

## SÄKERHETS DATABLAD (SDS)

Version: 01

Utgivningsdatum: september 15, 2023

I enlighet med: Förordning (EC) nr 1272/2008

Förordning (EC) nr 1907/2006

### Avsnitt 1 – Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn:	Classic Crackles
Produktfärger:	TRANSPARENT CRACKLE (CC101), WHITE CRACKLE (CC102), GREEN TEA (CC107), CHINA SEA (CC108)
Produktstorlekar:	118 ml (4 oz), 473 ml (16 oz)
Andra identifieringssätt	
Unik formelidentifierare:	Krävs inte eftersom produkten inte utgör några problem för människors hälsa.
Annat:	Ingen känd
Beskrivning av produkten:	Färgade flytande glasyrformuleringar avsedda att appliceras med en pensel och sedan placeras i en ugn för glasyrbränning.

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

Relevant(a) identifierad(e) användning(ar): Produkten är avsedd för allmänna (vuxna) konst- och hantverksändamål.

#### 1.3 Uppgifter om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare/leverantör: Mayco Colors  
4077 Weaver Court South  
Hilliard, OH 43026, USA

Företagets telefonnummer: +1-614-876-1171

E-post: [info@maycocolors.com](mailto:info@maycocolors.com)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon: Kontakta den lokala giftinformationscentralen.

### Avsnitt 2 – Faroidentifiering

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

I enlighet med: Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP-förordningen]

	Fysisk	Hälsa	Miljö
Klassificering(ar)	Inte klassificerad	H371: Specifik organototoxicitet (upprepad exponering, kategori 2, mag-tarmkanalen) <sup>a, b</sup>	H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med korttidseffekter (kategori 1) <sup>c</sup> H411: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter (kategori 2) <sup>c</sup>
SCL och/eller M-faktor	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt
Klassificeringsförfarande	Sammanvägd bedömning	Sammanvägd bedömning	Sammanvägd bedömning

<sup>a</sup> Klassificeringar gäller endast färgen CHINA SEA (CC108)

<sup>b</sup> Ytterligare information finns i avsnitt 11

<sup>c</sup> Klassificeringar listas som ett scenario med värsta tänkbara utfall för slutprodukten, baserat på de miljöproblem som färgen CHINA SEA (CC108) ställer. Det bör noteras att de återstående färgerna också har miljöproblem. Dessa farhågor är dock av mindre allvarighet.

## 2.2. Etikettelement



**Etikettpiktogram:**

**Signalord:** Varning

**Faroangivelser:**

- EUH208: Innehåller 1,2-bensisotiazolin-3-on (CAS-nr 2634-33-5). Kan ge en allergisk reaktion.

**Specifik organtoxicitet (enstaka exponering, kategori 2, mag-tarmkanalen) (H371) <sup>a, b</sup>**

**Kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen vid oral exponering.**

**P264:** Tvätta händerna noggrant efter hantering.

**P270:** Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

**P308 + P316:** OM du exponerats eller hyser farhågor: Sök omedelbart akut medicinsk hjälp.

**P405:** Lagra dem inlåsta.

**P501:** Kassera innehåll och behållare i enlighet med lokala, regionala, statliga samt internationella förordningar.

**Mycket giftigt för vattenlevande organismer med korttidseffekter (kategori 1) <sup>c</sup> (H400)**

**Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.**

**P273:** Undvik utsläpp till miljön.

**P391:** Samla upp spill.

**P501:** Kassera innehåll och behållare i enlighet med lokala, regionala, statliga samt internationella förordningar.

**Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter (kategori 2) <sup>c</sup> (H411)**

**Giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.**

**P273:** Undvik utsläpp till miljön.

**P391:** Samla upp spill.

**P501:** Kassera innehåll och behållare i enlighet med lokala, regionala, statliga samt internationella förordningar.

<sup>a</sup> Klassificeringar gäller endast färgen CHINA SEA (CC108)

<sup>b</sup> Ytterligare information finns i avsnitt 11

<sup>c</sup> Klassificeringar listas som ett scenario med värsta tänkbara utfall för slutprodukten, baserat på de miljöproblem som färgen CHINA SEA (CC108) ställer. Det bör noteras att de återstående färgerna också har miljöproblem. Dessa farhågor är dock av mindre allvarlighet.

## 2.3. Andra faror

- Den här produkten förväntas inte vara hormonstörande.
- Den här produkten förväntas inte uppfylla kriterierna för vPvB eller PBT i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.
- Inga andra faror har identifierats för den här produkten.

## Avsnitt 3 – Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Produkten är en blandning och inte ett ämne.

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr.	EG-nr.	% koncentration <sup>a</sup>	Faror enligt EU/CLP
--------------	---------	--------	---------------------------------	---------------------

Kristallin kvarts	14808-60-7	238-878-4	upp till 1,3638 %	Inga
Titandioxid	13463-67-7	236-675-5	upp till 0,1637 %	H351: Karcinogenicitet (kategori 2) (inandning)
Trinatriumhexafluoraluminat	13775-53-6	237-410-6	upp till 4,2386 %	H332: Akut toxicitet vid inandning (kategori 4) (H372): Specifik organtoxicitet (upprepad exponering, kategori 1, lungor); H411: Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter (kategori 2)
Kopparoxid	1317-38--0	215-269-1	upp till 0,3313 %	H400: Skadligt för vattenlevande organismer med korttidseffekter (kategori 1); H410: Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter (kategori 1)
Zinkpyrition	13463-41-7	236-671-3	upp till 0,0072 %	H301: Giftigt vid förtäring (kategori 3) H318: Orsakar allvarliga ögonskador (kategori 1); H330: Giftigt vid inandning (kategori 2); H372: Specifik organtoxicitet (upprepad exponering, kategori 1); H360D: Fortplantningstoxicitet (kategori 1B); (Kan skada det ofödda barnet); H400: Skadligt för vattenlevande organismer med korttidseffekter (kategori 1); H410: Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter (kategori 1)
1,2-bensisotiazolin-3-on	2634-33-5	220-120-9	upp till 0,0072 %	H302: Giftigt vid förtäring (kategori 4); H315: Hudirriterande (kategori 4); H318: Orsakar allvarliga ögonskador (kategori 1); H317: Hudsensibiliserande (kategori 1); H400: Skadligt för vattenlevande organismer med korttidseffekter (kategori 1)

<sup>a</sup> Koncentrationerna beräknas som ett maximum för alla produkter, snarare än efter färg.

Övriga beståndsdelar i produkten anses antingen vara ofarliga eller ligger under sina respektive GHS-gränsvärden/koncentrationsgränser i slutprodukten och angavs därför inte i säkerhetsdatabladet.

Bedömningen av den här produkten baserades på antagandet attglasyren inte kommer att slipas efter att den har bränts i ugnen.

	Specifik koncentrationsgräns	Multiplikationsfaktor	Uppskattning av akut toxicitet
<b>Classic Crackles</b>	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	> 2 000 mg/kg (oral/dermal) > 20 mg/l (inandning)

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Ögonkontakt:** Inga särskilda första hjälpen-åtgärder krävs. Som en försiktighetsåtgärd, ta bort kontaktlinser, om de bärs, och spola omedelbart ögonen med vatten. Sök läkarvård om du är osäker.

**Hudkontakt:** Inga särskilda första hjälpen-åtgärder krävs. Om irritation uppstår, tvätta med rikligt vatten och tvål. Ta av förorenade kläder. Om hudirritation kvarstår: Sök medicinsk rådgivning/vård.

**Inandning:** Inga särskilda första hjälpen-åtgärder krävs. Inandningsexponering förväntas inte vid avsedd användning. Om personen utsatts för höga halter av luftburna material, flytta den exponerade personen till frisk luft. Sök läkarvård om du är osäker.

**Förtäring:** VID FÖRTÄRING: Sök omedelbart akut medicinsk hjälp. Skölj munnen med vatten. Framkalla INTE kräkningar. Ge aldrig en medvetslös person något genom munnen.

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

- Se **Avsnitt 11** - Toxikologisk information.

### 4.3 Uppgift om omedelbar läkarvård och särskild behandling som behövs

- Behövs inte.

## Avsnitt 5 – Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Använd släckmedel som är lämpliga för omgivningen om material är inblandat i branden (t.ex. vattendimma, skum, torrkemikalie eller koldioxid).

**Olämpliga släckmedel:** Inget känt.

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

**Farliga förbränningsprodukter:**

- Irriterande ånga eller rök kan bildas om produkten är inblandad i brand:
- Se även **avsnitt 10 - Stabilitet och reaktivitet**.

### 5.3 Råd till brandbekämpare

- Använd en fristående andningsapparat för att skydda mot potentiellt irriterande ångor eller rök.

## Avsnitt 6 – Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödatgärder

**Personliga försiktighetsåtgärder:** Ventilera utrymmet om spillet skett i trånga utrymmen eller andra dåligt ventilerade utrymmen. Följ råden om personlig skyddsutrustning i **avsnitt 8 – Begränsning av exponering och personligt skydd**.

**Förfaranden vid nödsituationer:** Inte tillgängligt.

### 6.2 Miljömässiga försiktighetsåtgärder:

- Förhindra inträde av och kontakt med jord, avlopp, kloaker och vattenvägar. Informera relevanta lokala, regionala, statliga och internationella myndigheter. Förhindra ytterligare läckage eller spill om detta kan göras på ett säkert sätt.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Inneslutnings- och saneringsåtgärder:** Inneslut spill om detta kan göras på ett säkert sätt. Samla in återvinningsbara produkter och placera dem i en avsedd behållare för återvinning och/eller kassering. Ventilera förorenat område noggrant. Kassera innehåll och behållare i enlighet med lokala, regionala, statliga samt internationella förordningar.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

- Se avsnitt 8 - Begränsning av exponering och personligt skydd och avsnitt 13 – Avfallshantering.

## Avsnitt 7 – Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

- Tvätta händerna noggrant efter hantering.
- Tvätta förorenade kläder före återanvändning.
- Anställda bör utbildas i säker användning och hantering av kemiska material.
- Se avsnitt 8 - Begränsning av exponering och personligt skydd.

### 7.2 Villkor för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

- Förvara behållaren tillsluten för att undvika spill.
- Förvara på en sval och torr plats.

### 7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar)

- Se avsnitt 1.2 – Relevanta identifierade användningar.

## Avsnitt 8 – Begränsning av exponering och personligt skydd

### 8.1 Begränsningsparametrar:

**Yrkeshygieniska gränsvärden:** Luftburna partiklar, såsom damm, förutses vid normal användning.

Kemiskt namn	CAS-nr.	ACGIH TLVs TWA	OSHA PELs TWA	NIOSH RELs TWA	DFG MAK TWA
Kristallin kvarts	14808-60-7	0,025 mg/m <sup>3</sup> R	0,05 mg/m <sup>3</sup>	0,05 mg/m <sup>3</sup>	Inte tillämpligt
Titandioxid	13463-67-7	Partiklar i nanoskala: 0,2 mg/m <sup>3</sup> R Finkorniga partiklar: 2,5 mg/m <sup>3</sup> R	15 mg/m <sup>3</sup>	Inte tillämpligt	0,3 mg/m <sup>3</sup> R
Kopparoxid	1317-38--0	1 mg/m <sup>3</sup> (damm och dimma)	15 mg/m <sup>3</sup> (damm och dimma)	1 mg/m <sup>3</sup> (förutom rök)	Inte tillämpligt
<b>R</b>	Mätt som respirabel fraktion av aerosolen		N/A	Inte tillämpligt	

### 8.2 Begränsningar av exponering:

#### Lämpliga tekniska begränsningar

- Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden och med tillräcklig ventilation. Mekanisk ventilation eller lokal frånluftsventilation kan behövas.

### 8.3 Personlig skyddsutrustning

Obs: Ta i beaktande både koncentrationen och produktmängden på arbetsplatsen vid val av personlig skyddsutrustning. Använd skyddsutrustning efter behov.

**Luftvägsrelaterade:** Under normala användningsförhållanden krävs vanligtvis inte andningsmask. Använd lämpligt andningsskydd om det är sannolikt att bli exponerad för dammpartiklar, dimma eller ångor. Rådgör med en yrkeshygieniker för att bestämma lämpligt andningsskydd för din specifika användning av detta material. Ett andningsskyddsprogram som överensstämmer med alla tillämpliga föreskrifter måste följas när arbetsplatsförhållandena kräver användning av andningsmask.

**Ögon och ansikte:** Om kontakt är sannolik rekommenderas skyddsglasögon med sidoskydd.

<b>Händer:</b>	Använd god industriell hygienpraxis för att undvika hudkontakt. Om kontakt med materialet kan uppstå, använd kemiskt skyddade handskar.
<b>Kropp och hud:</b>	Handskar, overaller, förkläde och stövlar efter behov för att minimera kontakt. Ha inte på dig ringar, klockor eller liknande tillbehör som materialet kan fastna i.
<b>Termiska faror:</b>	Inget känt.
<b>Begränsningar av miljöexponering:</b>	Inte tillgängligt.
<b>Hygienåtgärder:</b>	Följ god industriell hygienpraxis. Undvik kontakt med huden. Förorenade arbetskläder får inte lämna arbetsplatsen och ska tvättas innan de används igen. När du använder produkten får du inte äta, dricka eller röka.

## Avsnitt 9 - Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Uppgifter om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Obs: Uppgifterna nedan är typiska värden och utgör inte en specifikation.

<b>Utseende:</b>			
<b>Fysiskt tillstånd:</b>	Vätska	<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:</b>	Inte tillgängligt
<b>Färg:</b>	Se avsnitt 1.1	<b>pH (vid leverans):</b>	8 - 9
<b>Lukt och tröskelvärde för lukt:</b>	Inte tillgängligt	<b>Löslighet:</b>	Inte tillgängligt
<b>Smält- och fryspunkt:</b>	0° C (32°F)	<b>Kinematisk viskositet:</b>	Inte tillgängligt
<b>Kokpunkt och kokintervall:</b>	37,8° C (100°F)	<b>Ångtryck:</b>	Inte tillgängligt
<b>Brandfarlighet:</b>	Inte tillgängligt	<b>Densitet:</b>	Inte tillgängligt
<b>Övre/nedre explosionsgränser:</b>	Inte tillgängligt	<b>Relativ ångdensitet</b>	Inte tillgängligt
<b>Flampunkt:</b>	Inte tillgängligt	<b>Partikelegenskaper:</b>	Inte tillgängligt
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Inte tillgängligt		
<b>Sönderdelningstemperatur:</b>	Inte tillgängligt		

### 9.2.1 Uppgifter om fysikaliska faroklasser

<b>Sprängämnen</b>	Inga
<b>Brandfarliga gaser</b>	Inga
<b>Aerosoler</b>	Inga
<b>Oxiderande gaser</b>	Inga
<b>Gaser under tryck</b>	Inga
<b>Brandfarliga vätskor</b>	Inga
<b>Brandfarliga fasta ämnen</b>	Inga
<b>Självreaktiva ämnen och blandningar</b>	Inga
<b>Pyroforiska vätskor</b>	Inga
<b>Pyroforiska fasta ämnen</b>	Inga
<b>Självupphettande ämnen och blandningar</b>	Inga
<b>Ämnen och blandningar som avger brandfarliga gaser vid kontakt med vatten</b>	Inga
<b>Oxiderande vätskor</b>	Inga
<b>Oxiderande fasta ämnen</b>	Inga
<b>Organiska peroxider</b>	Inga
<b>Frätande på metaller</b>	Inga
<b>Desensibiliserade sprängämnen</b>	Inga

### 9.2.2 Andra säkerhetsegenskaper

Mekanisk känslighet	Inga
Självaccelererande polymeriseringstemperatur	Inte tillgängligt
Bildning av explosiva damm- och luftblandningar	Inga
Syra-/basreserv; (e) Avdunstningshastighet	Inga
Blandbarhet	Inte tillgängligt
Konduktivitet	Inte tillgängligt
Frätande egenskaper	Inte tillgängligt
Gasgrupp	Inte tillgängligt
Redoxpotential	Inte tillgängligt
Potential att bilda radikaler	Inte tillgängligt
Fotokatalytiska egenskaper	Inte tillgängligt

## Avsnitt 10 - Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

- Detta material anses inte vara reaktivt under normala hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

- Detta material anses vara stabilt under normala hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

- Förväntas inte ske under normala hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.4 Tillstånd som bör undvikas

- Exponering för höga temperaturer
- Starka syror
- Starka baser
- Starka oxidationsmedel

### 10.5 Oförenliga material

- Starka syror
- Starka baser
- Starka oxidationsmedel
- Starka reduktionsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

- Termisk sönderdelning eller förbränning kan generera rök, kolmonoxid, koldioxid och andra produkter med ofullständig förbränning. Irriterande och giftiga ämnen kan avges vid förbränning, bränning eller sönderdelning av torra fasta ämnen.

## Avsnitt 11 – Toxikologisk information

### 11.1 Uppgifter om faroklasser

**Troliga exponeringsvägar:** Hudkontakt.

**Potentiella tecken och symtom:** Inga förväntas under normala användningsförhållanden.

**Akut oral toxicitet:**

Produkten är praktiskt taget giffri baserat på tillgängliga data om användning av djur och människor. Oral ATE >2 000 mg/kg

<b>Akut dermal toxicitet:</b>	Produkten är praktiskt taget giffri baserat på tillgängliga data om användning av djur och människor. Dermal ATE >2 000 mg/kg
<b>Akut inandningstoxicitet:</b>	Trinatriumhexafluoraluminat (CAS-nr 13775-53-6) klassificeras för akut inhalationstoxicitet (kategori 4). Produktklassificering är dock inte motiverad med tanke på en översyn av tillgängliga uppgifter. Produkten är praktiskt taget giffri baserat på tillgängliga data om användning av djur och människor.
<b>Frätande/irriterande på huden:</b>	Komponenterna med >1 % i den här produkten är inte frätande på hud eller hudirriterande baserat på människo- och/eller djurstudier.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Komponenterna med >1 % i den här produkten är inte skadliga för ögonen eller ögonirriterande baserat på människo- och/eller djurstudier.
<b>Luftvägs- eller hudsensibilisering:</b>	Även om koncentrationen av 1,2-bensisotiazolin-3-on (CAS-nr 2634-33-5) inte överskrider klassificeringströskeln krävs följande kompletterande märkning: <i>EUH208: Innehåller 1,2-bensisotiazolin-3-on (CAS-nr 2634-33-5). Kan orsaka allergisk reaktion.</i> Andra komponenter i den här produkten är inte hudsensibiliserande baserat på människo- och/eller djurstudier.
<b>Mutagenicitet:</b>	Komponenterna i produkten som är >0,1% är inte mutagena baserat på djurstudier eller inga data finns identifierade för komponenterna i denna produkt.
<b>Karcinogenicitet:</b>	Kristallin kiseldioxid [listad som kiseldioxiddamm, kristallin, i form av kvarts eller kristobalit (CAS-nr 14808-60-7)] är listad som cancerframkallande av IARC, NTP och ACGIH. De andra komponenterna i produkten som är >0,1% är inte cancerframkallande baserat på djurstudier eller inga data finns identifierade för komponenterna i denna produkt.
<b>Fortplantningstoxicitet:</b>	Komponenterna i produkten som är >0,1% är inte fortplantningsgiftiga baserat på djurstudier eller inga data finns identifierade för komponenterna i denna produkt.
<b>Specifik organtoxicitet (enstaka exponering):</b>	Kopparoxid (CAS-nr 1317-38-0) kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen vid oral exponering. Komponenterna i produkten som är > 1% har inte specifik organtoxicitet (enstaka exponering) baserat på djurstudier eller inga data finns identifierade för komponenterna i denna produkt.
<b>Specifik organtoxicitet (upprepad exponering):</b>	Kristallin kvarts (CAS-nr 14808-60-7) kan orsaka skador på lungorna genom långvarig eller upprepad exponering <i>via</i> inandning. Trinatriumhexafluoroaluminat (CAS-nr 13775-53-6) klassificeras för specifik organtoxicitet (upprepad exponering, kategori 1; orsakar skador på lungorna genom långvarig eller upprepad exponering <i>via</i> oral exponering och inandning). Produktklassificering är inte motiverad på grundval av en granskning av tillgängliga data. Övriga komponenter i denna produkt som är >1 % är inte risker för specifik organtoxicitet vid upprepad exponering baserat på tillgänglig information och/eller människo- och/eller djurstudier.
<b>Risk vid aspiration:</b>	Komponenterna i produkten som är >0,1% är inte aspirationsfarliga baserat på djurstudier eller inga data finns identifierade för komponenterna i denna produkt.

## 11.2 Uppgifter om andra faror

### 11.2.1 Hormonstörande egenskaper

- Den här produkten förväntas inte vara hormonstörande

### 11.2.2 Uppgifter om andra faror

- Inga andra faror att notera.



## Hänvisningar:

- ECHA (European Chemicals Agency). 2023. REACH Databas över registrerade ämnen. <https://echa.europa.eu/search-for-chemicals>
- IARC (International Agency for Research on Cancer). 2023. Ämnen klassificerade enligt IARC: s monografier, volymerna 1–129. <https://monographs.iarc.who.int/list-of-classifications/>
- NTP (National Toxicology Program). 2023. Report on Carcinogens, Fifteenth Edition; Research Triangle Park, NC: Official Journal of the European Union. 2008. Förordning (EC) Nr 1272/2008. <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/2022-03-01>
- U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Service. <https://ntp.niehs.nih.gov/go/roc14>

## Avsnitt 12 – Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

- Produkten är klassificerad som akut toxicitet i vattenmiljö (kategori 1) och kronisk toxicitet i vattenmiljö (kategori 2).

Kemiskt namn	CAS-nr.	Arter	Resultat
Kopparoxid	1317-38-0	<i>Knölskallelöja</i>	LC <sub>50</sub> (96 t): 38,4 µg/l – 256,2 µg/l
		<i>Daphnia magna</i>	NOEC (32 d): 188 µg Cu/l
		<i>Raphidocelis subcapitata</i>	NOEC (48 t): 1 µg/l - 35 µg/l
		<i>Vanlig andmat (lemna minor)</i>	NOEC (7 d): 30 µg/l
Trinatriumhexafluoraluminat	13775-53-6	<i>Zebrafisk (Brachydanio rerio)</i>	LC <sub>50</sub> (96 t): 99 mg/l
		<i>Daphnia magna</i>	EC <sub>50</sub> (48 t): 156 mg/l
		<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	EC <sub>50</sub> (72 t): 8,8 mg/l
Zinkpyrition	13463-41-7	<i>Knölskallelöja (Pimephales promelas)</i>	LC <sub>50</sub> (96 t): 0,0026 mg/l NOEC (96 t): 0,011 mg/l
		<i>Daphnia magna</i>	LC <sub>50</sub> (48 t): 0,0082 mg/l NOEC (48 t): 0,011 mg/l
		<i>Selenastrum capricornutum</i>	EC <sub>50</sub> (120 t): 0,028 mg/l NOEC (120 t): 0,0078 mg/l

### 12.2 Hållbarhet och nedbrytbarhet

- Inga data tillgängliga för de andra komponenterna i produkten.

### 12.3 Bioackumulerande potential

- Inga data tillgängliga.

### 12.4 Rörlighet i jord

- Inga data tillgängliga.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

- Inga data tillgängliga.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

- Den här produkten förväntas inte vara hormonstörande.

### 12.7 Andra negativa effekter

- Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.

## Hänvisningar

- ECHA (European Chemicals Agency). 2023. REACH Databas för registrerade ämnen. <https://echa.europa.eu/search-for-chemicals>

## Section 13 – Överväganden för avfallshantering

### 13.1 Metoder för avfallshantering

**Förberedelse av avfall för avyttring:** Använd produkten för dess avsedda ändamål eller återvinn om möjligt. Kassera avfall i enlighet med lokala, regionala, statliga och/eller internationella reglement. Den tomma behållaren har rester av produkten som kan utgöra faror.

**Förorenade förpackningar:** Behållarförpackningar förväntas inte uppvisa några risker.

## Avsnitt 14 – Transportinformation

Obs: Den här produkten regleras inte som farligt gods för transport.

14.1 FN: s nummer	3082
14.2 FN: s korrekta leveransnamn	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, INTE NÄRMARE SPECIFICERAT.
14.3 Faroklass(er) för transport:	9
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Miljöfaror	Akuta och kroniska
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren	274, 335, 601
14.7 Sjötransport i bulk enligt IMO: s instrument	Om produkten transporteras i bulk tillämpas förordningarna på produkten.

## Avsnitt 15 – Uppgifter om regelverk

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnets eller blandningens säkerhet, hälsa och miljö

Obs: Informationen som användes för att bekräfta produktens överensstämmelsestatus kan avvika från den kemiska informationen som visas i **avsnitt 3 – Sammansättning/Uppgifter om beståndsdelar**.

#### Europeiska unionen

**Seveso-direktivet (2012/18/EU):** Metanol (CAS-nr 67-56-1) (listad som formaldehyd, koncentration  $\geq 90\%$ ) är listad; uppfyller dock inte koncentrationskravet och därför gäller inte denna notering. Inga andra komponenter i denna produkt är listade.

**Förordning (EG) nr 1005/2009, bilagorna I och II:** Inga komponenter i denna produkt är listade.

**Förordning (EU) nr 649/2012, bilaga I, delarna I–III:** Inga komponenter i denna produkt är listade.

**Bilaga I till förordning (EU) 2019/1021:** Inga komponenter i denna produkt är listade.

#### Tyskland:

**Wassergefährdungsklasse (faroklass för vatten):** WGK 3 – Schwach wassergefährdend (låg risk för vatten)

#### Internationell:

**IARC:** Kristallin kvarts (CAS-nr 14808-60-7) är listad i grupp 1, cancerframkallande för människor. Titandioxid (CAS-nr 13463-67-7) klassificeras som grupp 2B, möjligen cancerframkallande för människor. Inga andra komponenter i denna produkt klassificeras med avseende på karcinogenicitet. Inga andra komponenter i denna produkt klassificeras med avseende på karcinogenicitet.

### 15.2 Bedömning av kemikaliesäkerhet

- Ingen tillgänglig för komponenterna i den här produkten.

## Avsnitt 16 – Övrig information

Produkten, Classic Crackles [CHINA SEA (CC108)], måste vara korrekt märkt för kända hälsorisker (*det vill säga*, mag-tarmkanalsirritation) och bör återspeglas i **ACMI CL-sigillet**. Övriga färger anses vara säkra och är certifierade för att innehålla några material i tillräckliga mängder för att vara giftiga eller skadliga för människor, inklusive barn, eller för att orsaka akuta eller kroniska hälsoproblem.



### Lista över akronymer och förkortningar:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists	M-faktor: Multiplikationsfaktor
ATE: Uppskattning av akut toxicitet	Inte tillämpligt: Inte tillämpligt
CAS: Chemical Abstract Service Number	NIOSH: National Institute for Occupational Safety & Health
CLP: Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning	NOEC: No observed effect concentration (Ingen observerad effektkoncentration)
DFG: German Research Foundation	NTP: National Toxicology Program
EC: Europeiska kommissionen	PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Långlivad, bioackumulerande och toxisk)
ECHA: European Chemicals Agency	PPE: Personlig skyddsutrustning
EC <sub>10</sub> : Koncentration som orsakar en förutbestämd effekt för 10 % av befolkningen	REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
EC <sub>50</sub> : Koncentration som orsakar en förutbestämd effekt för 50 % av befolkningen	SCL: Specifik koncentrationsgräns
EU: Europeiska unionen	SDS: Safety Data Sheet (Säkerhetsdatablad)
GHS: Globally Harmonized System	TLV: Threshold limit value (träskelvärde)
IARC: International Agency for Research on Cancer	TWA: Time Weighted Average (8-timmar)
IMO: International Maritime Organization	UN-FN: United Nations (Förenta nationerna)
LC <sub>50</sub> : Dödlig koncentration för 50 % av befolkningen	vPvB: very Persistent, very Bioaccumulative (mycket långlivad, mycket bioackumulerande)
MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration (maximal koncentration för arbetsplats)	WGK: Wassergefährdungsklasse (faroklass för vatten)

### Hänvisningar:

ECHA (European Chemicals Agency). 2023. REACH Databas för registrerade ämnen.

<https://echa.europa.eu/search-for-chemicals>

IARC (International Agency for Research on Cancer). 2023. Ämnen klassificerade enligt IARC: s monografier, volymerna 1–129. <https://monographs.iarc.who.int/list-of-classifications/>

NTP (National Toxicology Program). 2023. Report on Carcinogens, Fifteenth Edition; Research Triangle Park, NC: U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Service. <https://ntp.niehs.nih.gov/go/roc14>

### Friskrivning:

Så vitt vi vet är informationen häri korrekt. Varken ovan nämnda leverantör eller något av dess dotterbolag tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen häri. Slutlig bestämning av materialets lämplighet är användarens eget ansvar. Alla material kan orsaka okända faror och bör användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs häri, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som finns.

**Indikator för revidering:** Detta är ett nytt säkerhetsdatablad.

**Utgivningsdatum:** september 15, 2023