

Biztonsági adatlap

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

2020/878 (EU) Rendelet szerint

Cikkszám: 18820296
Nyomtatás dátuma: 09.01.2024
Változat: 25.0

The Color Kitchen
Frissítés dátuma: 14.12.2023
Kiadás dátuma: 14.12.2023

101070 HU
Oldal 1 / 9

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

1.1. Termékazonosító

Cikkszám (gyártó/szállító) 18820296
Kereskedelmi név/megjelölés The Color Kitchen
Basis C

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 piktogrammok

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

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

CAS-szám

Megjelölés

EU-szám

Besorolás: // Általános megjegyzések

súly %

Biztonsági adatlap

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

2020/878 (EU) Rendelet szerint

Cikkszám: 18820296
Nyomtatás dátuma: 09.01.2024
Változat: 25.0

The Color Kitchen
Frissítés dátuma: 14.12.2023
Kiadás dátuma: 14.12.2023

101070 HU
Oldal 2 / 9

272-489-0 68855-54-9	01-2119488518-22-XXXX Diatomaceous earth, soda ash flux calcined STOT RE 2 H373	1 < 2
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.

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

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, permetköd, (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.

Biztonsági adatlap

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

2020/878 (EU) Rendelet szerint

Cikkszám: 18820296
Nyomtatás dátuma: 09.01.2024
Változat: 25.0

The Color Kitchen
Frissítés dátuma: 14.12.2023
Kiadás dátuma: 14.12.2023

101070 HU
Oldal 3 / 9

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

- 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 szennyezésmntesítés 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
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 összeférhetlenséggel együtt**
Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben
Tárolás az üzembiztonsági rendellel 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

DNEL:

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

EU-szám 613-088-00-6 / EK sz. 220-120-9 / CAS-szám 2634-33-5

DNEL Hosszútávú dermális (szisztémás), Munkavállaló: 0,966 mg/kg

DNEL Hosszútávú belélegzéses (szisztémás), Munkavállaló: 6,8 mg/m3

DNEL Hosszútávú dermális (szisztémás), Fogyasztó: 0,345 mg/kg

DNEL Hosszútávú belélegzéses (szisztémás), Fogyasztó: 1,2 mg/m3

PNEC:

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

EU-szám 613-088-00-6 / EK sz. 220-120-9 / CAS-szám 2634-33-5

PNEC Vizek, édesvíz: 0,004 mg/L

PNEC Vizek, tengervíz: 0,0004 mg/L

PNEC Vizek, periodikus kibocsátás: 0,0011 mg/L

PNEC üledék, édesvíz: 0,049 mg/kg

Biztonsági adatlap

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

2020/878 (EU) Rendelet szerint

Cikkszám: 18820296
Nyomtatás dátuma: 09.01.2024
Változat: 25.0

The Color Kitchen
Frissítés dátuma: 14.12.2023
Kiadás dátuma: 14.12.2023

101070 HU
Oldal 4 / 9

PNEC üledék, tengervíz: 0,0049 mg/kg
PNEC, padló: 3 mg/kg
PNEC szennyvíztisztító (STP): 1,03 mg/L

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:

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 műanyagszáלבól készült antistatikus 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:	nem alkalmazható
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 robbanási határ:	nem alkalmazható
Lobbanáspont:	nem alkalmazható
Öngyulladás hőmérséklet:	nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet:	nem alkalmazható
pH-érték 20 °C-on:	8 - 9 / 100,0 súly %
Kinetikus viszkozitás (40°C):	5008,2 mm ² /s
Viszkozitás 20 °C-on:	5800 mPa* s Módszer: TM 33 b
Oldékonyság (oldékonyságok):	
Vizoldhatóság 20 °C-on:	teljes mértékben elegyíthető
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	lásd 12. szakasz

Biztonsági adatlap

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

2020/878 (EU) Rendelet szerint

Cikkszám: 18820296
Nyomtatás dátuma: 09.01.2024
Változat: 25.0

The Color Kitchen
Frissítés dátuma: 14.12.2023
Kiadás dátuma: 14.12.2023

101070 HU
Oldal 5 / 9

Gőznyomás 20 °C-on:	0,447 mbar
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	
Sűrűség 20 °C-on:	1,16 g/cm³
Relatív gőzsűrűség:	nem alkalmazható
részecske tulajdonságai:	nem alkalmazható
9.2. Egyéb információk	
Szilárdanyagtartalom:	32 súly %
oldószertartalom:	
Szerves oldószer:	0 súly %
Víz:	68 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 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

Biztonsági adatlap

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

2020/878 (EU) Rendelet szerint

Cikkszám: 18820296
Nyomtatás dátuma: 09.01.2024
Változat: 25.0

The Color Kitchen
Frissítés dátuma: 14.12.2023
Kiadás dátuma: 14.12.2023

101070 HU
Oldal 6 / 9

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
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

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

Biztonsági adatlap

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

2020/878 (EU) Rendelet szerint

Cikkszám: 18820296
Nyomtatás dátuma: 09.01.2024
Változat: 25.0

The Color Kitchen
Frissítés dátuma: 14.12.2023
Kiadás dátuma: 14.12.2023

101070 HU
Oldal 7 / 9

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/hulladékjelölési 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.

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.

Utalások 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 tömegárúként 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

Biztonsági adatlap

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

2020/878 (EU) Rendelet szerint

Cikkszám: 18820296
Nyomtatás dátuma: 09.01.2024
Változat: 25.0

The Color Kitchen
Frissítés dátuma: 14.12.2023
Kiadás dátuma: 14.12.2023

101070 HU
Oldal 8 / 9

VOC-termékkategória: (Cat. A/a) ; VOC-határérték: 30 g/l
Maximális VOC-tartalom, a kész termék (g/L): 0

Nemzeti előírások

Útmutatás a foglalkoztatási korlátozásokhoz

A leendő és szoptató 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
272-489-0 68855-54-9	Diatomaceous earth, soda ash flux calcined	01-2119488518-22-XXXX
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

16.SZAKASZ: Egyéb információk

A besorolás teljes szövege a 3. szakaszból:

STOT RE 2 / H373	Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Ismétlodo vagy hosszabb expozíció esetén (meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyozoen bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt) károsíthatja a szerveket (meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek).
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

Biztonsági adatlap

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

2020/878 (EU) Rendelet szerint

Cikkszám: 18820296
Nyomtatás dátuma: 09.01.2024
Változat: 25.0

The Color Kitchen
Frissítés dátuma: 14.12.2023
Kiadás dátuma: 14.12.2023

101070 HU
Oldal 9 / 9

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	Vegyí 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 garantálását.