
Produkt: Wasserfarbe

Seite: 1/8

Validierungsdatum: 21.01.2020

Version: 1.02

Ersetzt Version: 1.01

1. ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname des Produkts: **Gouache Eco, Fancolor, School Line, Studio**

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen von denen abgeraten wird

Verwendungen: Zeichnen und Malen
Privatverbraucher

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Erwärmung: Bei einer Erwärmung über 200 ° C kann das Produkt Dämpfe oder Rauch bilden, die zu einer Reizung der Atemwege führen und Husten verursachen kann.

Es wird nicht empfohlen, sie als Gesichts- und Körperfarbe zu verwenden, da sie nicht dermatologisch getestet wurden.

1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Name des Herstellers: **CARAN d'ACHE SA**

Adresse: 19, chemin du Foron; CH-1226 THÔNEX-GENEVE
Telefon: +41 22 869 02 90
Fax: +41 22 869 01 35
Raw.Material@carandache.com

Europäische Adresse: **CARAN d'ACHE SA**
5, place porte de France; F-74240 GAILLARD
Telefon: +33 450 95 25 75
FAX: +41 450 37 57 41

Importeur der USA: **Creative Art Materials Ltd.**
236 Raceway Dr. Unit 5
Mooresville, NC 28117
Telephone - 704-664-1427
Fax: 888-423-0036
JCDivis@creativeartmaterials.com

1.4 Notrufnummer

Telefonnummer:

Während der normalen Öffnungszeiten: +41 22 869 02 90

Tox Info Suisse

24-h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

Auskunft: +41 44 251 66 66

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Produkt: Wasserfarbe

Seite: 2/8

Validierungsdatum: 21.01.2020

Version: 1.02

Ersetzt Version: 1.01

2. ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung

Das Produkt ist nicht gemäß CLP-Verordnung Nr. 1272/2008 eingestuft

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Nicht anwendbar

Gefahrenpiktogramme: nicht anwendbar

Signalwort: nicht anwendbar

Gefahrenhinweise: nicht anwendbar

Gefährliche Bestandteile, die auf dem Etikett aufgeführt werden müssen: Nicht anwendbar

2.3 Sonstige Gefahren (in Bezug auf PBT und vPvB gemäß den Verordnungen (EG) 1907/2006 Anhang XIII)

Keine Daten verfügbar

3. ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff/Gemisch: Gemisch

Gefährliche Bestandteile:

Chemischer Name	Identifikationsnummer	Einstufung Verordnung (EG) 1272/2008	%
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar

Der vollständige Text der in diesem Abschnitt aufgeführten R-Sätze ist in Abschnitt 16 enthalten.

Der vollständige Text der in diesem Abschnitt aufgeführten H-Sätze ist in Abschnitt 16 enthalten.

4. ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Sich vom Gefahrenbereich entfernen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt zeigen.

Das Opfer nicht unbeaufsichtigt lassen.

Bei Kontakt mit den Augen:

Sofort und kontinuierlich 5 bis 15 Minuten lang mit klarem Wasser ausspülen und die Augen offenhalten. Einen Facharzt aufsuchen.

Bei Kontakt mit der Haut:

Die Haut mit Seife und Wasser abspülen. Wenn die Reizung der Haut anhält, einen Arzt aufsuchen.

Bei Einatmen und Verschlucken:

Nichts trinken oder essen und einen Arzt herbeirufen. Bei Ohnmacht in stabiler Seitenlage positionieren.

Wenn die Symptome anhalten, einen Arzt herbeirufen.

Produkt: Wasserfarbe

Seite: 3/8

Validierungsdatum: 21.01.2020

Version: 1.02

Ersetzt Version: 1.01

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten zum Produkt selbst verfügbar

4.3 Angaben zu medizinischen Sofortmaßnahmen oder Spezialbehandlungen

Keine Daten verfügbar

5. ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Löschmittel: Kohlendioxid (CO₂), chemisches Trockenpulver

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Spezifische Gefahren während der Brandbekämpfung: Das kontaminierte Löschwasser nicht in die Kanalisationsabflüsse oder Wasserläufe gelangen lassen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung für Feuerwehrpersonal:

Gegebenenfalls ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät für die Brandbekämpfung tragen.

Weitere Informationen:

Das verunreinigte Löschwasser separat sammeln, nicht in die Abwasserkanalisation fließen lassen. Brandrückstände und verunreinigtes Löschwasser müssen gemäß den gültigen lokalen Bestimmungen entsorgt werden.

6. ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Gegebenenfalls eine persönliche Schutzausrüstung tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Für Flüssigkeiten:

Verschmutzte Lappen in den Mülleimer werfen.

Vermeiden, dass ein Produkt in die Abwasserkanalisation gerät. Ein weiteres Auslaufen oder Lecken verhindern, wenn dies möglich und gefahrlos durchführbar ist.

Bei Verschmutzung von Wasserläufen, Seen oder Kanalisationen die zuständigen Behörden gemäß den lokalen Vorschriften informieren.

Für Feststoffe:

Die Abfalltrennung respektieren

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Produkt: Wasserfarbe

Seite: 4/8

Validierungsdatum: 21.01.2020

Version: 1.02

Ersetzt Version: 1.01

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Flüssigkeiten: Mit einem Sorptionsmittel entfernen und die verschmutzten Materialien in den Mülleimer werfen. In geeigneten und verschlossenen Behältern zur Entsorgung aufbewahren.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7. ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Während der Handhabung der Produkte nicht essen, rauchen oder trinken. Hinweise zu persönlichen Schutzausrüstungen enthält Abschnitt 8.

Spülwasser gemäß den gültigen Vorschriften entsorgen.

7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Inkompatibilitäten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Fern von Wärmequellen und Flammen an einem trockenen, belüfteten und lichtgeschützten Bereich lagern

Schutzmaßnahmen bei der Reinigung von verschmutztem Material: Mit Wasser und Seife abwaschen

7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Keine Daten verfügbar

**8. ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/
Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Steuerungsparameter**

Daten nicht verfügbar

8.2 Belichtungssteuerung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

9. ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Physikalischer Zustand:

Flüssigkeit oder fest

Produkt: Wasserfarbe

Seite: 5/8

Validierungsdatum: 21.01.2020

Version: 1.02

Ersetzt Version: 1.01

Farbe	Nach Produktbezeichnung
Geruch:	Leichter Geruch
pH:	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:	Nicht verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht verfügbar
Flammpunkt:	Nicht verfügbar
Verdampfungsrate:	Nicht verfügbar
Entzündlichkeit (fest/gasförmig):	Nicht verfügbar
Obere/untere Grenzwerte für Entzündlichkeit oder Explosivität:	Nicht verfügbar
Dampfdruck:	Nicht verfügbar
Dampfdichte:	Nicht verfügbar
Relative Dichte (Wasser = 1):	Nicht verfügbar
Löslichkeit:	Unlöslich
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:	Nicht verfügbar
Selbstzündungstemperatur:	Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Nicht verfügbar
Viskosität:	Nicht verfügbar
Explosive Eigenschaften:	Nicht verfügbar
Verbrennungsfördernde Eigenschaften:	Nicht verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Keine

10. ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1 Reaktivität**

Keine Reaktion bekannt

10.2 Chemische Stabilität

Stabilität: Unter normalen Nutzungs-, Handhabungs- und Lagerbedingungen stabil.
Das Produkt an einem Ort aufbewahren, dessen Temperatur nicht über 40°C liegt.
Das Produkt vor Licht und Feuchtigkeit schützen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Reaktion bekannt.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Produkt: Wasserfarbe

Seite: 6/8

Validierungsdatum: 21.01.2020

Version: 1.02

Ersetzt Version: 1.01

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

11. ABSCHNITT 11: Toxikologische AngabenAkute Toxizität: Keine Daten zum Produkt selbst verfügbar.Reizung: Keine Daten zum Produkt selbst verfügbar.Hautätzung/Hautreizung: Keine Daten zum Produkt selbst verfügbar.Schwere Augenverletzungen/Augenreizung: Keine Daten zum Produkt selbst verfügbar.Sensibilisierung der Atemwege oder Haut: Keine Daten zum Produkt selbst verfügbar.Keimzellmutagenität: Keine Daten zum Produkt selbst verfügbar.Karzinogenität: Keine Daten zum Produkt selbst verfügbar.Reproduktionstoxizität: Keine Daten zum Produkt selbst verfügbar.Spezifische Toxizität für bestimmte Zielorgane – einmalige/wiederholte Exposition: Keine Daten zum Produkt selbst verfügbar.Gefahr durch Einatmen: Keine Daten zum Produkt selbst verfügbar.**12. ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität**

Keine Daten zum Produkt selbst verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten zum Produkt selbst verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten zum Produkt selbst verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten zum Produkt selbst verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Produkt: Wasserfarbe

Seite: 7/8

Validierungsdatum: 21.01.2020

Version: 1.02

Ersetzt Version: 1.01

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

13. ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt: Das Produkt darf nicht in die Abwasserkanalisation, Wasserläufe oder den Boden gelangen. Seen, Schifffahrtswege oder Gräben dürfen nicht mit dem Produkt oder dem verwendeten Behälter verunreinigt werden.

Das Produkt an ein zur Abfallbehandlung autorisiertes Unternehmen senden.

Verunreinigte Verpackungen: Die geltenden lokalen Vorschriften einhalten.

14. ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	ADR/RID	AND/ANDR	IMDG	IATA
UN-Nummer	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
UN-Versand-bezeichnung	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
Transportgefahren-klassen	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
Umweltgefahren	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
Massengut-beförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
Tunnelcode	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Produkt: Wasserfarbe

Seite: 8/8

Validierungsdatum: 21.01.2020

Version: 1.02

Ersetzt Version: 1.01

15. ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Gesetzgebung:**

- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV – List of Substances of Very High Concern (SVHC): Diese Produkte enthalten keine SVHC
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII - Kein Stoff gelistet
- Richtlinie 2009/48/EG Sicherheit von Spielzeug: Diese Produkte entsprechen der aktuellen Verordnung.
CE-Kennzeichnung: Diese Produkte erfüllen die Anforderungen der europäischen Norm EN71 des CEN über die Sicherheit von Spielzeug.

15.2 Beurteilung der chemischen Sicherheit

Keine Daten zum Produkt selbst verfügbar.

16. ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

- Geänderte Abschnitte des Sicherheitsdatenblatts: Abschnitt 1, 2, 15, 16
- Quelldaten: Die Sicherheitsdatenblätter des Lieferanten, die internen Analysen, EU IUCLID
- Liste der Gefahrensätze oder -angaben, Sicherheitssätze und/oder Gefahrenhinweise gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008: Nicht anwendbar
- Liste der Gefahrensätze oder -angaben, Sicherheitssätze und/oder Gefahrenhinweise gemäß der Richtlinie 1999/45/EG: Nicht anwendbar
- **Abkürzungen:**
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die Informationen sollen als Anhaltspunkte dienen und stellen keine Zusicherung von Qualitätseigenschaften des Produkts dar. Sofern das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.