

# Biztonsági adatlap



**830/2015 (EU) rendelet és az 1907/2006 sz.  
(EK) Rendelet szerint (REACH)**

Kereskedelmi név : Cavanello Ecco Esterno Gazdaságos kültéri lazúr  
Frissítés dátuma : 03.04.2025  
Nyomtatás dátuma : 06.04.2025

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

### 1.1 Termékazonosító

Cavanello Ecco Esterno gazdaságos kültéri lazúr

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

#### Releváns azonosított alkalmazások

Vízzel hígítható akril falazúr

#### Nem tanácsolt alkalmazások

Nem ismert

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Szállító (gyártó/importőr/kizárólagos képviselő/továbbfelhasználó/kereskedő):**

**Cavanello Festék Kft.**

**Utca :** Árpád fejedelem útja 3

**Postai irányítószám/Város :** 3292 Adács

**Telefon :** 06-70-803-4097

**Telefax :** -

**Tájékoztatási kontaktszemély:** eMail: [info@cavanello.hu](mailto:info@cavanello.hu)

**Sürgősségi telefonszám** 06-70-803-4097

**Országos Kémiai Biztonsági Intézet - Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**

### 1.4

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel.: 06-1/ 476-6400, 476-6464

Fax: 06-1/476-1138

Díjmentesen hívható zöld szám: 06-80/20-11-99

## 2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

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

Semmiféle

### 2.2 Címkézési elemek

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

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

**Egyes keverékek kiegészítő címkeelemeire vonatkozó egyedi szabályok**

EUH208 1,2-BENZIZOTIAZOL-3(2H)-ON-t tartalmaz. Allergiás

reakciót válthat ki. EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

### 2.3 Egyéb veszélyek

Semmiféle

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

# Biztonsági adatlap



830/2015 (EU) rendelet és az 1907/2006 sz.

(EK) Rendelet szerint (REACH)

Kereskedelmi név : Cavanello Ecco Esterno Gazdaságos kültéri lazúr

Frissítés dátuma : 03.04.2025

Nyomtatás dátuma : 06.04.2025

## 3.2 Keverékek

### Veszélyes alkotóelemek

1,2-BENZIZOTIAZOL-3(2H)-ON ; EK sz. : 220-120-9; CAS-szám : 2634-33-5

Súlyarány :  $\geq 0,005$  -  $< 0,05$  %

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H330 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ;  
H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 2 ; H411

### Kiegészítő utasítások

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd a(z) 16 szakasz.

## 4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános információk

Azonnal vesse le a szennyezett, átitatott ruhát. Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni.

Allergiás jelenségeknél, különösen a légzés területén, azonnal hívjunk orvost.

#### Belélegzés után

Gondoskodni kell friss

levegőről. **Bőrrel**

#### érintkezve

Azonnal le kell mosni -val/-vel: Víz és szappan Nem szabad lemosni a következővel:

Oldószerek/Hígítók

#### Szembejutás esetén

Szembejutás esetén a szemeket nyitott szemhéjak mellett öblítse elegendő ideig vízzel, majd rögtön forduljon szemorvoshoz. Azonnal orvost kell hívni.

#### Lenyelés után

TILOS hánytatni. Azonnal orvost kell hívni. A szájat alaposan mossuk ki és itassunk bőségesen vizet.

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

Ezideig tünetek nem ismertek.

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

Tüneti kezelés.

## 5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

#### Alkalmas oltószerek

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

#### Alkalmatlan oltószerek

Teljes vízszugár

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

Tűz esetén képződhet: Gázok/gőzök, mérgező

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

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

# Biztonsági adatlap



**830/2015 (EU) rendelet és az 1907/2006 sz.  
(EK) Rendelet szerint (REACH)**

Kereskedelmi név : Cavanello Ecco Esterno Gazdaságos kültéri lazúr  
Frissítés dátuma : 03.04.2025  
Nyomtatás dátuma : 06.04.2025

## 6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**  
Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Lásd óvintézkedések a 7-es és 8-as pontban.
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések**  
Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad. Ha az anyag folyóba, tóba vagy csatornába bekerült, akkor arról tájékoztassuk a helyi törvények szerint illetékes hivatalokat.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**  
Mechanikusan felitatni és alkalmas tartályokban ártalmatlanításra elszállítani.  
**Visszatartásra**  
Homok Fűrészpor Univerzális kötőanyag
- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra**  
A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kell kezelni.

## 7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**  
**Óvintézkedések**  
**Tűzvédelmi intézkedések**  
Különleges tűzvédelmi óvintézkedések nem szükségesek.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**  
**Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben**  
A tartályt a termék elvétele után mindig szorosan le kell zárni.  
**Utalások az együtt-tárolásra**  
**Raktározási osztály : 12**  
**Raktározási osztály (TRGS 510) : 12 Tilos együtt tárolni a következőkkel**  
Sav lúgok  
**További információ a raktározás körülményeiről**  
Csak az eredeti tartályban tartandó. Hőtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell. Hőségtől és fagytól védjük.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**  
Vízrel hígítható akril falazúr

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

- 8.1 Ellenőrzési paraméterek**  
Semmiféle
- 8.2 Az expozíció ellenőrzése**  
**Egyéni védelem**  
**Szem-/arcvédő**  
Fröcskölés elleni védekezésül viseljünk védőszemüveget  
**Bőrvédő**

# Biztonsági adatlap



830/2015 (EU) rendelet és az 1907/2006 sz.

(EK) Rendelet szerint (REACH)

Kereskedelmi név : Cavanello Ecco Esterno Gazdaságos kültéri lazúr

Frissítés dátuma : 03.04.2025

Nyomtatás dátuma : 06.04.2025

## Kézvédő

Használjunk védőkesztyűt.

**Alkalmas anyag** : NBR (Nitrilkaucsuk) Ha szükséges, viseljünk a védőkesztyű alatt pamutkesztyűt

**Áthatolási idő (maximális viselési időtartam)** : Áthatolási idő > 480 min.

**A kesztyű anyagának vastagsága** : >0,5 mm

## Légzésvédő

Nem szükséges, azonban a gőzök belélegzését kerüljük. Szórási eljárás alkalmazása esetén légzőszerveket védő berendezést használjunk. Részecskeszűrű P2 (fehér).

## 8.3 Kiegészítő utasítások

Különleges műszaki óvintézkedések nem szükségesek.

## 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

#### Külső megjelenés

**Aggregát állapota** : folyékony

**Szín** : Színezéstől függően különböző.

#### Szag

jellemző

#### Biztonságra releváns adatok

<b>Olvaspont/olvadástartomány</b> :		Nem állna rendelkezésre adatok
<b>Kezdeti forráspont és forrásponttartomány</b> :		Nem állnak rendelkezésre adatok
<b>Bomlási hőmérséklet</b> :		Nem állnak rendelkezésre adatok
<b>Lobbanáspont</b> :		semmiféle/Semmiféle
<b>Alsó robbanási határ</b> :		Nem állnak rendelkezésre adatok
<b>Felső robbanáshatár</b> :		Nem állnak rendelkezésre adatok
<b>Gőznyomás</b> :	( 50 °C )	semmiféle/Semmiféle
<b>Sűrűség</b> :	( 20 °C )	1,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oldószer szétválás vizsgálat</b> :	( 20 °C )	semmiféle/Semmiféle
<b>Vízoldhatóság</b> :	( 20 °C )	Nem állnak rendelkezésre adatok
<b>PH-érték</b> :		9 - 9,5
<b>log P O/W</b> :		Nem állnak rendelkezésre adatok
<b>Átfolyási idő</b> :	( 20 °C )	semmiféle/Semmiféle
<b>Kinetikus viszkozitás</b> :	( 40 °C )	nincs jelentősége
<b>Relatív gőzsűrűség</b> :	( 20 °C )	Nem állnak rendelkezésre adatok
<b>Elpárolgási sebesség</b> :		Nem állnak rendelkezésre adatok
<b>Maximális VOC-tartalom (EU)</b> :		0,1 Súly %
<b>Maximális VOC-tartalom (Svájc)</b> :		0,1 Súly %
<b>VOC érték (Wood coating)</b> :		0,5 g/l
<b>Gyúlékony gázok</b> :	Nem állnak rendelkezésre adatok.	DIN EN ISO 11890-1/2

### 9.2 Egyéb információk.

Semmiféle

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

# Biztonsági adatlap



**830/2015 (EU) rendelet és az 1907/2006 sz.**

**(EK) Rendelet szerint (REACH)**

Kereskedelmi név : Cavanello Ecco Esterno Gazdaságos kültéri lazúr

Frissítés dátuma : 03.04.2025

Nyomtatás dátuma : 06.04.2025

## 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

Hőségtől és fagytól védjük.

## 10.5 Nem összeférhető anyagok

Nem állnak rendelkezésre információk.

## 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nem állnak rendelkezésre információk

## 11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Szakszerű használat és a munkaegészségügyi intézkedések figyelembevételével káros hatások az egészségre nem várhatóak.

## 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.

### 12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

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

Ez az anyag nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT/vPvB feltételeinek.

### 12.6 Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.7 Kiegészítő ökotoxikológiai információk

Semmiféle

## 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

**A termék/a csomagolás ártalmatlanítása**

**Hulladékkulcs/hulladék megnevezés az EAK/AVV**

**szerint Hulladékkulcs termék**

080112

**Hulladék megnevezése**

Festék- és lakkmaradványok, a 080111 kivételével.

Oldal : 5 / 8

# Biztonsági adatlap



**830/2015 (EU) rendelet és az 1907/2006 sz.**

**(EK) Rendelet szerint (REACH)**

Kereskedelmi név : Cavanello Ecco Esterno Gazdaságos kültéri lazúr

Frissítés dátuma : 03.04.2025

Nyomtatás dátuma : 06.04.2025

## **Hulladékkulcs csomagolás**

150104

## **Hulladék megnevezése**

Fém csomagolási hulladékok

## **Hulladékkezelési megoldások**

### **Szakszerű ártalmatlanítás /**

### **Termék**

A folyékony megmaradt anyagokat veszélyes hulladékként kezeljük. A megszáradt anyagmaradékokat, a háztartási hulladékkal együtt lehet kezelni.

### **Szakszerű ártalmatlanítás / Csomagolás**

A szennyezett csomagokat maradéktalanul kiüríteni, megfelelő tisztítás után újbóli felhasználás lehetséges. A teljesen kiürített csomagolásokat tovább lehet adni értékesítésre.

## **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

## **15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

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

#### **Nemzeti előírások**

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
- A Bizottság (EU) 2015/830 rendelete (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról
- Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról
- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
- 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól
- 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és

# Biztonsági adatlap



**830/2015 (EU) rendelet és az 1907/2006 sz.**

## **(EK) Rendelet szerint (REACH)**

Kereskedelmi név : Cavanello Ecco Esterno Gazdaságos kültéri lazúr

Frissítés dátuma : 03.04.2025

Nyomtatás dátuma : 06.04.2025

megfelelőségének tanúsításáról

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

- 25/2006. (II. 3.) Korm. rendelet egyes festékek, lakkok és járművek javító fényezésére szolgáló termékek szerves oldószer tartalmának szabályozásáról

Címkézési elemek: Lásd a 2.2. alpontot.

Munkavédelem: **1993 évi XCIII. törvény** a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó

rendeletek Tűzvédelem: **28/2011. BM rendelet** az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

### **54/2014.XII.05 BM Rendelet (OTSZ)**

Szállítás: **2013 Évi Törvény** a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" mellékletének kihirdetéséről. **61/2013**

**X.17 NFM Rendelet** a belföldi alkalmazásáról.(A veszélyes áruk nemzetközi szállításáról szóló európai megállapodás (ADR) I. és II. kötet)

Vízszennyezés: Osztály: I Besorolás VwVwS **220/2004. (VII.21.) Kormány rendelet.**

## **15.2 Kémiai biztonsági értékelés**

Ehhez az elkészítéséhez a kritikus összetevőkre nem áll rendelkezésünkre anyagminősítési értékelés.

## **16. SZAKASZ: Egyéb információk**

### **16.1 Módosításra való utalások**

02. Az anyag vagy keverék osztályozása · 02. Címkézési elemek · 02. Jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP] · 02. Megjelölés (67/548/EGK vagy 1999/45/EU) · 02. Megjelölés (67/548/EGK vagy 1999/45/EU) - A címkén feltüntetendő veszélyes összetevő(k) · 02. Bizonyos készítmények külön megjelölése · 03. Veszélyes alkotóelemek · 07. Utalások az együtt-tárolásra - Raktározási osztály · 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

### **16.2 Rövidítések és betűszavak**

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; EG - Europäische Gemeinschaft; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; UN - United Nations VOC - Flüchtige organische Verbindung WGK - Wassergefährdungsklasse VwVwS - Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

### **16.3 Fontos irodalmi adatok és adatforrások**

Forrás: <http://www.gisbau.de> <http://www.baua.de>

### **16.4 Címkézési elemek**

#### **16.5 A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)**

H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszán tartó károsodást okoz.

### **16.6 Betanítási útmutatások**

Semmiféle

## Biztonsági adatlap



**830/2015 (EU) rendelet és az 1907/2006 sz.**

**(EK) Rendelet szerint (REACH)**

**Kereskedelmi név :** Cavanello Ecco Esterno Gazdaságos kültéri lazúr

**Frissítés dátuma :** 03.04.2025

**Nyomtatás dátuma :** 06.04.2025

**16.7 Kiegészítő tájékoztatás**

Semmiféle

---

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.

---