

BIZTONSÁGI ADATLAP

a Biztottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében



2733 SILICONOLA

Kidolgozás időpontja	2020.05.18	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2024.04.05		

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

- 1.1. Termékazonosító** 2733 SILICONOLA
Anyag / keverék keverék
Szám
- A keverék egyéb megnevezései SZILIKONOS MŰGYANTA színezővakolat
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**
A keverék azonosított felhasználása A termék fogyasztónak és professzionális/ipari felhasználásra is értékesíthető.
Ellenjavallt felhasználások (keverék) A terméket csak az 1. szakaszban feltüntetett célokra szabad felhasználni.
EuPCS PC-PNT-3
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**
Gyártó
Név vagy kereskedelmi név Cemix Hungary Kft.
Cím 8200 Veszprém Házgyári út 9., Magyarország
Telefon +36 88 590 500
E-mail vevoszolgalat@cemix.hu
Honlap címe www.cemix.hu
- 1.4. Sürgősségi telefonszám**
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz)
1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.
Tel:+36-80-201-199 (ingyenes, éjjel-nappal), +36-1-476-6464 (éjjel-nappal)
email: ettsz@nnk.gov.hu

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**
A keverék osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint
A keverék veszélyes anyagként van besorolva.
Aquatic Chronic 3, H412
Nem bőrszenzibilizáló, hasonló tesztelt keverékek eredményei alapján, áthidaló (bridging) elvek alkalmazásával a CLP -rendelet 9. cikkének (4) bekezdése szerint, lásd 16. szakasz.

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

Legfontosabb egészség- környezetkárosító hatások

- 2.2. Címkézési elemek**
Veszélyt jelző piktogram-

Figyelmeztetés-

Veszélyes anyagok -

A figyelmeztető mondatok

- H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**
- P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280 Védőkesztyű használata kötelező.
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappannal.
P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P362+P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

BIZTONSÁGI ADATLAP



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

2733 SILICONOLA

Kidolgozás időpontja	2020.05.18	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2024.04.05		

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően, hulladékok megsemmisítésére kijelölt jogi személy telephelyén vagy az önkormányzat által kijelölt hulladékgyűjtő helyen.

Kiegészítő információk

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

EUH 208 5-klór-2metil-4-izotiazolin-3-on(EC No. 247-500-7) és 2-metil-2H-isotiazol-3-on (EC No. 220-239-6) (3:1) keveréket, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on(EC No.220-120-9)-t, 2-oktil-2H-izotiazol-3-on-t (EC: 247-761-7) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH 210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Sűrűség 1,85 g/cm³
VOC-határérték kat. A (c) VB: 40 g/l
Max. VOC tartalom a használatra kész állapotú termékben 30 g/liter

528/2012/EU : A termék gomba-és algaölő tulajdonságú biocidot tartalmaz. Hatóanyagok: 2-oktil-2H-izothiazol-3-on, terbutrin. A munkaeszközök tisztításából visszamaradó vizet nem szabad a talajvízbe vagy a felszíni vizekbe engedni.

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz olyan anyagot, mely kimeríti az 1907/2006/EK (REACH) rendelete értelmében, a rendelet XIII. melléklete szerinti PBT vagy vPvB anyagokra vonatkozó kritériumokat.

A keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelően endokrin károsító tulajdonságú anyagnak minősül.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzői

Alább feltüntetett anyagokból és adalékanyagokból álló keverék:
szilikon gyanta, műanyag diszperzió, ásványi töltőanyagok, sűrítő- és habzástgátló anyagok, víz

A keverék veszélyes-anyag tartalma, valamint olyan anyag-tartalma, amelyre meg van határozva az üzem levegőjében megengedett legmagasabb koncentráció

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömeg-százalékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
CAS: 13463-67-7 EK: 236-675-5	Titandioxid	1-5	Carc. 2, H351 (belélegzés)	1
Index: 613-112-00-5 CAS: 26530-20-1 EK: 247-761-7	2-oktil-2H-izotiazol-3-on	0,005-0,06	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Fajlagos koncentráció-határ: Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,0015 %	
CAS: 886-50-0 EK: 212-950-5	Terbutryn	0,004-0,05	Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317 Specifikus koncentráció-határérték: Skin Sens. 1B: H317:C ≥ 3 %	

BIZTONSÁGI ADATLAP



a Biztottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

2733 SILICONOLA

Kidolgozás időpontja	2020.05.18	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2024.04.05		

Index: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EK: 220-120-9	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	0,005-0,015	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Fajlagos koncentráció-határ: Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,036 %
Index: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9	5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6) (3:1) keveréke	0,00015-0,0014	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310+H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071 Fajlagos koncentráció-határ: Eye Irrit. 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 % Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6 %

Megjegyzések

1; legfeljebb 10 mikron areodinamikai átmérőjű belelegezhető formában.

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Ügyeljen a saját biztonságára. Amennyiben egészségi panaszok lépnek fel - vagy bizonytalanság esetén - orvoshoz kell fordulni, és ezt a biztonsági adatlapot át kell adni.

Belélegzés esetén

Azonnal szüntesse meg az expozíciót, és a sérültet vigye friss levegőre.

Ha bőrre kerül

Az elszennyeződött ruhát le kell venni. A sérült bőrfelületet nagy mennyiségű (lehetőleg langyos) vízzel mossa le. Ha a bőr sértetlen, akkor szappant, folyékony kézmosót vagy sampont lehet használni. Biztosítani kell az orvosi ellátást, különösen bőrérzékenység esetén.

Szembe kerülés esetén

Azonnal, bő folyó vízzel öblítse ki a sérült szemét, az ujjával húzza szét a szemhéjat (akár erőszakkal is), ha a sérült kontaktlencsét hord, azt vegye ki. A szemet legalább 10 percig öblíteni kell.

Lenyelés esetén

Öblítse ki a száját tiszta vízzel. Rosszullét esetén kérjen orvosi segítséget.

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

Belélegzés esetén

Nem várhatók tünetek és hatások.

Ha bőrre kerül

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Szembe kerülés esetén

Nem várhatók tünetek és hatások.

Lenyelés esetén

Ingerlékenység, rosszullét.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A gyógyítás szimptomatikus.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Alkoholnak ellenálló hab, széndioxid, por, vízpermet, szórt víz.

BIZTONSÁGI ADATLAP



a Biztottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

2733 SILICONOLA

Kidolgozás időpontja	2020.05.18	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2024.04.05		

Az alkalmatlan oltóanyag

Nincs meghatározva.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén szén-monoxid, szén-dioxid és más mérgező gázok szabadulhatnak fel. A veszélyes bomló anyagok (égéstermékek) belégzése súlyos egészségkárosodást okozhat.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Zárt rendszerű légzőkészülék (SCBA) vegyvédelmi ruhával csupán abban az esetben, ha személyes (közeli) érintkezés valószínű. Használjon önálló légzőkészüléket és teljes védőruhát. Előzze meg a szennyezett tűzoltó anyag csatornába, talaj- vagy felszíni vizekbe való kerülését.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Használjon egyéni védőeszközöket. Kövesse az utasításokat a 7. és 8. szakaszba. Óvakodjék a keverék szembe valamint bőrre kerülése ellen.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Meg kell akadályozni a készítmény talajba, felszíni vizekbe és talajvízbe kerülését.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kifolyt terméket megfelelő (nem gyúlékony) abszorbeáló anyaggal (homok, föld, kovaföld stb.) szórja be, gyűjtse össze és jól zárható, megjelölt edénybe tárolja; a 13. szakaszban leírtak szerint ártalmatlanítsa. A termék nagymennyiségű szivárgása esetén tájékoztassa a tűzoltóságot és más illetékes helyi hatóságokat. A kifolyt termék feltakarítása után a szennyezett helyet nagy mennyiségű vízzel mossa fel. Oldószereket ne használjon.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd szakasz 7., 8. és 13.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvakodjék a keverék szembe valamint bőrre kerülése ellen. Használja a 8. szakasz szerinti személy- és munkavédelmi eszközöket. Be kell tartani az érvényes biztonsági és egészségvédelmi előírásokat.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A terméket eredeti és zárt csomagolásban, száraz és jól szellőztethető, valamint hűvös fagymentes raktárban kell tárolni.

Csomagolás anyaga

PP (7)



min 0 °C, max 30 °C

Tárolási hőmérséklet

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

nincs adat

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A keverék olyan anyagokat tartalmaz, amelyekre munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg.

Ausztria

BGBl. II Nr. 254/2018

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték	Megjegyzés
Titandioxid (CAS: 13463-67-7)	MAK Tagesmittelwert	5 mg/m ³	respirábilis frakció
	MAK Kurzzeitwerte	10 mg/m ³	
2-oktil-2H-izotiazol-3-on (CAS: 26530-20-1)	MAK Tagesmittelwert	0,05 mg/m ³	a különleges bőr abszorpció veszély, belélegezhető frakció, a termék az átlagon felüli allergiás reakciót okoz
	MAK Kurzzeitwerte	0,05 mg/m ³	
5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6) (3:1) keveréke (CAS: 55965-84-9)	MAK Tagesmittelwert	0,05 mg/m ³	A bőr szenzibilizáció veszély

Horvátország

Pravilnik NN 91/2018

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték	Megjegyzés
-----------------------------------	-------	-------	------------

BIZTONSÁGI ADATLAP



a Biztonság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

2733 SILICONOLA

Kidolgozás időpontja	2020.05.18	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2024.04.05		

Titandioxid (CAS: 13463-67-7)	GVI	10 mg/m ³
	GVI	4 mg/m ³

Románia

Hotărâre Nr. 584/2018 din 2 august 2018

Az anyag (összetevő) megnevezése:	Típus	Érték	Megjegyzés
Titandioxid (CAS: 13463-67-7)	8h	10 mg/m ³	
	15min	15 mg/m ³	

DNEL

5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6) (3:1) keveréke

Munkavállalók / fogyasztók	Expozíciós út	Érték	Hatás	Érték meghatározása
Munkavállalók	Belégzés	0,02 mg/m ³ levegőre	Krónikus helyi hatások	
Munkavállalók	Belégzés	0,04 mg/m ³ levegőre	Akut helyi hatások	
Fogyasztók	Belégzés	0,02 mg/m ³ levegőre	Krónikus helyi hatások	
Munkavállalók	Belégzés	0,04 mg/m ³ levegőre	Krónikus helyi hatások	
Fogyasztók	Orális	0,09 mg/ttkg/nap	Krónikus rendszer hatások	
Fogyasztók	Orális	0,11 mg/ttkg/nap	Akut rendszer hatások	

PNEC

5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6) (3:1) keveréke

Expozíciós út	Érték	Érték meghatározása
Édesvízi környezet	0,00339 mg/l	
Tengervíz	0,00339 mg/l	
Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban	0,23 mg/l	
Talaj (mezőgazdasági)	0,01 mg/kg	
Víz (időszakos szivárgás)	0,00339 mg/l	
Édesvízi üledék	0,027 mg/kg	
Tengeri üledékek	0,027 mg/kg	

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Munka közben nem szabad enni, inni és dohányozni. A munka után és az étkezési munkaszünetek előtt vízzel és szappannal mosson kezet.

Szem-/arcvédelem

A szembe fröccsenés veszélye miatt jól záró, arcra simuló védőszemüveg (MSZ-EN 166:2003 szerint). Munkahelyen a szemöblítési lehetőséget biztosítani kell.

Bőrvédelem

A bőr szennyezés esetén alaposan mossa le. Védőcipőt és hosszú ujjú ruházatot kell viselni, valamint munkaközben, ha szükséges, de munka befejezése után feltétlen javasolt a bőrvédő krém használata. Átitatott ruhát, cipőt stb.cserélni kell, vagy újra felvétel előtt alaposan meg kell tisztítani. Védő ruhaként még használható a védőruhára felvehető egyszer használatos eldobható overall. Védőkesztyű: nitril kaucsukkal bevont pamutkesztyű (BGR 195-89/686/EK r.válamint az MSZ EN 374-3:2003 szerint) anyagvastagság >0,4 mm, áttérési idő >480 perc, CE jelöléssel. A maximális hordási időre figyelni kell.

A légutak védelme

Kézi feldolgozáshoz nem szükséges. A megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell. Gépi feldolgozásnál FFP2 részecskeszűrőt kell alkalmazni MSZ EN 143:2001 ill. MSZ EN149:2001+A1:2009 szerint.

Hőveszély

Nincs megadva.

A környezeti expozíció elleni védekezés

Tartsa be a környezetvédelmi óvintézkedéseket, lásd a 6.2. pontot.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

BIZTONSÁGI ADATLAP



a Biztonság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

2733 SILICONOLA

Kidolgozás időpontja	2020.05.18	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2024.04.05		

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	folyékony 20°C-on
Szín	nincs megadva
Szag	jellegzetes
Olvadáspont/fagyáspont	0 °C
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	100 °C
Tűzvesélyesség	nem tűzvesélyes
Felső és alsó robbanási határértékek	nincs adat
Lobbanáspont	>100 °C
Öngyulladás hőmérséklet	nincs adat
Bomlási hőmérséklet	nem meghatározható
pH	8,5 (hígítatlan)
Kinematikus viszkozitás	50000 mm ² /s 40°C-on
Oldhatóság vízben	nincs adat
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nincs adat
Gőznyomás	23,4 hPa 20°C-on
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	1,85 g/cm ³
Részecskejellemzők (medián egyenértékű átmérő)	nem meghatározható

9.2. Egyéb információk

VOC-határérték	kat. A (c) VB: 40 g/l
Max. VOC tartalom a használatra kész állapotú termékben	30 g/liter

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

nincs adat

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között a termék stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismertek.

10.4. Kerülő körülmények

Normál felhasználási és tárolási körülmények betartása esetén a termék stabil, felbomlásra nem kerül sor. Óvja szikráktól, nyílt lángtól, magas hőmérséklettől és fagytól.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erősen oxidáló anyagoktól, savaktól és lúgoktól védendő.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál használat során nem jönnek létre. Tűz és magas hőmérsékleten keletkező veszélyes termékek, mint. szén-monoxid és szén-dioxid.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6) (3:1) keveréke

Expozíciós út	Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
Orális	LC ₅₀		64 mg/kg		Patkány (Rattus norvegicus)		
Dermális	LC ₅₀		92,4 mg/kg		Nyúl		
Belégzés	LC ₅₀	OECD 403	0,171 mg/l	4 óra	Patkány (Rattus norvegicus)	F/M	GLP

Bőrkorrózió/bőrirritáció

BIZTONSÁGI ADATLAP



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

2733 SILICONOLA

Kidolgozás időpontja	2020.05.18	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2024.04.05		

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6) (3:1) keveréke

Expozíciós út	Eredmény	Módszer	Expozíciós idő	Faj
	Maró	OECD 404		Nyúl

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6) (3:1) keveréke

Expozíciós út	Eredmény	Expozíciós idő	Faj
	Súlyos szemkárosodás		Nyúl

Szenzibilizáció

5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6) (3:1) keveréke

Expozíciós út	Eredmény	Módszer	Expozíciós idő	Faj	Nem	Érték meghatározása
	Szenzibilizáló	OECD 406		Tengerimalac (Cavia aperea f. porcellus)		GLP

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Nem bőrszenzibilizáló hasonló tesztelt keverékek eredményei alapján, áthidaló (bridging) elvek alkalmazásával a CLP -rendelet 9. cikkének (4) bekezdése szerint

• Vizsgálatok eredménye: Bőrzérékenyítés OECD 429 (LLNA) (egér): nem bőrzérékenyítő
[Test (rLLNA) (2019);S5146_r2, Test (rLLNA) (2019);S5147_r2]

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

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 munkahelyi expozíciós határértéket meghaladó gőzmennyiség belégzésének akut inhalációs mérgezés lehet a következménye, a koncentráció és az expozíció időtartamától függően. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Akut toxicitás

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6) (3:1) keveréke

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet	Érték meghatározása
EC ₅₀	OECD 201	0,048 mg/l	72 óra	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)		Kísérleti úton

BIZTONSÁGI ADATLAP



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

2733 SILICONOLA

Kidolgozás időpontja	2020.05.18	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2024.04.05		

EC ₅₀	OECD 202	0,1 mg/l	48 óra	Daphnia (Daphnia magna)		Kísérleti úton
EC ₅₀	ISO 10253	0,0052 mg/kg	48 óra	Moszatok (Selenastrum capricornutum)		Kísérleti úton
LC ₅₀	OECD 203	0,22 mg/l	96 óra	Halak (Oncorhynchus mykiss)		Kísérleti úton
NOEC	ISO 10253	0,00064 mg/l	48 óra	Moszatok (Selenastrum capricornutum)		
NOEC	OECD 221	0,004 mg/l	21 nap	Daphnia (Daphnia magna)		
NOEC	OECD 215	0,098 mg/l	28 nap	Halak (Oncorhynchus mykiss)		
NOEC	OECD 201	0,0012 mg/l	72 nap	Moszatok (Pseudokirchneriella subcapitata)		
EC ₅₀	OECD 209	7,92 mg/l	3 óra	Mikroorganizmusok (Photobacterium phosphoreum)		

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság

5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6) (3:1) keveréke

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Környezet	Eredmény
	OECD 301	>60 %			Biológiai úton nehezen bomlik le
	OECD 308	1,82			Biológiai úton nehezen bomlik le

12.3. Bioakkumulációs képesség

5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6) (3:1) keveréke

Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Környezet	Környezeti hőmérséklet [°C]	Érték meghatározása
BCF		3,16					Értékszámítás
Log Kow	OECD 117	<0,71					Kísérleti úton

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs megadva.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, mely kimeríti az 1907/2006/EK (REACH) rendelete értelmében, rendelet XIII. melléklete szerinti PBT vagy vPvB anyagokra vonatkozó kritériumokat.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelően endokrin károsító tulajdonságú anyagnak minősül.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs megadva.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

BIZTONSÁGI ADATLAP



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

2733 SILICONOLA

Kidolgozás időpontja	2020.05.18		
Felülvizsgálat dátuma	2024.04.05	Verziószám	3.0

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A keverék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvényben és végrehajtási rendeleteiben foglaltak szerint történhet. A szennyezett csomagolást és a fel nem használt terméket megjelölt edénybe gyűjtse össze, majd a hulladékok kezelésére és megsemmisítésére kijelölt jogi személynek (szakosodott cégnek) adja át megsemmisítésre. A fel nem használt terméket csatornába önteni tilos. A háztartási hulladékokkal együtt nem szabad ártalmatlanítani. Megszilárdulás után építési hulladékként lehet kezelni. A csomagolóanyagokat maradék nélkül ki kell üríteni (cseppmentes, permetmentes, pormentes, tiszta) és lehetőség szerint hasznosításra kell átadni. Az üres, szennyezett csomagolóanyagokat hulladékegyesítőben lehet elégetni, vagy megfelelő besorolású hulladéktárolóban lehet elhelyezni.

Jogi előírások a hulladékokról:

20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről; 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról; 442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről; 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről. A hulladékok jegyzékének meghatározásáról szóló 2000/532/EC módosított határozat; 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól; 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól;

Hulladéktípus kódja

80112 festék- és lakkhulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től
80116 festék- vagy lakktartalmú vizes iszapok, amelyek különböznek a 08 01 15-től
170904 kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól

Csomagolóanyag hulladéktípus kódja

150102 műanyag csomagolási hulladékok

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám

Nem tartozik az ADR hatálya alá

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

nincs adat

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

nincs adat

14.4. Csomagolási csoport

nincs adat

14.5. Környezeti veszélyek

nincs adat

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Hivatkozások a 4+8. szakaszokban.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nincs adat

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről;
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról;
5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóros tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről;
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól és annak módosításai [118/2008 (V. 8.) Korm. rendelet; 8/2018 (II. 13.) EMMI rendelet];
3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről;
Az Európai Parlament És a Tanács 1907/2006/EK Rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről;

BIZTONSÁGI ADATLAP



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

2733 SILICONOLA

Kidolgozás időpontja	2020.05.18	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2024.04.05		

Az Európai Parlament És a Tanács 1272/2008/EK Rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról; 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet a levegő védelméről; 26/2014. (III. 25.) VM rendelet - az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról; Az Európai Parlament És a Tanács 2017/164/EK irányelve a 98/24/EK tanácsi irányelv alapján az indikatív foglalkozási expozíciós határértékek negyedik listájának létrehozásáról és a 91/322/EGK, valamint a 2000/39/EK és a 2009/161/EK bizottsági irányelv módosításáról; A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról; 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről;

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Erre a keverékre nem végeztek

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H331	Belélegezve mérgező.
H351	Feltehetően rákot okoz.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H310+H330	Bőrrel érintkezve vagy belélegezve halálos.

A biztonsági adatlapban alkalmazott óvintézkedésekre vonatkozó mondatok jegyzéke

P101	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védőkesztyű használata kötelező.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappannal.
P333+P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P362+P364	A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően, hulladékok megsemmisítésére kijelölt jogi személy telephelyén vagy az önkormányzat által kijelölt hulladékgyűjtő helyen.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

EUH 208	5-klór-2metil-4-izotiazolin-3-on(EC No. 247-500-7) és 2-metil-2H-isotiazol-3-on (EC No. 220-239-6) (3:1) keveréket, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on(EC No.220-120-9)-t, 2-oktil-2H-izotiazol-3-on-t (EC: 247-761-7) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
EUH 210	Kérésre biztonsági adatlap kapható.
EUH211	Figyelem! Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek. A permetet vagy a ködöt nem szabad belélegezni.
EUH071	Maró hatású a légutakra.

Egyéb fontos biztonsági, munka- és egészségvédelmi információk

A terméket - a gyártó/importőr külön engedélye nélkül - nem szabad a rendeltetésétől eltérő célokra felhasználni (lásd az 1. szakaszban). A felhasználó felel az összes ehhez kapcsolódó egészségvédelmi előírások betartásáért.

A Biztonsági adatlapban használt rövidítések magyarázata

ADR	Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás
AK	Átlagos koncentráció (nem rákkeltő anyagok munkahelyen megengedett koncentrációi)
BCF	Biokoncentrációs tényező

BIZTONSÁGI ADATLAP



a Biztonság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

2733 SILICONOLA

Kidolgozás időpontja	2020.05.18	Verziószám	3.0
Felülvizsgálat dátuma	2024.04.05		

CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
DNEL	Származtatott hatásmentes szint
EC ₅₀	Közepes effektív koncentráció
EINECS	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
EK	EINECS azonosító szám
EmS	Készültségi terv
EU	Európai Unió
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IBC	Ömlesztett Vegyi Anyagokra Vonatkozó Nemzetközi
IC ₅₀	Közepes gátló koncentráció
ICAO	Nemzetközi személy légi szervezete
IMDG	Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi
IMO	Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
INCI	Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana
ISO	Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
IUPAC	Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója
LC ₅₀	Közepes letális koncentráció
LC ₅₀	Közepes halálos dózis
LOAEC	Megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció
LOAEL	Megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint
log Kow	Megoszlási hányados: n-oktanol/víz
MK	Maximális koncentráció (rákkeltők munkahelyen eltűrt koncentrációja)
NOAEC	Megfigyelhető káros hatást nem okozó koncentráció
NOAEL	Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint
NOEC	Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOEL	Megfigyelhető hatást nem okozó szint
OEL	Munkahelyi expozíciós határértékek
PBT	Perzisztens, bioakumulatív, toxicitás
PNEC	Becsült hatásmentes koncentráció
ppm	Milliomodréz
REACH	Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
UN	Az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az „ENSZ Minta Szabályzat”
UVCB	Az anyag, melyiknél a összetétel változtatós, vagy nem ismert, vagy biológus anyag, vagy komplexus reakciós termék
VOC	Illékony szerves vegyületek
vPvB	Nagyon perzisztens és bioakumulatív
Acute Tox.	Akut toxicitás
Aquatic Acute	A vízi környezetre veszélyes (akut)
Aquatic Chronic	A vízi környezetre veszélyes (hosszú távú)
Carc.	Carcinogenicity
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodás
Eye Irrit.	Szemirritáció
Skin Corr.	Bőrmarás
Skin Irrit.	Bőrirritáció
Skin Sens.	Bőrszenzibilizáció

Oktatási utasítások

A dolgozókat ki kell oktatni a termék ajánlott felhasználási módjáról, a kötelező védőfelszerelésekről, az elsősegélyről és a termék tiltott kezeléséről.

Ajánlott felhasználási korlátozások

nincs adat

A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:

BIZTONSÁGI ADATLAP



a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

2733 SILICONOLA

Kidolgozás időpontja	2020.05.18		
Felülvizsgálat dátuma	2024.04.05	Verziószám	3.0

Az Európai Parlament És a Tanács 1907/2006/EK Rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről. Az Európai Parlament És a Tanács 1272/2008/EK Rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról. Az anyag/keverék gyártójától származó adatok, ha rendelkezésre állnak - regisztrációs beadványokból.

Evaluation of Coating Materials with a Skin Sensitisation Test (rLLNA) (2019);S5146_r2.

Evaluation of Coating Materials with a Skin Sensitisation Test (rLLNA) (2019);S5147_r2.

Végrehajtott módosítások (információk, amelyek hozzáadva, törölve vagy módosítva lettek)

Az 3.0 változat lép a 2020. 11. 01. biztonsági lap helyébe. A 1., 2., 3., 11., 15. és a 16. szakaszban történtek módosítások.

További adatok

Osztályozási eljárás - számítási módszer.

Nyilatkozat

A biztonsági adatlap a munkavédelemre, a biztonságra és a környezetvédelemre vonatkozó információkat tartalmazza. A feltüntetett adatok a jelenleg ismert adatokra és tapasztalatokra támaszkodnak, és megfelelnek az érvényben lévő jogi előírásoknak. Nem tekinthetők a termék megfelelőségének és használhatóságának garanciájaként egy adott alkalmazáshoz.