēt

un, ievērojot kompetento iestāžu priekšrakstus, izvietot būvgružu izgāztuvē vai, nelielos

daudzumos, sadzīves atkritumos. Pilnīgi iztukšotus un iztīrītus iepakojuma maisus bez produkta atliekām iespējams nodot otrreizējo izejvielu savākšanas sistēmā.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1 ANO numurs:

Nav klasificēts

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificēts.

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es):

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums: 08-01-07

Atjaunošana: 15-05-29

Produkts: VK Plus T

- Nav klasificēts.
- 14.4 Iepakojuma grupa:
 - Nav klasificēts
- 14.5 Vides apdraudējumi:
 - Nav sagaidāmi
- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:
 - Nav nepieciešami
- 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam
 - Nav piemērojams

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem :

- No 2011. gada 25. februāra vielas un maisījumi (Dz. U. 2011 No. 63, punkts. 322) Akt. – 2012 gada Veselības Ministra 10 Regula par kritērijiem ķīmisko vielu un maisījumu klasifikācijā (Dz U. 2012 1018 poz.)- 2012 gada Veselības Ministra 20 Regula par ķīmisko vielu un maisījumu marķēšanu.(Dz U. 2012 445 poz.) –Darba un sociālās politikas Regula 6. 2014. jūnija Ministru Par maksimāli pieļaujamo koncentrāciju un intensitāti kaitīgo faktoru darba vide. (Dz U. 2014 817 poz.) -. Paziņojums par valdības 2011. gada 23. marta stāšanās grozījumu spēkā uz A un B Eiropas Nolīguma par starptautiskiem bīstamo kravu autopārvadājumiem (ADR) pielikumā, kas parakstīts Ženēvā 1957. gada 30. septembrī (Dz U. Nr 110 2011 , poz. 641). - 2013. Jūnijs Regula 13 par iepakojumu un izlietoto iepakojumu Akt. (Dz U. 2013, 888 poz.). - 2010. gada likums, 22. janvārī par grozījumiem Likumā, par atkritumiem un dažas citas darbības (Dz U. 2010 Nr 28, 145. punkts.). (. Dz U. 2013., 21. poz.) 2012. gada 14. decembris Akt Atkritumi -. Regula par 2005. gada decembra Ekonomikas 21. ministra pamatprasībām individuālajiem aizsardzības līdzekļiem (Dz U. 2005 Nr 259, poz. 2173). - Regula par gada 2006. gada jūlija Vides 24. ministra Par nosacījumiem, kas jāievēro, ieviešot notekūdeņu ūdenī vai augsnē, un par vielām, jo īpaši kaitīgu ūdens videi (Dz U. 2006 Nr 137, 984 poz.).. 1907/2006 / EK regula par reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), ar ko izveido Eiropas Ķīmikāliju pārstāvji, ar ko 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, 93/67 / EEK, 93/105 / EK un 2000/21 / EK. - 1272/2008 / EK regula par Eiropas Parlamenta un 2008. gada decembrī Padomes 16. klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu vielu un maisījumu, ar ko groza un atceļ Direktīvu 67/548 / EEK un 1999/45 / EK, un ar ko groza Regulu (EK) 1907/2006. - 790/2009 / EK Komisijas Regulu gada 10. augusts 2009. Adaptē regulu no 2008. gada decembra Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr 1272/2008 16. klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu vielu un maisījumu. - 453/2010 / EK Komisijas Regula par 2010. gada 20. maija grozījumiem Regulā (EK) Eiropas Parlamenta Nr 1907/2006 un Padomes attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:

Maisījumam novērtējums nav paredzēts

16. CITA INFORMĀCIJA

Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:

- H315 - Kairina ādu
- H317 - var izraisīt alerģisku ādas reakciju
- H318 - izraisa nopietnus acu bojājumus
- H335 - var izraisīt elpceļu kairinājumu

DROŠĪBAS DATU LAPA

Izdošanas datums: 08-01-07

Atjaunošana: 15-05-29

Produkts: VK Plus T

Saīsinājumi:

NDS - Ekspozīcijas limits

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva viela

PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela

Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija

Eye Dam. 1 - Nopietni acu bojājumi 1 kategorija

Skin Sens. 1 - Ādas sensibilizācija, 1 kategorija

STOT SE 3 - Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija

Papildus informācija

Šī informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām, izsniedzot / grozījumu.