

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

Cavanello Bianco Malta

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

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

Cavanello Bianco Malta

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

Vizes alapozó

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. S2 gyermek kezébe nem kerülhet.

2.2 Címkezési elemek:**1272/2008 (EK) rendelet****Veszélyes összetevők, amelyeket fel kell tüntetni a címkén:**

2-metil-2H-izotiazol-
3-on 1,2-
Benzizotiazol -
3(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 Bianco Malta

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			
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. Tisztítsuk meg a bőrfelületet bő szappanos folyó vízzel (15 percen át)! Ne használjunk oldószereket vagy higítókat!

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. A sérültet vigyük friss levegőre, lazítsuk meg ruházatát, és helyezzük kényelmes testhelyzetbe!

Bőrrel való érintkezés esetén

Ha az anyag a bőrre kerül, víz és szappan val/vel bőven azonnal le kell mosni. Nem szabad lemosni a

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

Cavanello Bianco Malta

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

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.

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

Ez ideig tünetek nem ismertek.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1. Oltóanyag**

Nem tűzveszélyes!

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 (CO₂). szénmonoxid. Füst és egyéb égéstermék, ezek belégzése súlyosan károsíthatja az egészséget!

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. A közelben lévő tartályok vízzel hűtendőek!

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. A környezetbe jutott anyagot, illetve a képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsatornába jutását meg kell akadályozni.

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, A szabadba jutott terméket mechanikus úton kell feltakarítani és az összegyűjtött hulladékot szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható veszélyes hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni. A hulladék összegyűjtése, elhelyezése, ártalmatlanítása közben megfelelő egyéni védőeszközök használata szükséges.

Cavanello Bianco Malta

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**

A tartályt a termék elvétele után mindig szorosan le kell zární.
A termék csak az eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolható. A tároló helyiség megfelelően szellőztethető és takarítható legyen!
Tartsuk be a címkén feltüntetett utasításokat! Száraz, hűvös helyen tárolandó!
Ne tegyük ki hő hatásának ill. közvetlen napsugárzásnak!
Gyújtóforrásoktól távol tartandó!
Nem összeférhető anyagok: nem ismertek.
A csomagolásra/tárolásra használt anyag típusa: nincs különleges előírás.

Utalások az együtt-tárolásra

Tilos együtt tárolni a következőkkel: lúgok

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Csak az eredeti tartályban tartandó. Hőtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell. Hőségától és fagytól védjük.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Alapozók. Nem áll rendelkezésre speciális útmutatás

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

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

Cavanello Bianco Malta

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

8.2 Az expozíció ellenőrzés

Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 7. § (6) bekezdése értelmében a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása. A munkavégzés során megfelelő körütekintés szükséges a készítmény kiömlésének, padozatra, ruházatra, bőrre, illetve szembe jutásának elkerülésére (védőszemüveg viselése ajánlott).

Munka közben étkezni, dohányozni tilos!

Szokásos alkalmazási feltételek mellett és megfelelő szellőztetés mellett használható. A vegyi anyagokra vonatkozó biztonsági előírásoknak megfelelően alkalmazandó!

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.

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:	Színtelen
Szag:	Édeskés
pH-érték:	na

Állapotváltozások:

Olvadáspont	nincs meghatározva
Kezdeti forráspont és forráspont tartomány:	nincs meghatározva

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

Cavanello Bianco Malta

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

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	nem alkalmazható
Szilárd/gáznemű	
Bomlási hőmérséklet	nem alkalmazható
Gőznyomás	nincs meghatározva
vízben oldhatóság	nem alkalmazható
Kinematikus viszkozitás	na
Sűrűség	1,39 g/cm ³
Kifutási	na
Oldószer szétválási vizsgálat:	nem alkalmazható
Oldószertartalom:	

9.1. Egyéb információk

semmiféle/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 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

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

Cavanello Bianco Malta

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

Vízrel 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 >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		

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)

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

Cavanello Bianco Malta

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

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					
	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

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

Cavanello Bianco Malta

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

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		
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.

12.2. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

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

12.3. Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

További információ

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

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

Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

Cavanello Bianco Malta

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

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, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT; csomagolási hulladék, (beleértve a szelektíven gyűjtött csomagolási hulladékot) műanyag csomagolási hulladék

Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer

A szennyezett csomagokat maradéktalanul kiűriteni, megfelelő tisztítás után újboli felhasználás lehetséges. A nem tisztítható csomagolásokat hulladékként kell kezelni. A teljesen kiűritett 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

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

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

Cavanello Bianco Malta

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

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**
Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.**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):	0,718 % (9,977 g/l)
2004/42/EK (illékony szerves vegyületek):	0,009 % (0,127 g/l)
Nemzeti előírások	
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

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.

Az 1907/2006/EK rendelet szerint

Cavanello Bianco Malta

Felülvizsgálat dátuma: 2025.04.03.

Oldal 1- tól/től 13

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.)