

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

### 2020/878 (EU) Rendelet szerint

Cikkszám: 18820096  
Nyomtatás dátuma: 09.01.2024  
Változat: 23.0

The Color Kitchen  
Frissítés dátuma: 03.05.2023  
Kiadás dátuma: 03.05.2023

101070 HU  
Oldal 1 / 8

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

##### 1.1. Termékazonosító

Cikkszám (gyártó/szállító) 18820096  
Kereskedelmi név/megjelölés The Color Kitchen  
Basis A

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

###### Releváns azonosított alkalmazások

falfesték, diszperzió

Ez a termék egy biocid-termékekkel kezelt áru.

##### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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

A.S. Création Tapeten AG

Südstraße 47

D-51645 Gummersbach

Telefon: +49 (0) 2261-542 0

Telefax: + 49 (0) 2261-55 88 3

###### Felvilágosító rész:

laboratórium

E-mail (szakavatott személy)

tim.bisschopink@as-creation.de

##### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám

02261-542182

#### 2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

##### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

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

Az elegyet nem sorolták veszélyesnek be az 1272/2008/EK rendelet [CLP] értelmében.

##### 2.2. Címkézési elemek

A CMIT / MIT 3: 1 biocid terméket tartalmazza a tárolási stabilitás fenntartása érdekében.

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

###### Veszélyt jelző piktogramok

###### Figyelmeztető mondatok

nem alkalmazható

###### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102

Gyermekektől elzárva tartandó.

P103

Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.

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

nem alkalmazható

###### Kiegészítő veszély jellemzők

EUH211

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

EUH208

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on ; 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3- on és 2-metil-2H-izotiazol-3- on (3:1) keveréke-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH210

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

##### 2.3. Egyéb veszélyek

Nem állnak rendelkezésre információk.

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

##### 3.2. Keverékek

Leírás diszperzió

###### Veszélyes alkotóelemek

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

EK sz.

REACH-szám

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

### 2020/878 (EU) Rendelet szerint

Cikkszám: 18820096  
Nyomtatás dátuma: 09.01.2024  
Változat: 23.0

The Color Kitchen  
Frissítés dátuma: 03.05.2023  
Kiadás dátuma: 03.05.2023

101070 HU  
Oldal 2 / 8

CAS-szám EU-szám	Megjelölés Besorolás: // Általános megjegyzések	súly %
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 / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 1) Specifikus koncentráció-határérték (SCL): Skin Sens. 1 H317 $\geq$ 0,05	0,025 < 0,05
55965-84-9 613-167-00-5	01-2120764691-48-XXXX 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 $\geq$ 0,6 / Skin Irrit. 2 H315 $\geq$ 0,06 / Eye Dam. 1 H318 $\geq$ 0,6 / Eye Irrit. 2 H319 $\geq$ 0,06 / Skin Sens. 1A H317 $\geq$ 0,0015 Becsült akut toxicitási érték (ATE): ATE (orális): 64 mg/ttkg / ATE (dermális): 87 mg/ttkg / ATE (belégzés, gőz): 0,33 mg/L	0,00015 < 0,0015

#### 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. Eszméletvesztés esetén semmit sem szabad szájon keresztül adni, a sérültet stabil oldalhelyzetbe kell helyezni és orvoshoz kell fordulni.

###### Belégzés 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 hígítót nem szabad használni.

###### Szembejutás esetén

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 nyugalomba 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 vízbe engedni.

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

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

### 2020/878 (EU) Rendelet szerint

Cikkszám: 18820096  
Nyomtatás dátuma: 09.01.2024  
Változat: 23.0

The Color Kitchen  
Frissítés dátuma: 03.05.2023  
Kiadás dátuma: 03.05.2023

101070 HU  
Oldal 3 / 8

- 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**  
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 tisztítószerrel 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**  
A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. 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.
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetelenséggel 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**  
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 30 °C között kell tárolni. 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**  
nem alkalmazható
- 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. Csak CE-jelű és négyjegyű ellenőrző számmal ellátott légzésvédő készüléket használjunk.  
**Kézvédő**  
Hosszabb és ismételt érintkezés esetén a következő kesztyűanyagot kell alkalmazni: NBR (Nitrilkaucsuk)  
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.

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

### 2020/878 (EU) Rendelet szerint

Cikkszám: 18820096  
Nyomtatás dátuma: 09.01.2024  
Változat: 23.0

The Color Kitchen  
Frissítés dátuma: 03.05.2023  
Kiadás dátuma: 03.05.2023

101070 HU  
Oldal 4 / 8

#### 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 tisztítószer.

#### 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 címke
Szag:	jellemző
Szagküszöbérték:	nem alkalmazható
Olvadáspont/fagyáspont:	1830 °C Forrás: titán-dioxid
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	100 °C Módszer: DIN 53171 Forrás: Water
Tűzveszélyesség:	nem alkalmazható
Felső és alsó robbanási határértékek:	
Alsó robbanási határ:	nem alkalmazható
Felső robbanáshatár:	nem alkalmazható
Lobbanáspont:	nem alkalmazható
Öngyulladási hőmérséklet:	nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet:	nem alkalmazható
pH-érték 20 °C-on:	8 - 9 / 100,0 súly %
Kinetikus viszkozitás (40°C):	4194,09 mm <sup>2</sup> /s
Viszkozitás 20 °C-on:	6500 mPa* s Módszer: TM 33 b

Oldékonyság (oldékonyságok):	
Vízoldhatóság 20 °C-on:	teljes mértékben elegyíthető
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	lásd 12. szakasz
Gőznyomás 20 °C-on:	0,3099 mbar
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	
Sűrűség 20 °C-on:	1,55 g/cm <sup>3</sup>
Relatív gőzsűrűség:	nem alkalmazható
részecske tulajdonságai:	nem alkalmazható

### 9.2. Egyéb információk

Szilárdanyagtartalom:	60 súly %
oldószer tartalom:	
Szerves oldószer:	0 súly %
Víz:	40 súly %

## 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

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

### 2020/878 (EU) Rendelet szerint

Cikkszám: 18820096  
Nyomtatás dátuma: 09.01.2024  
Változat: 23.0

The Color Kitchen  
Frissítés dátuma: 03.05.2023  
Kiadás dátuma: 03.05.2023

101070 HU  
Oldal 5 / 8

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

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on  
orális, LD50, Patkány 670 - 784 mg/kg  
Módszer: OECD 401  
dermális, LD50, Patkány: > 2000 mg/kg  
Módszer: OECD 402

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3- on és 2-metil-2H-izotiazol-3- on (3:1) keveréke  
orális, LD50, Patkány: 64 mg/kg  
dermális, LD50, Nyúl: 87,12 mg/kg  
belélegzéses (por és füst), LC50, Patkány: 0,33 mg/L (4 h)

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

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3- on és 2-metil-2H-izotiazol-3- on (3:1) keveréke  
Bőr, Tengerimalac (4 h)  
Módszer: OECD 406  
szenzibilizáló hatású

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on  
Bőr, Tengerimalac:  
Módszer: OECD 406

#### 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

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

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

#### Általános megjegyzések

Magáról a készítményről nem állnak rendelkezésre adatok. A készítmény értékelése a készítményekre vonatkozó irányelv 1999/45/EK hagyományos módszere alapján történt és nem került osztályozásra.

### 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

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

### 2020/878 (EU) Rendelet szerint

Cikkszám: 18820096  
Nyomtatás dátuma: 09.01.2024  
Változat: 23.0

The Color Kitchen  
Frissítés dátuma: 03.05.2023  
Kiadás dátuma: 03.05.2023

101070 HU  
Oldal 6 / 8

Magáról a készítményről nem állnak rendelkezésre adatok.  
Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.

#### 12.1. Toxicitás

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

Haltotoxicitás, LC50, Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng): 1,6 mg/L (96 h)

Toxicitás dafnián, EC50, Daphnia magna: 3,27 mg/L (48 h)

Algatotoxicitás, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 0,067 mg/L

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

Haltotoxicitás, LC50, Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng): 0,19 mg/L (96 h)

Módszer: OECD 203

Toxicitás dafnián, EC50, Toxicitás dafnián: 0,16 mg/L (48 h)

Algatotoxicitás, ErC50, Algák: 0,018 mg/L (72 h)

#### Hosszútávú Ökotoxicitás

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

Haltotoxicitás, NOEC, Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng) (28 )

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

Algatotoxicitás, NOEC, Pseudokirchneriella subcapitata: 0,0012 mg/L (72 h)

Módszer: OECD 201

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

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

: 0 % ; Kiértékelés Zahn-Wellens Test

Módszer: OECD 302B

: > 70 % ; Kiértékelés Activated Sludge Units

Módszer: OECD 303A

#### 12.3. Bioakkumulációs képesség

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

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: 0,7 ; Kiértékelés Log KOW

Módszer: OECD 117

HPLC-eljárás

#### Biokoncentrációs faktor (BCF)

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

Biokoncentrációs faktor (BCF): 6,95

Módszer: OECD 305

#### 12.4. A talajban való mobilitás

Toxicológiai 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

080112

Festék- vagy lakkhulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től

##### Szakszerű ártalmatlanítás / Csomagolás

##### Ajánlás

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

**Biztonsági adatlap**  
**1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)**  
**2020/878 (EU) Rendelet szerint**

Cikkszám: 18820096  
Nyomtatás dátuma: 09.01.2024  
Változat: 23.0

The Color Kitchen  
Frissítés dátuma: 03.05.2023  
Kiadás dátuma: 03.05.2023

101070 HU  
Oldal 7 / 8

**14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

Ez az elegy a nemzetközi szállítási előírások (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA) alapján nem veszélyesként került besorolásra.

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

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.

Útalások a biztonságos kezeléshez: lásd szakasz 6 - 8

További adatok

**Szárazföldön 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 tömegáruként szállítandó

**15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

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

**EU-előírások**

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

VOC-érték (g/L): 0

**A 2004/42/EK irányelv a szerves oldószerek egyes festékekben és lakkokban történő felhasználása során keletkező illékony szerves vegyületek kibocsátásának korlátozásáról**

VOC-termékkategória: (Cat. A/a) ; VOC-határérték: 30 g/l

Maximális VOC-tartalom, a kész termék (g/L): 0

**Nemzeti előírások**

**Útmutatás a foglalkoztatási korlátozáshoz**

A leendő és szoptatós anyák védelmére vonatkozó, az anyavédelmi irányelv-rendelet megszabta foglalkoztatási korlátozásokat (92/85/EGK) figyelembe kell venni.

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

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést végeztek el ennek az elegynek a következő anyagaira:

EK sz. CAS-szám	Megjelölés	REACH-szám
220-120-9 2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	01-2120761540-60-XXXX
55965-84-9	5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3- on és 2-metil-2H-izotiazol-3- on (3:1) keveréke	01-2120764691-48-XXXX

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

### 2020/878 (EU) Rendelet szerint

Cikkszám: 18820096  
Nyomtatás dátuma: 09.01.2024  
Változat: 23.0

The Color Kitchen  
Frissítés dátuma: 03.05.2023  
Kiadás dátuma: 03.05.2023

101070 HU  
Oldal 8 / 8

#### 16.SZAKASZ: Egyéb információk

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

Acute Tox. 4 / H302	Akut toxicitás (orális)	Lenyelve ártalmas.
Acute Tox. 2 / H330	Akut toxicitás (belélegzéses)	Belélegezve halálos.
Skin Irrit. 2 / H315	Bőrkorrózió/bőrirritáció	Bőrirritáló hatású.
Eye Dam. 1 / H318	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Súlyos szemkárosodást okoz.
Skin Sens. 1 / H317	Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Aquatic Acute 1 / H400	A vízi környezetre veszélyes	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
Aquatic Chronic 1 / H410	A vízi környezetre veszélyes	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Acute Tox. 2 / H310	Akut toxicitás (dermális)	Bőrrel érintkezve halálos.
Acute Tox. 3 / H301	Akut toxicitás (orális)	Lenyelve mérgező.
Skin Corr. 1C / H314	Bőrkorrózió/bőrirritáció	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
Skin Sens. 1A / H317	Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Allergiás bőrreakciót válthat ki.

##### 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.