

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

Seite: 1/11

# Sicherheitsdatenblatt ogemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.12.2021 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 13.12.2021

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens mofakult.ch mofakult.ch

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: DUPLI-COLOR PLASTIC PRIMER
- · Artikelnummer: 319686, 327292, 535291, 557163, 609367, 583988alt
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Verwendungssektor

SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher

SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

- mofal ult.ch. Produktkategorie PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner mofakult.ch.
  - · Verfahrenskategorie

PROC7 Industrielles Sprühen

PROC11 Nicht-industrielles Sprühen

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Grundierung
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

European Aerosols GmbH\*

Kurt Vogelsang Strasse 6

D-74855 Haßmersheim

Tel.: +49 (0) 6266 750

 $e\hbox{-}mail: sds\hbox{-}de@european\hbox{-}aerosols.com$ 

- \*Früher bekannt unter Motip Dupli GmbH
- · Auskunftgebender Bereich: Abteilung Produktsicherheit
- · 1.4 Notrufnummer:

D:

mofakult.ch

Tel.:+49 6266-75-310

Fax +49 6266-75-362

(Mo - Do 08:00 - 16:00 Uhr, Fr 08:00 - 12:30 Uhr)

AUT:

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH Notruf-Telefon: +43 1 406 43 43

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Aerosol 1 H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

(Fortsetzung auf Seite 2)

DE

Seite: 2/11

mofakult.ch

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.12.2021 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 13.12.2021

Handelsname: DUPLI-COLOR PLASTIC PRIMER

(Fortsetzung von Seite 1)

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

fakult.ch



Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme



· Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Ethylacetat n-Butylacetat

· Gefahrenhinweise

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.

Nicht rauchen.

mofal ult.ch P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P260 Aerosol nicht einatmen.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C aussetzen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den regionalen Vorschriften.

· Zusätzliche Angaben:

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

 $EUH 205\ Enth\"{a}lt\ epoxidhaltige\ Verbindungen.\ Kann\ allergische\ Reaktionen\ hervorrufen.$ 

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT**: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

	· Gefährliche Inhaltsstoffe:	mofakult.ch	mo
	CAS: 141-78-6	Ethylacetat	25-<50%
	EINECS: 205-500-4	🍅 Flam. Liq. 2, H225	
		Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
	Reg.nr.: 01-2119475103-46	<i>ĒUH</i> 066	
	CAS: 74-98-6	Propan	20-<25%
tich	EINECS: 200-827-9	Flam. Gas 1A, H220 mofakult.ch	
	Indexnummer: 601-003-00-5	Press. Gas (Comp.), H280	
	Reg.nr.: 01-2119486944-21		

(Fortsetzung auf Seite 3)

- DE

mofakul

Seite: 3/11

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) Druckdatum: 13.12.2021 überarbeitet am: 13.12.2021

Handelsname: DUPLI-COLOR PLASTIC PRIMER

	mofakult <u>.</u> ch	0	mofakult.ch	(Fortsetz	rung von Seite 2)	ofakult.ch
	CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	Butan (enthält < 0,1% Buta Flam. Gas 1A, H220	idien (203-450-8))		12,5-<20%	
	Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32					
mofakult	CAS: 123-86-4 ch EINECS: 204-658-1 Indexnummer: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	n-Butylacetat ♠ Flam. Liq. 3, H226 ♠ STOT SE 3, H336 EUH066	φ	mofakult.ch	5-<10%	•
0	CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27	Isobutan (enthält < 0,1% B Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	utadien (203-450-8)) mofakult.ch	Ō	5-<10%	pfakult.ch
	EG-Nummer: 905-588-0 Indexnummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32	Xylol (Isomerengemisch)  Flam. Liq. 3, H226  STOT RE 2, H373; Asp. Acute Tox. 4, H312; Acu Eye Irrit. 2, H319; STO	ıte Tox. 4, H332; Skin 1	rrit. 2, H315;	5-<10%	

mofal ult.ch. Zusätzliche Hinweise:

 $Der\ Gehalt\ an\ Benzol\ (EINECS-Nr.\ 200-753-7)\ in\ den\ Einzelkomponenten\ liegt\ unterhalb\ von\ 0,1\%$ (Anmerkung P Anhang VI der Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008).

Xylol: Enthält Ethylbenzol CAS 100-41-4

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: Betroffene an die frische Luft bringen.
- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- mofakult.ch. Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- · Nach Verschlucken: Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.
- · 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.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.

· 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung -

· Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Atemschutzgerät anlegen.

fakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/11

mofakult.ch

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.12.2021 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 13.12.2021

Handelsname: DUPLI-COLOR PLASTIC PRIMER

(Fortsetzung von Seite 3)

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

ofakult.ch

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen. mofakult.ch

Atemschutzgerät anlegen.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Zündquellen fernhalten.

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- · 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 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.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Atemschutzgeräte bereithalten.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

Für Österreich: VbF-Klasse entfällt

- · Lagerklasse: 2 B
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenei	ı, zu überwachenden Grenzwerten:
--	----------------------------------

#### 141-78-6 Ethylacetat

AGW Langzeitwert: 730 mg/m³, 200 ml/m³ 2(1);DFG, EU, Y

#### 74-98-6 Propan

AGW Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³

4(II);DFG

106-97-8 Butan (enthält < 0,1% Butadien (203-450-8))

AGW Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³

*4(II);DFG* 

(Fortsetzung auf Seite 5)

DE

Urheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche He

Seite: 5/11

mofakult

mofakult ch

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.12.2021 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 13.12.2021

Handelsname: DUPLI-COLOR PLASTIC PRIMER

#### · Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

## Xylol (Isomerengemisch)

BGW 1,5 mg/l

Untersuchungsmaterial: Vollblut

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Xylol

2000 mg/L

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure (alle Isomere)

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

mofalult.ch Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Berührung mit den Augen vermeiden.

· Atemschutz



Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Filter A2/P3

· Handschutz



Schutzhandschuhe

#### · Handschuhmaterial

Butylkautschuk

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Handschuhe aus Butylkautschuk mit einer Materialstärke von 0,4mm sind beständig gegen:

Aceton 480 min

Butylacetat 60 min

Ethylacetat 170 min

Xylol 42 min

Handschuhe aus Butylkautschuk mit einer Schichtdicke von 0.4 mm sind 42 - 480 Minuten gegen Lösungsmittel beständig. Wir empfehlen Anwendern und Verantwortlichen für Arbeitsschutz als

(Fortsetzung auf Seite 6)

DE -

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

Seite: 6/11

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.12.2021 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 13.12.2021

Handelsname: DUPLI-COLOR PLASTIC PRIMER

(Fortsetzung von Seite 5)

Vorsichtsmaßnahme eine Beständigkeit von 42 Minuten zu Grunde zu legen. Unter Berücksichtigung der Angaben in Kapitel 3 des SDB ist es im Einzelfall möglich, von einer höheren Beständigkeit auszugehen.

· Augen-/Gesichtsschutz



· Körperschutz: Leichte Schutzkleidung

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

Aggregatzustand
 Farbe
 Geruch:
 Aerosol
 Farblos
 Charakteristisch

· Geruchsschwelle:
· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich Nicht anwendbar, da Aerosol.

· Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

 • Untere:
 1,5 Vol %

 Obere:
 11,5 Vol %

· Flammpunkt: akult.ch Nicht anwendbar, da Aerosol.

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

· pH-Wert: Gemisch ist unlöslich (in Wasser).

· Viskosität:

Kinematische Viskosität
 Dynamisch:
 Nicht bestimmt.
 Nicht bestimmt.

· Löslichkeit

mofakult

· Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt. · Dampfdruck bei 20 °C: 8300 hPa

· Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C: 0,7 g/cm³
 Relative Dichte Nicht bestimmt.
 Dampfdichte Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Aerosol

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Ch. Zündtemperatur: 365 °C Nicht bestimmt.

· Lösemittelgehalt:

· Organische Lösemittel: 98,6 %

 $\cdot$  VOC (EU)

690.1 g/l  $\cdot$  **VOC-EU%** nofakult.ch 98.58 % fakult.ch

· Festkörpergehalt: 1,4 %

· Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

mofal ult ch Explosivstoff (7) mofakult.ch entfällt

(Fortsetzung auf Seite 7)

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

Seite: 7/11

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) Druckdatum: 13.12.2021 überarbeitet am: 13.12.2021

Handelsname: DUPLI-COLOR PLASTIC PRIMER

5	mofakult.ch 🕟	mofakult.ch	(Fortsetzung von Seite 6	ofakult.c
	· Entzündbare Gase	entfällt		
	· Aerosole	Extrem entzündbares Aerosol.	Behälter steht unter	
		Druck: kann bei Erwärmung b	ersten.	
	· Oxidierende Gase	entfällt		
	· Gase unter Druck	entfällt		
mofakult	<sup>ch</sup> . Entzündbare Flüssigkeiten mofakult.ch	entfällt		
	· Entzündbare Feststoffe	entfällt		
	· Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt		
	· Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt		
	· Pyrophore Feststoffe	entfällt		
	· Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt		
	· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser			ofakult.c
	entzündbare Gase entwickeln	entfällt		
	· Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt		
	· Oxidierende Feststoffe	entfällt		
	· Organische Peroxide	entfällt		
	· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und			
mofokult	Gemische	entfällt		
mofakult	· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse			
	mit Explosivstoff	entfällt		

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- mofal ult.ch. 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. akult.ch
  - · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

		12.00000 2 0	11098	, und der verfuge en en 2 dien sind die 2mstiffungsin terven mein erfilmin		
		· Einstufui	ngsrelevante	te LD/LC50-Werte:		
		141-78-6	Ethylacetat	t		
		Oral	LD50	>18000 mg/kg (rab)		
		Dermal	LD50	5620 mg/kg (rat)		
mofak	ult.ch	Inhalativ	LC50 / 4 h	1 1600 mg/m3 (rat) kult.ch mofakult.ch	1	>
		123-86-4	n-Butylacet	etat		
		Oral	LD50	10800 mg/kg (rat) (OECD 401)		
		Dermal	LD50	>17600 mg/kg (rabbit)		
		Inhalativ	LC50 / 4 h	>21 mg/m3 (rat)		
5	<b>)</b>	Xylol (Isa	omerengemi	isch) morakunten	mofa	kult.ch
, ,		Oral	LD50	3523 mg/kg (rat)		
		Dermal	LD50	2000 mg/kg (rabbit)		
		Inhalativ	LC50 / 4 h	29000 mg/m3 (rat)		
		. Ätz-/Reiz	wirkuno aut	of die Haut		

· Atz-/Reizwirkung auf die Haut

Mofalult of Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Reizwirkung.

(Fortsetzung auf Seite 8)

mofakult.ch

mofakult.ch

Seite: 8/11

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.12.2021 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 13.12.2021

Handelsname: DUPLI-COLOR PLASTIC PRIMER

(Fortsetzung von Seite 7)

mofakult.ch

mofakult.ch

mofakult.ch

ofakult.ch

· Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.

· Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität:

Xylol (Isomerengemisch)

EC50 / 48 h 7,4 mg/l (daphnia magna)

LC50 / 96 h 13,5 mg/l (fish)

- · 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.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- mofakult.ch. vPvB: Nicht anwendbar.
  - · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

 $Trinkwasserge f\"{a}hrdung\ bereits\ beim\ Auslaufen\ geringer\ Mengen\ in\ den\ Untergrund.$ 

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- ult.ch. 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung kult.ch
  - · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Für Österreich: Volle als auch restentleerte Gebinde sind durch private Endverbraucher bei dem zuständigen

Problemstoffsammelzentrum zu entsorgen.

· Europäisches Abfallverzeichnis				
08 01 11*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	mo		
15 01 04	Verpackungen aus Metall			
15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind			

(Fortsetzung auf Seite 9)

DE

Seite: 9/11

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.12.2021 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 13.12.2021

Handelsname: DUPLI-COLOR PLASTIC PRIMER

(Fortsetzung von Seite 8)

· Ungereinigte Verpackungen:

· Empfehlung: Die Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen.

akult <u>.c</u>	ABSCHNITT 14: Angaben z	um Transport		mofakult.ch	0
	· 14.1 UN-Nummer oder ID-Numm · ADR, IMDG, IATA	UN1950			
<b>S</b>	· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versan · ADR · IMDG · IATA mofakult.ch	ndbezeichnung	1950 DRUCKGASPACKU AEROSOLS AEROSOLS, flammable	INGEN	mofaku
	· 14.3 Transportgefahrenklassen				
akult.c	· ADR				P
	· Klasse · Gefahrzettel		2 5F Gase 2.1		
	· IMDG, IATA mofakult.ch				mofaku
	· Class · Label		2.1 Gase 2.1		
kult.c	· 14.4 Verpackungsgruppe · ADR, IMDG, IATA	mofakult.ch	entfällt	mofakult.ch	•
	· 14.5 Umweltgefahren:		Nicht anwendbar.		
	· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahr Verwender · Nummer zur Kennzeichnung der (	-	Achtung: Gase		
	Zahl):	Sejani (Kemter-	mofakult.ch		mofaku
kult.c	· EMS-Nummer: · Stowage Code  · Segregation Code		F-D,S-U SW1 Protected from source SW22 For AEROSOLS with litre: Category A. For AER above 1 litre: Category B. Category C, Clear of livin SG69 For AEROSOLS with litre: Segregation as for class 9 class 1 except for division For AEROSOLS with a ca	th a maximum capacit ROSOLS with a capac For WASTE AEROSO g quarters. th a maximum capacit . Stow "separated from 1.4.	city OLS: ty of 1
			Segregation as for the app 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the app 2.	propriate subdivision	

Nicht anwendbar.

Urheber des Dokuments bleibt der ursprüngliche Herausc

IMO-Instrumenten

DE

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/11

mofakult

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.12.2021 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 13.12.2021

Handelsname: DUPLI-COLOR PLASTIC PRIMER

		mofakult.ch (Fo	rtsetzung von Seite 9)
· Transport/weitere Angaben:			
· ADR · Begrenzte Menge (LQ)		1L.	
· Freigestellte Mengen (EQ)		Code: E0	
ch · Beförderungskategorie		In freigestellten Mengen nicht zugelass 2	sen
· Tunnelbeschränkungscode		D	
· IMDG		17	
· Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)		1L Code: E0	
mofakult.ch	0	Not permitted as Excepted Quantity	mofaku
· UN "Model Regulation":	,	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN,	2.1

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- $\cdot \textit{Namentlich aufgef\"{u}hrte gef\"{u}hrte gef\"{u}hrliche Stoffe ANHANG I \textit{Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten}.$
- · Seveso-Kategorie P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 150 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- · Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.
- · Technische Anleitung Luft:
- · Klasse Anteil in % Keine Inhaltsstoffe der Klassen I III TA Luft Nr. 5.2.7.1
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (AwSV): deutlich wassergefährdend.
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
- · Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

mofakult.ch · Relevante Sätze

H220 Extrem entzündbares Gas.

(Fortsetzung auf Seite 11)

DE

mofakult.ch

ofakult.ch

Seite: 11/11

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 13.12.2021 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 13.12.2021

Handelsname: DUPLI-COLOR PLASTIC PRIMER

(Fortsetzung von Seite 10) Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H225 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. mofakult.ch H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H332 Kann die Atemwege reizen. H335 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H336 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H373 EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. mofakult.ch · Versionsnummer der Vorgängerversion: 18 · 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) IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA) ICAO: International Civil Aviation Organisation ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the mofakult.ch 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 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany) mofakult.ch VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Gas 1A: Entzündbare Gase - Kategorie 1A Aerosol 1: Aerosole – Kategorie 1 mofal ult.ch Press. Gas (Comp.): Gase unter Druck - verdichtetes Gas Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2 Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3 Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4 Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2 STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3 STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2 mofakult.ch Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1 · \* Daten gegenüber der Vorversion geändert

okuments bleibt der ursprüngliche Herausgebe