



Material Sicherheitsdatenblatt
Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
CREATEX COLORS
07/09/2017

Hersteller: Color Craft Ltd / Createx Colors, 06026 CT, USA
Importeur: Createx Handels GmbH
Kirchhoffstr. 7
D-24568 Kaltenkirchen
Telefonnummer: Tel: +49 4191 88277
Fax: +49 4191 85912
email: info@createx.de

ABSCHNITT I - PRODUKTIDENTIFIKATION

Produkt Name: Createx Colors
Produkt Nummer: Air-Brush
Produkt Größen: 60ml, 120ml, 240ml, 480ml, 960ml, 3,8l
Markenname: Createx Colors

ABSCHNITT II - MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs: **Gefährliches Produkt**
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CPL]

Signal Wort: -
Gefahrenhinweise: keine.

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG:
Keine Einstufung.

2.2 Kennzeichnungselemente
-Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG)Nr.1272/2008

Gefahrenpiktogramme: -
Sicherheitshinweise: keine.

2.3 Sonstige Gefahren
- Ergebnisse der PBT- und PvB-Beurteilung PBT: Nicht anwendbar.
PvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT III – ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Chemische Charakterisierung: Stoffe

Gefahren: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

ABSCHNITT IV – ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen.
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar



Materialsicherheitsdatenblatt
Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
CREATEX COLORS
07/09/2017

ABSCHNITT V – MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel:

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Keine relevanten Informationen verfügbar.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:
Besondere Schutzausrüstung:**

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

ABSCHNITT VI – MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen

6.3 Methode und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Das aufgenommene Material gemäss Kapitel "Entsorgung" behandeln.

ABSCHNITT VII – HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Wenn die Belüftung nicht ausreichend sichergestellt ist, Atemschutz benutzen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Lagerung:

Anforderung an Lager und Behälter: keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich.

Weiter Angaben zu den Lagerbedingungen:

keine besonderen Anforderungen.

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

**ABSCHNITT VIII – BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER
EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

· **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

· **8.1 Zu überwachende Parameter**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Einatmen von Sprühnebel vermeiden.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- **Persönliche Schutzausrüstung:**

Atemschutz bei hohen Konzentrationen

- **Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen:**

ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren

ABSCHNITT IX – PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



Material Sicherheitsdatenblatt
Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
CREATEX COLORS
07/09/2017

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

- Allgemeine Angaben

- Aussehen:

Form: Flüssig
Farbe: verschiedene
- Geruch: fast geruchlos
- Geruchschwelle: nicht bestimmt

-pH-Wert: nicht bestimmt.

VOC Inhalt: 0 g/l
VOC Inhalt - Verwendungszweck: -
Farbe: verschiedene
Geruch: fast geruchlos
Siedepunkt: nicht bestimmt.
Gefrierpunkt: nicht bestimmt.
Spezifisches Gewicht: nicht bestimmt.
Viskosität: nicht bestimmt.
Flammpunkt: nicht bestimmt.
Dampfdruck: nicht bestimmt.
Dampfdichte: nicht bestimmt.
Löslichkeit in Wasser: Mischbar

ABSCHNITT X – STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

-

10.2 Chemische Stabilität:

-

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

-

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

-

10.5 Unverträgliche Materialien:

-

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei Brand siehe Kapitel 5.

ABSCHNITT XI – TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zur toxikologischen Wirkung:

Akute Toxizität:

-Einstufungsrelevante LD/50-Werte der Mischung:

Auswirkung auf Gesundheit:

Es wurden keine Studien zu dieser besondere Mischung durchgeführt. Die folgenden Informationen beruhen auf Daten der einzelnen Zutaten.



Material Sicherheitsdatenblatt
Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
CREATEX COLORS
07/09/2017

Oral: LD50 45526 mg/kg.
LC50 20651 mg/m³

Dermal: keine Hautsensibilisierung

Augenkontakt: keine

Hautkontakt: keine

Bei sachgemäßer Anwendung sind keine Gesundheitsschäden bekannt geworden.

ABSCHNITT XII – UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

12.4 Mobilität im Boden:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

-Weitere Ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise:

Nicht unverdünnt in größeren Mengen in Grundwasser, in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Wassergefährdungsklasse 1 (Listeneinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen lassen.

12.5 Ergebnisse der PBT und PvB-Beurteilung

-PBT: Nicht anwendbar

-vPvB: nicht anwendbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

ABSCHNITT XIII – HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

- **Empfehlungen:** Chemikalien müssen unter Beachtung der jeweiligen nationalen Vorschriften entsorgt werden.
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

-**Ungereinigte Verpackungen:**

-**Empfehlungen:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

ABSCHNITT XIV – ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 UN-Nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA.

Entfällt.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN, IMDG, IATA.

Entfällt.

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, ADN, IMDG, IATA.

Entfällt.

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, ADN, IMDG, IATA.

Entfällt.

14.5 Umweltgefahren:

Marine pollutant:

nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.



Materialsicherheitsdatenblatt
Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
CREATEX COLORS
07/09/2017

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des
MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBCCode:**

Nicht anwendbar.

Transport/weitere Angaben:

Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen.

ABSCHNITT XV – RECHTSVORSCHRIFTEN

**· 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den
Stoff oder das Gemisch**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht
kennzeichnungspflichtig.

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT XVI – SONSTIGE ANGABEN

Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Markennamen:

Dieses SDB gilt für die folgenden Markennamen:

5102 Transparent Violet
5103 Transparent Red Violet
5105 Transparent Caribbean Blue
5106 Transparent Brite Blue
5107 Transparent Ultramarine Blue
5108 Transparent Deep Blue
5109 Transparent Brite Green
5110 Transparent Forest Green
5111 Transparent Aqua
5112 Transparent Turquoise
5113 Transparent Sunrise Yellow
5114 Transparent Brite Yellow
5115 Transparent Leaf Green
5116 Transparent Tropical Green
5117 Transparent Brite Red
5118 Transparent Sunset Red
5119 Transparent Orange
5121 Transparent Flamingo Pink
5122 Transparent Fuchsia
5123 Transparent Burgundy
5124 Transparent Deep Red
5125 Transparent Peach
5126 Transparent Sand
5127 Transparent Light Brown



Materialsicherheitsdatenblatt
Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
CREATEX COLORS
07/09/2017

5128 Transparent Dark Brown
5129 Transparent Medium Gray
5131 Transparent White
5132 Transparent Black
5133 Transparent Canary Yellow
5134 Transparent Maui Blue
5135 Transparent Purple
5136 Transparent Red Oxide
5137 Transparent Crimson
5138 Transparent Carmine
5201 Opaque Blue
5202 Opaque Purple
5203 Opaque Lilac
5204 Opaque Yellow
5205 Opaque Light Green
5206 Opaque Aqua
5207 Opaque Sky Blue
5208 Opaque Coral
5209 Opaque Pink
5210 Opaque Red
5211 Opaque Black
5212 Opaque White
5301 Pearl Purple
5302 Pearl Magenta
5303 Pearl Turquoise
5304 Pearl Blue
5305 Pearl Green
5306 Pearl Copper
5307 Pearl Satin Gold
5308 Pearl Silver
5309 Pearl Red
5310 Pearl White
5311 Pearl Pineapple
5312 Pearl Tangerine
5313 Pearl Lime Green
5314 Pearl Plum
5315 Pearl Black
5316 Pearl Platinum
5317 Pearl Lime Ice
5401 Fluorescent Violet
5402 Fluorescent Raspberry
5403 Fluorescent Blue
5404 Fluorescent Green
5405 Fluorescent Yellow
5406 Fluorescent Magenta
5407 Fluorescent Hot Pink
5408 Fluorescent Red
5409 Fluorescent Orange
5410 Fluorescent Sunburst
5501 Iridescent Red
5502 Iridescent Scarlet
5503 Iridescent Yellow
5504 Iridescent Turquoise
5505 Iridescent Scarlet
5506 Iridescent Electric Blue
5507 Iridescent Violet
5508 Iridescent Fuchsia
5601 Transparent Base
5602 Opaque Base
5603 Matte Top Coat
5604 Gloss Top Coat
5607 Retarder
5608 Illustration Base Medium



Materialsicherheitsdatenblatt
Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
CREATEX COLORS
07/09/2017

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie beschreiben die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes, in der angegebenen Verwendung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden daher ist jeder Gebrauch unserer Produkte auf die speziellen Bedingungen des Anwenders abzustimmen und durch Versuche zu überprüfen. Aus diesem Grunde können wir keine Gewährleistung für Produkteigenschaften und/oder Haftung für Schäden übernehmen, die in Verbindung mit der Anwendung unserer Produkte entstehen.