

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Cavanello Facco Sil**

Oldal 6 -tól/-től 13

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

Cavanello Facco Sil

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

emulziós festék, Prémium szilikonos homlokzati festék fehér

**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:**

Tájékoztató Intézet.

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**

Veszélyességi kategóriák:

Légzőszervi/bőr szenzibilizáció: Bőrszenz. 1A

Figyelmeztető mondatok:

Allergiás bőrreakciót válthat ki

**2.2 Címkezési 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.

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Cavanello Facco Sil**

Oldal 7 -tól/-től 13

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

- P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
- P280 Védőkesztyű használata kötelező.
- P280 Gyermekektől elzárva tartandó.
- P362+P364 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			
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**

Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni. Gondoskodni kell friss levegőről.

**Bőrrel való érintkezés esetén**

Ha az anyag a bőrre kerül, víz és szappan val/vel bőven azonnal le kell mosni. Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Orvosi kezelésre van szükség. Azonnal le kell mosni -val/-vel: Víz és szappan. Nem szabad lemosni a következővel: Oldószerek/Hígítók

**Szembe kerülés esetén**

Azonnal óvatosan és alaposan szemzuhannyal vagy vízzel leöblíteni. Irritáció esetén szemorvos segítségét kell kérni. Szembejutás esetén azonnal öblítse a szemeket nyitott szemhéjak mellett 10 - 15 percig folyóvízzel és keresse fel egy szemorvost. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Kérjen azonnal orvosi

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Cavanello Facco Sil**

Oldal 8 -tól/-től 13

tanácsot

**.Lenyelés esetén**

**4.2.** Hányás esetén ügyelni kell a légutakba kerülés veszélyére. TILOS hánytatni. Rögtön a száját kiöblíteni és sok vizet itatni. Azonnal orvost kell hívni.

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

Ez ideig tünetek nem ismertek.

**4.4. 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 vízszugár

**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**Tűz esetén képződhet: Széndioxid (CO<sub>2</sub>), szénmonoxid**5.1. Tűzoltóknak szóló javaslat**

Környezeti levegőtől független légzésvédőt és vegyellenálló védőruhát kell hordani. Komplettd védőruha. 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**

A gázokat/gőzöket/ködöt vízpermet-sugárral kell lecsapatni. A kontaminált oltóvizet elkülönítve gyűjtse. Ne engedje a csatornába vagy a környezeti vizekbe. Tűz esetén: A környezeti levegőtől független légzésvédő készüléket kell használni.

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

Megfelelő szellőzéstől kell gondoskodni. A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni. A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. Használjon egyéni védőfelszerelést. Vízrel csúszós bevonatot képez. Megfelelő szellőzéstől kell gondoskodni.

**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.

**6.2. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

Folyadékötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni. A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kell kezelni. Mechanikusan felitatni és alkalmas tartályokban ártalmatlanításra elszállítani. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: Homok Fűrészpor Univerzális kötőanyag

**6.3. Hivatkozás más szakaszokra**

Biztonságos kezelés: lásd szakasz 7 Egyéni védelem: lásd szakasz 8 Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13 Biztonságos kezelés: lásd szakasz 7 Egyéni védelem: lásd szakasz 8 A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kell kezelni.

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás****7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Cavanello Facco Sil**

Oldal 9 -tól/-től 13

**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. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó

**Utalások az együtt-tárolásra**

Tilos együtt tárolni a következőkkel: savak, lúgok

**A tárolási feltételekre vonatkozó további információk**

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

**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

**DNEL-/DMEL-értékek**

CAS-szám	Megnevezés	Expozíciós út	Hatású	Érték
13463-67-7	A titán-dioxid			
Munkavállaló DNEL, hosszútávú		belélegzéses	helyi	10
Fogyasztó DNEL, hosszútávú		orális	szisztémás	700

**PNEC-értékek**

CAS-szám	Megnevezés	Érték
13463-67-7	A titán-dioxid	
Környezet-kompartiment		Érték
Édesvíz		0,127 mg/l
Édesvíz (időszakos kibocsátá)		0,61 mg/l
Tengervíz		1 mg/l
Édesvízi üledék		1000 mg/kg
Tengervízi üledékek		100 mg/kg
Mikroorganizmusok a szennyvízkezelésben		100 mg/l
Talaj		100 mg/kg

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Cavanello Facco Sil**

Oldal 10 -tól/-től 13

**8.2 Az expozíció ellenőrzés****8.3 Megfelelő műszaki ellenőrzés**

Nincs szükség különleges intézkedésre, a kültéri használat esetén.

Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni

**Egészségügyi intézkedések**

Azonnal vesse le a szennyezett, átítatott ruhát. Bőrvédelmi tervet kell készíteni és betartani! A szünetek előtt és a munka végeztével alaposan mossa meg a kezét és arcát, szükség esetben zuhanyozzon le. Enni, inni, dohányozni a munkahelyen nem szabad.

**Szem-/arcvédelem**

Szem-/arcvédőt kell viselni.

Fröcskölés elleni védekezésül viseljünk védőszemüveget

**Kézvédelem**

Vegyí anyagokkal való tevékenység során csak CE megjelöléssel valamint négy számjegyű ellenőrzési számmal rendelkező vegyszer-védőkesztyűt szabad viselni. A vegyi védőkesztyűket a veszélyes anyagok koncentrációjától és mennyiségétől függően munkakörspecifikusan kell kiválasztani. Speciális felhasználás esetén ajánlatos az egyes védőkesztyűk vegyszerálló tulajdonságait a kesztyű gyártójával tisztázni. 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.

Alkalmas anyag: NBR (Nitrilkaucsuk). Lehetőleg pamut alsókesztyűt kell viselni. Áthatolási idő (maximális viselési időtartam): >480 min.

A kesztyű anyagának vastagsága: >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 színt a csomagoláson
Szag:	Édeskés
pH-érték:	na

**Állapotváltozások:**

Olvadáspont	nincs meghatározva
Kezdeti forráspont és forráspont tartomány:	120 °C
Szublimációs pont	nem alkalmazható
Lágyuláspont	nem alkalmazható
Pour pont	nem alkalmazható

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Cavanello Facco Sil**

Oldal 11 -től/-től 13

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	nem alkalmazható
Szilárd/gáznemű	
Bomlási hőmérséklet	nem alkalmazható
Gőznyomás	nincs meghatározva
vízben oldhatóság	nem alkalmazható
Kinematikus viszkozitás	na
Sűrűség	1,57 g/cm <sup>3</sup>

**Oldhatóság egyéb oldószerekben**

nincs meghatározva

Megoszlási hányados:	nincs meghatározva
Kinematicus viszkozitás:	na
Kifutási:	na
Gőzsűrűség:	nincs meghatározva
Párolgási sebesség:	nincs meghatározva
Oldószer szétválás vizsgálat:	nem alkalmazható
Oldószertartalom:	0,49 %, víz: 37,05 %

**9.1. Egyéb információk**

Szilárdanyagtartalom:	nincs meghatározva
-----------------------	--------------------

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Cavanello Facco Sil**

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

**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 reakció val: Oxidálószer, Erős savak, Erős lúg

**10.4. Kerülendő körülmények**

A terméket ne hagyja beszáradni. Hőségtől és fagytól védjük.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Vízzel 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

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

CAS-szám	Alkotóelemek				
	Expozíciós út	Dózis	Faj	Forrás	Módszer
2634-33-5	1,2-Benzizotiazol -3(2H)-on				
	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			
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 mg/kg	Patkány		
	bőrön át	LD50 >75 mg/kg	Nyúl		
	belélegzés gőz	ATE 3 mg/l			
	belélegzés (4 h) aeroszol	LC50 0,33 mg/l	Patkány		

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Cavanello Facco Sil**

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

**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; 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**

A termék nem: Ökotoxikus

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 (vizibolha)		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 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (zebrahal)		
	Akut növekedés gátlási teszt, algán	ErC50 0,157 mg/l	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		
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					

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Cavanello Facco Sil**

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

	Akut hal toxicitás	LC50	0,19 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)		OECD 202
	Akut növekedés gátlási teszt, algán	ErC50	0,027 mg/l	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	0,0012 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	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	
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 noktanol/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
55965-84-9	5 klór, 2metil-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		

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Cavanello Facco Sil**

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	<100		
------------	--	------	--	--

**12.1. A talajban való mobilitás**

Nem állnak rendelkezésre információk, A termék ellenőrzése nem történt meg.

**12.2. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

A termék ellenőrzése nem történt meg.

**Egyéb káros hatások**

Nem állnak rendelkezésre információk.

**További információ**

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. A keverékhez nem állnak rendelkezésre adatok. Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

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

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint. 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, kiszereeléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék; festék- vagy lakkhulladék, a 08 01 11 kódszám alatt szereplők kivételével

Hulladék elhelyezkedési szám, szennyezett csomagolás

150 102 CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT; csomagolási hulladék, (beleértve a szelektíven gyűjtött csomagolási hulladékot) műanyag csomagolási hulladék

**Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer**

A szennyezett csomagokat maradéktalanul kiüríteni, megfelelő tisztítás után újboli 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

Revíziószám 4

HU

Nyomtatás dátuma:2025.04.03.

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Cavanello Facco Sil**

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

**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

**Belvizi szállítás:**

**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

**Tengeri szállítás:**

**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

**Légi szállítás:**

**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

**14.5 Környezeti veszélyek:**

KÖRNYEZETVESZÉLYEZTETŐ nem

**14.6 Felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** Ezen szállítási előírások értelmében 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): (1,6 g/l)

EU határérték erre a termékre (A/a): 30 g/l (2010).

Adatok az 2012/18/EU (SEVESO III): Nem vonatkozik rá a 2012/18/EU (SEVESO III)

**Nemzeti előírások**

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Cavanello Facco Sil**

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

Vízszennyezési osztály (D):

1 - enyhén vízszennyező

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés**

Ebben a keverékben szereplő anyagokhoz nem készültek anyagbiztonsági véleményezések.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk****Módosítások**

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

**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

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts

Service DNEL: Derived No

Effect Level DMEL: Derived

Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect

Concentration ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration,

50% LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal

loading, 50% EL50:

Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%,

growth rate NOEC: No Observed Effect

Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative,

toxic vPvB: very persistent, very

bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by

Road) RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by

rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation

intérieures) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency

Schedules MFAG: Medical

First Aid Guide

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Cavanello Facco Sil**

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

IATA: International Air Transport  
Association ICAO: International Civil  
Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from  
Ships IBC: Intermediate Bulk Container  
VOC: Volatile Organic  
Compounds SVHC: Substance of  
Very High Concern  
A rövidítések és betűszavak jegyzékét lásd a <http://abbrev.esdscom.eu> weboldalon.

**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  
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.)