

**1 SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**

- 1.1 Az anyag kereskedelmi neve:** Basacolors Deep Extra  
mélyalapozó koncentrátum 1:6 citrom illattal
- 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**  
Mélyalapozás
- 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:** BASACOLORS Kft.  
Cím: 2821 Gyermely, Kossuth út Ipartelep HRSZ 219/7  
Tel/fax: +3634-370324  
e-mail: info@basacolors.hu  
honlap: [www.basacolors.hu](http://www.basacolors.hu)  
forgalomba hozatalért felelős személy: Simon Róbert
- 1.4 Sürgősségi telefonszám:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
Cím: 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel. 06 1 476 6464  
Díjmentesen hívható zöldszám: 06 80 20 11 99

**2 szakasz: Veszély Meghatározása**

- 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:**  
**67/548/EU rendelet és 1999/45/EU rendelet**  
A termék osztályozása a 67/548/EU Szabvány és a 1999/45/ EU Szabvány alapján készült, a rendelkezéseket az 1907/2006 számú (EU) rendelethez igazítva (REACH rendelet)  
Veszélyjelzésű alapanyagot 0,5 % feletti koncentrációban nem tartalmaz  
Szakszerű felhasználás és tárolás mellett veszély nem várható.  
A készítmény veszélyességi osztályba nem sorolható az EU készítmény irányelv alapján.
- 2.2 A címke elemei:**  
P mondatok:  
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P260 A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.  
P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.  
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként: Az üres csomagolóanyagot az előírás szerint kell gyűjteni és ártalmatlanítani.
- 2.3 PBT és a vPvB értékelés eredményei:**  
Nem releváns

### **3 szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**

**Vegyileírás:** A termékvizes szuszpenzió, kötőanyagot, márványőrleményt, pigmenteket, tulajdonságjavító adalékokat tartalmaz.

**Összetevői:** A termék az 1907/2006 számú EU rendelet által részletezett anyagokat 0,5% feletti koncentrációban nem tartalmazza

Az egyik összetevőt sem kell felsorolni (listában szerepeltetni)

### **4 szakasz: Elsősegélynyújtás**

#### **4.1 Elsősegély nyújtási intézkedések ismertetése**

Általános eset:

hosszantartó használat esetén szédülés, rosszullet, hányinger, légzési zavarok, a szem és a bőr irritációja jelentkezhet. Ha szükségét érezzük, és ha a tünetek nem szűnnek, hívjunk orvost.

Belélegzés esetén:

vigyünk a sérültet friss levegőre, biztosítsunk nyugodt környezetet. Amíg a tünetek fennállnak, enni és inni nem szabad. Szükség esetén forduljunk orvoshoz.

Ha bőrre kerül:

az érintett bőrfelületet szappannal és vízzel alaposan tisztítsuk meg. A szennyeződött ruhát vessük le. Ne használjunk szerves oldószert. Konzultáljunk orvossal, ha az irritáció fennáll.

Ha szembe kerül:

bő vízzel azonnal öblítsük a szemet 15 percig. Ha a szemirritáció ezt követően is fennáll, kérjük ki orvos véleményét.

Lenyelés esetén:

Azonnal öblítsük ki a szánkát és igyunk sok vizet. Ne együnk. Ne erőltessük a hányást. Hívjunk orvost, mutassuk meg neki a készítmény címkéjét.

#### **4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

Nincsenek későn jelentkező tünetek vagy hatások

#### **4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:**

nem releváns

### **5 szakasz: tűzvédelmi intézkedések**

#### **5.1 Oltóanyag:**

poroltó, széndioxid, alkoholálló hab.

**Alkalmatlan tűzoltószer:**

Nagynyomású vízszugár

#### **5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:**

Tűz esetén a víz elpárolgása után további hő hatására mérgező füst keletkezhet.

#### **5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:**

A tűz méretétől függően szükség lehet teljes védőöltözet és önálló légzőberendezés használatára. A 89/654/EU rendelet értelmében tartsanak a közelben legalább vészberendezéseket és tűzoltó eszközöket (tűzálló takarók, hordozható mentőládát,...)

Az oltást szélirányban kell végezni. A veszélyeztetett dobozokat vízpermettel kell hűteni, és

biztonságos helyre kell szállítani. Nem szabad hagyni, hogy a készítmény kifolyjon. Tűz esetén emberi szervezetre káros bomlástermékek szabadulhatnak fel, ezeket belélegezni nem szabad.

#### **5.4 További rendelkezések:**

A belső vésztervnek megfelelően cselekedjenek, és tartsák be az információs adatlapok balesetkre és egyéb vészhelyzetekre vonatkozó utasításait. Fojtsák el a tűzforrásokat. Tűz esetén az hűtsék azokat a tárolóeszközöket, amikben éghető, robbanékony, vagy magas hőmérséklet hatására BLEVE anyagokat tárolnak. Kerüljék a tűz oltására használt anyagoknak a közvizekbe történő juttatását.

### **6 szakasz: intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

#### **6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:**

Biztosítsunk megfelelő szellőzést. A munkatérben csak a mentésben részt vevő személyek tartózkodhatnak. Védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, szem-és arcvédő (esetleg gázmaszk) használata javallott.

#### **6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:**

Kiömlés esetén ne engedjük nagy területen szétterjedni az anyagot. Az anyag nem kerülhet acsatornarendszerbe. Ha egy tó, folyó vagy egyéb felszíni víz, talajvíz szennyeződik, azonnal jelentsük azt a helyi illetékes szerveknek.

#### **6.3 A területi elhatárolás és szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:**

A kiömlött készítményt nem éghető felszívóképes anyaggal (pl. földdel, homokkal, egyéb univerzális kötőanyaggal) kell lefedni, majd zárt tartályba helyezni és az így keletkező hulladékot hulladékok kezelésére és ártalmatlanítására feljogosított céggel kell elszállíttatni. Megsemmisítés: a hatósági előírások szerinti hulladék égetőben.

#### **6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

Lásd a 8 és 13 pontokat

**7 szakasz: kezelés és tárolás**

**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:**

A: Általános óvintézkedések

Tartsák be a munkahelyi balesetvédelmi előírásokat. A tárolóeszközöket tartsák hermetikusan zárva. A hulladék anyagot és a kifolyt anyagot biztonságos módon távolítsák el (6. pont).

Kerüljék a termék szabad kiömlését a tárolóból. Tartsák rendben és tisztán azokat a helyeket, ahol veszélyes anyaggal foglalkoznak

Lehetőleg jó szellőzés mellett használjuk. Szemmel és bőrrel való érintkezést kerüljük.

B: Javaslatok tűz és robbanásveszély megelőzésére

Napfénytől és Tűzforrástól védett, szellőztetett helyen kell taratani

C: Javaslatok ergonómiai és toxikológiai veszélyek megelőzésére

Munka közben tilos enni és inni, majd megfelelő tisztítószerrel kell kezet mosni.

D: Javaslatok környezetvédelmi veszélyek megelőzésére

Olyan helyen dolgozzunk a termékkel, ahol a termék kiömlése kontrollálható, és a közelben felszívó anyagok találhatóak.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:**

Az edényeket szorosan lezárva száraz és jól szellőztetett területen tároljuk. Fagytól és túlzott hő hatásától védjük. Ajánlott tárolási hőmérséklet: 5-25 °C között.

Maximum tárolási idő: 24 hónap

Kerüljük az élelmiszerekkel történő érintkezést

**7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok):**

Ennek a terméknek a használatakor nincs szükség semmilyen speciális javaslat kidolgozására, a már említett utasításokon kívül.

**8 szakasz: az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

**Kiegészítő tudnivalók a technika berendezések kialakításához:** Az általános helyiség szellőztetések normál esetben elegendőek, azonban különleges esetekben szükséges lehet helyi elszívó rendszerek használatára is.

**8.1 Foglalkozási expozíciós határérték:**

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek:  
2-butoxi-etanol AK: 98; CK: 246 mg/m<sup>3</sup>

**8.2 Az expozíció ellenőrzése**

**Általános higiéniai előírás:** Körültekintően végzett munkával meg kell előzni a termékkel történő expozíciót, be kell tartani a vegyi anyagokkal folytatott tevékenység általános munkabiztonsági és higiénés előírásait  
A munkahelyeken a szem-mosásnak lehetőségét és a zuhanyozás lehetőségét biztosítani kell.

**8.2.1 Védőfelszerelések:** A védőeszközökre vonatkozó jogi szabályozás előírásai alapján kell megválasztani a munkafolyamatra szükséges eszközöket.

Légzésvédelem: gázmaszk ajánlott.

Szemvédelem: védőszemüveg ajánlott

Kézvédelem/testvédelem: gumikesztyű, védőruha ajánlott

**8.2.2 Kiegészítő megjegyzések:**

Termikus veszély: nincs

**8.2.3 Környezeti expozíció korlátozása:**

A termék környezetbe jutását meg kell akadályozni

**9 szakasz: fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:**

A teljes információhoz lásd a termék műszaki adatlapját

Fizikai kinézet:

Fizikai állapot 20°C-nál: homogén folyadék

Kinézet: folyadék

Szín: fehér

Szag: jellegzetes citrom illat

Sűrűség: 1,05±0,05 g/ml (21°C)

Termék jellemzői:

Fagyérzékenység: 0°C alatt

Vízkeverhetőség: bármilyen arányban, optimálisan 1:6 arányban

Nem illóanyag tartalom % minimum: 30±2

Illóanyag tartalom (víz) % maximum: 70

Gyúlékonyság:

nem gyúlékony

**9.2 Egyéb információk**Felületi feszültség:

nem releváns

Fénytörési index:

nem releváns

**10 szakasz: stabilitás és reakciókészség****10.1 Reakciókészség:**

Nem várhatóak veszélyes reakciók, ha a 7. pontban foglaltakat betartják

**10.2 Kémiai stabilitás:**

Előírt tárolási feltételek mellett vegyileg stabil

**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:**

Előírt feltételek mellett nem várhatóak veszélyes reakciók

**10.4 Kerülendő körülmények:**

melegítés, hevítés, nyílt láng, fagy

**10.5 Nem összeférhető anyagok:**

erős alkalin vagy savas anyagok, oxidánsok.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek:**

szénmonoxid, széndioxid, azotoxid, füst stb. Bomlástermékeit ne lélegezzük be.

**11 szakasz: toxikológiai adatok**

**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:**

A készítmény az 1999/45-ös direktíva alapján lett bevizsgálva és nem lett besorolva.

A készítményre vonatkozó állatkísérleti adat nem áll rendelkezésre.

**Egészségre ártalmas hatásai:**

A: Lenyelés:

Ez a termék lenyelés által okozott súlyos, visszafordíthatatlan vagy krónikus hatásai miatt nem tartozik a veszélyes csoportba, nem tartalmazva olyan összetevőket, amik lenyeléskor veszélyesnek minősülhetnek. További információt a 3. pontban talál.

B: Belélegzés:

Ez a termék belélegzés által okozott súlyos, visszafordíthatatlan vagy krónikus hatásai miatt nem tartozik a veszélyes csoportba, nem tartalmazva olyan összetevőket, amik belélegzéskor veszélyesnek minősülhetnek. További információt a 3. pontban talál.

C: Bőrrel és szemmel érintkezés:

Ez a termék bőrrel és szemmel való érintkezés által okozott súlyos, visszafordíthatatlan vagy krónikus hatásai miatt nem tartozik a veszélyes csoportba, nem tartalmazva olyan összetevőket, amik bőrrel vagy szemmel való érintkezéskor veszélyesnek minősülhetnek, azonban ismételt és hosszas közvetlen kontaktus a bőr és szem könnyű ingerlését válthatja ki. További információt a 3. pontban talál.

D: CMR hatások

Ez a termék nem tartozik a rákkeltő anyagok veszélyes csoportjába. További információt a 3. pontban talál.

E:Érzékenységi hatások

Ez a termék nem tartozik az érzékenységet kiváltó anyagok veszélyes csoportjába, azonban tartalmaz olyan összetevőket, amik az érzékenységet kiváltó jellegük miatt veszélyesnek minősülnek. További információt a 3. pontban talál.

F: Bizonyos szervekben a speciális mérgezés (STOT) egyszeri fertőzés:

nem releváns

G: Bizonyos szervekben a speciális mérgezés (STOT) többszöri fertőzés:

nem releváns

H: Belégzés általi veszély:

A jelentős mennyiségű terméknek a szervezetbe kerülése tüdőingerlést okozhat

**11.2 Azonnali hatások, valamint krónikus hatások a rövid és hosszú expozícióból származóan:**

szemirritáció

**11.3 Késleltetett hatások:**

nincs kísérleti eredményből származó adat

**Egyéb információk:**

nem releváns

**Az anyagok speciális toxikológiai információja:**

nem releváns

**12 szakasz: ökológiai információk****Általános ökológiai tájékoztatás**

Meg kell akadályozni, hogy a készítmény talajba, élővízbe, vízgyűjtőhelyre, csatornába és biológiai tisztítóberendezésbe jusson.

A készítmény az 1999/45-ös direktíva alapján lett bevizsgálva és nem lett besorolva mint környezetre veszélyes termék.

Magáról a keverékről nincsenek tapasztalati adatok az ekotoxikológiai tulajdonságait tekintve

**12.1 Toxicitás**

A készítmény az 1999/45-ös direktíva alapján lett bevizsgálva és nem lett besorolva.

A készítménnyel történő ismételt és hosszas, közvetlen kontaktus a bőr és a szem könnyű ingerlését válthatja ki.

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

Nem léteznek adatok

**12.3 Bioakkumulációs képesség**

Nem léteznek adatok

**12.4 A talajban való mobilitás**

Nem léteznek adatok

**12.5 PBT- és a vPvB értékelés eredményei**

Nem léteznek adatok

**12.6 Egyéb káros hatások:**

Nem léteznek adatok

**13 szakasz: ártalmatlanítási szempontok****13.1 Hulladékkezelési módszerek:**

Háztartási hulladékkal együtt kezelni, szennyvízcsatornába, élővízbe önteni, talajra juttatni nem szabad. A maradék és hulladék anyag megsemmisítésének ajánlott módja: szakosodott cégek segítségével. A 16/2001 (VII.18.) és 10/2002 (III.26.) KÖM rendeletek szerint az EWC kódok: 080112 – festék, 150102 – csomagolóanyag

Maradékanyagok kezelése (eltávolítás és értékelés):

Érdeklődjön a Tanács 2008/98/EK irányelve (I. MELLÉKLET és II. MELLÉKLET) rész értelmében hulladékértékelésre és eltávolításra felhatalmazott ügyintézőnél

Maradékanyagok kezelésével kapcsolatos törvényi rendeletek:

A 1907/2006 (REACH) (EU) szabvány II. Függelékében foglalták össze a hulladékok kezelésével kapcsolatos uniós és nemzeti intézkedéseket.

Uniós törvénykezés: 2008/98/EU rendelet, A Bizottság határozata (2000. május 3.)

**13.2 Kiürült csomagolóanyag**

A kiürült csomagoló edényeket a hatályos előírások szerint kell besorolni.

lásd fentebb



**14 szakasz: szállítással kapcsolatos információ**

A készítmény nincs veszélyesnek besorolva a nemzetközi fuvarozási rendelkezések szerint.

Minden esetben a szállítás történjen zárt, biztosított, egyenes állású konténerekben. Bizonyosodjunk meg arról, hogy az autóvezető ismeri kötelességeit baleset vagy folyás esetén.

**Szárazföldi szállítás (ADR/RID/GGVSE)**

**Tengeri szállítás (IMGD-Code/GGVSee)**

**Légi szállítás (ICAO/IATA)**

**14.1 UN szám:**

nem releváns

**14.2 Szállítási megnevezés:**

nem releváns

**14.3 Szállítási veszélyességi osztály:**

nem releváns

**14.4 Csomagolási csoport:**

nem releváns

**14.5 Környezeti veszély:**

nem releváns

**14.6 Különleges intézkedések:**

nincs különleges előírás.

**14.7 A 73/78-as MARPOL egyezmény II-es számú mellékletének és az IBC-kódnak megfelelően az ömlesztett szállításra vonatkozó információ:**

nem releváns

**15 szakasz: szabályozással kapcsolatos információk**

**15.1 Az adott keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól

1907/2006/EK rendelet REACH rendelet

453/2010 EU rendelet a biztonsági adatlapokra vonatkozó követelményekről

1272/2008/EK rendelet GHS

A Bizottság 790/2009/EK rendelete - GHS 1. ATP

A Bizottság 286/2011/EU rendelete - GHS 2. ATP

67/548/EGK (veszélyes anyagok) 30. műszaki hozzáigazításáról szóló 2008/58/EK irányelv

67/548/EGK (veszélyes anyagok) 31. műszaki hozzáigazításáról szóló 2009/2/EK irányelv

25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

2012. évi CXIII. törvény a hulladékgazdálkodásról

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

16/2001.(VII. 18.) KÖM rendelet a hulladékok jegyzékéről

1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről

2011. évi LXXVIII. törvény A Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról

2011. évi LXXIX. törvény A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Melléklete 2011. évi módosításaival és kiegészítéseivel egységes szerkezetbe foglalt szövegének kihirdetéséről

28/2011. (IX. 6.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

219/2011. (X. 20.) Kormányrendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről

2011. évi CXXVIII. törvény a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** Az anyagra kémiai biztonsági értékelés nem készült.

**16 szakasz: egyéb információk**

**Továbbképzésre vonatkozó tanácsok:** a cég minőségbiztosítási rendszerébe illeszkedően kell a jogszabályokban előírt képzéseket, oktatásokat megszervezni.

**Munkavégzésre vonatkozó korlátozások:** a fiatal személyek munkahelyi védelméről szóló jogi szabályozás előírásait figyelembe kell venni.

A termék lakossági és közületi felhasználású termék. A felhasználására vonatkozó utasítások, használati, adagolási és egyéb körülmények betartására vonatkozó adatok a címkén találhatóak. Az adatlap információi a mai ismereteinken alapulnak, és a termék szállítási állapotára vonatkoznak. Ezek az előírások kizárólag a biztonságra vonatkoznak, és nem jelentik a termék bizonyos tulajdonságainak biztosítását, nem helyettesítik a termékspecifikációt. A biztonsági adatlap a kezelésre, szállításra, tárolásra és az ártalmatlanításra fogalmaz meg előírásokat. Az adatok más termékekre nem vonatkoztathatóak. Amennyiben a terméket más termékkel együtt használják, vagy összekeverik, úgy az adatlapban megadott adatok már nem használhatóak fel, az újonnan keletkezett keverékre új adatlap kiállítása válik szükségessé.

A felhasználó felelőssége valamennyi, a kezelésre vonatkozó jogszabály betartása. A termék kizárólag a megjelölt rendeltetési célra és az előírt módon használható. A biztonsági adatlap nem jelenti bármilyen jogi kötelezettség vagy felelősség vállalását a helytelen használatból keletkező következményekért.

A biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók részére rendelkezésre áll.