

# Astro Gems Textural Glazes

## SÄKERHETS DATABLAD (SDS)

VERSION 01

Utgivningsdatum: 30 juni 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: Astro Gems Textural Glazes  
Produktfärger: White Opal AS510, Black Diamond AS512, Golden Sand AS513  
Produktstorlekar: 4 fl. oz. (118,3 ml)  
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	Inte klassificerad	H401: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med korttidseffekter (kategori 2)
SCL och/eller M-faktor	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt	Inte tillämpligt
Klassificeringsförfarande	Sammanvägd bedömning	Sammanvägd bedömning	Sammanvägd bedömning

#### 2.2. Etikettelement

Etikettpiktogram: Inget krävs.

Signalord: VARNING:

Faroangivelser:

Färger: Alla

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

**Akut toxicitet för vattenlevande organismer (kategori 2) (H401)**

**Giftigt för vattenlevande organismer.**

P273: Undvik utsläpp till miljön.

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

### 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>	GHS-faror
Zinkpyrition	13463-41-7	236-671-3	upp till 0,0091 %	H301: Giftigt vid förtäring (kategori 3) H318: Orsakar allvarliga ögonskador (kategori 1); H330: Dödligt vid inandning (kategori 2); H372: Specifik organototoxicitet (upprepad exponering, kategori 1), H360D: Fortplantningstoxicitet (kategori 1B) (Kan skada det ofödda barnet) H401: Giftigt för vattenlevande organismer (kategori 1); H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter (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 attglaslyren inte kommer att slipas efter att den har bränts i ugnen.

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

## Avsnitt 4 – Första hjälpen

### 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:** Inga särskilda första hjälpen-åtgärder krävs. Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkningar. Ge aldrig en medvetslös person något genom munnen. Sök läkarvård om du är osäker.

## 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 nödåtgärder

**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:** Endast ångor ansågs vara förutsebara vid normal användning. Luftburna partiklar, såsom damm, förutses inte vid normal användning. Se **avsnitt 1 – Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget** för ytterligare information.

### 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.

**Händer:** Använd god industriell hygienpraxis för att undvika hudkontakt. Om kontakt med materialet kan uppstå, använd kemiskt skyddade handskar.

**Kropp och hud:** 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.

**Termiska faror:** Inget känt.

#### Begränsningar av miljöexponering:

Inte tillgängligt.

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

### 9.2.1 Uppgifter om fysikaliska faroklasser

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

### 9.2.2 Andra säkerhetsgenskaper

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

### 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.

### 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

**Akut dermal toxicitet:** Produkten är praktiskt taget giffri baserat på tillgängliga data om användning av djur och människor. Dermal ATE > 2 000 mg/kg

**Akut inandningstoxicitet:** Produkten är praktiskt taget giffri baserat på tillgängliga data om användning av djur och människor.

**Frätande/irriterande på huden:** Komponenterna med >1 % i den här produkten är inte frätande på hud eller hudirriterande baserat på människo- och/eller djurstudier.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Komponenterna med >1 % i den här produkten är inte skadliga för ögonen eller ögonirriterande baserat på människo- och/eller djurstudier.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering:** Även om koncentrationen av 1,2-bensisotiazolin-3-on (CAS-nr 2634-33-5) inte överskrider klassificeringströskeln krävs följande kompletterande märkning:

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

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>	Komponenterna i produkten som är >0,1% är inte mutagena 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 fortplantningstoxiska baserat på djurstudier eller inga data finns identifierade för komponenterna i denna produkt.
<b>Specifik organtoxicitet (enstaka exponering):</b>	Komponenterna i produkten som är >0,1% 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>	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 och kronisk toxicitet (kategori 2).

Kemiskt namn	CAS-nr.	Arter	Värde
Zinkpyrition	13463-41-7	Knölskallelöja (Pimephales promelas)	LC <sub>50</sub> (96 t): 0,0026 mg/l NOEC (96 t): 0,011 mg/l
		Daphnia magna	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.

## 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
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):** Inga 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 1 – Schwach wassergefährdend (låg risk för vatten)

#### Internationell:

**IARC:** Kristallin kiseldioxid [listad som kiseldioxiddamm, kristallin, i form av kvarts eller kristobalit (CAS-nr 14808-60-7)] och kadmium- och kadmiumdamm är listade som grupp 1, cancerframkallande för människor. Titan (CAS-nr 13463 67 7) (listad som titandioxid), kobolt (CAS-nr 7440-48-4), nickel (CAS-nr 7440-02-0) och krom klassificeras som grupp 2B, möjligen cancerframkallande för människor. Kristallin kvarts (CAS-nr 7631-86-9) (listad som amorf kiseldioxid) är klassificerad som grupp 3, men är inte klassificerbar med avseende på dess cancerframkallande egenskaper för människor. 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

En AP-etikett (**godkänd produkt**) är lämplig för denna produkt. Produkten, *Astro Gems Textural Glazes*, är säker och är certifierad för att inte innehålla några material i tillräckliga mängder för att vara giftig eller skadlig 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 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: 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:** 30 juni 2023