

#### Sicherheitsdatenblatt

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

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

Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Produktname : DCB100B Phenolphthalein Dischap, Ampoule 2

Produktcode : DCB100B

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

Verwendung des Stoffes/des Gemischs : Crime Scene Investigation

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 http://www.coloprint.de

Notrufnummer

Notrufnummer 1 800 424 9300

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# **EinstufUSg (GHS-US)**

Skin Corr. 1A H314

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

#### Kennzeichnungselemente

### **GHS-US Etikettierung**

Gefahrenpiktogramme (GHS-US)



Signalwort (GHS-US) : Gefahr

Gefahrenhinweise (GHS-US) : H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

Sicherheitshinweise (GHS-US) : P260 - Rauch, Dampf nicht einatmen

P264 - Nach Gebrauch all exposed skin gründlich waschen

P280 - Augenschutz, Schutzhandschuhe tragen

P301+P330+P331 - BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen P303+P361+P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen

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 P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen

P321 - Besondere Behandlung (siehe instructions auf diesem Kennzeichnungsetikett)

P363 - Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen

P405 - Unter Verschluss aufbewahren

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

### **Sonstige Gefahren**

Keine weiteren Informationen verfügbar

# Unbekannter akuter Toxizität (GHS-US)

Nicht anwendbar

07/07/2015 DE (Deutsch) Page 1

# Sicherheitsdatenblatt

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

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### Stoff

Nicht anwendbar

#### 3.2. Gemisch

Name	Produktidentifikator	%	EinstufUSg (GHS-US)
AQUA	(CAS-Nr) 7732-18-5	> 81	Nicht eingestuft
sodium hydroxide	(CAS-Nr) 1310-73-2	> 16	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1A, H314

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

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

#### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

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.

#### Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

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

#### Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

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

Ungeeignete Löschmittel : Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

#### Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Reaktivität : Keine Daten verfügbar.

#### 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

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

betreten.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Unnötige Personen entfernen.

Einsatzkräfte 6.1.2.

Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.

: Umgebung belüften. Notfallmaßnahmen

### 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 : Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder Kieselgur

aufsaugen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.

#### Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung.

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

#### Sicherheitsdatenblatt

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

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden.

#### 7.2. 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.

#### 7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

24 4501 114011	ioriao i aramotor		
DCB100B Phenolphthalein Dischap, Ampoule 2			
ACGIH	Nicht anwendbar		
OSHA	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	
sodium hydroxide (1310-73-2)			
ACGIH	ACGIH Ceiling (mg/m³)	2 mg/m³	
OSHA	Nicht anwendbar		
AQUA (7732-18-5)			
ACGIH	Nicht anwendbar		
OSHA	Nicht anwendbar		

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung : Gasmaske. Handschuhe. Sicherheitsbrille.







Handschutz : Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz : Schutzbrille oder Sicherheitsgläser.

Atemschutz : Geeignete Maske tragen.

Sonstige Angaben : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssigkeit

Aussehen : Farblose Flüssigkeit
Farbe : Farblos bis weiss
Geruch : geruchlos

Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar pH-Wert Schmelzpunkt Keine Daten verfügbar Gefrierpunkt Keine Daten verfügbar Siedepunkt : Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Flammpunkt Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) Keine Daten verfügbar Entzündlichkeit (fest, gasförmig) Keine Daten verfügbar Explosionsgrenzen Keine Daten verfügbar : Keine Daten verfügbar Explosive Eigenschaften

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

#### Sicherheitsdatenblatt

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

Brandfördernde Eigenschaften : Keine Daten verfügbar
Dampfdruck : Keine Daten verfügbar
Relative Dichte : Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C : Keine Daten verfügbar

Löslichkeit : wasserlöslich bei einer Mischung von :

: 42 g/100ml

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 Daten verfügbar.

#### 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 : Nicht eingestuft

sodium hydroxide (1310-73-2)	
LD50 Dermal Kaninchen	1350 mg/kg (Rabbit; Literature)
ATE US (oral)	500.000 mg/kg Körpergewicht
ATE US (dermal)	1350.000 mg/kg Körpergewicht

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Schwere Augenschädigung/-reizung : Nicht eingestuft Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Karzinogenität : Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

: Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition

: Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

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

# Sicherheitsdatenblatt

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

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

sodium hydroxide (1310-73-2)	
LC50 Fische 1	45.4 mg/l (96 h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss); Solution >=50%)
EC50 Daphnia 1	40.4 mg/l (48 h; Ceriodaphnia sp.; Nominal concentration)
LC50 Fische 2	189 mg/l (48 h; Leuciscus idus)
TLM Fische 1	99 mg/l (48 h; Lepomis macrochirus)
TLM Fische 2	125 ppm (96 h; Gambusia affinis)

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

DCB100B Phenolphthalein Dischap, Ampoule 2	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht festgelegt.
sodium hydroxide (1310-73-2)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht festgelegt.
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	Nicht festgelegt.
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	Nicht festgelegt.
ThOD	Nicht festgelegt.
BSB (% des ThSB)	Nicht festgelegt.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

DCB100B Phenolphthalein Dischap, Ampoule 2	
Bioakkumulationspotenzial Nicht festgelegt.	
sodium hydroxide (1310-73-2)	
Bioakkumulationspotenzial	Nicht festgelegt.

# 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 : UN3316 Chemical kit (MISCELLANEOUS), 9, II

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

MISCELLANEOUS

Department of Transportation (DOT) Hazard

Classes

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

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

# Sicherheitsdatenblatt

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

Gefahrzettel (DOT) : 9 - Class 9 (Miscellaneous dangerous materials)



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

#### DCB100B Phenolphthalein Dischap, Ampoule 2

Gelistet in Abschnitt 313 des SARA der Vereinigten Staaten

#### 15.2. Internationale Regelungen

#### **CANADA**

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### **EU-Verordnungen**

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG [DSD] bzw. 1999/45/EG [DPD]

C; R35

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 : \*.

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 Schulungshinweise 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.

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

# Sicherheitsdatenblatt

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

#### Wortlaut der H-Sätze:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Met. Corr. 1	Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1
Skin Corr. 1A	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1A
H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere
	Augenschäden

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

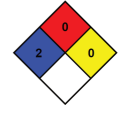
eine vorübergehende Handlungsunfähigkeit oder mögliche Rest-Verletzungen, es sei denn sofortige medizinische

Behandlung erforderlich ist gegeben.

NFPA brandgefahr : 0 - Materialien die nicht brennen.

NFPA reaktivität : 0 - Normalerweise stabil, auch unter Brandbeanspruchung

Bedingungen und sind nicht reaktiv mit Wasser.



HMIS III Rating

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

Entzündlichkeit : 0 Minimal Hazard - Materials that will not burn

Physical : 0 Minimal Hazard - Materials that are normally stable, even under fire conditions, and will NOT

react with water, polymerize, decompose, condense, or self-react. Non-Explosives.

Personal Protection : G

G - Safety glasses, Gloves, Vapor 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 purposes.

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