173025

überarbeitet am: 11.05.2022 Druckdatum: 11.05.2022

ABSCHNITT 01: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname:

Retuschierstift farbig

· SDB-Gruppe:

17712

UFI:

FDA0-E092-0003-VX27

- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Holzbeschichtung

- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Alfred Clouth

Lackfabrik GmbH & Co. KG Otto-Scheugenpflug-Straße 2

63073 Offenbach/Main

DEUTSCHLAND

Tel.: +49 69 - 89 00 7 - 0 / Fax: +49 69 - 89 00 7 - 140

E-Mail: info@clou.de / www.clou.de

· Auskunftgebender Bereich:

Zentrallabor Abteilung Sicherheitsdatenblätter

Telefon: +49 69 89 00 7 - 104 / Fax: +49 69 89 00 7 - 48104

E-Mail: cosima.sattler@clou.de

• 1.4 Notrufnummer:

Giftinformationszentrum - Nord

Universitätsklinikum

Bereich Humanmedizin

Robert Koch Str.40

37075 Göttingen

Deutschland

Tel.: + 49 551 / 1 92 40

ABSCHNITT 02: Mögliche Gefahren

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

Flam. Lig. 2 - H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

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
- Gefahrenpiktogramme





GHS02 GHS07

- Signalwort Gefahr
- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

(Fortsetzung auf Seite 2)

173025

überarbeitet am: 11.05.2022 Druckdatum: 11.05.2022

(Fortsetzung von Seite 1)

HANDELSNAME: Retuschierstift farbig

1-Ethoxypropan-2-ol

Gefahrenhinweise H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

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.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT:

Nicht anwendbar.

vPvB:

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 03: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Zubereitung

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

 CAS-Nummer
 %

 64-17-5
 Ethanol
 >=70,0-<90,0</td>

 EG-Nummer: 200-578-6
 Reg. nr.:
 01-2119457610-43

Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz

gilt.

Flam. Liq. 2 - H225

1569-02-4 1-Ethoxypropan-2-ol >=10,0-<25

EG-Nummer: 216-374-5

Reg. nr.: 01-2119462792-32 Flam. Liq. 3 - H226; Eye Irrit.

2 - H319, STOT SE 3 - H336

107-98-2 1-Methoxy-2-propanol >=5,0-<10,0

EG-Nummer: 203-539-1

H336

117527-94-3 reaction mass of: tert-alkyl(C12-C14) < 2,5

ammonium bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl) azo]-2- naphthalenolato(2-)]-chromate(1-) and tert- alkyl(C12-C14)ammonium bis[1-[(2-

hydroxy-4- nitrophenyl)azo]-2naphthalenolato(2)]-chromate(1-EG-Nummer: 403-720-7 Aguatic Chronic 2 - H411

(Fortsetzung auf Seite 3)

173025

überarbeitet am: 11.05.2022 Druckdatum: 11.05.2022

HANDELSNAME: Retuschierstift farbig

(Fortsetzung von Seite 2)

85455-32-9 C.I.Solvent Yellow 79

< 2,5

EG-Nummer: 287-267-9 Aquatic Chronic 3 - H412

SVHC

Dieses Produkt enthält keine Stoffe der SVHC-Kandidatenliste in einer Konzentration > 0,1 %.

· Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise (H-Sätze) ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 04: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· Nach Einatmen:

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

· Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife gründlich abwaschen und gut nachspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

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.

· Hinweise für den Arzt:

Sympthomatisch behandeln.

· 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 05: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
- Geeignete Löschmittel:

Schaum

Kohlendioxid

Löschpulver

· Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl

• 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- Besondere Schutzausrüstung:

Atemschutzgerät anlegen.

ABSCHNITT 06: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzvorschriften (siehe Punkt 7 und 8) beachten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

(Fortsetzung auf Seite 4)

173025

überarbeitet am: 11.05.2022 Druckdatum: 11.05.2022

HANDELSNAME: Retuschierstift farbig

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 07: Handhabung und Lagerung

· Handhabung:

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

DGUV Regel 100-500 - Betreiben von Arbeitsmitteln (bisher: BGR 500) Kapitel 2.29 Verarbeiten von Beschichtungsstoffen beachten.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Rauchen, Essen und Trinken ist im Arbeitsbereich untersagt.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

· Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume und Behälter:

TRGS 510

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Lacken und Chemikalien sind zu beachten.

· Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Nach BetrsichV, TRGS oder VCI-Konzept für die Zusammenlagerung von Chemikalien.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Originalgebinden kühl und trocken lagern.

Lagerklasse:

3

LGK 3 "entzündbare Flüssigkeiten" (TRGS 510)

· Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

leicht entzündbar

· 7.3 Spezifische Endanwendungen

Weitere Informationen entnehmen Sie dem technischen Merkblatt.

ABSCHNITT 08: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

64-17-5 Ethanol

AGW

 Langzeitwerte
 960
 mg/m3

 500
 ppm

2(II);DFG, Y

1569-02-4 1-Ethoxypropan-2-ol

AGW

Langzeitwerte 86 mg/m3 20 ppm

2(II);DFG, H, Y, 14

107-98-2 1-Methoxy-2-propanol

AGW

 Langzeitwerte
 370
 mg/m3

 100
 ppm

2(I);DFG, EU, Y

117527-94-3 reaction mass of: tert-alkyl(C12-C14)ammonium

(Fortsetzung auf Seite 5)

173025

überarbeitet am: 11.05.2022 Druckdatum: 11.05.2022

(Fortsetzung auf Seite 6)

```
HANDELSNAME:
                      Retuschierstift farbig
                                                                                (Fortsetzung von Seite 4)
                      bis[1-[(2-hvdroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-
                      naphthalenolato(2-)]-chromate(1-) and tert-
                      alkyl(C12-C14)ammonium bis[1-[(2-hydroxy-4-
                      nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2)]-chromate(1-
    MAK
            Langzeitwerte
                                               1,5
                                                                                              mg/m3

    DNEL-Werte

    64-17-5
                      Ethanol
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 114 mg/m3 (Verbraucher, Langzeitwert)
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 950 mg/m3 (Arbeiter, Langzeitwert)
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 950 mg/m3 (Verbraucher, Kurzzeitwert)
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 1900 mg/m3 (Arbeiter, Kurzzeitwert)
     Dermal, DNEL/DMEL: 206 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)
     Dermal, DNEL/DMEL: 343 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert)
     Oral, DNEL/DMEL: 87 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)
    1569-02-4
                      1-Ethoxypropan-2-ol
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 127 mg/m3 (Verbraucher, Langzeitwert)
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 211 mg/m3 (Arbeiter, Langzeitwert)
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 190 mg/m3 (Verbraucher, Kurzzeitwert)
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 317 mg/m3 (Arbeiter, Kurzzeitwert)
     Dermal, DNEL/DMEL: 44,3 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)
     Dermal, DNEL/DMEL: 74 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert)
     Oral, DNEL/DMEL: 14 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)
    107-98-2
                      1-Methoxy-2-propanol
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 43,9 mg/m3 (Verbraucher, Langzeitwert)
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 369 mg/m3 (Arbeiter, Langzeitwert)
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 553,5 mg/m3 (Arbeiter, Kurzzeitwert)
     Dermal, DNEL/DMEL: 78 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)
     Dermal, DNEL/DMEL: 183 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert)
     Oral, DNEL/DMEL: 33 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)
    117527-94-3
                      reaction mass of: tert-alkyl(C12-C14)ammonium
                      bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-
                      naphthalenolato(2-)]-chromate(1-) and tert-
                      alkyl(C12-C14)ammonium bis[1-[(2-hydroxy-4-
                      nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2)]-chromate(1-
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 0,23 mg/m3 (Verbraucher, Langzeitwert)
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 0,94 mg/m3 (Arbeiter, Langzeitwert)
     Dermal, DNEL/DMEL: 0,07 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)
     Dermal, DNEL/DMEL: 0,13 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert)
     Oral, DNEL/DMEL: 0,07 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)
     PNEC-Werte
    64-17-5
                      Ethanol
     PNEC: 0,96 mg/l (Süßwasser)
     PNEC: 0,79 mg/l (Meerwasser)
     PNEC: 2,75 mg/l (sporadische Freisetzung)
     PNEC: 580 mg/l (Kläranlage)
     PNEC: 3,6 mg/kg (Sediment (Süßwasser)
     PNEC: 2,9 mg/kg (Sediment (Meerwasser)
     PNEC: 0,63 mg/kg (Boden)
                      1-Ethoxypropan-2-ol
     PNEC: 10 mg/l (Süßwasser)
     PNEC: 1 mg/l (Meerwasser)
     PNEC: 1250 mg/l (Kläranlage)
     PNEC: 37,6 mg/kg (Sediment (Süßwasser)
     PNEC: 3,76 mg/kg (Sediment (Meerwasser)
     PNEC: 2,4 mg/kg (Boden)
                      1-Methoxy-2-propanol
    107-98-2
     PNEC: 10 mg/l (Süßwasser)
```

173025

überarbeitet am: 11.05.2022 Druckdatum: 11.05.2022

(Fortsetzung von Seite 5)

HANDELSNAME: Retuschierstift farbig

PNEC: 1 mg/l (Meerwasser)

PNEC: 100 mg/l (sporadische Freisetzung)

PNEC: 100 mg/l (Kläranlage)

PNEC: 52,3 mg/kg (Sediment (Süßwasser) PNEC: 5,2 mg/kg (Sediment (Meerwasser)

PNEC: 4,59 mg/kg (Boden)

117527-94-3 reaction mass of: tert-alkyl(C12-C14)ammonium

bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2naphthalenolato(2-)]-chromate(1-) and tertalkyl(C12-C14)ammonium bis[1-[(2-hydroxy-4nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2)]-chromate(1-

PNEC: 0,1 mg/l (Süßwasser) PNEC: 0,01 mg/l (Meerwasser) PNEC: 1 mg/l (Kläranlage)

PNEC: 1 mg/l (periodische Freisetzung) PNEC: 0,54 mg/kg (Sediment (Süßwasser) PNEC: 0,054 mg/kg (Sediment (Meerwasser) PNEC: 0,049 mg/kg (Boden)

• Bestandteile mit biologischen Grenzwerten nach TRGS 903:

107-98-2 1-Methoxy-2-propanol

BGW

15

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: 1-Methoxypropan-2-ol

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

· Persönliche Schutzausrüstung:

· Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. DGUV Vorschriften beachten. Siehe Punkt 15!

Atemschutz: Nicht erforderlich.Handschutz: Nicht erforderlich.Augenschutz: Schutzbrille

· Körperschutz: Leichte Schutzkleidung

ABSCHNITT 09: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form: Flüssigkeit

Farbe: Verschieden, je nach Einfärbun

Geruch: Nach Alkohol
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.

pH-Wert: Nicht anwendbar bei lösemittelhaltigen Zubereitungen.

Zustandsänderung Phasenübergang: flüssig-fest

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

Siedebeginn und Siedebereich: 78,0 °C

Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben): 13,0 °C DIN 51 755 Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.

Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben): 255,00 °C (niedrigster Wert der Einzelkomponenten)

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

(Fortsetzung auf Seite 7)

173025

überarbeitet am: 11.05.2022 Druckdatum: 11.05.2022

HANDELSNAME:	Retuschierstift farbig
--------------	------------------------

	(Fortsetzung von Seite 6)	
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.	
Explosionsgrenzen:		
Untere:	1,30 Vol %	
Obere:	15,00 Vol %	
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht bestimmt	
Dampfdruck:	bei 20,00 °C 59,0000 hPa	
Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben):	Nicht bestimmt.	
Dampfdichte	Nicht bestimmt.	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.	
Löslichkeit in:		
Mischbarkeit mit Wasser:	Vollständig mischbar.	
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Nicht bestimmt.	
Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben):		
Dynamisch:	Nicht bestimmt.	
Kinematisch:	Nicht bestimmt.	
Lösemitteltrennprüfung:	< 3 %	
Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben):		
Organische Lösemittel (entspricht Circa- Angaben):	75,50 %	
9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei Lagerung in verkehrsrechtlich zugelassenen Gebinden sind keine Unverträglichkeiten mit dem Behältermantel zu erwarten.

· 10.2 Chemische Stabilität

Stabil bei Raumtemperatur

• Thermische Zersetzung / Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

• 10.5 Unverträgliche Materialien:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

• 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- Akute Toxizität
- Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

64-17-5 Ethanol

Oral, LD50: > 2000 mg/kg (Ratte)

Dermal, LD50: > 2000 mg/kg (Kaninchen)

Inhalativ, LC50/4h: > 20 mg/l (Ratte)

1569-02-4 1-Ethoxypropan-2-ol

Oral, LD50: > 5000 mg/kg (Ratte)

Dermal, LD50: > 5000 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: > 10000 mg/l (Ratte)

Inhalativ, LC50/4h: 4600-10000 mg/l (Fisch)

(Fortsetzung auf Seite 8)

173025

überarbeitet am: 11.05.2022 Druckdatum: 11.05.2022

HANDELSNAME: Retuschierstift farbig

(Fortsetzung von Seite 7)

107-98-2 1-Methoxy-2-propanol Oral, LD50: 4016 mg/kg (Ratte)

Dermal, LD50: 13500 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: > 20 mg/l (Ratte)

117527-94-3 reaction mass of: tert-alkyl(C12-C14)ammonium

bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-chromate(1-) and tertalkyl(C12-C14)ammonium bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2)]-chromate(1-

Oral, LD50: > 5000 mg/kg (Ratte)
Dermal, LD50: > 2000 mg/kg (Ratte)
Inhalativ, LC50/4h: > 5,9 mg/l (Ratte)
85455-32-9
Oral, LD50: > 5000 mg/kg (Ratte)

Primäre Reizwirkung:

· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Häufiger und langandauernder Hautkontakt kann Reizung und Hautentzündung verursachen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Reizwirkung.

· Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen nach CLP (EG) Nr.1272/2008 in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:

Eye Irrit. 2 - H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- Keimzell-Mutagenität

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

Aufgrund der verfügbaren Daten wird das Produkt in STOT SE 3- H336 "Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen." eingestuft

· 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:

64-17-5 Ethanol

Dermal, L(E)C50: 15300 mg/l (Fisch) Dermal, L(E)C50: > 10000 mg/l (Wasserfloh)

1569-02-4 1-Ethoxypropan-2-ol Dermal, L(E)C50: > 1000 mg/l (Algen)

Dermal, L(E)C50: 21100-25900 mg/l (Wasserfloh)

107-98-2 1-Methoxy-2-propanol

(Fortsetzung auf Seite 9)

173025

überarbeitet am: 11.05.2022 Druckdatum: 11.05.2022

(Fortsetzung von Seite 8)

HANDELSNAME: Retuschierstift farbig

Dermal, L(E)C50: > 4000 mg/l (Fisch) Dermal, L(E)C50: > 1000 mg/l (Algen) Dermal, L(E)C50: 23300 mg/l (Wasserfloh)

117527-94-3 reaction mass of: tert-alkyl(C12-C14)ammonium

bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2naphthalenolato(2-)]-chromate(1-) and tertalkyl(C12-C14)ammonium bis[1-[(2-hydroxy-4nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2)]-chromate(1-

$$\label{eq:continuous} \begin{split} & \text{Dermal, L(E)C50:} > 100 \text{ mg/l (Fisch)} \\ & \text{Dermal, L(E)C50:} > 100 \text{ mg/l (Algen)} \\ & \text{Dermal, L(E)C50:} > 1000 \text{ mg/l (Wasserfloh)} \\ & \text{85455-32-9} \end{split}$$

Dermal, L(E)C50: 17,5 mg/l (Wasserfloh)

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 in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend. Einstufung gemäß Anlage 1 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT:

Nicht anwendbar.

vPvB:

Nicht anwendbar.

· 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Kleinere Mengen können als Hausmüll entsorgt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

• 14.1 UN-Nummer

 ADR
 UN1263

 IMDG
 UN1263

 IATA
 UN1263

ADR 1263 FARBE (ETHANOL (ETHYLALKOHOL))

IMDG PAINT
IATA PAINT

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR

Klasse 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe

Gefahrzettel



(Fortsetzung auf Seite 10)

3 Entzündbare flüssige Stoffe

173025

überarbeitet am: 11.05.2022 Druckdatum: 11.05.2022

(Fortsetzung von Seite 9)

HANDELSNAME: Retuschierstift farbig

IMDG Class

Label

sel 3

IATA

Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe

Label



• 14.4 Verpackungsgruppe

• 14.5 Umweltgefahren:

Nicht anwendbar.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe Kemler-Zahl: 33
EMS-Nummer: F-E,S-E

 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

· Transport/weitere Angaben:

Nicht anwendbar.

Freigestellte Mengen (EQ): E2
Begrenzte Menge (LQ) 5L
Beförderungskategorie 2
Tunnelbeschränkungscode D/E

IMDG

Limited quantities (LQ) 5L Excepted quantities (EQ) E2

UN "Model Regulation":

UN 1263 FARBE (ETHANOL (ETHYLALKOHOL)), 3, II

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien, TRGS 220 und GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

 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
- Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

(Fortsetzung auf Seite 11)

173025

überarbeitet am: 11.05.2022 Druckdatum: 11.05.2022

HANDELSNAME: Retuschierstift farbig

(Fortsetzung von Seite 10)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

 Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

• VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3, 40

· Nationale Vorschriften:

· Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (MuSchG) sowie Beschäftigungsbeschränkungen für Kinder und Jugendliche nach Richtlinie 94/33/EG und den entsprechenden nationalen Vorschriften beachten (§22 JArbSchG).

· Störfallverordnung:

Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.

 Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): leicht entzündbar

· Technische Anleitung Luft:

Klasse Anteil in %

III 70,00

· Wassergefährdungsklasse:

Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend. Einstufung gemäß Anlage 1 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)Selbsteinstufung

· Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

DGUV Regel 112-189 Benutzung von Schutzkleidung,

DGUV Regel 112-190 Benutzung von Atemschutzgeräten,

DGUV Regel 112-192 Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz,

DGUV Regel 112-195 Benutzung von Schutzhandschuhen,

DGUV Information 212-007 Chemikalienschutzhandschuhe,

DGUV Information 212-014 Hautschutz.

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt. Angaben aus den Expositionsszenarien folgender Inhaltsstoffe wurden in Abschnitt 1-16 integriert:

A mixture of: tert-alkyl(C12-C14)ammonium bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophe nyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-chromate(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammon ium bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-chroma te(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium bis[1-[[5-(1,1-dimethylpropyl)-2-h ydroxy-3-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]-chromate(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium [[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-chromate(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium ((1-(4(or 5)-nitro-2-oxidophenylazo)-2-naphtholato))(1-(3-nit ro-2-oxido-5-pentylphenylazo)-2-naphtholato))chromate(1-) Ethylalkohol

1-Ethoxypropan-2-ol

1-Methoxy-2-propanol

Die Einhaltung der in diesem Sicherheitsdatenblatt angegebenen Anwendungsbedingungen und Risikominimierungsmaßnahmen stellt die Übereinstimmung mit den vorliegenden Expositionsszenarien sicher.

Lagerklasse:

3

 \Box

Seite: 12 / 12

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

173025

überarbeitet am: 11.05.2022 Druckdatum: 11.05.2022

HANDELSNAME: Retuschierstift farbig

(Fortsetzung von Seite 11)

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Weitergehende Angaben:

Gründe für Änderungen

Der UFI hat sich geändert.

Die gefahrstoffrechtliche Einstufung gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 hat sich geändert (siehe Punkt 2).

Unter Punkt 3 kamen Inhaltsstoffe hinzu.

· Relevante Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

· Datenblatt ausstellender Bereich:

Zentrallabor Abteilung Sicherheitsdatenblätter

Telefon: +49 69 89 00 7 - 104 E-Mail: cosima.sattler@clou.de

· Weitere Informationen:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen, stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Weitere Informationen zum Umgang und Anwendung des/der Produkte/s entnehmen Sie bitte unserem Etikett und dem Technischen Merkblatt oder sprechen unsere Abteilung Kundenberatung unter der Telefonnummer: +49 69 89 00 7 - 0 an.

Der Arbeitgeber hat die betroffenen Arbeitnehmer nach §14 GefStoffV jährlich anhand der Betriebsanweisung zu unterweisen. Inhalt und Zeitpunkt der Unterweisungen sind schriftlich festzuhalten und von den Unterwiesenen durch Unterschrift zu bestätigen.

Arbeitsschutzmaßnahmen in Punkt 8 und Punkt 15 beachten!

Nur für bestimmungsgemäße Zwecke verwenden. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.

Abkürzungen und Akronyme:

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

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

* Daten gegenüber der Vorversion geändert