

Karta bezpečnostných údajov

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

Článok č.: 18820296 The Color Kitchen-mix
Dátum tlače: 28.02.2023 Dátum spracovania: 17.02.2023 SK
Verzia: 23.2 Dátum vydania: 17.02.2023 Strana 1 / 8

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Tovar č. (výrobca/dodávateľ) 18820296
Obchodný názov/označenie The Color Kitchen-mix
Basis C

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

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

REACH č.

CAS č.

Označenie

INDEX č.

Triedenie: // Poznámka

hmotn-%

*

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

Článok č.: 18820296 The Color Kitchen-mix
Dátum tlače: 28.02.2023 Dátum spracovania: 17.02.2023 SK
Verzia: 23.2 Dátum vydania: 17.02.2023 Strana 2 / 8

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| 272-489-0 68855-54-9 | 01-2119488518-22-XXXX | | 1 < 2 |
| | STOT RE 2 H373 | | |
| 220-120-9 2634-33-5 613-088-00-6 | 01-2120761540-60-XXXX 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón 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 | | 0,025 < 0,05 |
| 55965-84-9 613-167-00-5 | 01-2120764691-48-XXXX 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. Zasiiahnutého 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.

Karta bezpečnostných údajov

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

Článok č.: 18820296
Dátum tlače: 28.02.2023
Verzia: 23.2

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

SK
Strana 3 / 8

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- 6.1. **Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**
Zasiahnutú oblasť vyvetrať. Nevdychujte 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! Uschovávať 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
Dodržujte 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:
Hrúbka rukavicového materiálu > 0,4 mm ; Doba permeácie > 480 min.
Je potrebné dbať na poučenia a informácie výrobcu ochranných rukavíc ohľadne použitia, skladovania, údržby a výmeny. Čas prieniku materiálu rukavíc v závislosti od sily a trvania expozície kože. Odporúčané výrobky rukavíc EN ISO 374
Ochranné krémy môžu pomôcť ochrániť vystavené oblasti pokožky. Po kontakte by sa tieto v žiadnom prípade nemali použiť.

Karta bezpečnostných údajov

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

Článok č.: 18820296
Dátum tlače: 28.02.2023
Verzia: 23.2

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

SK
Strana 4 / 8

Ochrana očí/tváre

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: | nepoužiteľné |
| 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: | 5800 cp |
| Rozpustnosť (rozpustnosti): | |
| Rozpustnosť vo vode pri 20 °C: | úplne miešateľný |
| Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda: | pozri oddiel 12 |
| Tlak pár pri 20 °C: | 0,3809 mbar |
| Hustota a/alebo relatívna hustota: | |
| Hustota pri 20 °C: | 1,16 g/cm ³ |
| Relatívna hustota pár: | nepoužiteľné |
| charakteristiky častíc: | nepoužiteľné |

9.2. Ďalšie informácie

| | |
|------------------------|------------|
| Obsah tuhého telesa: | 32 hmotn-% |
| obsah rozpúšťadla: | |
| Organické rozpúšťadlo: | 0 hmotn-% |
| Voda: | 68 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.: 18820296
Dátum tlače: 28.02.2023
Verzia: 23.2

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.: 18820296
Dátum tlače: 28.02.2023
Verzia: 23.2

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.: 18820296
Dátum tlače: 28.02.2023
Verzia: 23.2

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

SK
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. |
|-----------------|--|-----------------------|
| 272-489-0 | | 01-2119488518-22-XXXX |
| 68855-54-9 | | |
| 220-120-9 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón | 01-2120761540-60-XXXX |
| 2634-33-5 | | |
| 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:

STOT RE 2 / H373

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – pri opakovanej expozícii

Môže spôsobiť poškodenie orgánov (alebo uveďte všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii (uveďte spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo).

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.

Karta bezpečnostných údajov

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

Článok č.: 18820296 The Color Kitchen-mix
Dátum tlače: 28.02.2023 Dátum spracovania: 17.02.2023 SK
Verzia: 23.2 Dátum vydania: 17.02.2023 Strana 8 / 8

| | | |
|--------------------------|---------------------------------------|---|
| 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 |
| 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