

Cikkszám: XP881Z9ALN10 [Z] DecoTec® 5450  
Nyomtatás dátuma: 08.05.2023 Frissítés dátuma: 17.03.2023  
Változat: 12.0001 Kiadás dátuma: 17.03.2023

HU  
Oldal 1 / 10

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

### 1.1. Termékazonosító

Cikkszám (gyártó/szállító) XP881Z9ALN10  
Kereskedelmi név/megjelölés [Z] DecoTec® 5450  
TopCoat COLOR 2in1  
Basis A

### 1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

#### Releváns azonosított alkalmazások

Csak szakmai alkalmazók/szakemberek részére.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### szállító (gyártó/importőr/továbbfelhasználó/kereskedő)

Berger-Zobel GmbH  
Coating Systems  
Maybachstraße 2  
67269 Grünstadt  
Telefon: +49 6359 / 8005-0  
Telefax: +49 6359 / 8005-170

#### Felvilágosító rész:

Laboratóriumi  
E-mail Sicherheitsdaten@berger-zobel.de

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

24-hour emergency number: +49 700 24112112  
(BLG)

–

## 2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

#### Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint

Az elegyet sorolták veszélyes a 1272/2008/EK rendelet [CLP] értelmében.

Skin Sens. 1 / H317 Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció Allergiás bőrreakciót válthat ki.

### 2.2. Címkézési elemek

#### Jelölés a 1272/2008/EK [CLP] számú rendelet szerint

#### Veszélyt jelző piktogrammok



**Figyelem**

#### Figyelmeztető mondatok

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P280 Védőkesztyű és szemvédő/arcvédő használata kötelező.

#### A címkén feltüntetendő veszélyes összetevő(k)

2-metilisotiazol-3(2H)-on  
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on  
5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3- on és 2-metil-2H-izotiazol-3- on (3:1) keveréke  
2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol  
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

#### Kiegészítő veszély jellemzők

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

### 2.3. Egyéb veszélyek

Nem állnak rendelkezésre információk.

**Egyéb információk: Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. Gyermekektől elzárva tartandó. Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.**

## 3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2. Keverékek

Cikkszám: XP881Z9ALN10 [Z] DecoTec® 5450  
Nyomtatás dátuma: 08.05.2023 Frissítés dátuma: 17.03.2023  
Változat: 12.0001 Kiadás dátuma: 17.03.2023

HU  
Oldal 2 / 10

#### Leírás

#### Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint

EK sz. CAS-szám EU-szám	REACH-szám Megjelölés Besorolás // Általános megjegyzések	súly %
203-961-6 112-34-5 603-096-00-8	01-2119475104-44-XXXX 2-(2-butoxi)etanol Eye Irrit. 2 H319	1 - 2,5
204-809-1 126-86-3	01-2119954390-39-XXXX 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Chronic 3 H412	0,1 - 0,25
220-120-9 2634-33-5 613-088-00-6	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on Acute Tox. 4 H302 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 Specifikus koncentráció-határérték (SCL): Skin Sens. 1 H317 >= 0,05 Becsült akut toxicitási érték (ATE): ATE (orális): 1150 mg/ttkg	< 0,1
220-239-6 2682-20-4 613-326-00-9	01-2120764690-50-XXXX 2-metilisotiazol-3(2H)-on Acute Tox. 2 H330 / Acute Tox. 3 H311 / Acute Tox. 3 H301 / Skin Corr. 1B H314 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1A H317 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 10) / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 1) / EUH071 Specifikus koncentráció-határérték (SCL): Skin Sens. 1A H317 >= 0,0015 Becsült akut toxicitási érték (ATE): ATE (orális): 285 mg/ttkg / ATE (dermális): 2000 mg/ttkg	< 0,1
220-120-9 2634-33-5 613-088-00-6	01-2120761540-60-XXXX 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on Acute Tox. 4 H302 / Acute Tox. 2 H330 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 2 H411 Specifikus koncentráció-határérték (SCL): Skin Sens. 1 H317 >= 0,05 Becsült akut toxicitási érték (ATE): ATE (orális): 1150 mg/ttkg	< 0,1
55965-84-9 613-167-00-5	5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3- on és 2-metil-2H-izotiazol-3- on (3:1) keveréke Acute Tox. 2 H330 / Acute Tox. 2 H310 / Acute Tox. 3 H301 / Skin Corr. 1C H314 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1A H317 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 100) / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 100) / EUH071 Specifikus koncentráció-határérték (SCL): Skin Corr. 1C H314 >= 0,6 / Skin Irrit. 2 H315 >= 0,06 / Eye Dam. 1 H318 >= 0,6 / Eye Irrit. 2 H319 >= 0,06 / Skin Sens. 1A H317 >= 0,0015 Becsült akut toxicitási érték (ATE): ATE (orális): 53 mg/ttkg / ATE (dermális): 2000 mg/ttkg / ATE (dermális): 660 mg/ttkg / ATE (belégzés, gőz): 0,33 mg/L	< 0,1

#### Kiegészítő utasítások

A besorolások teljes szövegét lásd a következő szakaszban: 16

### 4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

##### Általános tájékoztató

Tünetek jelentkezése vagy bizonytalanság esetén orvosi tanácsát kell kérni. Esméletvesztés esetén semmit sem szabad szájon keresztül adni, a sérültet stabil oldalhelyzetbe kell helyezni és orvoshoz kell fordulni.

##### Belélegzés után

Az érintettet a ki kell vinni a friss levegőre és nyugodt helyzetben, melegen kell tartani. Rendszertelen légzés vagy a légzés megállása esetén mesterséges légzés.

##### Bőrrel való érintkezés után

A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Ha az anyag a bőrre kerül, bő szappanos vízzel azonnal le kell mosni. Oldószereket, vagy higítót nem szabad használni.

##### Szembejutás esetén

Cikkszám: XP881Z9ALN10 [Z] DecoTec® 5450  
Nyomtatás dátuma: 08.05.2023 Frissítés dátuma: 17.03.2023  
Változat: 12.0001 Kiadás dátuma: 17.03.2023

HU  
Oldal 3 / 10

Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Kérjen azonnal orvosi tanácsot.

#### **Lenyelés után**

Lenyelés esetén a száját vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). Kérjen azonnal orvosi tanácsot. Az érintettet nyugalmába kell helyezni. TILOS hánytatni.

- 4.2. **A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**  
Tünetek jelentkezése vagy bizonytalanság esetén orvosi tanácsát kell kérni.
- 4.3. **A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**  
Elsődleges segítségnyújtás, dekontamináció, tüneti kezelés.

### **5.SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések**

#### 5.1. **Oltóanyag**

##### **A megfelelő oltóanyag**

alkoholálló hab, szén-dioxid, Por, permetkőd, (víz)

##### **Az alkalmatlan oltóanyag**

erős vízszugár

#### 5.2. **Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek**

Tűz esetén sűrű, fekete füst keletkezik. A veszélyes bomlástermékek belégzése súlyosan károsíthatja az egészséget.

#### 5.3. **Tűzoltóknak szóló javaslat**

A légzésvédő készüléket készenlétbe kell helyezni. A zárt edényzeteket a tűzfészek közelében vízzel kell hűteni. Az oltóvizet nem szabad a csatornarendszerbe, a talajba, vagy vizekbe engedni.

### **6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén**

#### 6.1. **Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Gyújtóforrástól távol tartandó. Az érintett területet ki kell szellőztetni. A keletkező gőzöket nem szabad belélegezni.

#### 6.2. **Környezetvédelmi óvintézkedések**

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos. Folyók, tavak vagy a csatornahálózat szennyezése esetén, a helyi törvényeknek megfelelően, értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

#### 6.3. **A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

Kerítse körül a kiömlött anyagot éghetetlen abszorbensekkel (pl. homok, föld, vermikulit, kovaföld) és semlegesítés céljából a helyi rendelkezéseknek megfelelően gyűjtse össze az arra kijelölt tartályban (lásd 13. szakasz). Az utótisztítást tisztítószerekkel kell elvégezni. Oldószereket nem szabad használni.

#### 6.4. **Hivatkozás más szakaszokra**

Figyelembe kell venni a védelmi előírásokat (lásd 7-es és 8-as szakasz).

### **7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

#### 7.1. **A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

##### **Utalások a biztonságos kezeléshez**

Kerülni kell a gyúlékony és robbanásveszélyes gőzkoncentráció képződését a levegőben és a munkahelyi határértékek túllépését. Az anyagot csak ott szabad alkalmazni, ahol nyílt láng, tűz és egyéb gyújtóforrásoktól távol tartható. Az elektromos készülékeket az elismert sztandard alapján kell védelemmel ellátni. Tartsa távol hőforrásoktól, szikráktól és nyílt lángtól. Szikrabiztonságos szerszámokkal dolgozni. A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. Ennek a készítménynek az alkalmazásakor ne lélegezze be a porokat, részecskéket és szórópermetet. Kerülni kell a köszörűpor belégzését. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Egyéni védelem: lásd 8. szakasz. Ne ürítse a tartályt nyomás alkalmazásával - nem nyomásálló tartály! Mindig olyan tartályokban kell tárolni, amelyek anyaga megfelel az eredeti tartály anyagának. A törvényben foglalt védelmi- és biztonsági előírások követése.

##### **További adatok**

Gőzei nehezebbek a levegőnél. A gőzök a levegővel robbanóelegyet képeznek.

#### 7.2. **A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

##### **Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben**

Tárolás az üzembiztonsági rendelettel összhangban. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Ne ürítse a tartályt nyomás alkalmazásával - nem nyomásálló tartály! Dohányozni tilos. Idegeneknek belépés tilos. Mindenfajta kiömlés megakadályozására az edényzeteket gondosan lezárva, álló helyzetben kell tárolni. A padlónak meg kell felelni az "Elektrosztatikus feltöltődés következtében fellépő gyulladási veszély elkerülése irányelv-nek (TRGS 727)".

##### **Utalások az együtt-tárolásra**

Cikkszám: XP881Z9ALN10 [Z] DecoTec® 5450  
Nyomtatás dátuma: 08.05.2023 Frissítés dátuma: 17.03.2023  
Változat: 12.0001 Kiadás dátuma: 17.03.2023

HU  
Oldal 4 / 10

Erősen savas és lúgos anyagoktól, továbbá oxidálószerektől távol tartandó.

#### **További információ a raktározás körülményeiről**

Vegye figyelembe a címkén található utalásokat. Jól szellőztetett, száraz helyiségben, 15 °C és 25 °C között kell tárolni. Hőtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell.

A készítményben a szerves oldószerek hányada alapján:

Hőtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Az összes szikraforrást el kell távolítani. Dohányozni tilos. Idegeneknek belépés tilos. Mindenfajta kiömlés megakadályozására az edényzeteket gondosan lezárva, álló helyzetben kell tárolni.

#### **7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

A műszaki ismertetőt figyelembe kell venni. Vegye figyelembe a használati utasítást.

### **8.SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem**

#### **8.1. Ellenőrzési paraméterek**

##### **Munkahelyi határértékek:**

2-(2-butoxi)etanol

EU-szám 603-096-00-8 / EK sz. 203-961-6 / CAS-szám 112-34-5

ÁK: 67,5 mg/m<sup>3</sup>

CK: 101,2 mg/m<sup>3</sup>

##### **Kiegészítő utasítások**

ÁK : tartós munkahelyi expozíció határértéke

CK : rövidtávú munkahelyi határérték

MK : csúcskorlátozás

#### **8.2. Az expozíció ellenőrzése**

Jó szellőztetésről kell gondoskodni. Ezt helyi elszívás vagy a helyiség elszívása révén lehet elérni. Amennyiben ez nem elég az aeroszol- és oldószerkoncentráció munkahelyi határértékek alatt tartásához, megfelelő légzésvédő készüléket kell viselni.

##### **Egyéni védelem**

###### **Légzésvédő**

Ha az oldószerkoncentráció meghaladja a munkahelyi határértékeket, abban az esetben egy erre a célra alkalmas, engedélyezett légzésvédő készüléket kell viselni. Ügyeljen a viselési időnek a veszélyesanyag-rendelet szerinti korlátozására, összhangban a légzésvédő készülékek használatára vonatkozó szabályokkal (BGR 190). Csak CE-jelű és négyjegyű ellenőrző számmal ellátott légzésvédő készüléket használjunk.

###### **Kézvédő**

Hosszabb és ismételt érintkezés esetén a következő kesztyűanyagot kell alkalmazni: Butilkaucsuk

A kesztyű anyagának vastagsága > 0,4 mm ; Áthatolási idő > 480 min.

Figyelembe kell venni a védőkesztyű gyártójának az alkalmazásra, tárolásra, állagmegőrzésre és pótlásra vonatkozó utasításait és információit. A kesztyű anyagának átitatódási ideje a bőrexpozíció erősségétől vagy tartósságától függően. Ajánlott kesztyűmárkák EN ISO 374

A védőkrémek segíthetnek megvédeni a bőr expozíciónak kitett területeit. Érintkezés után ezeket semmi esetre sem szabad használni.

###### **Szem-/arcvédő**

Fröccsenés esetén hordjunk szorosan záró védőszemüveget.

###### **Testvédelem**

Természetes (pamut) vagy hőálló műanyagszálból készült antisztatikus ruhát kell viselni.

###### **Óvintézkedések**

Kontaktus után a bőrfelületeket alaposan tisztítsa meg szappannal és vízzel vagy használjon megfelelő tisztítószert.

###### **A környezeti expozíció elleni védekezés**

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos. Lásd 7. szakasz. Ezen túlmenő intézkedésekre nincs szükség.

### **9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

#### **9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

**Halmazállapot:**

**Folyékony**

**Szín:**

**lásd 1 fejezet.**

**Szag:**

**jellemző**

**Szagküszöbérték:**

**nem alkalmazható**

Cikkszám: XP881Z9ALN10  
Nyomtatás dátuma: 08.05.2023  
Változat: 12.0001

[Z] DecoTec® 5450  
Frissítés dátuma: 17.03.2023  
Kiadás dátuma: 17.03.2023

HU  
Oldal 5 / 10

<b>Olvadáspont/fagyáspont:</b>	<b>nem alkalmazható</b>
<b>Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:</b>	<b>100 °C</b> Forrás: Water
<b>Tűzvesélyesség:</b>	<b>nem alkalmazható</b>
<b>Felső és alsó robbanási határértékek:</b>	
<b>Alsó robbanási határ:</b>	<b>nem alkalmazható</b>
<b>Felső robbanáshatár:</b>	<b>nem alkalmazható</b>
<b>Lobbanáspont:</b>	<b>nem alkalmazható</b>
<b>Öngyulladás hőmérséklet:</b>	<b>nem alkalmazható</b>
<b>Bomlási hőmérséklet:</b>	<b>nem alkalmazható</b>
<b>pH-érték 20 °C-on:</b>	<b>nem alkalmazható</b>
<b>Viszkózitás °C-on:</b>	<b>hochviskos</b>
<b>Oldékonyság (oldékonyságok):</b>	
<b>Vízoldhatóság 20 °C-on:</b>	<b>részben oldható</b>
<b>Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:</b>	<b>lásd 12. szakasz</b>
<b>Gőznyomás 20 °C-on:</b>	<b>23 mbar</b> Módszer: kiszámolt. Forrás: Water
<b>Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:</b>	
<b>Sűrűség 20 °C-on:</b>	<b>1,31 g/cm<sup>3</sup></b> Módszer: ISO 2811, rész 3
<b>Relatív gőzsűrűség:</b>	<b>nem alkalmazható</b>
<b>részecske tulajdonságai:</b>	<b>nem alkalmazható</b>
9.2. <b>Egyéb információk</b>	*
<b>Szilárdanyagtartalom:</b>	<b>57,06 súly %</b>
<b>oldószer tartalom:</b>	
<b>Szerves oldószer:</b>	<b>3 súly %</b>
<b>Víz:</b>	<b>40 súly %</b>
<b>Oldószer szétválás vizsgálat:</b>	<b>&lt; 3 súly % (ADR/RID)</b>

## 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1. **Reakciókészség**  
Nem állnak rendelkezésre információk.
- 10.2. **Kémiai stabilitás**  
A tárolásra és kezelésre vonatkozó ajánlott előírások alkalmazása esetében stabil. További információk a szakszerű tárolásról: lásd 7. szakasz.
- 10.3. **A veszélyes reakciók lehetősége**  
Erős savaktól, erős bázisoktól és erős oxidálószerektől távol kell tartani, mert exoterm reakciókat okoz.
- 10.4. **Kerülendő körülmények**  
A tárolásra és kezelésre vonatkozó ajánlott előírások alkalmazása esetében stabil. További információk a szakszerű tárolásról: lásd 7. szakasz. Magas hőmérsékleten veszélyes bomástermékek keletkezhetnek.
- 10.5. **Nem összeférhető anyagok**  
nem alkalmazható
- 10.6. **Veszélyes bomlástermékek**  
Magas hőmérsékleten veszélyes bomástermékek keletkezhetnek, pl.: szén-dioxid, szén-monoxid, füst, nitrogénoxidok.

## 11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

- 11.1. **Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**
- Akut toxicitás**
- 2-(2-butoxi)etanol  
orális, LD50, Patkány: 5660 mg/kg

Cikkszám: XP881Z9ALN10 [Z] DecoTec® 5450  
Nyomtatás dátuma: 08.05.2023 Frissítés dátuma: 17.03.2023  
Változat: 12.0001 Kiadás dátuma: 17.03.2023

HU  
Oldal 6 / 10

dermális, LD50, Nyúl: 2700 mg/kg  
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on  
orális, LD50, Patkány: 1150 mg/kg  
dermális, LD50, Patkány: > 2000 mg/kg  
belélegzéses (gőzök), LC50, Patkány (4 h)  
5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3- on és 2-metil-2H-izotiazol-3- on (3:1) keveréke  
orális, LD50, Patkány: 53 mg/kg  
dermális, LD50, Patkány: > 2000 mg/kg  
dermális, LD50, Nyúl: 660 mg/kg  
belélegzéses (por és füst), LC50, Patkány: 0,33 mg/L (4 h)  
2-metilisotiazol-3(2H)-on  
orális, LD50, Patkány: 285 mg/kg  
dermális, LD50, Patkány: > 2000 mg/kg  
belélegzéses (gőzök), LC50, Patkány (4 h)  
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on  
orális, LD50, Patkány: 1150 mg/kg  
dermális, LD50, Patkány: > 2000 mg/kg  
belélegzéses (gőzök), LC50, Patkány (4 h)

#### **Bőrkorrózió/bőrirritáció; Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

2-(2-butoxi)etanol  
Bőr  
slightly irritand  
Szem:: Kiértékelés Izgató hatás  
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on  
Bőr (4 h)  
Szem:  
5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3- on és 2-metil-2H-izotiazol-3- on (3:1) keveréke  
Bőr (4 h)  
Szem:  
2-metilisotiazol-3(2H)-on  
Bőr (4 h)  
Szem:  
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on  
Bőr  
Szem:

#### **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on  
Bőr:  
Bőr:

#### **CMR-hatások (rákkeltő, örökítő anyagot megváltoztató és szaporodást veszélyeztető hatás)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT); 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.

#### **Gyakorlati/humán tapasztalatok**

Az odószer-összetevőknek a belélegzése az AGW-értéket meghaladóan egészségkárosító hatású, mint pl.nyálkahártyák és légzőszervek irritációja, a máj, vesék és a központi idegrendszer károsodása. Ennek jelei: fejfájás, szédülés, fáradtság, izomgyengeség, kábultság, súlyos esetekben: eszméletlenség. Oldószerek bőrreszorpció útján előidézhetik a fenti hatások némelyikét. A termékkel történő hosszabb és ismételt érintkezés a bőr zsírtartalmának csökkenését és nem-allergiás bőrkárosodást (kontaktdermatitisz) és/vagy a káros anyag reszorpcióját okozhatja. A szétfröccsenő anyag izgatja a szemet és reverzibilis károkat okozhat.

#### **A CMR-tulajdonságok összefoglaló kiértékelése**



Cikkszám: XP881Z9ALN10 [Z] DecoTec® 5450  
Nyomtatás dátuma: 08.05.2023 Frissítés dátuma: 17.03.2023  
Változat: 12.0001 Kiadás dátuma: 17.03.2023

HU  
Oldal 7 / 10

A keveréket alkotó anyagok nem teljesítik az 1A vagy 1B CMR-kategóriák kritériumait CLP szerint.

#### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

##### Endokrin károsító tulajdonságok

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.SZAKASZ: Ökológiai információk

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint  
Magáról a készítményről nem állnak rendelkezésre adatok.  
Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.

#### 12.1. Toxicitás

##### 2-(2-butoxi)etanol

Haltóxicitás, LC50, *Iepomis macrochirus* (kékkopoltyús naphal): 1300 mg/L (96 h)  
Toxicitás dafnián, EC50, *Daphnia magna* (nagy vizibolha): > 100 mg/L (48 h)

##### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

Haltóxicitás, LC50, *Oncorhynchus mykiss* (Szivárványos pisztráng): 2,18 mg/L (96 h)  
Toxicitás dafnián, EC50, *Daphnia magna* (nagy vizibolha): 2,94 mg/L (48 h)  
Algatotoxicitás, ErC50, *Pseudokirchneriella subcapitata*: 0,11 mg/L (96 h)  
Algatotoxicitás, EC50: 0,067 mg/L (72 h)

##### 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3- on és 2-metil-2H-izotiazol-3- on (3:1) keveréke

Haltóxicitás, LC50, *Salmo gairdneri*: 0,22 mg/L (96 h)  
Toxicitás dafnián, EC50: 0,12 mg/L (48 h)  
Algatotoxicitás, *Selenastrum capricornutum*: 0,025  
baktériumtoxicitás, EC50, *Pseudomonas putida*: 5,7 mg/L (16 h)  
Haltóxicitás, LC50, *Iepomis macrochirus* (kékkopoltyús naphal): 0,28 mg/L (96 h)

##### 2-metilisotiazol-3(2H)-on

Haltóxicitás, LC50, *Oncorhynchus mykiss* (Szivárványos pisztráng): 6 mg/L (96 h)  
Toxicitás dafnián, EC50: 1,68 mg/L (48 h)  
Algatotoxicitás, ErC50  
Algatotoxicitás, EC50, *Pseudokirchneriella subcapitata*: 0,157 mg/L (72 h)

##### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

Haltóxicitás, LC50, *Oncorhynchus mykiss* (Szivárványos pisztráng): 1,6 mg/L (96 h)  
Toxicitás dafnián, EC50, *Daphnia magna* (nagy vizibolha): 2,94 mg/L (48 h)  
Algatotoxicitás, EC50, *Pseudokirchneriella subcapitata*: 0,11 mg/L (72 h)

#### Hosszútávú Ökototoxicitás

##### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

activated sludge, EC20, activated sludge: 3,3 mg/L (3 h)  
Módszer: OECD 209

##### 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3- on és 2-metil-2H-izotiazol-3- on (3:1) keveréke

Haltóxicitás, LC50 (96 h)

##### 2-metilisotiazol-3(2H)-on

Haltóxicitás, LC50 (96 h)  
activated sludge, EC20, activated sludge: 2,8 mg/L (3 h)  
Módszer: DIN 38412-3 (TTC-Test)  
activated sludge, EC50, activated sludge: 34,6 mg/L (3 h)  
Módszer: DIN 38412-3 (TTC-Test)

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

##### 2-(2-butoxi)etanol

Biológiai lebontás: > 0 % 0 - 93 % (28 d)  
Módszer: OECD 302B

##### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

: > 90 %  
Módszer: OECD 303 A

##### 2-metilisotiazol-3(2H)-on

: 50 % (4 D)  
Módszer: OECD 309  
: 90 % (14 D)

Cikkszám: XP881Z9ALN10 [Z] DecoTec® 5450  
Nyomtatás dátuma: 08.05.2023 Frissítés dátuma: 17.03.2023  
Változat: 12.0001 Kiadás dátuma: 17.03.2023

HU  
Oldal 8 / 10

Módszer: OECD 309

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

OECD 302B: 90 % ; Kiértékelés Organizmusokban nem szaporodik.

Eleveniszap

OECD 303A: > 70 % ; Kiértékelés Organizmusokban nem szaporodik.

Eleveniszap

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

2-(2-butoxi)etanol

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: 0,15 - 0,9; Kiértékelés not bioaccumu able

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

Partition coefficient n-octanol / Water (log Kow): 0,7

2-metilisotiazol-3(2H)-on

Partition coefficient n-octanol / Water (log Kow): 0,32

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: 0,7 ; Kiértékelés A vízeredetű toxikus anyagok biológiailag lebonthatók.

### Biokoncentrációs faktor (BCF)

2-(2-butoxi)etanol

Biokoncentrációs faktor (BCF): 0,46

### 12.4. A talajban való mobilitás

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.7. Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

## 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

#### Szakszerű ártalmatlanítás / Termék

##### Ajánlás

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos. Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Ártalmatlanítás a hulladékokról és veszélyes hulladékokról való 2008/98/EK irányelv szerint.

#### Hulladékbesorolási/hulladékmegjelölési ajánlólista az EHK értelmében

080111\*

Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkhulladékok

\*A 2008/98/EK (Hulladék alapvető irányelv) irányelvnek megfelelően veszélyes hulladék.

#### Szakszerű ártalmatlanítás / Csomagolás

##### Ajánlás

A nem szennyezett és maradéktalanul kiürített göngyölegek újrahasznosíthatóak. A nem megfelelően ürített göngyölegek veszélyes hulladéknak számítanak.

## 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

### 14.1. UN-szám vagy azonosító szám

nem alkalmazható

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

nem alkalmazható

### 14.4. Csomagolási csoport

nem alkalmazható

### 14.5. Környezeti veszélyek

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)

nem alkalmazható

Tengert szennyező

nem alkalmazható



Cikkszám: XP881Z9ALN10 [Z] DecoTec® 5450  
Nyomtatás dátuma: 08.05.2023 Frissítés dátuma: 17.03.2023  
Változat: 12.0001 Kiadás dátuma: 17.03.2023

HU  
Oldal 9 / 10

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A szállítását mindig zárt, felállított és biztonságos tartályokban kell végezni. Gondoskodni kell arról, hogy a terméket szállító személyek tudják, mi a teendő balesetkor vagy a termék kiömlése esetén.

Utalások a biztonságos kezeléshez: lásd szakasz 6 - 8

#### További adatok

##### **Szárzaföldön történő szállítás (ADR/RID)**

alagútkorlátozási kód -

##### **Tengeri szállítás (IMDG)**

EMS-Szám nem alkalmazható

#### 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Az IBC-kód alapján nem tömegárúként szállítandó

### 15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

##### **EU-előírások**

##### **2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről [Seveso III irányelve]**

Ez a termék 2012/18/EU irányelv szerint nincs besorolva.

##### **2010/75/EU irányelv az ipari kibocsátásokról [Industrial Emissions Directive]**

VOC-érték (g/L) ISO 11890-2: 40

VOC-érték (g/L) ASTM D2369: 83

##### **Nemzeti előírások**

##### **Útmutatás a foglalkoztatási korlátozáshoz**

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

##### **Egyéb információk:**

Svájc:

Illó szerves vegyületek (VOC) aránya súlyszázalékban: 2

Dánia:

PR-No.:

MAL code (MAL code in mixture):

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Az ebben a keverékben lévő anyagokhoz nem készültek anyagbiztonsági véleményezések.

### 16.SZAKASZ: Egyéb információk

#### **A besorolás teljes szövege a 3. szakaszból:**

Eye Irrit. 2 / H319

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

Eye Dam. 1 / H318

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodást okoz.

Skin Sens. 1 / H317

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Aquatic Chronic 3 / H412

A vízi környezetre veszélyes

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Acute Tox. 4 / H302

Akut toxicitás (orális)

Lenyelve ártalmas.

Skin Irrit. 2 / H315

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású.

Aquatic Acute 1 / H400

A vízi környezetre veszélyes

Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

Acute Tox. 2 / H330

Akut toxicitás (belélegzéses)

Belélegezve halálos.

Acute Tox. 3 / H311

Akut toxicitás (dermális)

Bőrrel érintkezve mérgező.

Acute Tox. 3 / H301

Akut toxicitás (orális)

Lenyelve mérgező.

Skin Corr. 1B / H314

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Skin Sens. 1A / H317

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Aquatic Chronic 1 / H410

A vízi környezetre veszélyes

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Aquatic Chronic 2 / H411

A vízi környezetre veszélyes

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Cikkszám: XP881Z9ALN10  
Nyomtatás dátuma: 08.05.2023  
Változat: 12.0001

[Z] DecoTec® 5450  
Frissítés dátuma: 17.03.2023  
Kiadás dátuma: 17.03.2023

HU  
Oldal 10 / 10

Acute Tox. 2 / H310  
Skin Corr. 1C / H314

Akut toxicitás (dermális)  
Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrrel érintkezve halálos.  
Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

#### Besorolási eljárás

Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint  
Skin Sens. 1 Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció Számítási módszer.

#### Rövidítések és betűszavak

ADR	Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
AGW	Munkahelyi határértékek
BGW	Biológiai határérték
CAS	Kémiai absztrakt szolgáltatás
CLP	Osztályozás, címkézés és csomagolás
CMR	Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Származtatott hatásmentes szint
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Hatásos koncentráció
EK	Európai Közösségek
EN	Európai szabvány
IATA-DGR	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség – Veszélyes Áruk Előírásai
IBC Code	Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe
ISO	Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
LC	Halálos koncentráció
LD	Halálos dózis
MARPOL	Nemzetközi egyezmény a hajók okozta szennyezés megelőzéséről
OECD	Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	Becsült hatásmentes koncentráció
REACH	Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat
ENSZ	United Nations
VOC	Illékony szerves vegyületek
vPvB	nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

#### További adatok

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint

Az ezen a biztonsági adatlapon található információk megfelelnek a jelenlegi tudásszintünknek valamint a nemzetközi és EU-rendeleteknek. A terméket írásbeli engedély nélkül nem lehet az 1. szakaszban megnevezett alkalmazási céltól eltérő célra használni. Minden esetben az alkalmazó feladata valamennyi szükséges intézkedést megtenni azért, hogy teljesítse a helyi szabályokban és törvényekben lefektetett követelményeket. Az ebben a biztonsági adatlapban szereplő adatok leírják a termékünk biztonsági követelményeit és nem jelentik egyes terméktulajdonságok garانتálását.

\* Az adatok az előzetes változathoz képest megváltoztattva