

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

Cavanello Ecco Lisco

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

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

Cavanello Ecco Lisco Gazdaságos beltéri falfesték

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

Diszperziós beltéri falfesték

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

Tájékoztató Intézet.

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:****1272/2008sz (EK) rendelet**

Veszélyességi kategóriák:

Légzőszervi/bőr szenzibilizáció: Bőrszenz. 1A

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-on3(2H)-
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:**

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

Cavanello Ecco Lisco

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

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

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

előtt ki kell mosni

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, átítatott 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

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

Cavanello Ecco Lisco

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

Ha az anyag a bőrre kerül, víz és szappan val/vel bőven azonnal le kell mosni. 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 keressen fel egy szemorvost. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Kérjen azonnal orvosi tanácsot.

Lenyelés esetén

Hányás esetén ügyelni kell a légutakba kerülés veszélyére. TILOS hánytatni. 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**

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani. 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

Nem gyúlékony. Tűz esetén képződhet: Széndioxid (CO₂), szénmonoxid

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Környezeti levegőtől független légzésvédőt és vegyellenálló védőruhát kell hordani. Komplet 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

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

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

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

Folyadékot 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

Cavanello Ecco Lisco

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

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

A bőrrrel, 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**

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. A tartályt a termék elvétele után mindig szorosan le kell zárni.

Utalások az együtt-tárolásra

Tilos együtt tárolni a következőkkel: lúgok, savak

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

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

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

Cavanello Ecco Lisco

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

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

8.2 Az expozíció ellenőrzés

Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni

Egészségügyi intézkedések

Azonnal vesse le a szennyezett, átitatott 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. Gondoskodni kell friss levegőről.

Szem-/arcvédelem

Szemvédő/arcvédő használata kötelező. 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

@1501.B151149. Könnyű védőruházat

Légutak védelme

Permetező feldolgozás: Szűrőkészülék (teljes maszk vagy fűvoka 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**

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

Cavanello Ecco Lisco

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

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
Gyulladáspont	na
Tartós éghetőség:	nincs öntápláló égés

Tűzveszélyesség:

Szilárd/gáznemű	nem alkalmazható
-----------------	------------------

Robbanásveszélyes tulajdonságok

A termék nem: Robbanásveszélyes	
Robbanáshatárok alsó	nem alkalmazható
Robbanáshatárok felső	nem alkalmazható
Gyulladási hőmérséklet:	nem alkalmazható
Öngyulladási hőmérséklet	nem alkalmazható
Szilárd/gáznemű	
Bomlási hőmérséklet	nem alkalmazható

Oxidálási tulajdonságok

Gőznyomás	nincs meghatározva
vízben oldhatóság	nem alkalmazható

Oldhatóság egyéb oldószerekben

nincs meghatározva

Megoszlási hányados:

nincs meghatározva

Kinematikus viszkozitás	na
Sűrűség	1,53 g/cm ³

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

Cavanello Ecco Lisco

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

Kifutási	na
Gőzsűrűség:	nincs meghatározva
Párolgási sebesség:	nincs meghatározva
Oldószer szétválási vizsgálat:	nem alkalmazható
Oldószertartalom:	0,49 %, víz: 37,05 %

9.1. Egyéb információk

Szilárdanyagtartalom: nincs meghatározva

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 reakció val: 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 bomlástermékekTűz esetén képződhet: Széndioxid (CO₂). szén-monoxid Nitrogénoxidok (NO_x)**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 mg/kg >2000	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 mg/kg >2000	Patkány		

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

Cavanello Ecco Lisco

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

	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		

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**

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					

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

Cavanello Ecco Lisco

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

	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		
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
	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-Benzotiazol -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

A termék ellenőrzése nem történt meg
Megoszlási hányados noktanol/víz

CAS-szám	Alkotóelemek	Log Pow
2634-33-5	1.2 benzotiazol -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-	<3

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

Cavanello Ecco Lisco

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

(EINECS szám:220-239-6) (3:1) keveréke
--

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		
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

A termék ellenőrzése nem történt meg.

12.2. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék ellenőrzése nem történt meg.

12.3. 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, kiszerezéséből, 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 FELTÁRÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŪRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT; csomagolási hulladék, (beleértve a szelektíven gyűjtött csomagolási hulladékot) műanyag csomagolási hulladék

Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer

Bő vízzel lemosni. A teljesen kiürített csomagolásokat tovább lehet adni értékesítésre. 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..

Cavanello Ecco Lisco

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

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

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

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

Cavanello Ecco Lisco

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

EU határérték erre a termékre
Adatok az 2012/18/EU (SEVESO III):(A/a): 30 g/l (2010)
Nem vonatkozik rá a 2012/18/EU (SEVESO III).**Nemzeti előírások**

Foglalkoztatási korlátozások:

Figyelembe kell venni a fiatalok alkalmazására vonatkozó, az ifjúságvédelmi törvény megsabta foglalkoztatási korlátozásokat (EK/94/33).

Vízszennyezési osztály (D):
Felszívódás bőrön át/Túlérzékenység:1 - enyhén vízszennyező
Allergiás jellegű túlérzékenységi reakciókat vált ki.**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: 2,4,5,6,7,8,9,11,12,13,15,16..

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

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

Cavanello Ecco Lisco

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

(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

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 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.)

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

Cavanello Ecco Lisco

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13