

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
podľa Nariadenia (EÚ) 2020/878

Článok č.: 18820096 The Color Kitchen-mix  
Dátum tlače: 28.02.2023 Dátum spracovania: 17.02.2023 SK  
Verzia: 22.2 Dátum vydania: 17.02.2023 Strana 1 / 8

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor produktu

Tovar č. (výrobca/dodávateľ) 18820096  
Obchodný názov/označenie The Color Kitchen-mix  
Basis A

### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

#### Relevantné identifikované použitia

Tento výrobok je ošetrený biocídnymi výrobkami.

### 1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

#### dodávateľ (výrobca/importér/sériový užívateľ/obchodník)

A.S. Création Tapeten AG

Südstraße 47

D-51645 Gummersbach

Telefón: +49 (0) 2261-542 0

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

#### Útvar poskytujúci informácie:

laboratórium

E-mail (odborná osoba)

tim.bisschopink@as-creation.de

### 1.4. Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo 02261-542182

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

#### Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Zmes je klasifikovaná ako nie nebezpečná v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP].

### 2.2. Prvky označovania

Sadrži biocidni proizvod CMIT / MIT 3: 1 za održavanje stabilnosti skladištenja.

#### Označenie podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

#### Piktogramy upozorňujúce na nebezpečenstvo

#### Výstražné upozornenia

nepoužiteľné

#### Bezpečnostné upozornenia

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P103 Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich.

#### Stanovené nebezpečné komponenty sú označené na etikete

nepoužiteľné

#### Doplňujúce informácie o nebezpečnosti

EUH211 Pozor! Pri rozprašovaní sa môžu vytvárať nebezpečné respirabilné kvapôčky. Nevdychujte aerosóly ani hmlu.

EUH208 Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón ; reakčná zmes 5-chlór-2-metyl- 2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1). Môže vyvolať alergickú reakciu.

EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

### 3.2. Zmesi

\*

#### Popis

#### Nebezpečné zložky

#### Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Č. ES  
CAS č.

REACH č.  
Označenie

hmotn-%

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
podľa Nariadenia (EÚ) 2020/878

Článok č.: 18820096  
Dátum tlače: 28.02.2023  
Verzia: 22.2

The Color Kitchen-mix  
Dátum spracovania: 17.02.2023  
Dátum vydania: 17.02.2023

SK  
Strana 2 / 8

INDEX č.	Triedenie: // Poznámka	
220-120-9	01-2120761540-60-XXXX	
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón	0,025 < 0,05
613-088-00-6	Acute Tox. 4 H302 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 Špecifická medzná hodnota koncentrácie (SCL): Skin Sens. 1 H317 >= 0,05	
55965-84-9	01-2120764691-48-XXXX	
613-167-00-5	reakčná zmes 5-chlór-2-metyl- 2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl- 2H-izotiazol-3-ónu (3:1) 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 Špecifická medzná hodnota koncentrácie (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 Odhad akútnej toxicity (ATE): ATE (orálny): 64 mg/kg KG / ATE (kožný): 87 mg/kg KG / ATE (vdychovanie, para): 0,33 mg/L	0,00015 < 0,0015

## Dodatočné pokyny

Úplné znenie textu klasifikácií pozri: viď pod odsekom 16

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

#### Všeobecné pokyny

V prípade podozrení alebo výskytu symptómov sa poraďte s lekárom. Počas bezvedomia nedávajte postihnutému nič do úst, privedte ho do stabilnej polohy na bok a vyhľadajte lekársku pomoc.

#### Po vdýchnutí

Postihnutého preneste na čerstvý vzduch, držte v teple a upokojte. Pri nepravidelnom dýchaní alebo zastavení dýchania poskytnite umelé dýchanie.

#### Po kontakte s pokožkou

Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom Voda a mydlo. Nepoužívajte rozpúšťadlá alebo riedidlá.

#### Po očnom kontakte

Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite sa poraďte s lekárom.

#### Po požití

Pri požití vypláchnite ústa vodou (iba ak je postihnutý pri vedomí). Okamžite sa poraďte s lekárom. Zasiahnutého utíšte. Nevyvolávajte zvracanie.

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

V prípade podozrení alebo výskytu symptómov sa poraďte s lekárom.

### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Prvá pomoc, dekontaminácia, symptomatické liečenie.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

#### Vhodné hasiace prostriedky

pena odolná voči alkoholu, kysličník uhličitý, Prášok, hmla, (voda)

#### Nevhodné hasiace prostriedky

ostrý prúd vody

### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri horení vzniká hustý čierny dym. Vdýchnuté nebezpečné produkty rozkladu môžu spôsobiť vážne zdravotné ťažkosti.

### 5.3. Rady pre požiarnikov

Mať pripravený ochranný dýchací prístroj. Uzavreté nádoby v blízkosti ohniska požiaru ochladte vodou. Neumožnite úniku hasiacej vody do kanalizácie, zemi alebo pôd.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
podľa Nariadenia (EÚ) 2020/878

Článok č.: 18820096  
Dátum tlače: 28.02.2023  
Verzia: 22.2

The Color Kitchen-mix  
Dátum spracovania: 17.02.2023  
Dátum vydania: 17.02.2023

SK  
Strana 3 / 8

- 6.1. **Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**  
Zasiahnutú oblasť vyvetrať. Nevychypte výpary.
- 6.2. **Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**  
Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd. Pri znečistení riek, jazier alebo odvodňovacích kanálov informujte podľa miestnych právnych predpisov príslušné úrady.
- 6.3. **Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie**  
Výstupný materiál ohraničte nehorľavým nasávacím prostriedkom (napr. piesok, zem, vermiculit, kremelina) a uložte ich do nato určených nádob na zneškodnenie (pozri kapitolu 13). Očistenie urobte s čistiacimi prostriedkami, nepoužívajte rozpúšťadlá.
- 6.4. **Odkaz na iné oddiely**  
Dodržiavať bezpečnostné predpisy (pozri oddiel 7 a 8).

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

#### **Pokyny pre bezpečné použitie**

Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Vyvarujte sa vdychovaniu brusného prachu. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Osobná ochrana: pozri oddiel 8. Nevyprázdňujte nádoby tlakom - žiadna tlaková nádoba! Uchovávať vždy v nádobách, ktoré zodpovedajú rovnakému materiálu originálnej nádoby. Riadiť sa zákonnými ochrannými a bezpečnostnými predmismi.

### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

#### **Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby**

Skladovanie v súlade s prevádzkovým bezpečnostným nariadením. Uchovávať nádobu tesne uzavretú. Nevyprázdňujte nádoby tlakom - žiadna tlaková nádoba! Fajčiť zakázané. Je zakázaný vstup nepovolaným osobám. Nádoby skladovať starostlivo uzatvorené a stojatej polohe, aby sa zabránilo možnému vytečeniu. Podlahy musia zodpovedať "smerniciam na zabránenie nebezpečenstva zapálenia v dôsledku elektrostatických nábojov (TRGS 727)".

#### **Pokyny k spoločnému skladovaniu**

Držte mimo dosahu od silných kyselín a alkalických materiálov ako aj oxidantov.

#### **Ďalšie údaje k podmienkam skladovania**

Dodržiujte údaje na etikete. Skladujte v dobre vetranej a suchej miestnosti pri teplote medzi 15 °C až 30 °C. Chrániť pred horúčavou a priamym slnečným žiarením. Uchovávať nádobu tesne uzavretú. Odstráňte všetky zdroje vznietenia. Fajčiť zakázané. Je zakázaný vstup nepovolaným osobám. Nádoby skladovať starostlivo uzatvorené a stojatej polohe, aby sa zabránilo možnému vytečeniu.

### 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Dodržiavajte pokyny v technickom liste Dodržujte návod na použitie.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

#### **Medzné hodnoty pre pracovisko**

nepoužiteľné

### 8.2. Kontrola expozície

Zabezpečte dobré vetranie. To sa môže dosiahnuť lokálnym alebo celkovým odsávaním. V prípade, ak nie je dostačujúce, aby sa koncentrácia aerosólu a výparov rozpúšťadiel držala pod limitom pre pracovné prostredie, je potrebné nosiť ochranný dýchací prístroj.

#### **Osobná ochrana**

##### **Ochrana dýchania**

Ak koncentrácia rozpúšťadla leží nad limitmi pre pracovné prostredie, je za týmto účelom potrebné nosiť vhodný, povolený ochranný dýchací prístroj. Použite dýchací prístroj iba s označením CE vrátane štvormiestneho identifikačného čísla.

##### **Ochrana rúk**

Pri dlhšom a opakovanom zaobchádzaní je potrebné použiť materiál na rukavice: NBR (Nitrilový kaučuk)

Hrúbka rukavicového materiálu > 0,4 mm ; Doba permeácie > 480 min.

Je potrebné dbať na poučenia a informácie výrobcu ochranných rukavic ohľadne použitia, skladovania, údržby a výmeny. Čas prieniku materiálu rukavic v závislosti od sily a trvania expozície kože. Odporúčané výrobky rukavic EN ISO 374

Ochranné krémy môžu pomôcť ochrániť vystavené oblasti pokožky. Po kontakte by sa tieto v žiadnom prípade nemali použiť.

##### **Ochrana očí/tváre**

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
podľa Nariadenia (EÚ) 2020/878

Článok č.: 18820096  
Dátum tlače: 28.02.2023  
Verzia: 22.2

The Color Kitchen-mix  
Dátum spracovania: 17.02.2023  
Dátum vydania: 17.02.2023

SK  
Strana 4 / 8

Pri nebezpečí postreknutia noste tesné ochranné okuliare.

## Ochrana tela

Nosiť antistatické oblečenie z prírodného vlákna (bavlna) alebo teplovzdorného syntetického vlákna.

## Ochranné opatrenia

Po kontakte dôkladne očistite povrch pokožky vodou a mydlom alebo použite vhodný čistiaci prostriedok.

## Kontroly environmentálnej expozície

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd. Pozri oddiel 7. Nie sú potrebné žiadne opatrenia nad tento rámec.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo:	Kvapalný
Farba:	pozri etiketu
Zápach:	charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	nepoužiteľné
Teplota topenia/tuhnutia:	1830 °C Zdroj: oxid titaničitý
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah:	100 °C Metóda: DIN 53171 Zdroj: Water
Horľavosť:	nepoužiteľné
Dolná a horná medza výbušnosti:	
Dolná hranica výbušnosti:	nepoužiteľné
Horná hranica výbušnosti:	nepoužiteľné
Bod vzplanutia:	nepoužiteľné
Teplota samovznietenia:	nepoužiteľné
Teplota rozkladu:	nepoužiteľné
hodnota pH pri 20 °C:	8 - 9 / 100,0 hmotn-%
Viskozita pri °C:	6500 cp
Rozpustnosť (rozpustnosti):	
Rozpustnosť vo vode pri 20 °C:	úplne miešateľný
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:	pozri oddiel 12
Tlak pár pri 20 °C:	0,3099 mbar
Hustota a/alebo relatívna hustota:	
Hustota pri 20 °C:	1,55 g/cm <sup>3</sup>
Relatívna hustota pár:	nepoužiteľné
charakteristiky častíc:	nepoužiteľné

### 9.2. Ďalšie informácie

Obsah tuhého telesa:	60 hmotn-%
obsah rozpúšťadla:	
Organické rozpúšťadlo:	0 hmotn-%
Voda:	40 hmotn-%

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 10.2. Chemická stabilita

Pre uplatnenie odporúčaných predpisov ku skladovaniu a trvalej manipulácii. Ďalšie informácie o vhodnom skladovaní: pozri oddiel 7.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Držte mimo dosahu od silných kyselín, silných zásad a silných oxidačných prostriedkov, aby sa zabránilo exotermickým

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
podľa Nariadenia (EÚ) 2020/878

Článok č.: 18820096  
Dátum tlače: 28.02.2023  
Verzia: 22.2

The Color Kitchen-mix  
Dátum spracovania: 17.02.2023  
Dátum vydania: 17.02.2023

SK  
Strana 5 / 8

reakciám.

#### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Pre uplatnenie odporúčaných predpisov ku skladovaniu a trvalej manipulácii. Ďalšie informácie o vhodnom skladovaní: pozri oddiel 7. Pri vysokých teplotách môžu vznikajúť nebezpečné produkty rozkladu.

#### 10.5. Nekompatibilné materiály

nepoužiteľné

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri vysokých teplotách môžu vznikajúť nebezpečné produkty rozkladu, napr.: kyslíčnik uhličitý, kyslíčnik uhoľnatý, dym, oxidy dusíka.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008 \*

#### Akútna toxicita

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón

orálny, LD50, Potkan 670 - 784 mg/kg

kožný, LD50, Potkan: > 2000 mg/kg

reakčná zmes 5-chlór-2-metyl- 2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl- 2H-izotiazol-3-ónu (3:1)

orálny, LD50, Potkan: 64 mg/kg

kožný, LD50, Králik: 87,12 mg/kg

inhalačný (prach a hmla), LC50, Potkan: 0,33 mg/L (4 h)

#### Poleptanie kože/podráždenie kože; Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

reakčná zmes 5-chlór-2-metyl- 2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl- 2H-izotiazol-3-ónu (3:1)

Pokožka, pleť (4 h)

Metóda: OECD 406

senzibilizujúci

#### Respiračná alebo kožná senzibilizácia

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón

Pokožka, pleť, Morské prasiatko (morča):

Metóda: OECD 406

#### CRM účinky (karcinogénne, zmeny genotypu a ohrozenie reprodukcie)

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia; Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – pri opakovanej expozícii

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Aspiračná nebezpečnosť

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Skúsenosti z praxe/u človeka

Dlhší a opakovaný kontakt s produktom vedie k odmasteniu pokožky ale nemusí spôsobiť alergické poškodenie pri kontakte s pokožkou (kontaktná dermatitída) a/alebo poškodzovanie zdravia resorpciou. Streknutia môžu spôsobovať podráždenie oka a reverzibilné (dočasné) poškodenia.

#### Súhrnné hodnotenie vlastností CMR

Obsahované látky tejto zmesi nespĺňajú kritériá pre CMR kategórie 1A alebo 1B podľa CLP.

#### Poznámka

Samostatne nie sú k dispozícii žiadne údaje o tomto prípravku. Prípravok sa posúdil podľa konvenčnej metódy smernice o nebezpečných látkach 1999/45/ES a neklasifikoval.

### 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

#### Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Samostatne nie sú k dispozícii žiadne údaje o tomto prípravku.

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd.

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
podľa Nariadenia (EÚ) 2020/878

Článok č.: 18820096  
Dátum tlače: 28.02.2023  
Verzia: 22.2

The Color Kitchen-mix  
Dátum spracovania: 17.02.2023  
Dátum vydania: 17.02.2023

SK  
Strana 6 / 8

## 12.1. Toxicita

\*

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón

Toxicida rýb, LC50, Oncorhynchus mykiss (Pstruh dúhový): 1,6 mg/L (96 h)

Toxicida dafnií, EC50, Daphnia magna: 3,27 mg/L (48 h)

Toxicita rias, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 0,067 mg/L

reakčná zmes 5-chlór-2-metyl- 2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl- 2H-izotiazol-3-ónu (3:1)

Toxicida rýb, LC50, ryby: 0,19 mg/L (96 h)

Toxicida dafnií, EC50, Toxicida dafnií: 0,16 mg/L (48 h)

Toxicita rias, ErC50, Riasy: 0,018 mg/L (72 h)

### Dlhodobá Ekotoxikita

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón

Toxicida rýb, NOEC, Oncorhynchus mykiss (Pstruh dúhový) (28 )

## 12.2. Stálosť a odbúrateľnosť

Toxikologické údaje nie sú k dispozícii.

## 12.3. Bioakumulačný potenciál

Toxikologické údaje nie sú k dispozícii.

### Biokoncentračný faktor (BCF)

Toxikologické údaje nie sú k dispozícii.

## 12.4. Mobilita v pôde

Toxikologické údaje nie sú k dispozícii.

## 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

## 12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## 12.7. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

#### Primeraná likvidácia odpadu / produkt

#### Odporúčanie

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd. Tento materiál a jeho obal uložte na bezpečnom mieste. Likvidácia odpadu podľa Smernice 2008/98/ES o odpadoch a nebezpečných odpadoch.

#### Navrhovaný zoznam pre kód odpadu/označenie odpadu podľa EAKV

080112

Odpadové farby a laky iné ako uvedené v položke 08 01 11

#### Primeraná likvidácia odpadu / obal

#### Odporúčanie

Nekontaminované a bezo zvyšku vyprázdnené obaly môžu byť privezené na recykláciu. Nedôkladne vyprázdnené nádoby sú zvláštny odpad.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

Tento prípravok nie je zaradený ako nebezpečný podľa medzinárodných prepravných podmienok (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

Náklad nie je nebezpečný v zmysle týchto predpisov o preprave.

### 14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo

nepoužiteľné

### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

### 14.3. Trieda nebezpečnosti pre dopravu

nepoužiteľné

### 14.4. Obalová skupina

nepoužiteľné

### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
podľa Nariadenia (EÚ) 2020/878

Článok č.: 18820096 The Color Kitchen-mix  
Dátum tlače: 28.02.2023 Dátum spracovania: 17.02.2023 SK  
Verzia: 22.2 Dátum vydania: 17.02.2023 Strana 7 / 8

Pozemná doprava (ADR/RID) nepoužiteľné  
Námorný znečisťovateľ nepoužiteľné

#### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Preprava vždy v uzavretých, rovno stojacich a bezpečných nádobách. Zabezpečte, aby osoby, ktoré prepravujú tovar vedeli, čo je potrebné robiť v prípade nehody alebo vytečenia.

Pokyny pre bezpečné použitie: pozri odstavce 6 - 8

#### Ďalšie údaje

##### Pozemná doprava (ADR/RID)

Kód obmedzenia v tuneli -

##### Lodná doprava (IMDG)

EmS-číslo nepoužiteľné

#### 14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Preprava ako masový tovar podľa kódu IBC je nevhodná.

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

#### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia a životného prostredia

##### Predpisy EÚ

##### Smernica 2010/75/EU o priemyselných emisiách [Industrial Emissions Directive]

hodnota VOC (v g/L): 0

##### Smernica 2004/42/ES o obmedzení emisí VOC z farieb a lakov

kategória produktu VOC: (Cat. A/a) ; medzná hodnota VOC: 30 g/l

Maximálny obsah VOC pre produkt pripravený na použitie (v g/L): 0

##### Národné predpisy

##### Pokyny k obmedzenej činnosti

Rešpektujte pracovné obmedzenie podľa zákona (92/85/EHS) na ochranu budúcich a dojčiacich matiek.

Rešpektujte pracovné obmedzenie neploletých osôb podľa zákona (94/33/ES).

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti \*

##### Hodnotenie chemickej bezpečnosti bude vykonané pre nasledujúce látky v tejto zmesi:

Č. ES CAS č.	Označenie	REACH č.
220-120-9 2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón	01-2120761540-60-XXXX
55965-84-9	reakčná zmes 5-chlór-2-metyl- 2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl- 2H-izotiazol-3-ónu (3:1)	01-2120764691-48-XXXX

### ODDIEL 16: Iné informácie \*

#### Úplné znenie textu klasifikácie z oddielu 3:

Acute Tox. 4 / H302	Akútna toxicita (orálny)	Škodlivý po požití.
Skin Irrit. 2 / H315	Poleptanie kože/podráždenie kože	Dráždi kožu.
Eye Dam. 1 / H318	Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Skin Sens. 1 / H317	Respiračná alebo kožná senzibilizácia	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
Aquatic Acute 1 / H400	Nebezpečné pre vodné prostredie	Veľmi jedovatý pre vodné organizmy.
Acute Tox. 2 / H330	Akútna toxicita (inhalačný)	Smrteľný pri vdychnutí.
Acute Tox. 2 / H310	Akútna toxicita (kožný)	Smrteľný pri kontakte s pokožkou.
Acute Tox. 3 / H301	Akútna toxicita (orálny)	Toxický po požití.
Skin Corr. 1C / H314	Poleptanie kože/podráždenie kože	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
Skin Sens. 1A / H317	Respiračná alebo kožná senzibilizácia	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
Aquatic Chronic 1 / H410	Nebezpečné pre vodné prostredie	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### Skratky a akronymy

ADR Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí  
AGW Medzné hodnoty pre pracovisko

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
podľa Nariadenia (EÚ) 2020/878

Článok č.: 18820096 The Color Kitchen-mix  
Dátum tlače: 28.02.2023 Dátum spracovania: 17.02.2023 SK  
Verzia: 22.2 Dátum vydania: 17.02.2023 Strana 8 / 8

BGW	Biologická limitná hodnota
CAS	Služba chemických abstraktov
CLP	Klasifikácia, označovanie a balenie
CMR	Karcinogénne, mutagénne alebo poškodzujúce reprodukciu
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Odvožené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom
EAKV	Európsky katalóg odpadov-nariadenia
EC	Účinná koncentrácia
ES	Európske spoločenstvá
EN	Európska norma
IATA-DGR	Medzinárodné združenie leteckých dopravcov – Predpisy pre prepravu nebezpečného tovaru
IBC Code	Medzinárodný kódex pre stavbu a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie ako hromadný tovar
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Medzinárodný kódex pre nebezpečný tovar z námornej dopravy
ISO	Medzinárodná organizácia pre normalizáciu
LC	Smrteľná koncentrácia
LD	Smrteľná dávka
MARPOL	Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovania z lodí
OECD	Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj
PBT	Perzistentné, bioakumulatívne a toxické
PNEC	Predpokladaná koncentrácia bez účinku
REACH	Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok
RID	Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru
OSN	United Nations
VOC	Prchavé organické zmesi
vPvB	veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne

## Ďalšie údaje

Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedajú nášmu terajšiemu stavu vedomostí ako aj národným ustanoveniam EÚ. Produkt sa bez písomného súhlasu nesmie používať za iným účelom použitia, ako je uvedené v oddiele 1. Úlohou používateľa je stále urobiť všetky potrebné opatrenia, aby sa splnili požiadavky miestnych pravidiel a zákonov. Údaje v tejto karte bezpečnostných údajov opisujú požiadavky na bezpečnosť nášho produktu a nepredstavujú zaručenie produktových vlastností.

\* Údaje v porovnaní s predchádzajúcou verziou sa zmenili