

Värvipigment

OHUTUSKAART

Koostatud vastavalt 1907/2006/EÜ (REACH), artikkel 31 nõuetele

Kuupäev 15.02.2012

Ülevaatamise kuupäev: 26.12.2014

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 Aine või segu identifitseerimisandmed

Kaubanduslik nimetus

Värvipigment - looduslik värvimuld

Toote identifitseerimiskood

VP

1.2 Tootja, importija vms. identifitseerimisandmed

1.2.1 Tootja, importija vms.

Tootja:

Hangon Väri Oy
Esplanadi 128
10960 HANKO
Tel. 019-2481810

Turustaja:

1.2.2 Postiaadress

Postiindeks ja sideasutus

Telefon

e-mail

Amello Grupp OÜ

Mustamäe tee 16

10617 TALLINN

6 720 471

info@amello.ee

1.2.3 Hädaabitelefon

Üldine hädaabi number: 112.

Mürgistusteabekeskuse number: 16662

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1.Segu klassifikatsioon:

Klassifikatsioon vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ

Toode ei ole direktiivi 1999/45/EÜ ja selle muudatuste kohaselt ohtlikuks klassifitseeritud.

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)

Toode ei ole määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaselt ohtlikuks klassifitseeritud.

Värvipigment

Kuupäev 15.02.2012

Ülevaatamise kuupäev: 27.05.2013

Eespool toodud riski- ja ohulausete täistekste vaadata 16. jaost. Täpsemat teavet tervisemõjude ja sümptomite ning keskkonnaohtude kohta vaadata 11. ja 12. jaost.

2.2 Märjastuselemendid

-

Riskilaused:

-

Ohutuslaused:

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas

Etiketile kantavate komponentide nimetused

Värvipigment

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1 Ohtlikud koostisained

3.1.1 CAS-nr	3.1.2 Aine nimetus	3.1.3 Kontsentratsioon	3.1.4 Klassifikatsioon 67/548/EMÜ	3.1.5 Klassifikatsioon 1272/2008/EÜ [CLP]	3.1.6 Tüüp

Eespool toodud riski- ja ohulausete täistekste vaadata 16. jaost.

Tüüp

[1] Aine klassifitseeritud tervise- või keskkonnaohtlikuks.

[2] Aine, millele on kehtestatud töökeskkonna kokkupuute piirnorm.

[3] Aine, mis vastab määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIII lisa kohastele PBT (püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline) kriteeriumitele.

[4] Aine, mis vastab määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIII lisa kohastele vPvB (väga püsiv, väga bioakumuleeruv) kriteeriumitele.

4. ESMAABIMEETMED

4.1 Erijuhised

4.2 Sissehingamisel

Toimetada kannatanu värske õhu kätte. Vajadusel teha kunstlikku hingamist ja konsulteerida arstiga.

4.3 Sattumisel nahale

Pesta nahka rohke vee ja seebiga.

4.4 Sattumisel silma

Pesta rohke veega ja konsulteerida arstiga.

4.5 Allaneelamisel

Juua anda vett.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Sobivad kustutusvahendid

5.2 Kustutusvahendid, mida ei tohi ohtlikkuse tõttu kasutada

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikuid puudutavad ettevaatusabinõud

Kasutada ventilatsiooniga varustatud ruumis.

6.2 Keskkonda puudutavad ettevaatusabinõud

6.3 Puhastamiseetodid

Aine kogutakse tolmuvaibalt, ülejäägi võib loputada veega.

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Käitlemine

Kasutada hästi ventileeritavates ruumides. Vältida toote tolmu tekkimist. Kasutada kaitserõivaid.

7.2 Hoiustamine

Säilitatakse hästi ventileeritud kuivas ja jahedas kohas

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ ISIKUKAITSE

8.1 Tehnilised juhised ohu vältimiseks

8.3 Isikukaitsevahendid

8.3.1 Ohutuse ja hügieenialased erinõuded

8.3.2 Hingamisteede kaitse

8.3.3 Käte kaitse

Värvipigment

Kuupäev 15.02.2012

Ülevaatamise kuupäev: 27.05.2013

8.3.4 Silmade kaitse

8.3.5 Naha kaitse

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1	Agregaatolek, värvus ja lõhn	Pulber , lõhnatu
9.2	Agregaatoleku muutumisega seotud andmed	
9.2.1	Keemispunkt/keemispiirkond	-
9.3	Leekpunkt	-
9.4	Ihesüttimistemperatuur	
9.5	Plahvatuspiirid	
	a) alumine	-
	b) ülemine	-
9.6	Aururõhk	
9.7	Suhteline tihedus	2,35 – 5,5 gr./ml.(sõltuvalt värvitoonist)
9.8	Lahustuvus	
	a) vees	Ei lahustu
	b) rasvas	

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Välditavad tingimused

Normaaltingimustes stabiilne. Üle 800C võib toode oksüdeeruda, seepärast hoida eemal soojusallikatest.

10.2 Välditavad ained

10.3 Ohtlikud laguproduktid

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1 Akuutne toksilisus

LD50(suu kaudu) >5g/kg

11.2 Ärritavus ja söövitavus

Tundlikel isikutel võib põhjustada nahaärritust.

11.3 Allergilisus

11.4 Praktilised andmed toote mõju kohta inimestele

11.4.1 Sissehingamisel

Värvipigment

Kuupäev 15.02.2012

Ülevaatamise kuupäev: 27.05.2013

Suures koguses sissehingamine võib põhjustada ärritust.

11.4.2 Sattumisel nahale

Pikaajaline kokkupuude nahaga võib põhjustada ärritust.

11.4.3 Muud mõjud -

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.5 Muud andmed

Bioloogiliselt mittelagunev

13. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1 Hävitamisele kuuluv toode

Jäätmed kogutakse kokku ja hävitatakse vastavalt jäätmekäitlusorganite poolt kinnitatud jäätmekäitluskavale.

13.2 Pakendijäätmed

Tühjad ja kuivad müügi pakendid võib toimetada pakendite kogumispunkti, sellise võimaluse puudumise korral üldprügilasse.

14. VEONÕUDED

14.1 UN-number -

14.3 Maismaatransport -

14.3.1 Veoklass VAK/ADR -

14.4 Meretransport -

14.4.1 IMDG-klass -

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH).

Komisjoni määrus (EL) nr 453/2010, 20. mai 2010, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1907/2006.

Euroopa parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (CLP).

Kemikaaliseadus (RT I 1998, 47, 697).

Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määrus nr 293 „Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid“.

Jäätmeseadus (RT I 2004, 9, 52).

Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrus nr 102 „Jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu“.

Teede- ja Sideministri 14. detsembri 2001. a määrus nr 118 „Ohtlike veoste autoveo eeskiri“.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

16. MUU TEAVE

16.1 Järgnevalt on toodud 3. jaos esitatud koostisainete riskilause/ohulause ja klassifikatsiooni (CLP) tähendused:

Ohulause täistekstid:

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas

CLP klassifikatsiooni ohukategooriate täistekstid:

16.2 Kasutusotstarve

16.1.1 Sõnaliselt väljendatuna

Looduslik värvimuld

16.1.2 Kasutusotstarbe kood

16.3 Kasutusjuhend

Täpsem kasutusjuhend toote etiketil ja tootejuhendis.

16.4 Muud andmed

-

16.5 Lisainformatsiooni annab

Amello Grupp OÜ 6 720 471