

Cavanello Silicon Srotti

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

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

Cavanello Silicon Srotti szilikonos dörzs vékony vakolat 2,0 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

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: Bőrszenz. 1A

Figyelmeztető 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:**

Cavanello Silicon Srotti

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

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

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****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

2025.04.03.

Cavanello Silicon Srotti

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

Belélegzés esetén

Gondoskodni kell friss levegőről.

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

Allergiás reakciók.

4.3 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 veszélyekTűz esetén képződhet: Széndioxid (CO₂), szénmonoxid**5.1. 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 szellőzéstről 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 Fűrészpör 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.

Cavanello Silicon Srotti

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**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 ³	rost/cm ³	Kategória
1317-65-3	KALCIUM KARBONÁT	10		AK-ÉRTÉK

8.2 Az expozíció 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.

Cavanello Silicon Srotti

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

Alkalmos 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 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
Lobbanáspont	na
Tartós éghetőség:	nincs öntápláló égés

Tűzveszélyesség:

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

Öngyulladási hőmérséklet

Szilárd/gáznemű	nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet	nem alkalmazható
Gőznyomás	nincs meghatározva

2025.04.03.

Cavanello Silicon Srotti

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

vízben oldhatóság	nem alkalmazható
Kinematikus viszkozitás	na
Sűrűség	1,85 g/cm ³
Kifutási	na
Oldószer szétválási vizsgálat:	nem alkalmazható
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 reaktívnek.

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

Vízzel reagáló anyagok. alkáliák (lúgok) Sav Oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Tűz esetén képződhet: Széndioxid (CO₂). szén-monoxid Nitrogénoxidok (NO_x)

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:**

Akut toxicitás

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			

Cavanello Silicon Srotti

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

	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			
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		

Izgató és maró hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Szenzibilizáló hatások

Allergiás bőrreakciót válthat ki. (1,2-Benzotiazol -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-Benzotiazol -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

Cavanello Silicon Srotti

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

	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 mg/l	>0,15	96 h	Brachydanio rerio (zebrahal)		
	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						

Cavanello Silicon Srotti

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 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
	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 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
13463-41-7	cink-piritiont	1,21
886-50-0	terbutrin	3,19

2025.04.03.

Cavanello Silicon Srotti

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	<3
------------	--	----

BCF

CAS-szám	Alkotóelemek	BCF	Faj	Forrás
2634-33-5	1,2-Benzotiazol -3(2H)-on	189	Brachydanio rerio (zebrahal)	OECD 305
2682-20-4	2-metil-2H-izotiazol-3-on	3,16		
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 FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK 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**Szárzföldi szállítás (ADR/RID):**

2025.04.03.

Cavanello Silicon Srotti

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

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

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:** 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
-----------------------------	------------------

Cavanello Silicon Srotti

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

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

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.)