

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiállítás kelte: 2009-01-05

Módosítás kelte: 2009-08-01

1. A készítmény és a vállalkozás azonosítása

Kereskedelmi név: VALMOR HOMLOKZATFESTÉK
Felhasználás: Kül- és beltéri fal felületek festésére

Gyártó cég neve: Celli Festék Kft.
Cím: 9500 Celldömölk Sági u. 216.
Tel.szám: +36-95/421-841
Fax szám: +36-95/421-840

Forgalmazó cég neve: Festék Bázis Kft.
Cím: 9012 Győr Koltói Anna u. 18.
Tel.szám: +36-20/5696-407
Fax. szám: +36-70/900-9215

Sürgősségi telefon ETTSZ +36-1 /476-6400 +36-80 /201-199

Forgalomba hozatalért felelős Festék Bázis Kft
Cím: 9012 Győr Koltói Anna u. 18.
Tel. Szám +36-20/5696-407

2. A veszély azonosítása 44/2000 (XII.27.) EÜM rendelet szerint

Veszélyjel: Nem jejlés köteles

Veszélyszimbólum: ----

S mondatok

2 Gyermek kezébe nem kerülhet
24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást

3. Összetétel / Alkotórészekre vonatkozó információ

Összetétel : pigment, töltőanyagok, diszperziós kötőanyag, adalék anyagok

Veszélyes anyag tartalom: ---				
Kémiai elnevezés	CAS szám	EINECS szám	Mennyiség m/m %	Kockázati mondatok

4. Elsősegélynyújtás:

Belélegzés: A sérültet friss levegőre kell vinni, majd pihenni hagyni.

Szembe jutás: Azonnal, gyöngéden mossuk a szemet tiszta vízzel legalább 10-15 percig, a szemgolyó állandó mozgatása közben. Ha irritáció lép fel, forduljunk orvoshoz.

Bőrre jutás: A szennyezett ruházatot távolítsuk el, a testrészeket szappanos vízzel, vagy megfelelő tisztítószerral mossuk meg, és bő vízzel öblítsük le.

Lenyelés esetén: Lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Esméletvesztés esetén a sérültet stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és így szállítani.

Általános utasítás: Bármilyen tünet esetén forduljunk orvoshoz.

5. Tűzveszélyesség:

MSZ 9790 szerint IV. tűzveszélyességi fokozat Nem tűzveszélyes

Tűzoltás módját a környezeti tűz határozza meg. Tűzoltáshoz vízpermetet, poroltót, CO₂-t, alkoholálló habot kell használni.

Tűz esetén veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek. A keletkező égéstermékeket nem szabad belélegezni.

A tűzoltók, és a veszélynek kitett személyek megfelelő védőfelszerelést és légzőkészüléket kell hogy viseljenek.

6. Óvintézkedés baleset esetén:

Személyi védelem: Az anyagnak a bőrrel való érintkezését kerülni kell. Célszerű védőkesztyű és vegyszerálló ruházat viselése. A szembejutást védőálc vagy védőszemüveg használatával kell megakadályozni. Az anyag gőze a légtérbe jutva irritatív hatást fejt ki, ezért a megfelelő légzésvédő készüléket biztosítani kell.

Környezetvédelem: Az anyag kiömlése esetén a szivárgás helyét el kell zárni, a kiömlött vegyületet gáttal körül kell határolni, és le kell szivattyúzni. A kiömlött készítmény csatornába jutását meg kell akadályozni. A kiömlött készítményt nem éghető, de erősen nedvszívó (száraz homok) anyaggal kell felitatni, és összegyűjteni. Az így keletkezett hulladék ártalmatlanításáról gondoskodni kell.

7. Kezelés és tárolás:

Az eredeti csomagolásban, jól szellőző, hűvös, száraz helyen 5°C-25 °C között élelmiszerektől, elkülönítetten tárolandó.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

Műszaki intézkedések: A festék felvitele megfelelő hatásfokú szellőzés mellett történjen. A szellőzést a száradás időtartama alatt is biztosítani kell.

Egyéni védelem: Az anyaggal szemben ellenálló anyagból készült védőruha és védőeszköz (kesztyű, szemüveg) használata szükséges. Sérült, vagy szennyezett védőruhában dolgozni tilos. Ha a felhordás szórással történik, védőmaszkot kell viselni. Rendeltetésszerű felhasználás esetén légzésvédelem nem szükséges.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Halmazállapot	Folyadék
Szín	fehér
Szag	Enyhe
Sűrűség	1,5-1,6 g/cm ³
Lobbanáspont	> 150 °C

10. Stabilitás é sreakciókészeég:

Amennyiben a 7. Pontnak megfelelően tároljuk, stabil.

Veszélyes bomlástermékekaz égés során keletkeznek. Ezeket nem szabad belélegezni

11. Toxikológiai adatok:

Érzékeny egyéneken enyhe bőr és szemizgató hatás lehetséges.

12. Ökotoxicitás:

Vízminőség-veszélyességi osztálya: WGK 1, vizet kevésé veszélyeztető anyag.

Tilos a készítményt élővízbe, vízfolyásba és a talajba juttatni.

13.Hulladékkezelés, ártalmatlanítás:

Háztartási hulladékkal együtt kezelni, szennyvícstornába, vízfolyásba önteni, vagy talajra juttatni nem szabad.

A keletkező festékmaradékot, vagy lejárt szavatosságú festéket, szennyezett csomagolóanyagot ajánlott hatóságilag ellenőrzött hulladékégetőben megsemmisíteni.

16/2001 (VII. 18.) és 10/2002 (III. 26.) KÖM rendelet alapján EWC-kódok:

080115- festékre

150110- csomagoló anyagra

14. Szállításra vonatkozó információk:

ADR/RID ---

15. Szabályzási információk:

Veszélyjel: Nem jelölés köteles

R mondatok

S mondatok

2 Gyermek kezébe nem kerülhet

24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást

Veszélyes anyag tartalom

VOC tartalom

EU határérték erre a termékre (A/c): 75 g/l (2007) 40 g/l (2010)

Ez a termék legfeljebb 40 g/l VOC-t tartalmaz.

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

Munkavédelem: 1993. Évi XCIII: Törv. A munkavédelemről és vonatkozó NM, MüM rendeletei

Veszélyes anyagok: 2000. évi XXV: törv. A kémiai biztonságról, 44/2000 (II. 27.) EüM, 33/2004 (IV.26.) ESZCSM 1907/2006/EK (REACH) és 3/2006 (I.26.) EüM rendeletek

Veszélyes hulladék: 120/2004. (IV. 29) 98/2001 (VI.15.) 192/2003 (XI.26:) Korm. Rendeletek, 16/2001 (VII. 18.) KöM rendelet

Illékony szerves oldószerek: 25/2006 (II.3.) Korm. Rendelet

16. Egyéb:

Felhasználási terület: falfesték,

Változás a 2009-01-05 -én kiállított adatlaphoz képest:

1 pont

R mondatok listája

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak. Azokra az anyagokra is vonatkoznak, melyek más anyagokkal, vagy más eljárásban felhasználhatóak. Az említett információk alkalmazásából adódó esetleges károkért semmilyen felelőséget nem vállalunk. A felhasználó saját felelőségére dönt az említett információk alkalmazásáról és a termék felhasználásáról.