

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: Colorline Premium**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2014. 10. 20.

Honosítás kelte: 2014.11.05.    Oldal 1/8

## 1. A keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása:

### 1.1.Termékazonosító: Colorline Premium

#### 1.2. A termék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználás: mosható beltéri falfesték

Ellenjavallt felhasználás: nincs ismert

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó és forgalmazó adatai:

KITTFORT Praha s.r.o.

Radlická 2/608, 150 00 Praha 5

Provozovna: Hornátky 1

27711 Neratovice, Česká republika

Tel.: 00 420 315 687 592

Fax: 00 420 315 687 593

Biztonsági adatlapért felelős:

KITTFORT Praha s.r.o.

Radlická 2/608, 150 00 Praha 5

Provozovna: Hornátky 1

27711 Neratovice, Česká republika

Tel.: 00 420 315 687 592

Fax: 00 420 315 687 593

Mobil: Löw Tibor, 06/70/527-2196

E-mail: [lowek@freemail.hu](mailto:lowek@freemail.hu)

#### 1.4.Sürgősségi telefonszám:

Baleset, veszély esetén hívandó telefonszám (munkanapokon: 8-16 óráig): 06/70/527-2196

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

Tel.:06 1 476-6464, vagy 06 80 201-199

## 2. A veszélyes meghatározása:

### 2.1.A keverék osztályozása

#### 2.1.1. A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint:

Veszélyességi osztály:

Figyelmeztető mondat:

-

-

#### 2.1.2. A keverék osztályozása az 1999/45/EK valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint:

Egészség:                    Nem veszélyjel köteles

Biztonságtechnika:    Nem veszélyjel köteles

Környezet:                Nem veszélyjel köteles

### 2.2. Címkézési elemek (az 1272/2008/EK szerint):

Termékazonosító:    Kereskedelmi név:    Colorline Premium

Veszélyes összetevők:

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: Colorline Premium**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2014. 10. 20.

Honosítás kelte: 2014.11.05.    Oldal 2/8

GHS piktogram: nem szükséges

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondat:

- -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat:

- -

További jelölés, ill. feliratkozási kötelezettség:

VOC rendeletnek (25/2006. (II. 3.) Korm. rend.) megfelelő feliratozás:

EU határérték erre a termékre (A/a): 30g/l (2010. 01. 01.)

Ez a termék legfeljebb: 20 g/l VOC-t tartalmaz

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

Veszélyes áruk szállítása [20/1979. (IX. 18.) KPM rend., 38/2009. (VIII. 7.) KHEM rend.]: lásd 14. fejezetben

2.3 Egyéb veszélyek

Nincs adat.

## 3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok:

### 3.1 Keverékek

Kémiai jelleg: Veszélytelen anyagok vizes diszperziója

Veszélyes összetevők:

Megnevezés	EINECS szám	CAS szám	Veszélyjel/Vesz.oszt és kategória	Kockázati mondat Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %

Nincs megjelenítendő komponens.

## 4. Elsősegélynyújtási intézkedések:

### 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Általános: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos!

Belégzés: Vigyük friss levegőre a sérültet. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Bőr: Az elszennyeződött ruházatot vegyük le, a bőrre került anyagot vízzel, szappannal mossuk le. Tartós irritáció kialakulása esetén forduljunk orvoshoz. Az érintett bőrfelületen használjunk bőrvédő krémet.

Szem: A szembe került anyagot öblítsük ki alaposan folyóvízzel, a szemhéjak széthúzása mellett. A kontaktlencsét távolítsuk el, ha van, majd folytassuk az öblítést néhány percig. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: Colorline Premium**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2014.11.05.    Oldal 3/8  
(gyártói): 2014. 10. 20.

**Lenyelés:**    Hánytatni tilos. Öblítsük ki a szájüreget vízzel, majd adjunk kb. fél liter vizet és 5-10 széntablettát a sérülttel. Forduljunk orvoshoz. Ha egészségre ártalmas nehézségek adódnának (a szembe kerülés esetén), esetleges lenyelés esetén mindig azonnal kérjünk orvosi segítséget. Eszméletvesztés esetén szájon keresztül tilos bármit beadni.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Bőrre, illetve szembe jutva átmeneti enyhe irritációt okozhat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Lenyelés esetén orvosi ellátás javasolt.

---

## 5. Tűzvédelmi intézkedések:

Tűzveszélyességi besorolás [28/2011. (IX. 26.) BM rendelet]:

Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes”, „E”

Tűzveszélyességi fokozat: -

5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag: Az égőkörnyezetnek megfelelően: víz, szén-dioxid, hab, por.

Nem alkalmas oltóanyag:    Nincs ismert

5.2 A keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék: a termék nem éghető.

Magas hőmérsékleten szén-monoxid, szén-dioxid, egyéb veszélyes gázok és gőzök képződhetnek.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően (túlnyomásos, sűrített-levegőslégzőkészülék)

További útmutató:

A szennyezett oltóvizet tilos csatornába, élővízbe engedni. Külön gyűjtendő.

A szennyezett oltóvíz és égési maradékok az előírások szerint ártalmatlanítandók.

---

## 6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál:

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedés: Lásd 8. fejezetet.

Megfelelő szellőztetést kell biztosítani.

Kerülni kell a szembejutást.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: Colorline Premium**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2014. 10. 20.

Honosítás kelte: 2014.11.05.    Oldal 4/8

## 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. Nagy mennyiség kiömlése esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

## 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Kiömlés szárazföldre: A kiömlött terméket szivattyúzzuk fel, a maradékot nem éghető, folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, fűrészporsz, föld) itassuk fel.

A felszedett anyagot megfelelő zárt edényzetben kell tárolni. Ártalmatlanítása az előírások szerint történjen.

Kiömlés élővízbe: értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

## 6.4 Hivatkozás más fejezetekre:

Egyéni védőeszközök: lásd 8. fejezetet.

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. fejezetet.

---

## 7. Kezelés és tárolás:

### 7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános előírások betartandók.

Megfelelőszellőztetést kell biztosítani.

Kerülni kell a szembejutást.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.

A szennyezett, átitatott ruházatot le kell vetni, meleg vízzel, szappannal meg kell mosakodni.

Munkavégzés közben étkezni, dohányozni tilos.

Kezelési hőmérséklet: nincs megadva

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi anyagok tárolására vonatkozó követelményeknek.

Hűvös, jól szellőző helyen, az eredeti, zárt göngyölegben, közvetlen napsütéstől és hőforrástól védve, erős oxidáló anyagoktól elkülönítve tárolandó.

Ételtől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

Tárolási hőmérséklet: 5-25°C. Fagytól óvni kell.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás: mosható beltéri falfesték

---

## 8. Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem:

Műszaki intézkedés: Megfelelő szellőztetés.

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:

[25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.] Nincs expozíciós határértékekkel rendelkező komponens.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: Colorline Premium**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2014. 10. 20.

Honosítás kelte: 2014.11.05.    Oldal 5/8

## 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyes védőfelszerelés:

(A védőfelszerelés megfelelőjogosítvánnyal rendelkezőszervezet által minősített legyen.)  
(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

Belégzés elleni védelem: Nem szükséges.

Kéz védelme: Védőkesztyű, nagy mennyiséggel történő munkavégzés esetén (MSZ EN 374).

Kézvédőkrém használata javasolt.

Megjegyzés: a kesztyűanyagának kiválasztásánál a gyártó által megadott minőségi paramétereket is figyelembe kell venni, valamint tesztelni kell a kesztyűt az adott munkahelyi körülményekre.

Szemvédelem: Szorosan illeszkedő védőszemüveg, fröccsenésveszély esetén.

Bőrvédelem: Munkaruha

A környezeti expozíció korlátozása:

Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Halmazállapot:	folyadék
Szín:	termékmegjelölés szerint
Szag:	jellegzetes akril

Állapotváltozás:

Fagyáspont:	kb. 0°C
Forráspont/ Forráspont tartomány:	kb. 100°C

További jellemzők:

Lobbanáspont:	nem értelmezhető
Gyulladáspont:	nem értelmezhető
Öngyulladási hőmérséklet:	nincs adat
Robbanási tulajdonságok:	a termék nem robbanásveszélyes
Robbanási koncentráció határok alsó/felső:	nem értelmezhető
Oxidálási tulajdonságok:	nem oxidáló
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Oxidálási tulajdonságok:	nincs adat
Gőznyomás 20°C-on:	2,3 kPa
Gőzsűrűség:	nincs adat
Sűrűség, 20°C-on:	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Oldhatóság vízben:	korlátlanul elegyedik
Oktanol/víz megoszlási együttható log Pow:	nincs adat
pH-érték 23°C-on:	8,0-9,5
Szárazanyag tartalom:	min. 62 %

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: Colorline Premium**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2014. 10. 20.

Honosítás kelte: 2014.11.05.    Oldal 6/8

9.2 Egyéb információk:    nincs adat

## 10. Stabilitás és reakciókészség:

- 10.1 Reakciókészség: Nincs ismert veszély.  
10.2 Kémiai stabilitás: A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása esetén stabil.  
10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Nincs ismert  
10.4 Kerülendő körülmények: közvetlen napsütés, fagy.  
10.5 Nem összeférhető anyagok: nincs ismert  
10.6 Veszélyes bomlástermékek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Magas hőmérsékleten: lásd az 5. fejezetet.

## 11. Toxikológiai adatok:

- 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ  
Akut toxicitás: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Irritáció –maró hatás:

Maró hatás/bőrirritáció: nem irritatív (komponensek alapján).  
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: nem irritatív (komponensek alapján)  
Légúti irritáció: nem irritatív (komponensek alapján).  
Szenzibilizáló hatás: Nem ismert.  
Ismételt dózisú toxicitás: Nem ismert.

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Rákkeltőhatás: nem ismert  
Mutagén hatás: nem ismert  
Reprodukciót károsító hatás: nem ismert  
Aspirációs veszély: nem ismert

## 12. Ökológiai információk:

- 12.1 Toxicitás A termékre nem áll rendelkezésre adat.

vízi organizmusok:  
talajban élő szervezetek:  
növények:

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság           | Nem áll rendelkezésre adat. |
| Biolebonthatóság:                             | Nem áll rendelkezésre adat. |
| 12.3 Bioakkumulációs képesség:                | Nem áll rendelkezésre adat. |
| 12.4 Mobilitás                                |                             |
| Mobilitás talajban:                           | Nem áll rendelkezésre adat. |
| Mobilitás vízben:                             | Vízzel elegyedik            |
| 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés<br>eredményei | Nem szükséges.              |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: Colorline Premium**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2014.11.05.    Oldal 7/8  
(gyártói): 2014. 10. 20.

## 12.6 Egyéb káros hatások

Hatása a környezetre:

Nagy mennyiségben kiömölve veszélyes lehet a környezetre.

Felszíni és felszín alatti vizekbe, csatornába, talajba juttatni tilos.

Vízveszélyességi besorolás (német):

-

## 13. Ártalmatlanítási szempontok:

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termékhulladék:

A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, valamint a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító szám:

EWC kód: 08 01 12

Festék- vagy lakk-hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni, a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva.

EWC kód: 15 01 02

Műanyag csomagolási hulladékok

EWC kód: 15 01 04

Fém csomagolási hulladékok

Ajánlott hulladékkezelési módszer: égetés, ellenőrzött körülmények között.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcatornába bocsátás esetén a 220/2004.(VII 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

## 14. Szállításra vonatkozó információk:

Szárazföldi szállítás:

[20/1979. (IX. 18.) KPM rend., 38/2009. (VIII. 7.)KHEM rend.]

Közüti / Vasúti ADR / RID besorolás: Nem tartozik az ADR/RID hatálya alá.

Vízi szállítás:

Folyami/Tengeri ADN/ IMDG besorolás: Nem besorolt.

Légi szállítás: ICAO / IATA besorolás: Nem besorolt.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: Colorline Premium**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2014. 10. 20.

Honosítás kelte: 2014.11.05.    Oldal 8/8

## 15. Szabályozással kapcsolatos információk:

15.1. Az adott termékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (Mód.: 453/2010/EU rendelettel) előírásainak megfelelően készült.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

## 16. Egyéb információk:

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatokat csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

Az eredeti (gyártói) biztonsági adatlap

A magyar és az EU veszélyesanyag-lista

Vonatkozó magyar rendeletek és EU direktívák

*A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló R-, H-mondat(ok) és a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege:*

-

-

Felülvizsgálat:

Fejezet	Változtatás tárgya	Dátum	Változat szám