

## Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/20

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 09.01.2023 Version: 4.1
Datum vorherige Version: 25.11.2022 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 30.10.2020 Produkt: **100-M 002 0,5L chromsilber** 

(ID Nr. 50672246/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 08.02.2023

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

## 100-M 002 0,5L chromsilber

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Basislackprodukt

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma:
BASF Coatings GmbH
Postfach 6123
48136 Muenster
Deutschland

Telefon: +49/2501/143688

E-Mailadresse: product-safety-coatings@basf.com

## 1.4. Notrufnummer

Firebrigade Coatings: +49/2501/143227

International emergency number: Telefon: +49 180 2273-112

Datum / überarbeitet am: 09.01.2023 Version: 4.1
Datum vorherige Version: 25.11.2022 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 30.10.2020 Produkt: **100-M 002 0,5L chromsilber** 

(ID Nr. 50672246/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 08.02.2023

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Für die Einstufung des Gemisches wurden die folgenden Methoden angewandt: Extrapolation auf die Konzentrationswerte der gefährlichen Stoffe auf der Grundlage von Testergebnissen und Experteneinschätzung. Die angewandten Methoden sind bei den jeweiligen Testergebnissen angegeben.

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Produkt ist nach GHS-Kriterien nicht einstufungspflichtig.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen (GHS):

EUH208: Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält: 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol, 2-Methylisothiazolinon

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### 2.3. Sonstige Gefahren

#### Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Sofern zutreffend werden in diesem Abschnitt Angaben über sonstige Gefahren gemacht, die keine Einstufung bewirken, aber zu den insgesamt von dem Stoff oder Gemisch ausgehenden Gefahren beitragen können.

Das Produkt enthält keinen Stoff, der die PBT-Kriterien (persistent/bioakkumulativ/toxisch) oder die vPvB-Kriterien (sehr persistent/sehr bioakkumulativ) erfüllt.

Das Produkt enthält keinen Stoff über den gesetzlichen Grenzwerten, der in die gemäß Artikel 59(1) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erstellte Liste aufgrund endokrinschädlicher Eigenschaften aufgenommen wurde oder der gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweist.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

#### 3.2. Gemische

#### Chemische Charakterisierung

Acrylatharz, anorganische Verbindungen, Polyether, Wasser, organisches Lösemittel, Pigment, Polyurethan

Datum / überarbeitet am: 09.01.2023 Version: 4.1
Datum vorherige Version: 25.11.2022 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 30.10.2020 Produkt: **100-M 002 0,5L chromsilber** 

(ID Nr. 50672246/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 08.02.2023

#### Regulatorisch relevante Inhaltsstoffe

Polyetherpolyol

Gehalt (W/W): >= 2 % - < 2.5 % Acute Tox. 4 (oral)

CAS-Nummer: 25322-69-4 H302

EG-Nummer: 500-039-8

2-Propanol

Gehalt (W/W): >= 1 % - < 2 % Flam. Liq. 2 CAS-Nummer: 67-63-0 Eye Dam./Irrit. 2

EG-Nummer: 200-661-7 STOT SE 3 (Schwindel und Benommenheit)

REACH Registriernummer: 01- H225, H319, H336

2119457558-25

INDEX-Nummer: 603-117-00-0

2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol

Gehalt (W/W): >= 0,5 % - < 1 % Eye Dam./Irrit. 1
CAS-Nummer: 126-86-3 Skin Sens. 1B
EG-Nummer: 204-809-1 Aquatic Chronic 3
REACH Registriernummer: 01-

2119954390-39

2-Dimethylaminoethanol

Gehalt (W/W): >= 0.2 % - < 0.3 % Flam. Liq. 3

CAS-Nummer: 108-01-0 Acute Tox. 3 (Inhalation - Dampf)

EG-Nummer: 203-542-8 Acute Tox. 4 (oral) REACH Registriernummer: 01- Acute Tox. 4 (dermal)

2119492298-24 Skin Corr./Irrit. 1B INDEX-Nummer: 603-047-00-0 Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem) H226, H331, H335, H314, H302 + H312

Spezifische Konzentrationsgrenzen:

STOT SE 3, irr. für das Atmungssystem: >= 5 %

## 2-Methylisothiazolinon

Datum / überarbeitet am: 09.01.2023 Version: 4.1
Datum vorherige Version: 25.11.2022 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 30.10.2020 Produkt: **100-M 002 0,5L chromsilber** 

(ID Nr. 50672246/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 08.02.2023

Gehalt (W/W): > 0 % - < 0,1 % CAS-Nummer: 2682-20-4 EG-Nummer: 220-239-6 Acute Tox. 2 (Inhalation - Staub) Acute Tox. 2 (Inhalation - Dampf) Acute Tox. 3 (oral)

Acute Tox. 3 (dermal) Eye Dam./Irrit. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Skin Corr./Irrit. 1B Skin Sens. 1A M-Faktor akut: 10

H314, H311, H330, H301, H317, H410

**EUH071** 

<u>Spezifische Konzentrationsgrenzen:</u> Skin Sens. 1A: >= 0,001500 %

Für die in diesem Abschnitt nicht vollständig ausgeschriebenen Einstufungen, einschließlich der Gefahrenklassen und der Gefahrenhinweise, ist der volle Wortlaut in Abschnitt 16 aufgeführt.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Helfer auf Selbstschutz achten. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen. Verunreinigte Kleidung sofort entfernen. In allen Zweifelsfällen oder bei bleibenden Symptomen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit keine Verabreichungen über den Mund.

#### Nach Einatmen:

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Ist die Atmung unregelmässig oder Atemstillstand eingetreten, künstliche Beatmung vornehmen.

#### Nach Hautkontakt:

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Verschmutzte Hautpartien gründlich mit Wasser und Seife oder geeignetem Hautreinigungsmittel reinigen. Keine Verdünnungen bzw. Lösemittel verwenden.

#### Nach Augenkontakt:

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Kontaktlinsen entfernen. Augenlider geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser oder einer speziellen Augenspüllösung spülen.

#### Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich mit Wasser spülen, Arzthilfe. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen

Symptome: Allergische Symptome, Keine Daten vorhanden.

Datum / überarbeitet am: 09.01.2023 Version: 4.1
Datum vorherige Version: 25.11.2022 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 30.10.2020 Produkt: **100-M 002 0,5L chromsilber** 

(ID Nr. 50672246/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 08.02.2023

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen).

Antidot: Kein spezifisches Antidot bekannt.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver, Wassersprühstrahl

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

### 5.2. Besondere, von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Hinweis: Im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

Weitere Angaben:

Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes kühlen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend behördlichen Vorschriften entsorgen. Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in Kanalisation oder Abwasser gelangen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Dämpfe nicht einatmen. Für nicht für Notfälle geschultes Personal: Persönliche Schutzkleidung verwenden. Für gute Raumbelüftung sorgen. Von Zündquellen fernhalten. Für Einsatzkräfte: Hinweise zum Umgang mit dem Produkt sind den Abschnitten 7 und 8 dieses Sicherheitsdatenblatts zu entnehmen. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen mit den jeweils zuständigen Behörden in Verbindung setzen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Datum / überarbeitet am: 09.01.2023 Version: 4.1
Datum vorherige Version: 25.11.2022 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 30.10.2020 Produkt: **100-M 002 0,5L chromsilber** 

(ID Nr. 50672246/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 08.02.2023

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Vorzugsweise mit Reinigungsmitteln säubern, möglichst keine Lösemittel benutzen. Für angemessene Lüftung sorgen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Angaben zur Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen und zu Hinweisen zur Entsorgung können den Abschnitten 8 und 13 entnommen werden.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Restmengen nicht in die Aufbewahrungsgefäße zurückgeben. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Wenn sich Personen, unabhängig, ob sie selbst spritzlackieren oder nicht, während des Lackierens innerhalb der Spritzkabine befinden, ist mit Einwirkung von Aerosolen und Lösemitteldämpfen zu rechnen. Unter solchen Bedingungen sollte Atemschutz getragen werden, bis die Lösemittel-Dampfkonzentration unter den Luftgrenzwert gefallen ist. Dämpfe und Spritznebel nicht einatmen. Der Arbeitsplatz sollte mit Not- und Augendusche ausgerüstet sein. Berührung mit der Haut, Augen, Kleidung vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Brand- und Explosionsschutz:

Alle Zündquellen vermeiden: Hitze, Funken, offene Flammen. Die einschlägigen Maßnahmen des Brandschutzes sind zu beachten.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten.

Geeignete Materialien für Behälter: Glas, Polyethylen hoher Dichte (HDPE), Polyethylen niedriger Dichte (LDPE), Polyethylenterephthalat (PET), Polypropylen (PP), Edelstahl 1.4301 (V2) Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter trocken halten. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Geöffnete Behälter sorgfältig verschliessen und aufrecht lagern, um Produktaustritt zu vermeiden. Rauchen verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Vor Überdruck in Gebinden schützen (siehe Abschnitt 10). Behälter vorsichtig öffnen, damit eventuell enstandener Überdruck entweichen kann. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Frostgeschützt lagern.

Lagerklasse gemäß TRGS 510 (ursprünglich VCI, Deutschland): (10) Brennbare Flüssigkeiten

Lagerstabilität:

Lagertemperatur: 5 - 40 °C

Datum / überarbeitet am: 09.01.2023 Version: 4.1
Datum vorherige Version: 25.11.2022 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 30.10.2020 Produkt: **100-M 002 0,5L chromsilber** 

(ID Nr. 50672246/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 08.02.2023

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Weitere Informationen können dem Technischen Merkblatt entnommen werden.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz

67-63-0: 2-Propanol

AGW 500 mg/m3; 200 ppm (TRGS 900 (DE)) Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 2

Wenn der Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) und der Biologische Grenzwert (BGW) eingehalten werden, ist kein Risiko einer Fruchtschädigung zu befürchten (s.

TRGS 900, Nummer 2.7).

Einstufung der Kurzzeitexposition: (TRGS 900 (DE))

Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe

## Komponenten mit biologischen Grenzwerten

67-63-0: 2-Propanol TRGS 903 (DE)

Parameter: Aceton

Untersuchungsmaterial: Blut Probenzeitraum: Schichtende

Konzentration: 25 mg/l

TRGS 903 (DE)

Parameter: Aceton

Untersuchungsmaterial: Urin Probenzeitraum: Schichtende Konzentration: 25 mg/l

#### Bestandteile mit PNEC

67-63-0: 2-Propanol

Süßwasser: 140,9 mg/l Meerwasser: 140,9 mg/l

sporadische Freisetzung: 140,9 mg/l

Kläranlage: 2251 mg/l

Sediment (Süßwasser): 552 mg/kg Sediment (Meerwasser): 552 mg/kg

Boden: 28 mg/kg

orale Aufnahme (secondary poisoning): 160 mg/kg

108-01-0: 2-Dimethylaminoethanol

Süßwasser: 0,066 mg/l Meerwasser: 0,004 mg/l

sporadische Freisetzung: 0,661 mg/l Sediment (Süßwasser): 0,246 mg/kg

Datum / überarbeitet am: 09.01.2023 Version: 4.1 Datum vorherige Version: 25.11.2022 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 30.10.2020 Produkt: 100-M 002 0,5L chromsilber

(ID Nr. 50672246/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 08.02.2023

Sediment (Meerwasser): 0,015 mg/kg

Boden: 0,01 mg/kg Kläranlage: 10 mg/l

orale Aufnahme (secondary poisoning):

Kein PNEC oral abgeleitet, da eine Anreicherung in Organismen nicht zu

erwarten ist.

#### 126-86-3: 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol

Süßwasser: 0,04 mg/l Meerwasser: 0,004 mg/l

sporadische Freisetzung: 0,4 mg/l

Kläranlage: 7 mg/l

Sediment (Süßwasser): 0,32 mg/kg Sediment (Meerwasser): 0,032 mg/kg

Boden: 0,028 mg/kg

orale Aufnahme (secondary poisoning):

Kein PNEC Wert verfügbar.

#### Bestandteile mit DNEL

#### 67-63-0: 2-Propanol

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 500 mg/m3 Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 888 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 89 mg/m3 Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 319 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 26 mg/kg

#### 108-01-0: 2-Dimethylaminoethanol

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische und lokale Effekte, Inhalation: 1,76

Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 5,28 mg/m3 Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 13,53 mg/m3 Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 0,25 mg/kg Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 1,2 mg/kg Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, dermal: 100 µg/cm² Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 0,43

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 0,126 mg/kg

#### 126-86-3: 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 1,76 mg/m3 Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 5,28 mg/m3 Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 0,5 mg/kg Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 1,5 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 0,43 mg/m3

Verbraucher: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 1,29

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 0,25 mg/kg

Datum / überarbeitet am: 09.01.2023 Version: 4.1
Datum vorherige Version: 25.11.2022 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 30.10.2020 Produkt: **100-M 002 0,5L chromsilber** 

(ID Nr. 50672246/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 08.02.2023

Verbraucher: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 0,75 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 0,25 mg/kg Verbraucher: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 0,75 mg/kg

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für angemessene Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung und technische Raumlüftung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Arbeitsplatzkonzentration unter den arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten zu halten, muss ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden.

#### Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemschutz:

Geeigneter Atemschutz: z.B. Halbmaske mit Kombinationsfilter A1P2 Werden arbeitsplatzbezogene Grenzwerte überschritten, muss ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Bei Kontakt mit Aerosolen Atemschutz Halbmaske A1P2 verwenden.

#### Handschutz:

Bezüglich der Angaben zur Durchdringungszeit wenden Sie sich bitte an den Handschuhhersteller. Die Angaben basieren auf Informationen von Handschuhherstellern, Rohstoffherstellern oder Literaturangaben zu den im Produkt enthaltenen Inhaltsstoffen.

Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden.

Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen.

Die Handschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Vorbeugender Hautschutz (Hautschutzcreme) wird empfohlen.

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN ISO 374-1 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh: z. B.

Butylkautschuk-Handschuhe - Materialstärke: 0,5 mm

Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN ISO 374-1):

Geeignete Materialien bei kurzzeitigem Kontakt (empfohlen: Mindestens Schutzindex 2, entsprechend > 30 Minuten Permeationszeit nach EN ISO 374-1)

Geeignete Materialien als Spritzschutz (empfohlen: Mindestens Schutzindex 1, entsprechend > 10 Minuten Permeationszeit nach EN ISO 374-1)

Die Vorgaben der Technischen Regel für Gefahrstoffe (TRGS) 401 sind zu beachten (TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen).

#### Augenschutz:

Schutzbrille mit Seitenschutz (Gestellbrille) (z.B. EN 166), Bei Gefahr von Augenkontakt erforderlich.

## Körperschutz:

Antistatische Schutzkleidung, Antistatische und flammhemmende Kleidung aus Naturfaser und/oder hitzebeständiger Synthetikfaser tragen.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Dampf/Aerosol nicht einatmen. Augenduschen und Notbrausen müssen leicht erreichbar sein. Berührung mit der Haut, Augen, Kleidung vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen

Datum / überarbeitet am: 09.01.2023 Version: 4.1
Datum vorherige Version: 25.11.2022 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 30.10.2020 Produkt: **100-M 002 0,5L chromsilber** 

(ID Nr. 50672246/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 08.02.2023

Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Vor Pausen und Arbeitsende Hände und/oder Gesicht waschen. Von Nahrungs- und Futtermitteln getrennt halten.

#### <u>Umweltexposition</u>

Angaben zur Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition können dem Abschnitt 6 entnommen werden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand: flüssig
Form: flüssig
Farbe: silberfarben
Geruch: nach Glykol

Schmelzpunkt:

nicht bestimmt

Siedebeginn:

nicht bestimmt

Entzündlichkeit: Entzündbare Flüssigkeit.

Untere Explosionsgrenze: 36 g/m3 Flammpunkt: > 70 °C

(ISO 3679)

Zündtemperatur: > 200 °C

Thermische Zersetzung: Keine Zersetzung, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und

Umgang beachtet werden.

pH-Wert: 7,0 - 9,0 Viskosität, kinematisch: 411,6 mm2/s

(20 °C)

(40 °C)

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow):

nicht anwendbar für Mischungen

Dampfdruck:

(20 °C)

nicht bestimmt

(50 °C)

nicht bestimmt

Keine einschlägigen Angaben

verfügbar.

Keine einschlägigen Angaben

verfügbar.

Dichte: 1,016 g/cm3

(20 °C)

Relative Dampfdichte (Luft):

Leichter als Luft.

Datum / überarbeitet am: 09.01.2023 Version: 4.1
Datum vorherige Version: 25.11.2022 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 30.10.2020 Produkt: **100-M 002 0,5L chromsilber** 

(ID Nr. 50672246/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 08.02.2023

## 9.2. Sonstige Angaben

#### Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe /Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

Explosionsgefahr: nicht explosionsgefährlich

Brandfördernde Eigenschaften

Brandfördernde Eigenschaften: nicht brandfördernd

Entzündbare Feststoffe

Abbrandgeschwindigkeit: Das Material erfüllt nicht die Kriterien, (UN Test N.1 (ready

die im Paragraph 33.2.4.4 des UN- combustible solids))

Handbuches über Prüfungen und

Kriterien festgelegt sind.

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

Selbsterhitzungsfähigkeit: Es ist kein

selbsterhitzungsfähiges Material

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Mischbarkeit mit Wasser:

mischbar

Auslaufzeit: > 60 s (DIN EN ISO 2431; 6 mm)

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Das Produkt kann Wasserstoffgas freisetzen - erhöhte Lagertemperatur beschleunigt diesen Prozess. (Lagertemperatur siehe Abschnitt 7). Gefrieren vermeiden.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe:

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

Datum / überarbeitet am: 09.01.2023 Version: 4.1
Datum vorherige Version: 25.11.2022 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 30.10.2020 Produkt: **100-M 002 0,5L chromsilber** 

(ID Nr. 50672246/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 08.02.2023

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte wie z.B. Rauch, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide, Blausäure, monomere Isocyanate entstehen., Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute Toxizität

#### Beurteilung Akute Toxizität:

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des arbeitsplatzbezogenen Grenzwertes kann zu Gesundheitsschäden wie Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Nieren- und Leberschäden sowie zur Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems führen. Anzeichen und Symptome: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, betäubende Wirkung und in Ausnahmefällen Bewusstlosigkeit. Wiederholtes oder anhaltendes Einatmen von Lösemittelkonzentrationen oberhalb des arbeitsplatzbezogenen Grenzwertes kann zur Entwicklung langanhaltender Störungen des zentralen Nervensystems, wie chronischer toxischer Enzephalopathie, einschließlich Verhaltensveränderungen und Gedächtnisstörungen, führen. Lösemittel können durch Hautresorption einige der oben genannten Effekte verursachen. Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt beeinträchtigt die natürliche Hautrückfettung und kann zu nichtallergischer Kontaktdermatitis und/oder Hautresorption führen.

Das Gemisch wurde gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bewertet. Weitere Informationen siehe Abschnitt 2 und 3.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Reizwirkung

#### Beurteilung Reizwirkung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Atemwegs-/Hautsensibilisierung

## Beurteilung Sensibilisierung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Keimzellenmutagenität

#### Beurteilung Mutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Datum / überarbeitet am: 09.01.2023 Version: 4.1
Datum vorherige Version: 25.11.2022 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 30.10.2020 Produkt: **100-M 002 0,5L chromsilber** 

(ID Nr. 50672246/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 08.02.2023

### Kanzerogenität

Beurteilung Kanzerogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Reproduktionstoxizität

Beurteilung Reproduktionstoxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Entwicklungstoxizität

Beurteilung Teratogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Beurteilung STOT einfach:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Toxizität bei wiederholter Gabe und spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Beurteilung Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### <u>Aspirationsgefahr</u>

Keine Aspirationsgefahr anzunehmen.

#### Wechselwirkungen

Keine Daten vorhanden.

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keinen Stoff über den gesetzlichen Grenzwerten, der in die gemäß Artikel 59(1) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erstellte Liste aufgrund endokrinschädlicher Eigenschaften

Datum / überarbeitet am: 09.01.2023 Version: 4.1
Datum vorherige Version: 25.11.2022 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 30.10.2020 Produkt: **100-M 002 0,5L chromsilber** 

(ID Nr. 50672246/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 08.02.2023

aufgenommen wurde oder der gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweist.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1. Toxizität

Beurteilung aquatische Toxizität:

Zu diesem Produkt liegen keine Testergebnisse vor. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Das Gemisch wurde gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bewertet und nicht als umweltgefährdend eingestuft, enthält jedoch umweltgefährdende Stoffe. Einzelheiten siehe Abschnitt 3.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H2O):

Biologische Abbaubarkeit der unter Abschnitt 3 genannten umweltgefährdenden Bestandteile:

Angaben zu:2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol Angaben zur Elimination:

< 10 % CO2-Bildung des theoretischen Wertes (28 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EWG, C.4-C) (aerob, Belebtschlamm, kommunal)

< 20 % CO2-Bildung des theoretischen Wertes (60 d) (ISO DIS 9439) (aerob, Belebtschlamm)

25,4 % DOC-Abnahme (57 d) (OECD-Richtlinie 302 A) (aerob, Belebtschlamm, kommunal)

< 10 % (28 d) (OECD-Richtlinie 302 B) (aerob, Belebtschlamm, kommunal)

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential: Keine Daten vorhanden.

## 12.4. Mobilität im Boden

Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten: Adsorption an Böden: Keine Daten vorhanden.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH): Das Produkt enthält keinen Stoff, der die PBT-

Datum / überarbeitet am: 09.01.2023 Version: 4.1
Datum vorherige Version: 25.11.2022 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 30.10.2020 Produkt: **100-M 002 0,5L chromsilber** 

(ID Nr. 50672246/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 08.02.2023

Kriterien (persistent/bioakkumulativ/toxisch) oder die vPvB-Kriterien (sehr persistent/sehr bioakkumulativ) erfüllt.

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keinen Stoff über den gesetzlichen Grenzwerten, der in die gemäß Artikel 59(1) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erstellte Liste aufgrund endokrinschädlicher Eigenschaften aufgenommen wurde oder der gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweist.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in der Verordnung (EG) 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, aufgeführt sind.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.

Aluminiumzubereitung auf Wasserbasis. Nicht mit organischen Lackabfällen mischen und Unverträglichkeiten unter Abschnitt 10 berücksichtigen.

#### Abfallschlüssel:

08 01 11¤ Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

#### Ungereinigte Verpackung:

Gebrauchte Verpackungen sind optimal zu entleeren und wie der Stoff/das Produkt zu entsorgen.

Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind im Sinne der Richtlinie 2008/98/EG zu entsorgen.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### Landtransport

**ADR** 

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

UN-Nummer oder ID- Nicht anwendbar

Nummer:

Ordnungsgemäße UN- Nicht anwendbar

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: Nicht anwendbar Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar Umweltgefahren: Nicht anwendbar Nicht anwendbar Besondere Keine bekannt

Datum / überarbeitet am: 09.01.2023 Version: 4.1 Datum vorherige Version: 25.11.2022 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 30.10.2020 Produkt: 100-M 002 0,5L chromsilber

(ID Nr. 50672246/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 08.02.2023

Vorsichtshinweise für den

Anwender

RID

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

**UN-Nummer oder ID-**

Nummer:

Nicht anwendbar

Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung:

Verpackungsgruppe:

Umweltgefahren:

Nicht anwendbar

Transportgefahrenklassen: Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht anwendbar

Vorsichtshinweise für den

Anwender

Besondere

Keine bekannt

#### Binnenschiffstransport

ADN

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

**UN-Nummer oder ID-**

Nummer:

Nicht anwendbar

Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung:

Nicht anwendbar

Transportgefahrenklassen:

Nicht anwendbar Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar Umweltgefahren: Nicht anwendbar Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

#### Transport im Binnentankschiff / Schiff für Schüttgüter nicht bewertet

Seeschifftransport Sea transport

**IMDG IMDG** 

Kein Gefahrgut im Sinne der Not classified as a dangerous good under

Transportvorschriften transport regulations

UN-Nummer oder ID-UN number or ID Nicht anwendbar Not applicable

Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN-Nicht anwendbar **UN** proper shipping Not applicable

Versandbezeichnung: name:

Transportgefahrenklassen: Nicht anwendbar Transport hazard Not applicable

class(es):

Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar Packing group: Not applicable Umweltgefahren: Nicht anwendbar Environmental Not applicable

Datum / überarbeitet am: 09.01.2023 Version: 4.1 Datum vorherige Version: 25.11.2022 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 30.10.2020 Produkt: 100-M 002 0,5L chromsilber

(ID Nr. 50672246/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 08.02.2023

hazards:

for user

Besondere

Keine bekannt

Special precautions

None known

Vorsichtshinweise für den

Anwender

**Lufttransport** 

IATA/ICAO IATA/ICAO

Kein Gefahrgut im Sinne der Not classified as a dangerous good under

Transportvorschriften transport regulations

**UN-Nummer oder ID-**Nicht anwendbar UN number or ID Nummer: number:

Nicht anwendbar

**UN** proper shipping

Air transport

Not applicable

Ordnungsgemäße UN-

Not applicable

Versandbezeichnung:

name: Transport hazard

Not applicable

Transportgefahrenklassen:

Nicht anwendbar

class(es):

Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar Umweltgefahren: Nicht anwendbar

Packing group: Environmental

for user

Not applicable Not applicable

Besondere

Keine bekannt

hazards: Special precautions None known

Vorsichtshinweise für den

Anwender

## 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Siehe entsprechende Einträge für "UN-Nummer oder ID-Nummer" für die jeweiligen Regelungen in den obigen Tabellen.

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Siehe entsprechende Einträge für "Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

## 14.3. Transportgefahrenklassen

Siehe entsprechende Einträge für "Transportgefahrenklasse(n)" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Siehe entsprechende Einträge für "Verpackungsgruppe" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

#### 14.5. Umweltgefahren

Siehe entsprechende Einträge für "Umweltgefahren" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben

#### 14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender

Siehe entsprechende Einträge für "Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

Datum / überarbeitet am: 09.01.2023 Version: 4.1
Datum vorherige Version: 25.11.2022 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 30.10.2020 Produkt: **100-M 002 0,5L chromsilber** 

(ID Nr. 50672246/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 08.02.2023

# 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

## Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Es ist keine Massengutbeförderung auf dem Seeweg beabsichtigt.

Maritime transport in bulk is not intended.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. November 2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)

VOC-Gehalt: 2,5 % organische Lösemittel

VOC-Gehalt: 5,2 % berechnet

VOC-Gehalt: 123,8 g/l

Verbote, Beschränkungen und Berechtigungen

Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006: Nummer auf Liste: 75

Richtlinie 2012/18/EU - Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen (EU): In o.g. Vorschrift aufgeführt: nein

Einstufung nach TA-Luft (Deutschland):

5.2.5: Organische Gase, allgemeine Regelung 7.93 %

Angaben zur DecoPaint Richtlinie 2004/42/EG:

Unterkategorie gemäß Anhang IIB:

Grenzwert für den VOC-Höchstgehalt gemäß Anhang IIB:

VOC-Gehalt des gebrauchsfertigen Produktes, ISO 11890-2:

249 g/l

Wassergefährdungsklasse (AwSV vom 01.08.2017): (1) Schwach wassergefährdend.

'Merkblatt: Lösemittel (M 017)'

TRGS 510 'Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern'

'Merkblatt: Hand- und Hautschutz (A 023)'

Benutzung von Atemschutzgeräten (DGUV Regel 112-190) Betreiben von Arbeitsmitteln (DGUV Regel 100-500) Benutzung von Schutzkleidung (DGUV Regel 112-189)

Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz (DGUV Regel 112-192) Benutzung von Schutzhandschuhen (DGUV Regel 112-195)

TRGS 401 "Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen"

Falls noch andere Rechtsvorschriften anzuwenden sind, die nicht bereits an anderer Stelle in diesem Sicherheitsdatenblatt aufgeführt sind, dann befinden sie sich in diesem Unterabschnitt.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung nicht benötigt

Datum / überarbeitet am: 09.01.2023 Version: 4.1
Datum vorherige Version: 25.11.2022 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 30.10.2020 Produkt: **100-M 002 0,5L chromsilber** 

(ID Nr. 50672246/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 08.02.2023

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Bei Mehrkomponentensystemen Sicherheitsdatenblätter aller Komponenten beachten. Nur für den berufsmäßigen Verwender.

Voller Wortlaut der Einstufungen, einschließlich der Gefahrenklassen und der Gefahrenhinweise,

falls in Abschnitt 2 oder 3 genannt:
Acute Tox. Akute Toxizität

Flam. Lig. Entzündbare Flüssigkeiten

Eye Dam./Irrit. Schwere Augenschädigung/Augenreizung

STOT SE Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Skin Sens. Sensibilisierung der Haut

Aquatic Chronic Gewässergefährdend - chronisch Skin Corr./Irrit. Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Gewässergefährdend - akut

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H331 Giftig bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H302 + H312 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt

H311 Giftig bei Hautkontakt. H330 Lebensgefahr bei Einatmen. H301 Giftig bei Verschlucken.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

### <u>Abkürzungen</u>

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Straße. ADN = Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen. ATE = Schätzwerte für die akute Toxizität. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Chemikalien. DIN = Deutsches Institut für Normung. DNEL = Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration. EC50 = Mittlere effektive Konzentration, die bei einer Versuchspopulation eine andere definierte Wirkung als den Tod auslöst. EG = Europäische Gemeinschaft. EN = Europäische Normen. IARC = Internationale Behörde zur Erforschung von Krebs. IATA = Internationale Luftverkehrsvereinigung. IBC-Code = Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen, die gefährliche Chemikalien in großen Mengen befördern. IMDG = Internationaler Code für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr. ISO = Internationale Organisation für Normung. STEL = Grenzwert für Kurzzeitexposition. LC50 = Letale Konzentration, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht. LD50 = Letale Dosis, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht. LD50 = Letale Dosis, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht. MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration. MARPOL = Internationales Übereinkommen zum Schutz der Meeresumwelt durch schiffsbedingte Abfälle. NEN = Niederländische Norm. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit.

Seite: 20/20

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 09.01.2023 Version: 4.1
Datum vorherige Version: 25.11.2022 Vorherige Version: 4.0

Datum / Erste Version: 30.10.2020 Produkt: **100-M 002 0,5L chromsilber** 

(ID Nr. 50672246/SDS\_GEN\_DE/DE)

Druckdatum 08.02.2023

OECD = Organisation zur ökonomischen Zusammenarbeit und Entwicklung. PBT = Persistent, bioakkumulativ und toxisch. PNEC = Vorausgesagte Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt. PPM = Anteile pro Million. RID = Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr. TWA = Zeitlich gewichteter Mittelwert. UN-Nummer = UN Nummer für den Transport gefährlicher Güter. vPvB = sehr persistent und sehr bioakkumulativ.

Die vorstehenden Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beschreiben das Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben sind in keiner Weise als Analysenzertifikat oder technisches Datenblatt bzw. als Beschreibung der Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) anzusehen. Eine vereinbarte Beschaffenheit oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck können aus den im Sicherheitsdatenblatt angegebenen identifizierten Verwendungen nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Senkrechte Striche am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangehenden Version hin.