

# Biztonsági adatlap

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



Kereskedelmi név : Versacol HP Green EX G07  
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 Green EX G07 (CXEXG07)

#### 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

Ethoxylated linear fatty alcohol

Súlyarány : 1 - 5 %

Besorolás 67/548/EGK : Xn ; R22

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302

Sodium alkyl ethoxy sulfates ; CAS-szám : 68585-34-2

Súlyarány : 1 - 5 %

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

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

Kereskedelmi név : Versacol HP Green EX G07  
Frissítés dátuma : 07.07.2015  
Nyomtatás dátuma : 10.08.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

#### **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**

##### **Alkalmas oltószerek**

alkoholálló hab Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>) Poroltó Vízpermet

##### **Alkalmatlan oltószerek**

Teljes vízszugár

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

Veszélyes égéstermékek szén-monoxid. Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>) Nitrogénoxidok (NO<sub>x</sub>)

#### **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**

#### **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**

# Biztonsági adatlap

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



Kereskedelmi név : Versacol HP Green EX G07  
Frissítés dátuma : 07.07.2015  
Nyomtatás dátuma : 10.08.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

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. Védeni 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.

##### Légzésvédő

Semmiféle

#### Általános védő- és higiéniai intézkedések

Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni.

# Biztonsági adatlap

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



Kereskedelmi név : Versacol HP Green EX G07  
Frissítés dátuma : 07.07.2015  
Nyomtatás dátuma : 10.08.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

### 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 :** Zöld

**Szag :** szagtalan

#### Biztonságra releváns adatok

|                                     |              |     |      |                   |
|-------------------------------------|--------------|-----|------|-------------------|
| <b>Forráspont/forrástartomány :</b> | ( 1013 hPa ) | >   | 100  | °C                |
| <b>Sűrűség :</b>                    | ( 20 °C )    | ca. | 1.29 | 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 ártalmas. Bőrizgató hatású. Szemizgató hatású.

## 12.SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem állnak rendelkezésre információk.

Kereskedelmi név : Versacol HP Green EX G07  
Frissítés dátuma : 07.07.2015  
Nyomtatás dátuma : 10.08.2015

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

#### 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.

##### Hulladékkulcs/hulladékmegnevezés az EAK/AVV szerint

##### Hulladékkulcs 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 Vegyianyag-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 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon 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

# Biztonsági adatlap

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



**Kereskedelmi név :** Versacol HP Green EX G07  
**Frissítés dátuma :** 07.07.2015  
**Nyomtatás dátuma :** 10.08.2015

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

- 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.