

Kuupäev: 02.07.2014

Eelmine kuupäev: 02.05.2006

Toote nimetus:

SPECIAL STRUCTURE

1 AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 TOOTETÄHIS**

Toote nimetus:

SPECIAL STRUCTURE (fine)**SPECIAL STRUCTURE (medium)****1.2 AINE VÕI SEGU ASJAOMASED KINDLAKSMÄÄRATUD KASUTUSALAD NING KASUTUSALAD, MIDA EI SOOVITATA**

Granuleeritud dolomiit

Kasutusala: Värvimistööd. Sise- ja välisvärvide lisaaine tekstuurse dekoratiivpinna tegemiseks.

1.3 ANDMED OHUTUSKAARDI TARNIJA KOHTA

Asukoha aadress:

Telefon:

Faks:

E-posti aadress

Tootja/Maaletootja

AS TIKKURILA

Liimi 5, 10621, Tallinn, Eesti

+372 650 1111

+372 650 1122

Info.ee@tikkurila.com**1.3.1 Ohutuskaardi koostamise eest vastutav isik:** productsafety.ee@tikkurila.com
+372 6 501 130 (E-R 9:00-16:30)**1.4 HÄDAABITELEFONI NUMBER**

Hädaabitelefon Eestis:

Mürgistusteabekeskus Eestis:

112 (häirekeskus, 24h)

16662 (E-R 9:00-17:00)

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**2.1 Aine või segu klassifitseerimine:** Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt EC 1995/45 direktiivile.**2.2 Mürgistuselemendid:** Toode ei vaja mürgistuselementi.**2.3 Muud ohud:** Lihvimistolm võib ärritada nahka, silmi ja hingamisteid. Lihvimisel kaitsta silmi ja hingamisteid tolmu eest.**3 KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA****3.1 Aine/segu:** -**3.2 Ohtlikud koostisosad ja nende ohtlikkuse klassifikatsioon:****Ohtlike koostisosade klassifikatsioon CLP1272/2008 :**

EC Number	CAS Number	Nimetus	Osamass %	Ohtlikkuse klassifikatsioon
-	-	-	-	-

Ohtlike koostisosade klassifikatsioon DPD 67/548/EEC:

EC Number	CAS Number	Nimetus	Osamass %	Ohtlikkuse klassifikatsioon
-	-	-	-	-

Muu teave: R-lausetega tähendused vt p.16.**4. ESMAABIMEETMED****4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus:** Kahtluse korral või haigusnähtude ilmnemisel pöörduda arsti poole.**4.1.2 Sissehingamine:** Kannatanu viia värskesse õhku.**4.1.3 Naha kokkupuude:** Eemaldada märdunud riided, pesta nahka sooja vee ja seebiga, vajadusel kuiva naha kreemitada. Enam saastunud nahaosa töödelda enne pesemist puhastuseemulsiooni või toiduõliga.**4.1.4 Kokkupuude silmadega:** Eemaldada kontaktläätsed. Lauge lahti hoides loputada silmi puhta, värske veega 15 minutit ja pöörduda kipitusnähtude, ärrituse puhul kohe silmaarsti poole.**4.1.5 Allaneelamine:** Juua vett või piima või võtta aktiveeritud sütt. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. Oksendamist MITTE esile kutsuda.

Kuupäev: 02.07.2014

Eelmine kuupäev: 02.05.2006

Toote nimetus:

SPECIAL STRUCTURE

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju: Ei ole teada.**4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta:** Ei ole.**5. TULEKUSTUTUSMEETMED****5.1 Tulekustutusvahendid****5.1.1 Sobiv kustutusvahend:** Pulber-, vaht-, CO₂-tulekustutid.**5.1.2 Sobimatu kustutusvahend:** Mitte kasutada veejuga, võib tuld levitada.**5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud:** Põlemisel võib eralduda musta suitsu ja kahjulikke gaase (CO, CO₂). Vältida põlemigaaside sissehingamist.**5.3 Nõuanded tuletõrjajatele:** Täiskaitsevarustus, suruõhumask.**6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA****6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:** Kanda jaos 7 ja 8 näidatud kaitseriietust. Vältida lihvimistolmu sissehingamist.**6.2 Keskkonnakaitse ettevaatusabinõud:** Vältida toote sattumist kanalisatsioonivõrku, veekogudesse ja pinnasesse. Mitte valada maapinnale.**6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:** Mahavalgunud toode koguda kokku tolmuimejaga või harjaga pühkides. Tahkeid jäätmekogudeid võib suunata olmeprügi hulka. Vedel värv koguda kiiresti kokku absorbeeriva, neutraalse materjaliga (liiv, perliit, vermikuliit vmt). Määrdualala võib pesta leeliselise puhastusvahendi vesilahusega, vältida lahustite kasutamist. Jäätmed koguda utiliseerimiseks kinnise kaanega jäätmekonteinerisse, utiliseerida vastavalt seadusele.**6.4 Viited muudele jagudele:** Täiendava jäätmekäitluse teabe kohta vt 13. jagu.**7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE****7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:** Vältida toote silma sattumist ja kokkupuudet nahaga. Vältida lihvimistolmu sissehingamist. Käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Vältida tõmbetuult ja asjatut tolmutamist.**7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:** Hoida hästiventileeritavas kohas toatemperatuuril. Hoida tihedalt suletud taaras.**7.3 Erikasutus:** Ei ole.**8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE****8.1 Kontrolliparameetrid:** Toode ei sisalda "Keemiliste ohutegurite piirnormid töökeskkonnas" Eesti Vabariigi Valitsuse 18.09.2001 määruse nr 293 loetletud aineid.

CAS n	Koostisosa nimetus	Normid töökeskkonnas	
		mg/m ³ //ppm 8h	mg/m ³ //ppm (15 min-1h)
16389-88-1	Tolm (dolomiit)	5 (sissehingatav tolm) 10 (kogu tolm) //-	-

8.2 Kokkupuute ohjamine**8.2.1 Vastavad tehnilised ohjed:** Tagada piisav õhuvahetus.**8.2.2 Isikukaitsemeetmed****8.2.2.1 Hingamisteede kaitse:** Lihvimise ajal on soovitatav näomaski või respiraatori kasutamine, filtri tüüp P2.**8.2.2.2 Käte kaitse:** Pikaajalisel töötamisel tootega on sobiv kasutada vinüülist või latekskummist kaitsekindaid. Normdokumendi EN 374 järgi võib soovitada professionaalseks kasutamiseks näiteks kindaid nr. 706, lapreenist, paksusega 0,6 mm, indeks 6 - kestvusaeg 480 minutit.**8.2.2.3 Silmade/näo kaitse:** Lihvimise ajal kaitsta silmi lihvimistolmu eest tihedalt sobivate kaitseprillidega.**8.2.2.4 Naha kaitse:** Kasutada vajadusel saastumist ärahoidvat kaitseriietust, soovitatavalt antistaatilisest materjalist.

Kuupäev: 02.07.2014

Eelmine kuupäev: 02.05.2006

Toote nimetus:

SPECIAL STRUCTURE

9. FÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

9.1.1 Välimus, lõhn	Tahke lõhnata pulber, valge
9.1.4 pH	9-10 (vesilahus)
9.1.5 Sulamispunkt/külmumispunkt :	-
9.1.6 Keemise algpunkt ja keemisvahemik:	-
9.1.7 Leekpunkt:	-
9.1.10.1 Alumine plahvatuspiir:	-
9.1.10.2 Ülemine plahvatuspiir:	-
9.1.11 Aururõhk:	-
9.1.13 Suhteline tihedus:	2,8 (vesi=1,0)
9.1.14 Lahustuvused:	
9.1.14.1 Lahustuvus vees	Külmas vees väga halvasti lahustuv
9.1.14.2 Lahustuvus solventides	Ei lahustu
9.1.17 Isesüttimispunkt:	-
9.1.16 Jaotuskoefitsient log Kow/ log Pow:	-
9.1.18 Viskoossus	-

9.2 Muu teave: Lisateave puudub.

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Reaktsioonivõime: Vaata jagu 10.5

10.2 Keemiline stabiilsus: Toode on püsiv soovitatava käitlemise ja hoidmise tingimustel (vaata jagu 7).

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus: Vaata jagu 10.5

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida: Kõrgel temperatuuril võib vabaneda ohtlike laguprodukte.

10.5 Kokkusobimatud materjalid: Vältida tugevate leeliste ja hapete kokkupuudet.

10.6 Ohtlikud lagusaadused: Kõrgel temperatuuril võivad tekkida ohtlikud laguproduktid: CO, CO₂, suits, lämmastiku oksiidid.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta: Toksikoloogilised katseandmed toote kohta puuduvad.

11.1.3 Sensibilisaator: Toode ei ole klassifitseeritud nahka sensibiliseerivaks, kuid tolm võib ärritada nahka.

11.1.8 Ägedad potentsiaalsed tervisekahjustused

Sissehingamine: Tolm võib ärritada hingamiselundeid.

Kokkupuude nahaga: Tolm võib ärritada nahka.

Kokkupuude silmadega: Tolm võib ärritada silmi.

Allaneelamine: -

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1 Toksilisus

12.1.1 Mõju vesikeskkonnas: ei ole teavet

12.2 Püsivus ja lagunduvus

12.2.1 Biodegradatsioon: ei ole teavet

12.3 Bioakumulatsioon: ei ole teavet

12.4 Liikuvus pinnases: ei ole teavet

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga

bioakumuleeruvate omaduste hindamine: ei ole teavet

12.6 Muud kahjulikud mõjud: Toode ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikuks. Teave ökotoksilisuse kohta puudub. Mitte valada toodet kanalisatsioonivõrku ja veekogudesse.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

13.1.1 Toote kõrvaldusmeetodid: Liigne vedel värvijääk kõrvaldada töövahenditelt enne nende puhastamist. Jäätmed kahjutustada käitlejal piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Vedelate värvijäätmete kood EÜ jäätmedirektiivi ja kohaselt on 08 01 11 või 08 01 12.

Kuupäev: 02.07.2014

Eelmine kuupäev: 02.05.2006

Toote nimetus:

SPECIAL STRUCTURE

Tahked jäätmed võib käidelda koos olmeprügiga.

13.1.2 Pakendi kõrvaldusmeetodid: Taarat ja tühje pakendeid käidelda kehtiva piirkondliku õigusakti kohaselt. Enne ringlusse suunamist tuleb taara korralikult puhastada.

14. VEONÕUDED

14.1 ÜRO number: ei ole

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus: ei ole

14.3 Transpordi ohuklass(id): ei ole klassifitseeritud

14.4 Pakendigrupp: -

14.5 Keskkonnaohud: Toode ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikuks vastavalt rahvusvahelistele transpordi eeskirjadele.

14.6 Eriettevaatusabinõud: -

14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga: -

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid: ei ole teavet

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine: ei ole teavet

16. MUU TEAVE

16.5 Koostisainete klassifitseerimisel kasutatud R –lausete tekst:

16.8 Lisa teave

Käesolev ohutuskaart on koostatud lähtudes määrusest EC 1907/2006 (REACH) lisa II 453/2010.

Esitatud informatsioon on täpne käesoleval hetkel ja kooskõlas kehtivate kohalike ja EL seadusandlustega. Ohutuskaart annab suuniseid toote ohutuks kasutamiseks. Esitatud informatsiooni ei saa käsitleda garantiina toote tehniliste omaduste kohta.

Koolitussoovitus:

Tikkurila koolituskeskus telefon +372 650 1115

Lisateavet on võimalik saada:

AS TIKKURILA

Liimi 5, Tallinn, 10621, Eesti

Telefon +372 650 1111

Faks +372 650 1122

Kodulehekülge internetis aadressil:

www.vivacolor.ee

E-post:

info.ee@tikkurila.com

Koostaja: art