

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: 18820096  
Tryckdatum: 28.02.2023  
Version: 22.2

The Color Kitchen-mix  
Bearbetningsdatum: 17.02.2023  
Utgivningsdatum: 17.02.2023

S  
Sidan 1 / 8

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

Artikelnr. (tillverkare/leverantör) 18820096  
Handelsnamn/beteckning The Color Kitchen-mix  
Basis A

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### Relevanta identifierade användningar

Väggfärg, dispersion  
Den här produkten är en vara som har behandlats med biocidprodukter.

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### leverantör (producent/importör/handlare/annan användare)

A.S. Création Tapeten AG  
Südstraße 47  
D-51645 Gummersbach  
Telefonnr.: +49 (0) 2261-542 0  
Faxnr.: + 49 (0) 2261-55 88 3

#### Informationsansvarig avd.:

laboratorium  
E-post (kompetent person) tim.bisschopink@as-creation.de

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer 02261-542182

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

### 2.2. Märkningsuppgifter

Innehåller biocidprodukten CMIT / MIT 3: 1 för att upprätthålla lagringsstabilitet.

#### Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Faropiktogram

##### Faroangivelser

inte tillämplig

##### Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P103 Läs noga och följ alla instruktioner.

##### Farokomponenter för märkning

inte tillämplig

##### Kompletterande kännetecken för faror

EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.  
EUH208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on; reaktionsblandning av 5-klor- 2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.  
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvidera.

### 2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Beskrivning Dispersion

#### Farliga komponenter

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

EG-nr	REACH-nr	vikt-%
CAS-nr.	Beteckning	

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: 18820096  
Tryckdatum: 28.02.2023  
Version: 22.2

The Color Kitchen-mix  
Bearbetningsdatum: 17.02.2023  
Utgivningsdatum: 17.02.2023

S  
Sidan 2 / 8

INDEX-nr	Klassificering: // Anmärkingar	
220-120-9 2634-33-5 613-088-00-6	01-2120761540-60-XXXX 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on Acute Tox. 4 H302 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 Specifikt koncentrationsgränsvärde (SCL): Skin Sens. 1 H317 >= 0,05	0,025 < 0,05
55965-84-9 613-167-00-5	01-2120764691-48-XXXX reaktionsblandning av 5-klor- 2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (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 Specifikt koncentrationsgränsvärde (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 Uppskattade akuta toxiciteten (ATE): ATE (oral): 64 mg/kg kroppsvikt / ATE (dermal): 87 mg/kg kroppsvikt / ATE (inandning, ånga): 0,33 mg/L	0,00015 < 0,0015

## Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av klassificeringen: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare. Vid medvetslöshet ge ingenting genom munnen, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

#### Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd ge konstgjord andning.

#### Vid hudkontakt

Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd inte lösningsmedel eller förtunningsmedel.

#### Efter ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Konsultera läkare omedelbart.

#### Efter förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Konsultera läkare omedelbart. Håll den skadade lugn. Framkalla INTE kräkning.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Första hjälpen, dekontaminering, symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum, koldioxid, Pulver, sprutdimma, (vatten)

#### Olämpliga släckmedel

stark vattenstråle

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas tjock svart rök. Inandning av farliga sönderdelningsprodukter kan förorsaka allvarliga hälsoskador.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Tillhandahåll ett andningsskydd i beredskap på ett lämpligt ställe. Kyl ned tillslutna behållare som är nära brandkällan. Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: 18820096  
Tryckdatum: 28.02.2023  
Version: 22.2

The Color Kitchen-mix  
Bearbetningsdatum: 17.02.2023  
Utgivningsdatum: 17.02.2023

S  
Sidan 3 / 8

Drabbat område ventileras. Undvik inandning av ångor.

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Vid förorening av åar, sjöar eller avloppsledningar informera behöriga myndigheter enligt lokala bestämmelser.

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Läckt material skall gränsas in med icke-brännbart absorbermedel (t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur) och samlas i ändamålsenliga behållare för bortskaffande enligt de lokala bestämmelserna (se kapitel 13). Rengör med rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.

## 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Skyddsföreskrifter (se avsnitt 7 och 8) måste beaktas.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Råd om säker hantering

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av spån. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Personligt skydd: se avsnitt 8. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Måste alltid förvaras i behållare vilkas material motsvarar det av originalbehållaren. Följ de lagstadgade skydds- och säkerhetsföreskrifterna

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Krav för lagerlokaler och behållare

Skall lagras i överensstämmelse med företagssäkerhetsförordning (BetrSiVO). Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor. Jordar måste följa "Riktlinjer för undvikandet av antändningsrisker som beror på elektrostatiska uppladdningar (TRGS 727)".

#### Råd om samförvaring

Förvaras åtskilt från surt och alkaliskt material samt oxidationsmedel.

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Beakta anvisningarna på etiketten. Förvaras i väl ventilerade och torra lokaler vid temperaturer mellan 15 °C och 30 °C. Skyddas mot värme och direkt solljus. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Avlägsna alla antändningskällor. Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Teknisk anvisning iakttas. Bruksanvisning iakttas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Yrkeshygieniska gränsvärden

inte tillämplig

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation. Detta kan uppnås genom lokal eller rumavsugning. I fall detta inte räcker för att hålla aerosolernas och lösningsmedelsångornas koncentrationer under exponeringsgränsvärdena, måste ett lämpligt andningsskydd användas.

#### Personligt skydd

##### Andingsskydd

Ligger lösningsmedelkoncentrationen över yrkeshygieniska gränsvärdena, måste ett godkänt och lämpligt andningsskydd användas. Använd endast andningsskyddsapparater som är CE-märkta med fyra kontrollciffror.

##### Handskydd

Vid långvarig eller upprepade hantering använd följande typ av handskar: NBR (Nitrilgummi)

Handskmaterialets tjocklek > 0,4 mm ; Genombrottstid > 480 min.

Upplysningarna och informationerna från skyddshandskarnas producent med syfte på användning, lagring, underhåll och ersättning skall beaktas. Tiden för genomträngningen av handskmaterialet beror på styrka och varaktighet av expositionen.

Rekommenderade handskar EN ISO 374

Skyddskrämer kan hjälpa att skydda utsatta hudpartier. Dessa skall dock icke användas efter kontakt.

##### Ögon-/ansiktsskydd

Vid stänk skall tätt slutande skyddsglasögon bäras.

##### Kroppsskydd

Använd antistatisk klädsel av naturliga fibrer (bomull) eller värmeresistent syntetiska fibrer.

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: 18820096  
Tryckdatum: 28.02.2023  
Version: 22.2

The Color Kitchen-mix  
Bearbetningsdatum: 17.02.2023  
Utgivningsdatum: 17.02.2023

S  
Sidan 4 / 8

## Skyddsåtgärder

Efter kontakt skall huden rengöras noggrant med vatten och tvål eller ett lämpligt rengöringsmedel.

## Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysikaliskt tillstånd:</b>	<b>Vätska</b>
<b>Färg:</b>	<b>se etikett</b>
<b>Lukt:</b>	<b>karaktäristisk</b>
<b>Lukttröskel:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Smältpunkt/frispunkt:</b>	<b>1830 °C</b> Källa: titandioxid
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	<b>100 °C</b> Metod: DIN 53171 Källa: Water
<b>Brandfarlighet:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Nedre och övre explosionsgräns:</b>	
Nedre explosionsgräns:	<b>inte tillämplig</b>
Övre explosionsgräns:	<b>inte tillämplig</b>
<b>Flampunkt:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Självantändningstemperatur:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Sönderfallstemperatur:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>pH-värde vid 20 °C:</b>	<b>8 - 9 / 100,0 vikt-%</b>
<b>Viskositet vid °C:</b>	<b>6500 cp</b>
<b>Löslighet:</b>	
Löslighet i vatten vid 20 °C:	<b>helt blandbart</b>
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:</b>	<b>se avsnitt 12</b>
<b>Ångtryck vid 20 °C:</b>	<b>0,3099 mbar</b>
<b>Densitet och/eller relativ densitet:</b>	
Densitet vid 20 °C:	<b>1,55 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Relativ ångdensitet:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>partikelegenskaper:</b>	<b>inte tillämplig</b>

### 9.2. Annan information

<b>Halt av fast substans:</b>	<b>60 vikt-%</b>
<b>innehåll av lösningsmedel:</b>	
Organiska lösningsmedel:	<b>0 vikt-%</b>
Vatten:	<b>40 vikt-%</b>

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Förvaras separat från starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel för att undvika exotermiska reaktioner.

### 10.4. Förhållanden som skall undvikas

Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7. Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer.

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: 18820096  
Tryckdatum: 28.02.2023  
Version: 22.2

The Color Kitchen-mix  
Bearbetningsdatum: 17.02.2023  
Utgivningsdatum: 17.02.2023

S  
Sidan 5 / 8

## 10.5. Oförenliga material

inte tillämplig

## 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer, t.ex.: koldioxid, kolmonoxid, rök, kväveoxider.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008 \*

#### Akut toxicitet

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

oral, LD50, Råtta: 670 - 784 mg/kg

dermal, LD50, Råtta: > 2000 mg/kg

reaktionsblandning av 5-klor- 2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

oral, LD50, Råtta: 64 mg/kg

dermal, LD50, Kanin: 87,12 mg/kg

inhalativ (damn och dimma), LC50, Råtta: 0,33 mg/L (4 h)

#### Frätande/irriterande på huden; Allvarlig ögonskada/ögonirritation

reaktionsblandning av 5-klor- 2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Hud (4 h)

Metod: OECD 406

sensibiliserande

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

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

Hud, Marsvin:

Metod: OECD 406

#### CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Praktiska erfarenheter/humandata

Längre eller upprepad kontakt med produkten leder till uttorkning av huden och förorsakar icke-allergisk kontaktdermatit och/eller upptagning genom huden. Stänk kan orsaka ögonirritation och reversibla skador.

#### Sammanfattande bedömning av CMR-egenskaper

Ämnena som denna blandning innehåller uppfyller inte kriterierna för de CMR kategorierna 1A eller 1B i överensstämmelse med CLP.

#### Anmärkingar

Det finns inga uppgifter om själva beredningen. Beredningen har bedömts enligt den konventionella metoden i beredningsdirektivet (1999/45/EG) och inte klassificerats.

### 11.2. Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Det finns inga uppgifter om själva beredningen.

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

### 12.1. Toxicitet \*

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

Fisktoxicitet, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring): 1,6 mg/L (96 h)

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

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

reaktionsblandning av 5-klor- 2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: 18820096  
Tryckdatum: 28.02.2023  
Version: 22.2

The Color Kitchen-mix  
Bearbetningsdatum: 17.02.2023  
Utgivningsdatum: 17.02.2023

S  
Sidan 6 / 8

Fisktoxicitet, LC50, fisk: 0,19 mg/L (96 h)  
Dafnientoxicitet, EC50, Dafnientoxicitet: 0,16 mg/L (48 h)  
Algtoxicitet, ErC50, Alger: 0,018 mg/L (72 h)

## Långvarig Ekotoxicitet

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on  
Fisktoxicitet, NOEC, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring) (28 )

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

### Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

### 12.4. Rörlighet i jord

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnen i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering / Produkt

##### Rekommendation

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall.

#### Avfallshantering / Förpackning

##### Rekommendation

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Förpackningar som inte tömts ordentligt ska hanteras som specialavfall.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Denna produkt är inte klassificerad som farligt gods enligt internationella transportregler (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

Ej farligt gods enligt transportreglerna

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

inte tillämplig

### 14.2. Officiell transportbenämning

### 14.3. Faroklass för transport

inte tillämplig

### 14.4. Förpackningsgrupp

inte tillämplig

### 14.5. Miljöfaror

Vägtransport (ADR/RID)

inte tillämplig

Havsförorenande ämne

inte tillämplig

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Skall alltid transporteras i slutna, upprätt stående och säkra behållare. Se till att personer, som transporterar denna produkt, vet vad de ska göra vid en olycka eller i fall av läckage.

Råd om säker hantering: se delar 6 - 8

### Övrig information

#### Vägtransport (ADR/RID)

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: 18820096 The Color Kitchen-mix  
Tryckdatum: 28.02.2023 Bearbetningsdatum: 17.02.2023 S  
Version: 22.2 Utgivningsdatum: 17.02.2023 Sidan 7 / 8

tunnelrestriktionskod -

## Sjötransport (IMDG)

EmS-nr. inte tillämplig

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen bulktransport enligt IBC-koden.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-lagstiftning

##### Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp [Industrial Emissions Directive]

VOC-värde (i g/L): 0

##### Direktiv 2004/42/EG om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar

VOC-produktkategori: (Cat. A/a) ; VOC-gränsvärde: 30 g/l

Produktens maximala VOC-halt när produkten är färdig att användas (i g/L): 0

#### Nationella föreskrifter

#### Yrkesbegränsningar

lakta anställningsbegränsningar i moderskapsskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning \*

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för följande ämnen i denna blandning:

EG-nr CAS-nr.	Beteckning	REACH-nr
220-120-9 2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	01-2120761540-60-XXXX
55965-84-9	reaktionsblandning av 5-klor- 2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	01-2120764691-48-XXXX

## AVSNITT 16: Annan information \*

### Fullständig ordalydelse av klassificeringen i avsnitt 3:

Acute Tox. 4 / H302	Akut toxicitet (oral)	Skadligt vid förtäring.
Skin Irrit. 2 / H315	Frätande/irriterande på huden	Irriterar huden.
Eye Dam. 1 / H318	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarliga ögonskador.
Skin Sens. 1 / H317	Luftvägs-/hudsensibilisering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Aquatic Acute 1 / H400	Farligt för vattenmiljön	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Acute Tox. 2 / H330	Akut toxicitet (inhalativ)	Dödligt vid inandning.
Acute Tox. 2 / H310	Akut toxicitet (dermal)	Dödligt vid hudkontakt.
Acute Tox. 3 / H301	Akut toxicitet (oral)	Giftigt vid förtäring.
Skin Corr. 1C / H314	Frätande/irriterande på huden	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Skin Sens. 1A / H317	Luftvägs-/hudsensibilisering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Aquatic Chronic 1 / H410	Farligt för vattenmiljön	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Förkortningar och akronymer

ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
AGW	Yrkeshygieniska gränsvärden
BGV	Biologiskt gränsvärde
CAS	Kemisk abstrakt service
CLP	Klassificering, märkning och förpackning
CMR-ämne	Cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Effektiv koncentration
EG	Europeiska gemenskapen
EN	Europeisk standard
IATA-DGR	Internationella lufttransportförbundet – Regler för farligt gods
IBC Code	Internationella kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.:	18820096	The Color Kitchen-mix	
Tryckdatum:	28.02.2023	Bearbetningsdatum: 17.02.2023	S
Version:	22.2	Utgivningsdatum: 17.02.2023	Sidan 8 / 8

---

ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Internationella regelverk för transport av förpackat farligt gods till sjöss
ISO	Internationella standardiseringsorganisationen
LC	Dödlig koncentration
LD	Dödlig dos
MARPOL	Internationella konvention till förhindrande av förorening från fartyg
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT-ämne	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods
FN	United Nations
VOC	Flyktiga organiska föreningar
vPvB	mycket långlivade och mycket bioackumulerande

## Övrig information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Informationen i detta säkerhetsdatablad motsvarar våra nuvarande kunskaper samt nationella föreskrifter och EU-föreskrifter. Utan skriftligt tillstånd får produkten inte användas för andra ändamål än de som nämns i avsnitt 1. Det är alltid användarens skyldighet att vidta alla åtgärder för att uppfylla alla de krav som ställts i de lokala reglerna och lagarna. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad beskriver säkerhetskraven för vår produkt och bör inte betraktas som en försäkran om vissa produkttegenskaper.

\* Data har ändrats gentemot tidigare version



# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: 18820296  
Tryckdatum: 28.02.2023  
Version: 23.2

The Color Kitchen-mix  
Bearbetningsdatum: 17.02.2023  
Utgivningsdatum: 17.02.2023

S  
Sidan 1 / 8

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

Artikelnr. (tillverkare/leverantör) 18820296  
Handelsnamn/beteckning The Color Kitchen-mix  
Basis C

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### Relevanta identifierade användningar

Väggfärg, dispersion

Den här produkten är en vara som har behandlats med biocidprodukter.

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### leverantör (producent/importör/handlare/annan användare)

A.S. Création Tapeten AG

Südstraße 47

D-51645 Gummersbach

Telefonnr.: +49 (0) 2261-542 0

Faxnr.: + 49 (0) 2261-55 88 3

#### Informationsansvarig avd.:

laboratorium

E-post (kompetent person)

tim.bisschopink@as-creation.de

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer 02261-542182

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

### 2.2. Märkningsuppgifter

Innehåller biocidprodukten CMIT / MIT 3: 1 för att upprätthålla lagringsstabilitet.

#### Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Faropiktogram

##### Faroangivelser

inte tillämplig

##### Skyddsangivelser

P101

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P103

Läs noga och följ alla instruktioner.

##### Farokomponenter för märkning

inte tillämplig

##### Kompletterande kännetecken för faror

EUH208

Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on; reaktionsblandning av 5-klor- 2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210

Säkerhetsdatablad finns att rekvidera.

### 2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Beskrivning Dispersion

#### Farliga komponenter

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

EG-nr

REACH-nr

CAS-nr.

Beteckning

INDEX-nr

Klassificering: // Anmärkingar

vikt-%

\*

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: 18820296 The Color Kitchen-mix  
Tryckdatum: 28.02.2023 Bearbetningsdatum: 17.02.2023 S  
Version: 23.2 Utgivningsdatum: 17.02.2023 Sidan 2 / 8

272-489-0 68855-54-9	01-2119488518-22-XXXX Kiseldgur, kalcinerad soda flussmedelskalcinerade STOT RE 2 H373	1 < 2
220-120-9 2634-33-5 613-088-00-6	01-2120761540-60-XXXX 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on Acute Tox. 4 H302 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 Specifikt koncentrationsgränsvärde (SCL): Skin Sens. 1 H317 >= 0,05	0,025 < 0,05
55965-84-9 613-167-00-5	01-2120764691-48-XXXX reaktionsblandning av 5-klor- 2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (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 Specifikt koncentrationsgränsvärde (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 Uppskattade akuta toxiciteten (ATE): ATE (oral): 64 mg/kg kroppsvikt / ATE (dermal): 87 mg/kg kroppsvikt / ATE (inandning, ånga): 0,33 mg/L	0,00015 < 0,0015

## Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av klassificeringen: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare. Vid medvetslöshet ge ingenting genom munnen, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

#### Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd ge konstgjord andning.

#### Vid hudkontakt

Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd inte lösningsmedel eller förtunningsmedel.

#### Efter ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Konsultera läkare omedelbart.

#### Efter förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Konsultera läkare omedelbart. Håll den skadade lugn. Framkalla INTE kräkning.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Första hjälpen, dekontaminering, symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum, koldioxid, Pulver, sprutdimma, (vatten)

#### Olämpliga släckmedel

stark vattenstråle

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas tjock svart rök. Inandning av farliga sönderdelningsprodukter kan förorsaka allvarliga hälsoskador.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Tillhandahåll ett andningsskydd i beredskap på ett lämpligt ställe. Kyl ned tillslutna behållare som är nära brandkällan. Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag.

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: 18820296  
Tryckdatum: 28.02.2023  
Version: 23.2

The Color Kitchen-mix  
Bearbetningsdatum: 17.02.2023  
Utgivningsdatum: 17.02.2023

S  
Sidan 3 / 8

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Drabbat område ventileras. Undvik inandning av ångor.
- 6.2. Miljöskyddsåtgärder**  
Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Vid förorening av åar, sjöar eller avloppsledningar informera behöriga myndigheter enligt lokala bestämmelser.
- 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**  
Läckt material skall gränsas in med icke-brännbart absorbermedel (t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur) och samlas i ändamålsenliga behållare för bortskaffande enligt de lokala bestämmelserna (se kapitel 13). Rengör med rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.
- 6.4. Hänvisning till andra avsnitt**  
Skyddsföreskrifter (se avsnitt 7 och 8) måste beaktas.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

- 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering**  
**Råd om säker hantering**  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av spån. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Personligt skydd: se avsnitt 8. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Måste alltid förvaras i behållare vilkas material motsvarar det av originalbehållaren. Följ de lagstadgade skydds- och säkerhetsföreskrifterna.  
**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**  
**Krav för lagerlokaler och behållare**  
Skall lagras i överensstämmelse med företagssäkerhetsförordning (BetrSiVO). Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor. Jordar måste följa "Riktlinjer för undvikandet av antändningsrisker som beror på elektrostatiska uppladdningar (TRGS 727)".  
**Råd om samförvaring**  
Förvaras åtskilt från surt och alkaliskt material samt oxidationsmedel.  
**Ytterligare information om lagringsförhållanden**  
Beakta anvisningarna på etiketten. Förvaras i väl ventilerade och torra lokaler vid temperaturer mellan 15 °C och 30 °C. Skyddas mot värme och direkt solljus. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Avlägsna alla antändningskällor. Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor.  
**7.3. Specifik slutanvändning**  
Teknisk anvisning iakttas. Bruksanvisning iakttas.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 8.1. Kontrollparametrar**  
**Yrkeshygieniska gränsvärden**  
inte tillämplig
- 8.2. Begränsning av exponeringen**  
Sörj för god ventilation. Detta kan uppnås genom lokal eller rumavsugning. I fall detta inte räcker för att hålla aerosolernas och lösningsmedelsångornas koncentrationer under exponeringsgränsvärdena, måste ett lämpligt andningsskydd användas.  
**Personligt skydd**  
**Andningsskydd**  
Ligger lösningsmedelkoncentrationen över yrkeshygieniska gränsvärdena, måste ett godkänt och lämpligt andningsskydd användas. Använd endast andningsskyddsapparater som är CE-märkta med fyra kontrollsiffror.  
**Handskydd**  
Vid långvarig eller upprepade hantering använd följande typ av handskar:  
Handskmaterialets tjocklek > 0,4 mm ; Genombrottstid > 480 min.  
Upplysningarna och informationerna från skyddshandskarnas producent med syfte på användning, lagring, underhåll och ersättning skall beaktas. Tiden för genomträngningen av handskmaterialet beror på styrka och varaktighet av expositionen. Rekommenderade handskar EN ISO 374  
Skyddskrämer kan hjälpa att skydda utsatta hudpartier. Dessa skall dock icke användas efter kontakt.  
**Ögon-/ansiktsskydd**

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: 18820296  
Tryckdatum: 28.02.2023  
Version: 23.2

The Color Kitchen-mix  
Bearbetningsdatum: 17.02.2023  
Utgivningsdatum: 17.02.2023

S  
Sidan 4 / 8

Vid stänk skall tätt slutande skyddsglasögon bäras.

## Kroppsskydd

Använd antistatisk klädsel av naturliga fibrer (bomull) eller värmeresistent syntetiska fibrer.

## Skyddsåtgärder

Efter kontakt skall huden rengöras noggrant med vatten och tvål eller ett lämpligt rengöringsmedel.

## Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysikaliskt tillstånd:</b>	<b>Vätska</b>
<b>Färg:</b>	<b>se etikett</b>
<b>Lukt:</b>	<b>karaktäristisk</b>
<b>Lukttröskel:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	<b>100 °C</b> Metod: DIN 53171 Källa: Water
<b>Brandfarlighet:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Nedre och övre explosionsgräns:</b>	
<b>Nedre explosionsgräns:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Övre explosionsgräns:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Flampunkt:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Självantändningstemperatur:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Sönderfallstemperatur:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>pH-värde vid 20 °C:</b>	<b>8 - 9 / 100,0 vikt-%</b>
<b>Viskositet vid °C:</b>	<b>5800 cp</b>
<b>Löslighet:</b>	
<b>Löslighet i vatten vid 20 °C:</b>	<b>helt blandbart</b>
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:</b>	<b>se avsnitt 12</b>
<b>Ångtryck vid 20 °C:</b>	<b>0,3809 mbar</b>
<b>Densitet och/eller relativ densitet:</b>	
<b>Densitet vid 20 °C:</b>	<b>1,16 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Relativ ångdensitet:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>partikelegenskaper:</b>	<b>inte tillämplig</b>

### 9.2. Annan information

<b>Halt av fast substans:</b>	<b>32 vikt-%</b>
<b>innehåll av lösningsmedel:</b>	
<b>Organiska lösningsmedel:</b>	<b>0 vikt-%</b>
<b>Vatten:</b>	<b>68 vikt-%</b>

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Förvaras separat från starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel för att undvika exotermiska reaktioner.

### 10.4. Förhållanden som skall undvikas

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: 18820296  
Tryckdatum: 28.02.2023  
Version: 23.2

The Color Kitchen-mix  
Bearbetningsdatum: 17.02.2023  
Utgivningsdatum: 17.02.2023

S  
Sidan 5 / 8

Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7. Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer.

## 10.5. Oförenliga material

inte tillämplig

## 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer, t.ex.: koldioxid, kolmonoxid, rök, kväveoxider.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008 \*

#### Akut toxicitet

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

oral, LD50, Råtta: 670 - 784 mg/kg

dermal, LD50, Råtta: > 2000 mg/kg

reaktionsblandning av 5-klor- 2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

oral, LD50, Råtta: 64 mg/kg

dermal, LD50, Kanin: 87,12 mg/kg

inhalativ (damm och dimma), LC50, Råtta: 0,33 mg/L (4 h)

#### Frätande/irriterande på huden; Allvarlig ögonskada/ögonirritation

reaktionsblandning av 5-klor- 2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Hud (4 h)

Metod: OECD 406

sensibiliserande

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

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

Hud, Marsvin:

Metod: OECD 406

#### CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Praktiska erfarenheter/humandata

Längre eller upprepad kontakt med produkten leder till uttorkning av huden och förorsakar icke-allergisk kontaktdermatit och/eller upptagning genom huden. Stänk kan orsaka ögonirritation och reversibla skador.

#### Sammanfattande bedömning av CMR-egenskaper

Ämnena som denna blandning innehåller uppfyller inte kriterierna för de CMR kategorierna 1A eller 1B i överensstämmelse med CLP.

#### Anmärkingar

Det finns inga uppgifter om själva beredningen. Beredningen har bedömts enligt den konventionella metoden i beredningsdirektivet (1999/45/EG) och inte klassificerats.

### 11.2. Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Det finns inga uppgifter om själva beredningen.

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

### 12.1. Toxicitet \*

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

Fisktoxicitet, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring): 1,6 mg/L (96 h)

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

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: 18820296  
Tryckdatum: 28.02.2023  
Version: 23.2

The Color Kitchen-mix  
Bearbetningsdatum: 17.02.2023  
Utgivningsdatum: 17.02.2023

S  
Sidan 6 / 8

Algtoxicitet, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 0,067 mg/L  
reaktionsblandning av 5-klor- 2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)  
Fisktoxicitet, LC50, fisk: 0,19 mg/L (96 h)  
Dafnientoxicitet, EC50, Dafnientoxicitet:: 0,16 mg/L (48 h)  
Algtoxicitet, ErC50, Alger: 0,018 mg/L (72 h)

## Långvarig Ekotoxicitet

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on  
Fisktoxicitet, NOEC, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring) (28 )

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

### Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

### 12.4. Rörlighet i jord

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnen i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering / Produkt Rekommendation

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall.

#### Avfallshantering / Förpackning Rekommendation

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Förpackningar som inte tömts ordentligt ska hanteras som specialavfall.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Denna produkt är inte klassificerad som farligt gods enligt internationella transportregler (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

Ej farligt gods enligt transportreglerna

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

inte tillämplig

### 14.2. Officiell transportbenämning

### 14.3. Faroklass för transport

inte tillämplig

### 14.4. Förpackningsgrupp

inte tillämplig

### 14.5. Miljöfaror

Vägtransport (ADR/RID)

inte tillämplig

Havsförorenande ämne

inte tillämplig

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Skall alltid transporteras i slutna, upprätt stående och säkra behållare. Se till att personer, som transporterar denna produkt, vet vad de ska göra vid en olycka eller i fall av läckage.

Råd om säker hantering: se delar 6 - 8

### Övrig information

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: 18820296 The Color Kitchen-mix  
Tryckdatum: 28.02.2023 Bearbetningsdatum: 17.02.2023 S  
Version: 23.2 Utgivningsdatum: 17.02.2023 Sidan 7 / 8

## Vägtransport (ADR/RID)

tunnelrestriktionskod -

## Sjötransport (IMDG)

EmS-nr. inte tillämplig

## 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen bulktransport enligt IBC-koden.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-lagstiftning

##### Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp [Industrial Emissions Directive]

VOC-värde (i g/L): 0

##### Direktiv 2004/42/EG om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar

VOC-produktkategori: (Cat. A/a) ; VOC-gränsvärde: 30 g/l

Produktens maximala VOC-halt när produkten är färdig att användas (i g/L): 0

#### Nationella föreskrifter

#### Yrkesbegränsningar

laktta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.  
laktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning \*

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för följande ämnen i denna blandning:

EG-nr CAS-nr.	Beteckning	REACH-nr
272-489-0 68855-54-9	Kiselgur, kalcinerad soda flussmedelskalcinerade	01-2119488518-22-XXXX
220-120-9 2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	01-2120761540-60-XXXX
55965-84-9	reaktionsblandning av 5-klor- 2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	01-2120764691-48-XXXX

## AVSNITT 16: Annan information \*

### Fullständig ordalydelse av klassificeringen i avsnitt 3:

STOT RE 2 / H373	Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Kan orsaka organskador (eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt) genom lång eller upprepad exponering (ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar).
Acute Tox. 4 / H302	Akut toxicitet (oral)	Skadligt vid förtäring.
Skin Irrit. 2 / H315	Frätande/irriterande på huden	Irriterar huden.
Eye Dam. 1 / H318	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarliga ögonskador.
Skin Sens. 1 / H317	Luftvägs-/hudsensibilisering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Aquatic Acute 1 / H400	Farligt för vattenmiljön	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Acute Tox. 2 / H330	Akut toxicitet (inhalativ)	Dödligt vid inandning.
Acute Tox. 2 / H310	Akut toxicitet (dermal)	Dödligt vid hudkontakt.
Acute Tox. 3 / H301	Akut toxicitet (oral)	Giftigt vid förtäring.
Skin Corr. 1C / H314	Frätande/irriterande på huden	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Skin Sens. 1A / H317	Luftvägs-/hudsensibilisering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Aquatic Chronic 1 / H410	Farligt för vattenmiljön	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Förkortningar och akronymer

ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
AGW	Yrkeshygieniska gränsvärden
BGV	Biologiskt gränsvärde
CAS	Kemisk abstrakt service
CLP	Klassificering, märkning och förpackning

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.:	18820296	The Color Kitchen-mix	
Tryckdatum:	28.02.2023	Bearbetningsdatum: 17.02.2023	S
Version:	23.2	Utgivningsdatum: 17.02.2023	Sidan 8 / 8

---

CMR-ämne	Cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Effektiv koncentration
EG	Europeiska gemenskapen
EN	Europeisk standard
IATA-DGR	Internationella lufttransportförbundet – Regler för farligt gods
IBC Code	Internationella kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Internationella regelverk för transport av förpackat farligt gods till sjöss
ISO	Internationella standardiseringsorganisationen
LC	Dödlig koncentration
LD	Dödlig dos
MARPOL	Internationella konvention till förhindrande av förorening från fartyg
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT-ämne	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods
FN	United Nations
VOC	Flyktiga organiska föreningar
vPvB	mycket långlivade och mycket bioackumulerande

## Övrig information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Informationen i detta säkerhetsdatablad motsvarar våra nuvarande kunskaper samt nationella föreskrifter och EU-föreskrifter. Utan skriftligt tillstånd får produkten inte användas för andra ändamål än de som nämns i avsnitt 1. Det är alltid användarens skyldighet att vidta alla åtgärder för att uppfylla alla de krav som ställs i de lokala reglerna och lagarna. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad beskriver säkerhetskraven för vår produkt och bör inte betraktas som en försäkran om vissa produkttegenskaper.

\* Data har ändrats gentemot tidigare version