

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Cavanello Vetro Silicon Sotti**

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1 Termékazonosító:**

Cavanello Vetro Silicon Sotti

Szilikongyanta alapú szálerősített homlokzati nemesvakolat 1,5 mm

**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása:****Az anyag/keverék felhasználása**

emulziós festék

**Nem tanácsolt alkalmazások**

Nincs, használat a rendeltetésnek megfelelően.

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**

Társaság: Cavanello Festék Kft.  
Cím: Árpád Fejedelem útja 3  
Város: HU-3292 Adács  
Telefon: 06-70-803-4097  
Email, (Felelős személy): [info@cavanello.hu](mailto:info@cavanello.hu)

**1.4 Sürgősségi telefon:** 06-80-20-11-99 Országos Kémiai Biztonsági Intézet-Egészségügyi Toxikológiai**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:****1272/2008sz (EK) rendelet****1272/2008 sz. (EK) Rendelet**Veszélyességi kategóriák:  
Légzőszervi/bőr szenzibilizáció: Bórszenz. 1AFigyelmeztető mondatok:  
Allergiás bőrreakciót válthat ki.**2.2 Címkézési elemek:****1272/2008 (EK) rendelet****Veszélyes összetevők, amelyeket fel kell tüntetni a címkén:**

1,2-Benzizotiazol -  
3(2H)-on 2-metil-2H-  
izotiazol-3-on  
5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 247-500-7] és 2-Metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréke

Figyelmeztetések: Figyelem

**Piktogram:****Figyelmeztető mondatok:** EUH211 Figyelem! Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek. A permetet vagy a ködöt nem szabad belélegezni.

2025.04.03.

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Cavanello Vetro Silicon Sotti**

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

Gyermekektől elzárva tartandó.

Védőkesztyű használata kötelező.

HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

**3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk****3.1 Keverék:****Veszélyes anyag**

CAS-szám	Alkotóelemek	Tömeg
	EK-szám Indexszám REACH-szám	
	GHS osztályozás	
2634-33-5	1,2-Benzizotiazol -3(2H)-on	< 0,1 %
	220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	
	Acute Tox. 1, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 2; H330 H302 H315 H318 H317 H400 H411	
2682-20-4	2-metil-2H-izotiazol-3-on	< 0,1 %
	220-239-6 01-2120764690-50	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H330 H301 H314 H318 H317 H400 H411	
13463-41-7	cink-piritiont	< 0,1 %
	236-671-3 01-2119511196-46	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 100), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 10); H301 H332 H318 H317 H400 H410	
886-50-0	terbutrin	< 0,1 %
	212-950-5	
	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 100), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 100); H302 H317 H400 H410	
55965-84-9	5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 247-500-7] és 2-Metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréke	< 0,1 %
	911-418-6 613-167-00-5 01-2120764691-48	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 100), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 10); H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz.

**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések****ismertetése Általános tanács**

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

Allergiás jelenségeknél, különösen a légzéssel kapcsolatban, azonnal orvoshoz kell fordulni

**Belélegzés esetén**

Gondoskodni kell friss levegőről.

2025.04.03.

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Cavanello Vetro Silicon Sotti**

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

**Bőrrel való érintkezés esetén**

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

**Szembe kerülés esetén**

Szembejutás esetén azonnal öblítse a szemeket nyitott szemhéjak mellett 10 - 15 percig folyóvízzel és keressen fel egy szemorvost. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Kérjen azonnal orvosi tanácsot.

**Lenyelés esetén**

TILOS hánytatni. Azonnal orvost kell hívni. Rögtön a száját kiöblíteni és sok vizet itatni. Azonnal orvost kell hívni

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

5 Allergiás reakciók.

**5.1. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Tüneti kezelés.

**5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések****5.1. Oltóanyag****A megfelelő oltóanyag**

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

**Az alkalmatlan oltóanyag**

Teljes vízsugár

**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**Tűz esetén képződhet: Széndioxid (CO<sub>2</sub>). szénmonoxid**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**

A személyek védelmére és az edényzetek hűtésére a veszélyzónában vízpermet-sugarat kell használni. A kontaminált oltóvizet elkülönítve gyűjtse. Ne engedje a csatornába vagy a környezeti vizekbe.

**További információ**

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

**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál****6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Vízzel csúszós bevonatot képez. 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.

A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: Homok Fűrészpor Univerzális kötőanyag

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

Biztonságos kezelés: lásd szakasz 7 Egyéni védelem: lásd szakasz 8

A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kell kezelni.

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Cavanello Vetro Silicon Sotti**

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések****Biztonságos kezelési útmutatás**

A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Egyéni védelem: lásd szakasz 8

**Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez**

Különleges tűzvédelmi óvintézkedések nem szükségesek.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt****A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése**

A tartályt a termék elvétele után mindig szorosan le kell zárni.

**Utalások az együtt-tárolásra**

Tilos együtt tárolni a következőkkel: sav, lúgok

**A tárolási feltételekre vonatkozó további információk**

Csak az eredeti tartályban tartandó. Hőtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell. Kerülje a hűtést 10 ° C alatt..

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Diszperziós festékek, oldószermentes

**8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem****8.1. Ellenőrzési paraméterek****Munkahelyi levegőben megengedett ÁK és CK (25/2000 (IX.30) EüM-SzCsM)**

CAS-szám	Megnevezés	mg/m <sup>3</sup>	rost/cm <sup>3</sup>	Kategória
1317-65-3	kalcium karbonát	10		AK-érték

**8.2 Az expozíció ellenőrzés****Megfelelő műszaki ellenőrzés**

Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni

**Egészségügyi intézkedések**

Gondoskodni kell friss levegőről.

**Szem-/arcvédelem**

Szem-/arcvédőt kell viselni.

Fröcskölés elleni védekezésül viseljünk védőszemüveget

**Kézvédelem**

A vegyi védőkesztyűket a veszélyes anyagok koncentrációjától és mennyiségétől függően munkakörspecifikusan kell kiválasztani. Elhasználódás esetén ki kell cserélni.

Speciális felhasználás esetén ajánlatos az egyes védőkesztyűk vegyszerálló tulajdonságait a kesztyű gyártójával tisztázni. Lásd a gyártó által adott tájékoztatót.

Alkalmos anyag: NBR (Nitrilkaucsuk). Lehetőleg pamut alsókesztyűt kell viselni.

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Cavanello Vetro Silicon Sotti**

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

Áthatolási idő (maximális viselési időtartam): &gt;480 min.

A kesztyű anyagának vastagsága: &gt;0,5 mm

**Bőrvédelem**

Könnyű védőruházat

**Légutak védelme**

Permetező feldolgozás: Szűrőkészülék (teljes maszk vagy fúvóka garnitúra) szűrővel: A2/P2

**Környezeti expozíció ellenőrzések**

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Fizikai állapot:	Folyékony
Szín:	lásd a csomagoláson
Szag:	Édeskés
pH-érték:	na

**Állapotváltozások:**

Olvaspont	nincs meghatározva
Kezdeti forráspont és forráspont tartomány:	120 °C
Szublimációs pont	nem alkalmazható
Lágyuláspont	nem alkalmazható
Pour pont	nem alkalmazható
Lobbanáspont	na
Tartós éghetőség:	nincs öntápláló égés

**Tűzveszélyesség:**

Szilárd/gáznemű	nem alkalmazható
Robbanáshatárok alsó	nem alkalmazható
Robbanáshatárok felső	nem alkalmazható
Gyulladás hőmérséklet:	nem alkalmazható

**Öngyulladás hőmérséklet**

Szilárd/gáznemű	nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet	nem alkalmazható
Gőznyomás	nincs meghatározva
vízben oldhatóság	nem alkalmazható
Kinematikus viszkozitás	na
Sűrűség	1,85 g/cm <sup>3</sup>
Kifutási	na
Oldószer szétválási vizsgálat:	nem alkalmazható

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Cavanello Vetro Silicon Sotti**

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

Oldószertartalom:

0,44 %, víz: 15,41 %

**9.1. Egyéb információk:**

semmiféle

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****10.1. Reakciókészség**

Ez az anyag normális felhasználási feltételek között nem tekinthető reaktívnak.

**10.2. Kémiai stabilitás**

A keverék az alábbiakban ajánlott raktározási, használati és hőmérsékleti feltételek alatt vegyileg stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Exoterm reakcióval: Oxidálószer, Erős savak, Erős lúg

**10.4. Kerülendő körülmények**

Hőségtől és fagytól védjük.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Vízrel reagáló anyagok. alkáliák (lúgok) Sav Oxidálószer.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**Tűz esetén képződhet: Széndioxid (CO<sub>2</sub>). szén-monoxid Nitrogénoxidok (NO<sub>x</sub>)**11. SZAKASZ: Toxikológiai információk****11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:**

Akut toxicitás

CAS-szám	Alkotóelemek	Dózis		Faj	Forrás	Módszer
2634-33-5	1,2-Benzotiazol -3(2H)-on	Expozíciós út	Dózis	Faj	Forrás	Módszer
	szájon át	LD50	531 mg/kg	Patkány		OECD 423
	bőrön át	LD50	>2000 mg/kg	Patkány		OECD 402
	belélegzés gőz	ATE	0,05 mg/l			
	belélegzés aeroszol	ATE	0,005 mg/l			
2682-20-4	2-metil-2H-izotiazol-3-on	szájon át	LD50	285 mg/kg	Patkány	
	bőrön át	LD50	>2000 mg/kg	Patkány		
	belélegzés gőz	ATE	0,5 mg/l			
	belélegzés aeroszol	ATE	0,05 mg/l			
13463-41-7	cink-piritiont	szájon át	LD50	269 mg/kg	Patkány	OECD 401
	belélegzés gőz	ATE	11 mg/l			
	belélegzés aeroszol	ATE	1,5 mg/l			
886-50-0	terbutrin	szájon át	ATE	500 mg/kg		

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Cavanello Vetro Silicon Sotti**

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

55965-84-9	5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 247-500-7] és 2-Metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréke					
	szájon át	LD50	49,6-75	Patkány		
	bőrön át	LD50	>75 mg/kg	Nyúl		
	belélegzés gőz	ATE	3 mg/l			
	belélegzés (4 h) aeroszol	LC50	0,33 mg/l	Patkány		

**Izgató és maró hatás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Szenzibilizáló hatások**

Allergiás bőrreakciót válthat ki. (1,2-Benzizotiazol -3(2H)-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on; cink-piritiont; terbutrin; 5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 247-500-7] és 2-Metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréke)

**Rákkeltő, mutagén és szaporodásra káros hatások**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Aspirációs veszély**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk****12.1 Toxicitás**

CAS-szám	Alkotóelemek					
	A vízi környezetre mérgező	Dózis	[h]   [d]	Faj	Forrás	Módszer
2634-33-5	1,2-Benzizotiazol -3(2H)-on					
	Akut hal toxicitás	LC50	1 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (zebrahal)	OECD 203
	Akut növekedés gátlási teszt, algán	ErC50	1 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	OECD 201
	Akut toxicitás crustacea	EC50	1 mg/l	48 h	Daphnia pulex (vízibolha)	OECD 202
	Hal toxicitás	NOEC	0,21 mg/l		Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	OECD 215
	Akut baktérium toxicitás	(13 mg/l)		3 h	Eleveniszap	OECD 209
2682-20-4	2-metil-2H-izotiazol-3-on					
	Akut hal toxicitás	LC50	>0,15	96 h	Brachydanio rerio (zebrahal)	

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Cavanello Vetro Silicon Sotti**

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

	Akut növekedés gátlási teszt, algán	ErC50 mg/l	0,157	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akut toxicitás crustacea	EC50	0,87 mg/l	48 h	Daphnia magna (nagy vizibolha)		
	Akut baktérium toxicitás	(34,6 mg/l)		3 h	Eleveniszap		
13463-41-7	cink-piritiont						
	Akut hal toxicitás	LC50 mg/l	0,0104	96 h	Brachydanio rerio (zebrahal)		OECD 203
	Akut növekedés gátlási teszt, algán	ErC50 mg/l	0,051	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	Akut toxicitás crustacea	EC50 mg/l	0,051	48 h	Daphnia pulex (vizibolha)		OECD 202
	Hal toxicitás	NOEC mg/l	0,00125		Brachydanio rerio (zebrahal)		OECD 215
	Növekedés gátlási teszt, algán	NOEC mg/l	0,0149	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	Toxicitás crustacea	NOEC mg/l	0,00213	21 d	Daphnia pulex (vizibolha)		OECD 211
	Akut baktérium toxicitás	(2,8 mg/l)		3 h	Eleveniszap		OECD 209
886-50-0	terbutrin						
	Akut hal toxicitás	LC50 mg/l	0,0019	96 h	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)		OECD 203
	Akut növekedés gátlási teszt, algán	ErC50 mg/l	0,0067	72 h	Scenedesmus subspicatus		OECD 201
	Akut toxicitás crustacea	EC50 mg/l	0,0064	48 h	Daphnia pulex (vizibolha)		OECD 202
	Hal toxicitás	NOEC mg/l	0,073	28 d	Amerikai cselle (Pimephales promelas)		OECD 210
	Növekedés gátlási teszt, algán	NOEC mg/l	0,0005	3 d	Scenedesmus subspicatus		OECD 201
	Toxicitás crustacea	NOEC	0,05 mg/l	21 d	Daphnia pulex (vizibolha)		OECD 211
55965-84-9	5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 247-500-7] és 2-Metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6] (3:1 keveréke						
	Akut hal toxicitás	LC50	0,19 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)		OECD 202
	Akut növekedés gátlási teszt, algán	ErC50 mg/l	0,027	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	Akut toxicitás crustacea	EC50	0,16 mg/l	48 h	Daphnia magna (nagy vizibolha)		OECD 203
	Hal toxicitás	NOEC	0,05 mg/l	14 d	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)		
	Növekedés gátlási teszt, algán	NOEC mg/l	0,0012	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Cavanello Vetro Silicon Sotti**

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

	Toxicitás crustacea	NOEC 0,1 mg/l	21 d	Daphnia magna (nagy vizibolha)		
	Akut baktérium toxicitás	(7,92 mg/l)	3 h	Eleveniszap		OECD 209

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

CAS-szám	Alkotóelemek				
	Módszer	Érték	d	Forrás	
	Értékeléséről				
2634-33-5	1,2-Benzizotiazol -3(2H)-on				
	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	70-80%	28		
13463-41-7	cink-piritiont				
	OECD 303/ EEC 92/69/V, C10	>85%			
	Biológiailag lebontható.				
	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	39%	28		
	Biológiailag lebontható.				
886-50-0	terbutrin				
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	0%			
	OECD 303/ EEC 92/69/V, C10	<70%			
55965-84-9	5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 247-500-7] és 2-Metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréke				
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	>60%			
	Biológiailag könnyen lebontható (az OECD kritériumai alapján).				
	OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9	100%			
	OECD 303/ EEC 92/69/V, C10	>80%			

**12.3 Bioakkumulációs képesség**

Megoszlási hányados oktanol/víz

CAS-szám	Alkotóelemek	Log Pow
2634-33-5	1,2-Benzizotiazol -3(2H)-on	0,7
2682-20-4	2-metil-2H-izotiazol-3-on	-0,32
13463-41-7	cink-piritiont	1,21
886-50-0	terbutrin	3,19
55965-84-9	5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 247-500-7] és 2-Metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréke	<3

**BCF**

CAS-szám	Alkotóelemek	BCF	Faj	Forrás
2634-33-5	1,2-Benzizotiazol -3(2H)-on	189	Brachydanio rerio (zebrahal)	OECD 305
2682-20-4	2-metil-2H-izotiazol-3-on	3,16		

2025.04.03.

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Cavanello Vetro Silicon Sotti**

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

886-50-0	terbutrin	103		
55965-84-9	5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 247-500-7] és 2-Metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréke	<100		

**További információ**

A keverékhez nem állnak rendelkezésre adatok. Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****3.1. Hulladékkezelési módszerek****Hulladékelhelyezési megfontolások**

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

A hatósági előírások figyelembevételével kell megsemmisíteni.

A beszáradt anyagmaradékokat dobja a háztartási hulladékba, folyékony anyagmaradékok megsemmisítését egyeztesse a hulladékkezelésért felelős helyi szolgáltatóval.

**Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék**

080112 BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK ELŐÁLLÍTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; festékek és lakkok előállításából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék; festék- vagy lakkhulladék, a 08 01 11 kódszám alatt szereplők kivételével

**Hulladék elhelyezési szám szennyezett csomagolás**

150102 CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŪRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT; csomagolási hulladék

**Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer**

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

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****Szárazföldi szállítás (ADR/RID):****14.1 UN-szám:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak

**14.2 Az ENSZ szerinti szállítási megnevezés.**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak

**14.3 Szállítási veszélyességi osztály:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak

**14.4 Csomagolási csoport:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Cavanello Vetro Silicon Sotti**

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

**Belvizi szállítás:**

<b><u>14.1 UN-szám:</u></b>	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak
<b><u>14.2 Az ENSZ szerinti szállítási megnevezés.</u></b>	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak
<b><u>14.3 Szállítási veszélyességi osztály:</u></b>	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak
<b><u>14.4 Csomagolási csoport:</u></b>	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak

**Tengeri szállítás:**

<b><u>14.1 UN-szám:</u></b>	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak
<b><u>14.2 Az ENSZ szerinti szállítási megnevezés.</u></b>	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak
<b><u>14.3 Szállítási veszélyességi osztály:</u></b>	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak
<b><u>14.4 Csomagolási csoport:</u></b>	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak

**Légi szállítás:**

<b><u>14.1 UN-szám:</u></b>	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak
<b><u>14.2 Az ENSZ szerinti szállítási megnevezés.</u></b>	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak
<b><u>14.3 Szállítási veszélyességi osztály:</u></b>	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak
<b><u>14.4 Csomagolási csoport:</u></b>	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak

**14.5 Környezeti veszélyek:** KÖRNYEZETVESZÉLYEZTETŐ nem**14.6 Felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** Nem minősül veszélyes árunak.**14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:** nem alkalmazható**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:****A vonatkozó fontosabb jogszabályok:**

2010/75/EU (illékony szerves vegyületek):	1,403 % (25,963 g/l)
2004/42/EK (illékony szerves vegyületek):	0,011 % (0,211 g/l)

**Nemzeti előírások**

Vízszennyezési osztály (D): 2 - vízszennyező

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés**

Ebben a keverékben szereplő anyagokhoz nem készültek anyagbiztonsági véleményezések.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Cavanello Vetro Silicon Sotti**

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

**Módosítások**

Ez az adatlap az előző változathoz képest a következő részekben tartalmaz változásokat: 2,7,9,11,15.

**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; VOC - Flüchtige organische Verbindung WGK - Wassergefährdungsklasse

**Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint**

Osztályozás	Besorolási eljárás
Skin Sens. 1A; H317	Számolási eljárás

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

Lenyelve  
mérgező.  
Lenyelve  
ártalmas.  
Bőrrel érintkezve mérgező.  
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
Bőrirritáló hatású.  
Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
Súlyos szemkárosodást okoz.  
Belélegezve halálos.  
Belélegezve mérgező.  
Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**További információk**

Az adatok ismereteink mai állására támaszkodnak, viszont nem jelentik bizonyos terméktulajdonságok garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt. Az érvényes törvényeket és előírásokat termékeink felhasználóinak saját felelősségükre kell betartaniuk.

(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)