

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)



Kereskedelmi név : Versacol HP Blue EX B15  
Frissítés dátuma : 07.07.2015  
Nyomtatás dátuma : 10.08.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

### 1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

Versacol HP Blue EX B15 (CXEXB15)

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

##### Releváns azonosított alkalmazások

Festék / felhasználása a műszaki adatlap szerint

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### Szállító (gyártó/importőr/kizárólagos képviselő/továbbfelhasználó/kereskedő)

Ceac AG

**Utca :** Lysbüchelstrasse 160

**Postai irányítószám/Város :** 4056 Basel

**Telefon :** +41 61 327 92 00

**Telefax :** +41 61 327 92 09

**Tájékoztatási kontaktszemély :** info@ceac-colours.com

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Országos Kémiai Biztonsági Intézet Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

Cím: 1437 Budapest Pf. 839, 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2

Telefon: +36-80-20-11-99

### 2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Besorolás az EGK 67/548-as illetve az EK 1999/45-ös irányelve alapján

Semmiféle

##### Osztályozás a 1272/2008/EG rendelet [CLP] szerint

Semmiféle

#### 2.2 Címkézési elemek

##### Jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP]

Egyes keverékek kiegészítő címkeelemeire vonatkozó egyedi szabályok

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

#### 2.3 Egyéb veszélyek

Semmiféle

### 3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.2 Keverékek

##### Veszélyes alkotóelemek

Fatty alcohol ether sulfate ; CAS-szám : 68891-38-3

Súlyarány : 1 - 5 %

Besorolás 67/548/EGK : Xi ; R36 Xi ; R38

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

Ethoxylated linear fatty alcohol

Súlyarány : 1 - 5 %

Besorolás 67/548/EGK : Xn ; R22

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)



**Kereskedelmi név :** Versacol HP Blue EX B15  
**Frissítés dátuma :** 07.07.2015  
**Nyomtatás dátuma :** 10.08.2015

**Változat (Felülvizsgálat) :** 3.0.0 (2.0.0)

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302  
Polyacrylat block  
Súlyarány : 1 - 5 %  
Besorolás 67/548/EGK : Xi ; R38  
Besorolás 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315

### Kiegészítő utasítások

A R-, H- és EUH-mondatok szövege: lásd a(z) 16 fejezetet.

## 4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános információk

Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni. eszméletlen személynek vagy görcsök fellépése esetén soha ne adjon be semmit szájon keresztül.

#### Belélegzés után

Az érintettet a ki kell vinni a friss levegőre és nyugodt helyzetben, melegen kell tartani. Nyugalmi helyzetbe hozni. Légzési nehézségek vagy légzésmegállás esetén mesterséges lélegeztetést kell adni. Eszméletvesztés esetén a sérültet stabil oldalhelyzetbe kell helyezni és orvoshoz kell fordulni.

#### Bőrrel érintkezve

A szennyezett ruházatot azonnal váltani kell. Ha az anyag a bőrre kerül, víz és szappan val/vel bőven azonnal le kell mosni. Nem szabad lemosni a következővel: Oldószerek/Hígítók

#### Szembejutás esetén

Kontaktlencsék eltávolítása, tartsa nyitva a szemhéjakat. Szembejutás esetén azonnal öblítse a szemeket nyitott szemhéjak mellett 10 - 15 percig folyóvízzel és keressen fel egy szemorvost.

#### Lenyelés után

Azonnal orvost kell hívni. Nyugalmi helyzetbe hozni. TILOS hánytatni.

### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

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

Semmiféle

## 5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

A termék maga nem éghető. Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

### 5.1 Oltóanyag

#### Alkalmos oltószerek

alkoholálló hab Szén-dioxid (CO2) Poroltó Vízpermet

#### Alkalmatlan oltószer

Teljes vízszugár

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

Veszélyes égéstermékek szén-monoxid. Szén-dioxid (CO2) Nitrogénoxidok (NOx)

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

#### Különleges felszerelések tűzoltásnál

Tűz esetén: A környezeti levegőtől független légzésvédő készüléket kell használni.

### 5.4 Kiegészítő utasítások

A személyek védelmére és az edényzetek hűtésére a veszélyzónában vízpermet-sugarat kell használni. Az oltóvizet nem szabad a csatornarendszerbe vagy a természetes vizekbe engedni.

## 6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

**Kereskedelmi név :** Versacol HP Blue EX B15  
**Frissítés dátuma :** 07.07.2015  
**Nyomtatás dátuma :** 10.08.2015

**Változat (Felülvizsgálat) :** 3.0.0 (2.0.0)

## 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyes védőfelszerelést kell használni (lásd fejezet 8). Különösen nagy az elcsúszás veszélye a termék kiömléskor/elszóródása esetén.

## 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad. Ne engedje a talajba/földbe kerülni.

## 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai Tisztításra

Mechanikusan felitatni és alkalmas tartályokban ártalmatlanításra elszállítani.

## 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Semmiféle

## 7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Csak jól szellőztetett helyen használható. Különösen nagy az elcsúszás veszélye a termék kiömléskor/elszóródása esetén.

#### Óvintézkedések

##### Tűzvédelmi intézkedések

A megelőző tűzvédelem szokásos intézkedései.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

#### Utalások az együtt-tárolásra

Semmiféle

**Raktározási osztály :** 12

**Raktározási osztály (TRGS 510) :** 12

#### További információ a raktározás körülményeiről

Hűvös, jól szellőztetett helyen, csak az eredeti edényzetben tárolható. Védni a köv. ellen Hőség, Fagy Ultraviolabesugárzás/napfény Az edényzet légmentesen lezárva és jól szellőztethető helyen tartandó.

**Minimális raktározási hőmérséklet :** 5 °C

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Semmiféle

## 8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Semmiféle

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Egyéni védelem

##### Szem-/arcvédő

Keretes szemüveg oldalvédővel

##### Bőrvédő

##### Kézvédő

**Megfelelő kesztyűtípus :** Egyszerhasználatos kesztyű. Mandzsettás kesztyű

**Alkalmas anyag :** NBR (Nitrilkaucsuk) Butilkaucsuk

**Áthatolási idő (maximális viselési időtartam) :** 60 perc

##### Testvédelem

Védőruházat.

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)



Kereskedelmi név : Versacol HP Blue EX B15  
Frissítés dátuma : 07.07.2015  
Nyomtatás dátuma : 10.08.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

### Légzésvédő

Semmiféle

### Általános védő- és higiéniai intézkedések

Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni.

### A környezeti expozíció ellenőrzése

#### Műszaki intézkedések az expozíció elkerülésére

Csak jól szellőztetett helyen használható.

## 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

**Külső megjelenés :** Paszta

**Szín :** kék

**Szag :** szagtalan

#### Biztonságra releváns adatok

<b>Forráspont/forrástartomány :</b>	( 1013 hPa )	>	100	°C
<b>Sűrűség :</b>	( 20 °C )	ca.	1.2	g/cm <sup>3</sup>
<b>Vízoldhatóság :</b>	( 20 °C )	=	100	Súly %

### 9.2 Egyéb információk

Semmiféle

## 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 10.4 Kerülendő körülmények

A termék normális környezethőmérsékleti raktározásnál stabil.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Exoterm reakció val: Oxidálószer. Alkáliák (lúgok), koncentrált. Sav, koncentrált.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

A termikus bomlás elősegítheti ingerlő gázok és gőzök képződését.

## 11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

A besorolás az elkészítési irányelvek (1999/45/EK) kalkulációs eljárása alapján történt.

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 11.3 Egyéb káros hatások

Lenyelve ártalmatlan. Bőrizgató hatású. Szemizgató hatású.

## 12.SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)



Kereskedelmi név : Versacol HP Blue EX B15  
Frissítés dátuma : 07.07.2015  
Nyomtatás dátuma : 10.08.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.6 Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.7 További ökológiai utalások

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

## 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

A nem szennyezett és maradéktalanul kiürített göngyölegek újrahasznosíthatóak. A szennyezett csomagokat maradéktalanul kiüríteni, megfelelő tisztítás után újboli felhasználás lehetséges.

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

#### A termék/a csomagolás ártalmatlanítása

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

#### Hulladékulcs/hulladékmegnevezés az EAK/AVV szerint

##### Hulladékulcs termék

(91/689/EEC) : 08 01 12

## 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 UN-szám

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

### 14.4 Csomagolási csoport

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

### 14.5 Környezeti veszélyek

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Semmiféle

### 14.8 Kiegészítő tájékoztatás

Minimális hőmérséklet a szállítás során: 5 °C

## 15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

- Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH).
- Európai Vegyi anyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)



**Kereskedelmi név :** Versacol HP Blue EX B15  
**Frissítés dátuma :** 07.07.2015  
**Nyomtatás dátuma :** 10.08.2015

**Változat (Felülvizsgálat) :** 3.0.0 (2.0.0)

- 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályaon kívül helyezéséről, változásokkal.
- Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló, (EK) 1272/2008 számú rendelet.
- Az (EU) Bizottságának 453/2010 számú rendelete a biztonsági adatlapokról.

### Nemzeti előírások

- 98/2001 (VI.15.) kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
- 72/2013 (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
- 54/2014 (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
- 25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

## 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem állnak rendelkezésre információk.

## 16.SZAKASZ: Egyéb információk

### 16.1 Módosításra való utalások

02. Az anyag vagy keverék osztályozása · 02. Jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP] · 03. Veszélyes alkotóelemek

### 16.2 Rövidítések és betűszavak

Semmiféle

### 16.3 Fontos irodalmi adatok és adatforrások

Semmiféle

### 16.4 A R-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)

H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
R22	Lenyelve ártalmas.
R36	Szemizgató hatású.
R38	Bőrizgató hatású.

### 16.5 Betanítási útmutatások

Semmiféle

### 16.6 Kiegészítő tájékoztatás

Ebben a biztonsági adatlapban közölt adatok megfelelnek a nemzeti és az EU törvényeknek. Ugyanakkor nem rendelkezünk sem információval, sem ellenőrizni nem tudjuk a felhasználó munkakörülményeit. A termék nem használható fel más célra, mint azt az 1. fejezetben megadtuk, írásos hozzájárulás nélkül. A felhasználó felelős az összes szükséges törvényi előírás betartásáért.

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek felelnek meg. Az információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalmatlanítását illetően. Az adatok más termékekre nem vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnan gyártott anyagra.