

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

http://www.coloprint.de

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator

Produktform : Stoff

Stoffname : DCB100A Phenolphthalein Dischap, Ampoule 1

Produktcode : DCB100A

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

: Crime Scene Investigation Verwendung des Stoffes/des Gemischs

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt 1.3.

Hersteller: Lieferant: SIRCHIE Finger Print Laboratories coloprint GmbH 100 Hunter Place Kappeler Strasse 145 27596 Youngsville, NC - USA D - 40599 Düsseldorf

T 919-554-2244; 800-356-7311 - F 919-554-2266; 800-899-8181 T +49 211 97729-0 F +49 211 9775656

http://www.sirchie.com

Notrufnummer

Notrufnummer 1 800 424 9300

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# **EinstufUSg (GHS-US)**

Acute Tox. 4 (Oral) H302 Eye Dam. 1 H318 Repr. 1B H360 STOT SE 3 H335

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

# Kennzeichnungselemente

# **GHS-US Etikettierung**

Gefahrenpiktogramme (GHS-US)



GHS07



GHS05

: Gefahr

Signalwort (GHS-US)

Gefahrenhinweise (GHS-US) H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H335 - Kann die Atemwege reizen

H360 - Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen

Sicherheitshinweise (GHS-US) P201 - Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen

P202 - Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen P261 - Einatmen von Rauch, Nebel, Aerosol, Dampf vermeiden P264 - Nach Gebrauch all exposed skin gründlich waschen

P270 - Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen

P271 - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden

P280 - Augenschutz, Schutzhandschuhe tragen P301+P312 - BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../ anrufen

P304+P340 - BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte

Atmung sorgen

P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen P308+P313 - BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen

P312 - Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../ anrufen

P330 - Mund ausspülen

P403+P233 - Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren

07/07/2015 DE (Deutsch) Page 1

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

P405 - Unter Verschluss aufbewahren

P501 - Inhalt/Behälter local/regional/national/international regulations zuführen

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 2.4. Unbekannter akuter Toxizität (GHS-US)

Nicht anwendbar

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. **Stoff**

Name : DCB100A Phenolphthalein Dischap, Ampoule 1

Name	Produktidentifikator	%	EinstufUSg (GHS-US)
sodiumperborate (NaBO3), tetrahydrate, containing < 0.1 % (w/w) of particles with an aerodynamic diameter < 50 $\mu m$	(CAS-Nr) 10486-00-7	100	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360 STOT SE 3, H335

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

#### 3.2. Gemisch

Nicht anwendbar

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Describing der Erste-Fille-Masharinten

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen

(wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Einatmen von Frischluft gewährleisten. Betroffene Person ausruhen lassen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder Seife

und Wasser abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötung, ärztliche Hilfe

herbeiholen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notärztliche Hilfe herbeirufen.

# 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Schäden : Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten.

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Schaum. Trockenlöschpulver. Kohlendioxid. Wassersprühstrahl. Sand.

Ungeeignete Löschmittel : Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Reaktivität : Keine Gefahren durch Reaktivität außer denen, die in den nachfolgenden Unterabschnitten

beschrieben sind.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Beim Bekämpfen

von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser in die Umwelt

vermeiden (verhindern)

Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz

betreten.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Unnötige Personen entfernen.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.

Notfallmaßnahmen : Umgebung belüften.

07/07/2015 DE (Deutsch) 2/7

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

#### Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

# Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Auf festem Boden in geeignete Behälter kehren oder schaufeln. Bildung von Staub minimieren.

Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.

#### Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden.

### Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, entfernt von:

Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.

Unverträgliche Produkte Starke Basen. Starke Säuren.

Unverträgliche Materialien Zündquellen. Direkte Sonnenbestrahlung.

# Spezifische Endanwendung(en)

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

DCB100A Phenolphthalein Dischap, Ampoule 1		
ACGIH	Nicht anwendbar	
OSHA	Nicht anwendbar	
sodiumperborate (NaBO3), tetrahydrate, containing < 0.1 % (w/w) of particles with an aerodynamic diameter < 50 µm (10486-00-7)		
ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	2 mg/m³
ACGIH	ACGIH STEL (mg/m³)	6 mg/m³
OSHA	Nicht anwendbar	<u>'</u>

# Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung : Unnötige Exposition vermeiden. Gasmaske. Handschuhe. Sicherheitsbrille.







Handschutz Schutzhandschuhe tragen.

Schutzbrille oder Sicherheitsgläser. Augenschutz

Atemschutz Geeignete Maske tragen.

Sonstige Angaben Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Feststoff Aussehen : Pulver Farbe : weiß geruchlos Geruch

Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar pH-Wert : Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Schmelzpunkt Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar

07/07/2015 DE (Deutsch) 3/7

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Siedepunkt : Keine Daten verfügbar Flammpunkt : Keine Daten verfügbar Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) : Keine Daten verfügbar Entzündlichkeit (fest, gasförmig) Keine Daten verfügbar Explosionsgrenzen : Keine Daten verfügbar Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar Brandfördernde Eigenschaften : Keine Daten verfügbar Dampfdruck : Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Relative Dichte Relative Dampfdichte bei 20 °C : Keine Daten verfügbar : wasserlöslich Löslichkeit

Log Pow : Keine Daten verfügbar
Log Kow : Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar
Viskosität : Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar

# 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine Gefahren durch Reaktivität außer denen, die in den nachfolgenden Unterabschnitten beschrieben sind.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter den empfohlenen Bedingungen bei Verwendung und Lagerung (Siehe Abschnitt 7).

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht festgelegt.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonnenbestrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Basen.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

# 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Oral: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

DCB100A Phenolphthalein Dischap, Ampoule 1		
ATE US (oral)	1200.000 mg/kg Körpergewicht	
sodiumperborate (NaBO3), tetrahydrate, containing < 0.1 % (w/w) of particles with an aerodynamic diameter < 50 µm (10486-00-7)		
LD50 oral Ratte	1200 mg/kg (Rat)	
ATE US (oral)	1200.000 mg/kg Körpergewicht	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Nicht eingestuft	
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Verursacht schwere Augenschäden.	
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Nicht eingestuft	
Keimzellmutagenität	: Nicht eingestuft	
	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt	
Karzinogenität	: Nicht eingestuft	

07/07/2015 DE (Deutsch) 4/7

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Reproduktionstoxizität : Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

: Kann die Atemwege reizen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition

: Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

sodiumperborate (NaBO3), tetrahydrate, containing < 0.1 % (w/w) of particles with an aerodynamic diameter < 50 µm (10486-00-7)		
LC50 Fische 1 51 mg/l (96 h; Brachydanio rerio; Monohydrate)		
EC50 Daphnia 1	11 mg/l (48 h; Daphnia magna; Monohydrate)	
EC50 andere Wasserorganismen 1	26.8 mg/l (96 h; Scenedesmus subspicatus; Monohydrate)	
Schwellenwert Algen 2	< 3.5 mg/l (96 h; Scenedesmus subspicatus; Monohydrate)	

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

DCB100A Phenolphthalein Dischap, Ampoule 1	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht festgelegt.
sodiumperborate (NaBO3), tetrahydrate, containing < 0.1 % (w/w) of particles with an aerodynamic diameter < 50 µm (10486-00-7)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht festgelegt Hydrolyse im Wasser.
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	Nicht festgelegt.
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	Nicht festgelegt.
ThOD	Nicht festgelegt.
BSB (% des ThSB)	Nicht festgelegt.

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

DCB100A Phenolphthalein Dischap, Ampoule 1	
Bioakkumulationspotenzial Nicht festgelegt.	
sodiumperborate (NaBO3), tetrahydrate, containing < 0.1 % (w/w) of particles with an aerodynamic diameter < 50 µm (10486-00-7)	
Bioakkumulationspotenzial	Keine Daten verfügbar.

# 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 12.5. Andere schädliche Wirkungen

Auswirkung auf die globale Erwärmung : Keine bekannten Auswirkungen.

Sonstige Angaben : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Abfallentsorgung : Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen.

Ökologie - Abfallstoffe : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

# Verkehrsministerium (DOT)

Entsprechend den Anforderungen von DOT

Eintragung in das Beförderungspapier : 3316 Chemical kit (MISCELLANEOUS), 9, II

UN-Nr. (DOT) : 3316

07/07/2015 DE (Deutsch) 5/7

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Offizielle Benennung für die Beförderung (DOT) : Chemical kit

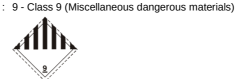
**MISCELLANEOUS** 

Department of Transportation (DOT) Hazard

Classes

Gefahrzettel (DOT)

: 9 - Class 9 - Miscellaneous hazardous material 49 CFR 173.140



Verpackungsgruppe (DOT) : II - Medium Danger

Zusätzliche Hinweise

Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

**ADR** 

Keine weiteren Informationen verfügbar

Seeschiffstransport

Keine weiteren Informationen verfügbar

Lufttransport

UN-Nr. (IATA) : UN3316
Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA) : Chemical kit

Klasse (IATA) : 9 - Miscellaneous Dangerous Goods

Verpackungsgruppe (IATA) : II - Medium Danger

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

# 15.1. Bundesgesetzliche Regelungen USA

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 15.2. Internationale Regelungen

## **CANADA**

Keine weiteren Informationen verfügbar

**EU-Verordnungen** 

Keine weiteren Informationen verfügbar

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Dam. 1 H318 Repr. 1B H360 STOT SE 3 H335

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG [DSD] bzw. 1999/45/EG [DPD] Repr.Kat.2; R61

Repr.Kat.2; R61 Repr.Kat.3; R62 Xi; R41 Xi; R37

Wortlaut der R-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

**Nationale Vorschriften** 

Keine weiteren Informationen verfügbar

15.3. US State regulations

Keine weiteren Informationen verfügbar

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungshinweise : Revision - See : \*.

07/07/2015 DE (Deutsch) 6/7

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Datenquellen	: VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES
	RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von
	Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und
	1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

 Als normaler Gebrauch dieses Produktes gilt eizig und allein der auf der Produktpackung vermerkte Gebrauch. Behälter geschlossen halten. Kühl und trocken lagern. Vermeidung von Hitze, offenen Flammen, Funken. Vermeidung von unverträglichen Materialien. Vermeidung

von Staubbildung und Staubansammlung. Vermeidung von Inhalation und Einnahme. Vermeidung von Augenkontakt. Gründlich reinigen nach Gebrauch.

Sonstige Angaben : Keine.

### Wortlaut der H-Sätze:

Schulungshinweise

Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1
Repr. 1B	Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3,
	Atemwegsreizung
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H318	Verursacht schwere Augenschäden
H335	Kann die Atemwege reizen
H360	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib
	schädigen

NFPA Gesundheitsgefahr : 2 - Intensive oder längerer Einwirkung können dazu führen,

eine vorübergehende Handlungsunfähigkeit oder mögliche Rest-Verletzungen, es sei denn sofortige medizinische

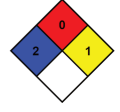
Behandlung erforderlich ist gegeben.

NFPA brandgefahr : 0 - Materialien die nicht brennen.

NFPA reaktivität

: 1 - Normalerweise stabil, kann aber instabil bei hohen
Temperaturen und Drücke oder mit Wasser mit etwas

Temperaturen und Drücke oder mit Wasser mit etwas Freisetzung von Energie reagieren, aber nicht heftig.



HMIS III Rating

Gesundheit : 2 Moderate Hazard - Temporary or minor injury may occur

Entzündlichkeit : 0 Minimal Hazard - Materials that will not burn

Physical : 1 Slight Hazard - Materials that are normally stable but can become unstable (self-react) at high

temperatures and pressures. Materials may react non-violently with water or undergo

hazardous polymerization in the absence of inhibitors.

Personal Protection : E

E - Safety glasses, Gloves, Dust respirator

# SDB US (GHS HazCom 2012)

The information above is believed to be accurate and represents the best information currently available to us. However, we make no warranty of merchantability or any other warranty, expressed or implied, with respect to such information, and we assume no liability resulting from its use. Users should make their own investigation to determine the suitability of the information for their particular numbers.

07/07/2015 DE (Deutsch) 7/7