

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiállítás kelte: 2009-01-05

Módosítás kelte: 2009-08-15

1. A készítmény és a vállalkozás azonosítása

Kereskedelmi név:	FACTOR 2 in 1 ALAPOZÓ ÉS LAZÚR		
Felhasználás:	Kül- és beltéri fa 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: X_n ártalmas N környezeti veszély

Veszélyszimbólum: kereszt, környezeti veszély

R-mondatok

- 10 Kevésbé tűzveszélyes.
- 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
- 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció esetén tüdőkárosodást okozhat.
- 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását v. megrepedezését okozhatja.
- 67 Gőzök álmoságot v. szédülést okozhatnak.

S mondatok

- 1/ 2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.
- 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
- 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.
- 29 Csatornába engedni nem szabad
- 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem védőt kell viselni
- 62 Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét

3. Összetétel / Alkotórészekre vonatkozó információ

Összetétel : Műgyanta, oldószer, pigmentek, adalékok

Veszélyes anyag tartalom: ---				
Kémiai elnevezés	CAS szám	EINECS szám	Mennyiség m/m %	Kockázati mondatok
Etil-metil-ketoxim	96-29-7	202-496-6	< 0,1	Xn 21, 40, 41, 43
Tebukonazol	107534-96-3		0-0,1	Xn N 22, 51/53, 63
Permetrin	52645-53-1		0-0,1	N 20/22, 43,50/53
White Spirit 150/200 (lakkbenzin), benzol tart.: <0,1%	64742-48-9	265-150-3	60-70	Xn 10, 52/53, 65, 66, 67

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 tisztítószerrel 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 II. tűzveszélyességi fokozat.

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 védőálarc 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.

Munkahelyi levegőben megengedett határérték: A munkahelyi légtérben biztosítani kell a

megengedett határérték betartását:

benzin megengedett

ÁK - érték: 300 mg/m³

CK - érték: 800 mg/m³

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Halmazállapot	Folyadék
Szín	meghatározott
Szag	Jellegzetes
Sűrűség (20°C)	0,79-0,85 g/cm ³
Lobbanáspont	> 23 °C

10. Stabilitás é sreakciókészeég:

Amennyiben a 7. Pontnak megfelelően tároljuk, stabil.

Veszélyes bomlástermékekaz égés során keletkeznek. Ezeket nem szabad belélegezni

11. Toxikológiai adatok:

A készítmény lakkbenzint tartalmaz, mely belélegezve, lenyelve és bőrrel-, szemmel érintkezve egészségkárosító hatású. Gőzei ingerlik a szemet, a nyálkahártyát és a légzőszerveket. Nagy koncentrációban belélegezve bódító hatású.

12. Ökotoxicitás:

Vízminőség-veszélyességi osztálya: WGK 2, vizet 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 festékmaradékokat, 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 osztály:	ADR/RID class:	3
Csomagolási csoport:	Packing group	III.
UN-szám:	UN-number:	1263
Megnevezés:	Description:	festék, festék segédanyagok Paint, paint additives

15. Szabályzási információk:

Veszélyjel: Xn, ártalmas N környezeti veszély

R-mondatok:

- 10 Kismértékben tűzveszélyes.
50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
65 Lenyelve ártalmas, aspiráció esetén tüdőkárosodást okozhat.
66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását v. megrepedezését okozhatja.
67 Gőzök álmoasságot v. szédülést okozhatnak.

S mondatok:

- 1/ 2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.
20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.
29 Csatornába engedni nem szabad
36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem védőt kell viselni
62 Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét.

Veszélyes anyag tartalom:

White Spirit 150/200 (lakkbenzin, benzol tart: <0,1%)	60-70%
Etil-metil-ketoxim:	< 0,1%

Szenzibilizáló anyagot (etil-metil-ketoxim) tartalmaz.
Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki.

VOC:

EU határérték erre a termékre (A/h): **750 g/l(2007)/750 g/l(2010)**.
Ez a termék legfeljebb **750 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: színezett alapozó és vékonylazúr

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

1 pont

A 2. pontban szereplő R -mondatok listája:

- | | |
|-------|---|
| 10 | Kismértékben tűzveszélyes. |
| 20/22 | Belélegezve és lenyelve ártalmas. |
| 21 | Bőrrel érintkezve ártalmas. |
| 22 | Lenyelve ártalmas. |
| 40 | A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított. |
| 41 | Súlyos szemkárosodást okozhat. |
| 43 | Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat. (szenzibilizáló hatású lehet) |
| 50/53 | Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. |
| 51/53 | Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. |
| 52/53 | Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. |
| 63 | A születendő gyermeket károsíthatja. |
| 65 | Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat. |
| 66 | Ismételt expozíció a bőr kiszáradását v. megrepedezését okozhatja. |
| 67 | Gőzök álmoságot v. szédülést okozhatnak. |

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.