

Stroke & Coats e Speckled Stroke & Coat

SCHEMA DEI DATI DI SICUREZZA (SDS)

Versione: 02

Data di emissione: 5 dicembre 2025

Ai sensi del: Regolamento (CE) n. 1272/2008
Regolamento (CE) n. 1907/2006
Regolamento UK SI 2019/758
Regolamento UK SI 2020/1577

La presente SDS è stata sviluppata in conformità con le normative applicabili alla manipolazione di materiali in ambito industriale/lavorativo. Le informazioni fornite in questo documento potrebbero non essere rilevanti per l'uso da parte dei consumatori. Le informazioni di sicurezza relative all'uso da parte dei consumatori sono riportate sull'etichetta del prodotto e nella Sezione 16 di questa scheda.

Sezione 1 – Identificazione della sostanza/miscola e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto:

Stroke & Coat e Speckled Stroke & Coat

Colori del prodotto:

Stroke & Coat [Pink-A-Boo (SC001), Melon-Choly (SC002), Wine About It (SC003), Tiger Tail (SC005), Sunkissed (SC006), Leapin' Lizard (SC007), Just Froggy (SC008), Jaded (SC009), Teal Next Time (SC010), Blue Yonder (SC011), Moody Blue (SC012), Grapel (SC013), Java Bean (SC014), Tuxedo (SC015), Cotton Tail (SC016), Cheeky Pinky (SC017), Rosey Posey (SC018), Cashew Later (SC020), Jack O'Lantern (SC023), Dandelion (SC024), Crackerjack Brown (SC025), Green Thumb (SC026), Sour Apple (SC027), Blue Isle (SC028), Blue Grass (SC029), Blue Dawn (SC030), The Blues (SC031), Bluebeard (SC032), Fruit of the Vine (SC033), Down To Earth (SC034), Gray Hare (SC035), Irish Luck (SC036), Ivory Tower (SC037), Army Surplus (SC039), Blueberry Hill (SC040), Brown Cow (SC041), Butter Me Up (SC042), Lettuce Alone (SC043), My Blue Heaven (SC045), Rawhide (SC046), Camel Back (SC048), Orange Ya Happy (SC050), Poo Bear (SC051), Toad-ily Green (SC052), Purple Haze (SC053), Vanilla Dip (SC054), Yella Bout It (SC055), 501 Blues (SC058), Silver Lining (SC060), Peri-Twinkle (SC065), Pink-A-Dot (SC070), Purple-Licious (SC071), Grape Jelly (SC072), Candy Apple Red (SC073), Hot Tamale (SC074), Orange-A-Peel (SC075), Cara-bein Blue (SC076), Glo-Worm (SC077), Lime Light (SC078), It's Sage (SC079), Basketball (SC080), Cinnamon Stix (SC081), Tip Taupe (SC083), Orkid (SC085), Old Lace (SC086), Ruby Slippers (SC087), Tu Tu Tango (SC088), Cutie Pie Coral (SC089), Elephant Ears (SC090), Seabreeze (SC091), Café Olé (SC092), Honeydew List (SC093), Pinkie Swear (SC095), Aqu-ward (SC096), Cant-elope (SC097) Slime Time (SC098), Char-ming (SC099), Makin Me Blush (SC100), Spruce It Up (SC101), Just Peachy (SC102), Lavendar (SC103), - Grape Expectations (SC104)]

Speckled Stroke & Coat [Pink-A-Boo (SP201), Sunkissed (SP206), Jaded (SP209), Teal Next Time (SP210), Blue Yonder (SP211), Moody Blue (SP212), Grapel (SP213), Tuxedo (SP215), Cotton Tail (SP216), Green Thumb (SP226), Sour Apple (SP227), The Blues (SP231), My Blue Heaven (SP245), Purple Haze (SP253), Vanilla Dip (SP254), Silver Lining (SP260), Pink-A-Dot (SP270), Hot Tamale (SP274), Orange-A-Peel (SP275), Tu Tu Tango (SP288)]

Dimensioni del prodotto:

2 oz (59 ml), 8 oz (237 ml), 16 oz (473 ml), 128 oz (3,785 ml)

Altri metodi di identificazione

Identificatore univoco della formula: Non richiesto in quanto il prodotto non pone problemi per la salute umana.

Altro: Nessuna nota.

Descrizione del prodotto:

Formulazioni di smalto liquido colorato da applicare con un pennelloe poi inserire in un forno per la cottura dello smalto.

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati pertinenti: Il prodotto è destinato a scopi di bricolage generici (per adulti e bambini).

1.3 Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/Fornitore: Coloramics, LLC, DBA Mayco Colors
4077 Weaver Court South
Hilliard, OH 43026 USA

Telefono ufficio: +1 614-675-2020
E-mail: info@maycocolors.com

Rappresentante autorizzato UE: AUTHORISED REP COMPLIANCE LTD
Ground Floor, 71 Lower Baggot Street
Dublin D02 P593 Ireland

1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza: Rivolgersi al centro antiveleno locale.
Emergenza Trasporti: CHEMTREC +1-703-527-3887

Sezione 2 – Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o miscela

Ai sensi del: Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]; Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] come modificato da GB-CLP Regolamento UK SI 2019/720 e UK SI 2020/1567

| | Rischi per il corpo | Rischi per la salute | Rischi per l'ambiente ^a |
|--|---------------------|----------------------|---|
| Classificazione/i | Non classificato | Non classificato | Tossicità cronica per l'ambiente acquatico (Categoria 3) (H412) |
| SCL (limite di concentrazione specifico) e/o fattore M | N/A | N/A | N/A |
| Procedura di classificazione | N/A | N/A | N/A |

^a Le classificazioni della tossicità per l'ambiente acquatico si riferiscono solo ai colori: Stroke & Coat[Tiger Tail (SC005), Java Bean (SC014), Crackerjack Brown (SC025), Down to Earth (SC034), Brown Cow (SC041), Camel Back (SC048), Cinnamon Stix (SC081), Elephant Ears (SC090), Café Olé (SC092)]

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogramma sull'etichetta: Non necessario.

Parola di segnalazione: Non necessario

Indicazioni di pericolo:

Colori: Tutti

- EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazolin-3-one (n. CAS 2634-33-5). Può provocare una reazione allergica.

Colori: [Tiger Tail (SC005), Java Bean (SC014), Crackerjack Brown (SC025), Down to Earth (SC034), Brown Cow (SC041), Camel Back (SC048), Cinnamon Stix (SC081), Elephant Ears (SC090), Café Olé (SC092)]

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico (Categoria 3) H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

P273: Evitare il rilascio nell'ambiente.

P501: Smaltire il contenuto e/o il contenitore in conformità alle normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

2.3. Altri pericoli

- Questo prodotto non sembra interferire con il sistema endocrino.
- Questo prodotto non sembra soddisfare i criteri di valutazione vPvB o PBT secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII.
- Non sono stati identificati altri pericoli per questo prodotto.

Sezione 3 – Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Il prodotto è una miscela e non una sostanza.

3.2 Miscele

| Nome chimico | N. CAS | N. CE | Concentrazione in % ^a | Pericoli GHS |
|--------------------|------------|-----------|----------------------------------|---|
| Ossido di zinco | 1314-13-2 | 215-222-5 | fino al 1,30% | H371: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola, Categoria 2, tratto gastrointestinale) H400: Tossicità acuta per l'ambiente acquatico (Categoria 1) H410: Tossicità cronica per l'ambiente acquatico (Categoria 1) |
| Silice cristallina | 14808-60-7 | 238-878-4 | fino al 5,30% | H350: Cancerogenicità (Categoria 1) (per inalazione); H372: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta, Categoria 1, polmoni) |

^a Le concentrazioni sono calcolate come massimo per tutti i prodotti, anziché per colore.

Gli altri ingredienti presenti nel prodotto sono considerati non pericolosi o sono al di sotto dei rispettivi valori di cut-off/limiti di concentrazione GHS nel prodotto finale e pertanto non sono stati indicati nella SDS.

Il prodotto può contenere silice cristallina (n. CAS 14808-60-7), che può essere pericolosa se inalata. Data la natura e la forma fisica del prodotto (ossia liquido), è improbabile che vengano rilasciate particelle respirabili nell'aria, dunque il pericolo non è pertinente al prodotto.

La valutazione di questo prodotto si è basata sul presupposto che lo smalto non sarà sabbiato dopo la cottura in forno.

| | Limite di concentrazione specifico | Fattore moltiplicativo | Stima della tossicità acuta |
|--|------------------------------------|------------------------|--|
| Stroke & Coat e Speckled Stroke & Coat | N/A | N/A | > 2000 mg/kg (orale/cutanea) > 20 mg/l (inalazione) |

Sezione 4 – Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi: Non sono richieste misure di primo soccorso specifiche. Per precauzione, rimuovere le lenti a contatto, se indossate, e sciacquare immediatamente gli occhi con acqua. Rivolgersi a un medico in caso di dubbio.

Contatto con la pelle: Non sono richieste misure di primo soccorso specifiche. In caso di irritazione, lavare abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi eventuali indumenti contaminati. Se l'irritazione della cute persiste: Consultare un medico.

Inalazione: Non sono richieste misure di primo soccorso specifiche. La via di esposizione per inalazione non è prevista per l'uso previsto. In caso di esposizione a livelli eccessivi di materiale nell'aria, spostare la persona esposta all'aria aperta. Rivolgersi a un medico in caso di dubbio.

Ingestione: Non sono richieste misure di primo soccorso specifiche. Sciacquare la bocca con acqua. Non indurre il vomito. Non somministrare mai niente per bocca a una persona priva di sensi. Rivolgersi a un medico in caso di dubbio.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

- Consultare la Sezione 11 - Informazioni tossicologiche.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

- Non richiesta.

Sezione 5 – Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Se il materiale è coinvolto in un incendio, utilizzare mezzi di estinzione adatti all'area circostante (ad es. acqua nebulizzata, schiuma, prodotti chimici secchi o anidride carbonica).

Mezzi di estinzione non idonei: Nessuno nota.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di decomposizione pericolosi:

- Se il prodotto è coinvolto in un incendio possono formarsi vapori o fumi irritanti:
- Vedere anche la **Sezione 10 - Stabilità e reattività**.

5.3 Avviso per i vigili del fuoco

- Indossare un autorespiratore per proteggersi dai vapori o fumi potenzialmente irritanti.

Sezione 6 – Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione (DPI) e procedure in caso di emergenza

Precauzioni personali: Ventilare l'area in caso di fuoriuscita in spazi confinati o in altre aree poco ventilate. Attenersi alle raccomandazioni relative ai DPI indicate nella **Sezione 8 - Controlli dell'esposizione/protezione personale**.

Procedure di emergenza: Non disponibili.

6.2 Precauzioni ambientali:

- Impedire l'ingresso e il contatto con il suolo, gli scarichi, le fognature e i corsi d'acqua. Informare le autorità locali/nazionali/internazionali competenti. Prevenire ulteriori perdite o fuoruscite, se è sicuro farlo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Misure di contenimento/pulizia: Contenere la fuoriuscita se è sicuro farlo. Raccogliere il prodotto recuperabile e metterlo in un contenitore apposito per il riciclo e/o lo smaltimento. Areare accuratamente l'area contaminata. Pulire la polvere e i piccoli versamenti con un panno umido o uno straccio bagnato. Smaltire il contenuto e il contenitore in conformità alle normative in vigore a livello locale/regionale/nazionale/internazionale.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

- Consultare la **Sezione 8 - Controlli dell'esposizione/protezione personale** e la **Sezione 13 - Considerazioni sullo smaltimento**.

Sezione 7 – Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Non respirare la polvere/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
- Lavare accuratamente le mani dopo la manipolazione.
- Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
- I dipendenti devono essere addestrati all'uso e alla manipolazione sicura dei materiali chimici.
- Evitare che si generi polvere.
- Vedere la **Sezione 8 – Controlli dell'esposizione/protezione personale**

7.2 Condizioni per una conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità

- Tenere il contenitore ben chiuso per evitare fuoruscite.
- Tenere in un posto fresco e asciutto.

7.3 Usi finali particolari

- Consultare la **Sezione 1.2 - Usi identificati pertinenti**.

Sezione 8 – Controlli dell'esposizione/protezione personale

8.1 Parametri di controllo:

Limiti di esposizione professionale: Solo i vapori sono stati considerati prevedibili, in condizioni d'uso normali. Le particelle trasportate dall'aria, come la polvere, non sono prevedibili in condizioni d'uso normali.

| Nome chimico | N. CAS | Unione Europea | Regno Unito | Germania | Francia | Paesi Bassi |
|---|------------|----------------|--|--|------------------------------|--|
| Ossido di zinco | 1314-13-2 | N/A | TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ R (DFG MAK) | TWA: 5 mg/m ³ | N/A |
| Silice cristallina | 14808-60-7 | N/A | TWA: 0.1 mg/m ³ a (EH40) | TWA: 0.05 mg/m ³ a (AGS) STEL: 0.4 mg/m ³ a, b | TWA: 0.1 mg/m ³ a | TWA: 0.075 mg/m ³ a |
| N/A – Non applicabile a Frazione respirabile | | | | | | ^b Valore medio di 15 minuti |

8.2 Controlli dell'esposizione:

8.2.1 Controlli ingegneristici appropriati

- Nessun requisito particolare in condizioni d'uso ordinarie e con un'adeguata ventilazione. Può essere necessaria la ventilazione meccanica o una ventilazione di scarico locale.

8.2.2 Dispositivi di sicurezza personale

Nota: Per utilizzo da parte dei consumatori, seguire le istruzioni e le avvertenze riportate sull'etichetta del prodotto durante l'uso. Per uso industriale, considerare la concentrazione e la quantità di prodotto sul luogo di lavoro per la scelta dei dispositivi di protezione individuale (DPI). Indossare indumenti protettivi come richiesto.

| | |
|---|---|
| Apparato respiratorio: | In condizioni d'uso normali (applicazione a pennello), il respiratore non è generalmente necessario. Usare una protezione respiratoria appropriata se è probabile l'esposizione a particelle di polvere, nebbia o vapori. Non applicare a spruzzo senza dispositivi di protezione individuale. Consultare un igienista industriale per determinare la protezione respiratoria appropriata per l'uso specifico di questo materiale. Ogni volta che le condizioni del luogo di lavoro richiedono l'uso di un respiratore, è necessario seguire un programma di protezione delle vie respiratorie conforme a tutte le normative vigenti. |
| Occhi/viso: | Se il contatto è probabile, si raccomanda di indossare occhiali di sicurezza con schermi laterali. |
| Mani: | Utilizzare le buone pratiche di igiene industriale per evitare il contatto con la pelle. |
| Corpo/pelle: | Non indossare anelli, orologi o accessori simili che potrebbero rimanere incastrati nel materiale. |
| Rischi termici: | Nessuno noto. |
| Controlli dell'esposizione ambientale: | Non disponibili. |
| Misure igieniche: | Osservare buone pratiche di igiene industriale. Evitare il contatto con la pelle. Mantenere l'area di lavoro pulita e il contenitore ben chiuso quando non è in uso. Lavarsi le mani dopo l'uso / prima di mangiare, bere o fumare. |

8.2.3 Controllo dell'esposizione ambientale

- Non disperdere nell'ambiente. Fare riferimento alla **Sezione 6.2- Precauzioni ambientali e Sezione 13 - Considerazioni sullo smaltimento** per ulteriori informazioni.

Sezione 9 – Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Nota: i dati seguenti sono valori tipici e non rappresentano una specifica tecnica.

| | | | |
|---|---|---|-----------------|
| Aspetto: Stato fisico: Colore: Odore/soglia olfattiva: | Liquido Vedere Sezione 1.1 Non disponibile | Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: | Non disponibile |
| Punto di fusione/congelamento: | 0°C (32 °F) | pH (come fornito): | 8-9 |
| Punto e intervallo di ebollizione: | 212°F (100°C) | Solubilità: | Non disponibile |
| Infiammabilità: | Non disponibile | Viscosità cinematica: | Non disponibile |
| Limiti di esplosione superiori/inferiori: | Non disponibili | Pressione di vapore: | Non disponibile |
| Punto di infiammabilità: | Non applicabile | Densità: | Non disponibile |
| Temperatura di autoaccensione: | Non disponibile | Densità di vapore relativa | Non disponibile |
| Temperatura di decomposizione: | Non disponibile | Caratteristiche del particolato: | Non disponibili |

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericolo fisico

| | |
|--|-----------------|
| Esplosivi | Non disponibili |
| Gas infiammabili | Non disponibili |
| Aerosol | Non disponibili |
| Gas ossidanti | Non disponibili |
| Gas sotto pressione | Non disponibili |
| Liquidi infiammabili | Non disponibili |
| Solidi infiammabili | Non disponibili |
| Sostanze e miscele autoreattive | Non disponibili |
| Liquidi piroforici | Non disponibili |
| Solidi piroforici | Non disponibili |
| Sostanze e miscele autoriscaldanti | Non disponibili |
| Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua | Non disponibili |
| Liquidi ossidanti | Non disponibili |
| Solidi ossidanti | Non disponibili |
| Perossidi organici | Non disponibili |
| Corrosivo per i metalli | Non disponibili |
| Esplosivi desensibilizzati | Non disponibili |

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

| | |
|--|-----------------|
| Sensibilità meccanica | Nessuna |
| Temperatura di polimerizzazione autoaccelerante | Non disponibile |
| Formazione di miscele esplosive di polvere/aria | Nessuna |
| Riserva acida/alcalina; (e) tasso di evaporazione | Nessuna |
| Miscibilità | Non disponibile |
| Conduttività | Non disponibile |
| Corrosività | Non disponibile |
| Gruppo di gas | Non disponibile |
| Potenziale di riduzione | Non disponibile |
| Potenziale di formazione di radicali | Non disponibile |
| Proprietà fotocatalitiche | Non disponibili |

Sezione 10 – Stabilità e reattività

10.1 Reattività

- Questo materiale non è considerato reattivo nelle normali condizioni di manipolazione e stoccaggio.

10.2 Stabilità chimica

- Questo materiale è considerato stabile nelle normali condizioni di manipolazione e stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

- Non si prevede che si verifichino in condizioni normali di manipolazione e stoccaggio.

10.4 Condizioni da evitare

- Nessuno noto

10.5 Materiali incompatibili

- Acidi forti
- Basi forti
- Forti ossidanti
- Forti agenti riducenti.

10.6 Prodotti pericolosi della decomposizione

- La decomposizione termica o la combustione possono generare fumo, monossido di carbonio, anidride carbonica e altri prodotti di combustione incompleta. La combustione, l'incendio o la decomposizione dei solidi secchi possono provocare l'emissione di sostanze irritanti e tossiche.

Sezione 11 – Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo

Possibili vie di esposizione: Contatto con la pelle.

Segni e sintomi potenziali: Nessuno previsto in condizioni d'uso normali.

Tossicità orale acuta: Il prodotto è praticamente atossico sulla base dei dati disponibili sull'uso animale e umano. ATE orale >2000 mg/kg

Tossicità cutanea acuta: Il prodotto è praticamente atossico sulla base dei dati disponibili sull'uso animale e umano. ATE dermico >2000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione: Il prodotto è praticamente atossico sulla base dei dati disponibili sull'uso animale e umano.

Irritazione/corrosione cutanea: I componenti >1% di questo prodotto non sono corrosivi cutanei o irritanti cutanei in base a studi sull'uomo e/o sugli animali.

Danni/irritazione oculare grave: In base a studi condotti sull'uomo e/o sugli animali, i componenti di questo prodotto >1% non sono nocivi né irritanti per gli occhi.

Sensibilizzazione cutanea o respiratoria: Sebbene la concentrazione di 1,2-benzisotiazolin-3-one (n. CAS 2634-33-5) non superi la soglia di classificazione, è necessaria la seguente etichettatura supplementare:

EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazolin-3-one (n. CAS 2634-33-5). Può provocare una reazione allergica.

In base a studi condotti sull'uomo e/o sugli animali, gli altri componenti di questo prodotto non irritano la pelle.

Mutagenicità: I componenti del prodotto >0,1% non sono mutageni sulla base di studi sugli animali o di nessun dato identificato per i componenti di questo prodotto.

| | |
|---|--|
| Cancerogenicità: | La silice cristallina (particelle non legate, trasportate dall'aria di dimensioni respirabili) (n. CAS 14808-60-7) è stata classificata per cancerogenicità (Categoria 1). La silice cristallina [indicata come polvere di silice, cristallina, sotto forma di quarzo o cristobalite (n. CAS 14808-60-7)] è indicata come cancerogena nelle classificazioni IARC, NTP e ACGIH. Data la natura e la forma fisica del prodotto (ossia liquido), è improbabile che vengano rilasciate particelle respirabili nell'aria; quindi, il pericolo non è pertinente al prodotto. Gli altri componenti del prodotto >0,1% non sono carcinogenici sulla base di studi sugli animali o di nessun dato identificato per i componenti di questo prodotto. |
| Tossicità riproduttiva: | I componenti del prodotto >0,1% non sono tossici per la riproduzione sulla base di studi sugli animali o di nessun dato identificato per i componenti di questo prodotto. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (singola esposizione): | L'ossido di zinco (n. CAS 1314-13-2) è classificato per la tossicità specifica per organi bersaglio (singola esposizione, Categoria 2); può causare irritazione del tratto gastrointestinale attraverso l'esposizione orale). La classificazione del prodotto non garantisce questo effetto sulla base della concentrazione presente nel prodotto. Gli altri componenti del prodotto >1% non presentano rischi di tossicità specifica per organi bersaglio in caso di singola esposizione sulla base delle informazioni disponibili, degli studi sull'uomo e/o sugli animali. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta): | La silice cristallina (n. CAS 14808-60-7) è classificata per la tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta, Categoria 1; causa danni ai polmoni in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione); tuttavia, la classificazione non è giustificata sulla base di un riesame dei dati disponibili e della natura del prodotto (ossia liquido). Gli altri componenti del prodotto >1% non presentano rischi di tossicità specifica per organi bersaglio in caso di esposizione ripetuta, sulla base delle informazioni disponibili, degli studi sull'uomo e/o sugli animali. |
| Rischio di aspirazione: | I componenti del prodotto >1% non costituiscono un rischio di aspirazione sulla base di studi sugli animali o di dati identificati per i componenti di questo prodotto. |

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà interferenti endocrine

- Questo prodotto non sembra interferire con il sistema endocrino.

11.2.2 Informazioni su altri pericoli

- Nessun altro pericolo da notare.

Bibliografia:

ECHA (Agenzia europea per le sostanze chimiche). 2023. Database delle sostanze registrate REACH.

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

IARC (International Agency for Research on Cancer). 2023. Agenti classificati nelle monografie dello IARC, Volumi 1–129. <https://monographs.iarc.who.int/list-of-classifications/>

NTP (Programma nazionale di tossicologia). 2023. Rapporto sugli agenti cancerogeni, 15^a edizione; Research Triangle Park, NC: Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea. 2008. Regolamento (EC) n. 1272/2008.

<http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/2022-03-01>

U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Service [Dipartimento della salute e dei servizi umani degli Stati Uniti, Servizio di Salute Pubblica] <https://ntp.niehs.nih.gov/go/roc14>

Sezione 12 – Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

- Il prodotto è classificato per la tossicità acuta e cronica per l'ambiente acquatico (Categoria 3).

| Nome chimico | N. CAS | Specie | Valore |
|-----------------|-----------|---------------|--|
| Ossido di zinco | 1314-13-2 | Danio rerio | LC ₅₀ (96h): 1,793 mg/l (ZnO alla rinfusa) nominali EC ₅₀ (84h): 2,066 mg/l (ZnO alla rinfusa) nominali |
| | | Danio rerio | NOEC (32d): ≥540 µg/l nominale |
| | | Daphnia magna | EC ₅₀ (48h): >1,4 - <2,5 mg/l nominali |
| | | Daphnia magna | EC ₁₀ (21d): 127 µg/L nominali EC ₁₀ (21d): 195 µg/l nominali |

12.2 Persistenza e degradabilità

- Non vi sono dati disponibili per altri componenti del prodotto.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

- Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

- Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

- Nessun dato disponibile.

12.6 Proprietà interferenti endocrine

- Questo prodotto non sembra interferire con il sistema endocrino.

12.7 Altri effetti indesiderati

- Nessun altro dato disponibile.

Bibliografia:

ECHA (Agenzia europea per le sostanze chimiche). 2025. Database delle sostanze registrate REACH.
<https://chem.echa.europa.eu/>

Sezione 13 – Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi per il trattamento dei rifiuti

Preparazione dei rifiuti per lo smaltimento: Utilizzare il prodotto per lo scopo previsto o riciclarlo, se possibile. Smaltire i rifiuti in conformità alle normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali. Nel contenitore vuoto possono trovarsi residui di prodotto potenzialmente pericolosi.

Imballaggio contaminato: non si prevede che l'imballaggio del contenitore possa rappresentare un pericolo.

Sezione 14 – Informazioni sul trasporto

Nota: Questo prodotto non è regolamentato come merce pericolosa per il trasporto.

| | |
|--|-----------------|
| 14.1 Numero UN | Non applicabile |
| 14.2 Nome di spedizione corretto UN | Non applicabile |
| 14.3 Classe o classi di pericolo per il trasporto: | Non applicabile |
| 14.4 Gruppo di imballaggio | Non applicabile |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente | Nessuno |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Nessuna |
| 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO | Non applicabile |

Sezione 15 – Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Regolamenti/normativa, su salute, sicurezza e ambiente, specifici per la sostanza o la miscela

Nota: le informazioni utilizzate per confermare lo stato di conformità di questo prodotto possono differire dalle informazioni chimiche riportate nella **Sezione 3 – Composizione/Informazioni sugli ingredienti**.

Unione Europea

Direttiva Seveso (2012/18/UE): Nessun componente incluso in questo prodotto.

Regolamento (CE) n. 1005/2009, Allegato I e II: Nessun componente incluso in questo prodotto.

Regolamento (UE) n. 649/2012, Allegato I, Parti I-III: Sono elencati il cadmio e i suoi composti. Nessun altro componente incluso in questo prodotto.

Regolamento (UE) n. 2019/1021, Allegato I: Nessun componente incluso in questo prodotto.

Sostanze di Altissima Preoccupazione (SVHC): Non contiene ingredienti presenti nella Lista dei Candidati SVHC ai sensi del REACH in concentrazioni superiori allo 0,1% p/p.

Germania:

Wassergefährdungsklasse (classe di pericolo per l'acqua): WGK 1 - Schwach wassergefährdend (basso rischio per le acque)

Internazionale:

IARC: La silice cristallina [indicata come polvere di silice, cristallina, sotto forma di quarzo o cristobalite (n. CAS 14808-60-7)] e il cadmio e i composti del cadmio sono elencati nel Gruppo 1 come cancerogeni per l'uomo. Il biossido di titanio (n. CAS 13463-67-7), l'acido nitrilotriacetico (n. CAS 39-13-9) (elencato come acido nitrilotriacetico e suoi sali) e il piombo sono classificati nel Gruppo 2B come probabilmente cancerogeni per l'uomo. L'ossido di cobalto (n. CAS 1308-06-1) (elencato come ossido di cobalto (II,III)), l'ossido di ferro (n. CAS 1309-37-1) (elencato come ossido ferrico) e la silice cristallina (n. CAS 7631-86-9) (elencata come silice, amorfa) sono classificati nel Gruppo 3 come non classificabili per la cancerogenicità per l'uomo. Nessun altro componente in questo prodotto è classificato come cancerogeno.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

- Non vi sono dati disponibili per i componenti del prodotto.

Sezione 16 – Altre informazioni

Informazioni per il consumatore:

Etichettatura UE / Regno Unito:

Colori: Tutti

Contiene, produit biocide, BIT. Può provocare una reazione allergica.

Non applicare a spruzzo senza dispositivi di protezione individuale. Evitare che si generi polvere.

Colori: Stroke & Coat [Tiger Tail (SC005), Java Bean (SC014), Crackerjack Brown (SC025), Down to Earth (SC034), Brown Cow (SC041), Camel Back (SC048), Cinnamon Stix (SC081), Elephant Ears (SC090), Café Olé (SC092)]

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Non disperdere nell'ambiente. Smaltire il contenuto e/o il contenitore in conformità alle normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali

Informazioni per il consumatore (USA)

Mayco Colors è membro dell'Art and Creative Materials Institute, Inc (ACMI), un'organizzazione commerciale con sede negli Stati Uniti focalizzata sulla sicurezza dei materiali artistici. Il Sigillo ACMI è un programma di certificazione ampiamente riconosciuto negli USA.

MARCHIO Art and Creative Materials Institute, Inc (ACMI): Questo prodotto è provvisto dell'etichetta AP (Prodotto approvato).



Il Marchio AP identifica i materiali artistici sicuri e certificati che, in base a una valutazione tossicologica effettuata da esperti medici, non contengono sostanze in quantità tali da essere tossiche o nocive per l'uomo, inclusi i bambini, o da causare problemi di salute acuti o cronici. I bambini sotto i dodici anni e gli adulti che non sono in grado di leggere e comprendere le etichette di sicurezza devono utilizzare solo materiali non tossici. Il Marchio AP garantisce che i prodotti non sono tossici se utilizzati come previsto per i bambini piccoli, le persone con disabilità fisiche o mentali e chiunque non sia in grado di leggere o comprendere le etichette di sicurezza riportate sulla confezione dei prodotti.

Etichettatura dei prodotti per i consumatori secondo il US Labeling of Hazardous Art Materials Act, ASTM-4236

Avvertenze sui rischi per la salute non richieste.

Non spruzzare senza dispositivi di protezione personale.

Evitare che si generi polvere

Altre informazioni sugli ingredienti:

Non sono presenti lattice atte, uova, pesce, crostacei, frutta a guscio, arachidi, grano, soia, e sesamoe nella formulazione.

Lista degli acronimi e abbreviazioni:

| | |
|--|--|
| ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists | Fattore M: fattore moltiplicativo |
| ATE: Stima della tossicità acuta | N/A: Non applicabile |
| CAS: Chemical Abstract Service Number | NIOSH: National Institute for Occupational Safety & Health |
| CLP: Regolamento sulla classificazione, etichettatura e imballaggio (CE) n. 1272/ 2008 | NOEC: Concentrazione senza effetti osservati |
| DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft (Fondazione tedesca per la ricerca) | NTP: National Toxicology Program (Programma nazionale di tossicologia) |
| CE: Commissione europea | PBT: Persistente, Bioaccumulabile e Tossico |
| ECHA: European Chemicals Agency (Agenzia europea per le sostanze chimiche) | DPI: Dispositivi di protezione individuale |
| EC ₁₀ : Concentrazione che causa un effetto predeterminato sul 10% della popolazione | REACH: (Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche) |
| EC ₅₀ : Concentrazione che causa un effetto predeterminato sul 50% della popolazione | SCL: Limite di concentrazione specifico |
| UE: Unione europea | SDS: Scheda dati di sicurezza |
| GHS: Global Harmonized System (Sistema di armonizzazione globale) | TLV: Valore soglia limite |
| IARC: International Agency for Research on Cancer (Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro) | TWA: Time Weighted Average (8-hour) = media ponderata su un periodo di riferimento (8 ore) |
| IMO: International Maritime Organization (Organizzazione Marittima Internazionale) | UN: Nazioni unite |
| LC ₅₀ : Concentrazione letale sul 50% della popolazione | vPvB (very Persistent, very Bioaccumulative): molto persistente e molto bioaccumulabile |
| MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration (concentrazione massima sul luogo di lavoro) | WGK: Wassergefährdungsklasse (classe di pericolo per le acque) |

Bibliografia:

ECHA (Agenzia europea per le sostanze chimiche). 2023. REACH Registered Substances Database.

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

IARC (International Agency for Research on Cancer). 2023. Agenti classificati nelle monografie dello IARC, Volumi 1–129.

<https://monographs.iarc.who.int/list-of-classifications/>

NTP (Programma nazionale di tossicologia). 2023. Rapporto sugli agenti cancerogeni, 15^a edizione; Research Triangle

Park, NC: U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Service. <https://ntp.niehs.nih.gov/go/roc14>

Limitazione di responsabilità:

In base alle nostre conoscenze, le informazioni contenute nel presente documento sono accurate. Tuttavia, né il fornitore sopra citato né alcuna delle sue filiali si assumono alcuna responsabilità per l'accuratezza o la completezza delle informazioni contenute nel presente documento. La determinazione finale dell'idoneità di qualsiasi materiale è di esclusiva responsabilità dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi sconosciuti e devono essere utilizzati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non possiamo garantire che questi siano gli unici rischi esistenti.

Indicatore di revisione: Questa è la prima revisione della *SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA* (SDS)

Data di creazione: 5 dicembre 2025