Erstellung 13.06.2023 Überarbeitung Ersterstellung

Ersetzt Fassung vom

Handelsname 87225 CHIPPING LIQUID

Hersteller/Lieferant DICKIE-TAMIYA Modellbau GmbH & Co. KG, D – 90765 Fürth

Seite 1 von 6



## ABSCHNITT 1 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

300087225 CHIPPING LIQUID

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

Nachbildung von Verwitterungs- und Abnutzungserscheinungen.

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

Hersteller/Lieferant DICKIE-TAMIYA Modellbau GmbH & Co. KG

Straße/Postfach Werkstraße 1
Nat.-Kennz./PLZ/Ort D – 90765 Fürth

E-Mail z.cokesa@simba-dickie.com
Telefon +49 (0) 911 9765 - 03
Telefax +49 (0) 911 9765 - 285
Datenblatt ausstellender Bereich info@chemieberatung.com

### 1.4 Notrufnummer

Giftnotruf München +49 (0) 89 19240 Beratungsstelle für Vergiftungen Berlin +49 (0) 30 19240

## **ABSCHNITT 2 Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Nicht anwendbar.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Nicht anwendbar.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB.

# ABSCHNITT 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Dieses Produkt ist ein Gemisch.

## 3.2 Gemische

Wässrige Polymerlösung mit Zusätzen.

## Gefährliche Inhaltsstoffe

Nicht anwendbar.

# ABSCHNITT 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Arzt konsultieren. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

**Nach Einatmen** Die Person an die frische Luft bringen und dafür sorgen, dass sie bequem atmen

kann.

Nach Hautkontakt Mit viel Wasser und Seife vorsichtig waschen.

Nach Augenkontakt Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Kontaktlinsen herausnehmen,

falls vorhanden und leicht möglich. Weiter abspülen.

Nach Verschlucken Mund ausspülen, bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt rufen.

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

Keine Daten verfügbar.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar.

Erstellung 13.06.2023 Überarbeitung Ersterstellung

Ersetzt Fassung vom

Handelsname 87225 CHIPPING LIQUID

Hersteller/Lieferant DICKIE-TAMIYA Modellbau GmbH & Co. KG, D – 90765 Fürth

Seite 2 von 6



#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Produkt brennt nicht bei Ersatz verdampfenden Wassers.

## **Ungeeignete Löschmittel**

Nicht anwendbar.

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Thermische Zersetzung zu Kohlenstoffmonoxid und organischen Spaltprodukten.

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Dicht schließender Brandschutzanzug mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät.

# ABSCHNITT 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Ausgetretenes Produkt ist rutschgefährlich.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Nicht in Gewässer gelangen lassen. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

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

Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen. Kleine Mengen mit Lappen aufnehmen.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## **ABSCHNITT 7 Handhabung und Lagerung**

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter kühl lagern und dicht geschlossen halten.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter vor Frost, Hitze und direktem Sonnenlicht schützen.

## 7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Keine Daten verfügbar.

# ABSCHNITT 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Nicht anwendbar.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Augenkontakt vermeiden.

#### Persönliche Schutzausrüstung

**Atemschutz** Verwendung je nach Situation.

Augenschutz Schutzbrille tragen.

**Hautschutz** Schutzhandschuhe aus Kunststoff oder Gummi tragen.

**Körperschutz** Schutzkleidung aus Kunststoff oder Gummi tragen.

# Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.



Erstellung 13.06.2023 Überarbeitung Ersterstellung

Ersetzt Fassung vom

Handelsname 87225 CHIPPING LIQUID

Hersteller/Lieferant DICKIE-TAMIYA Modellbau GmbH & Co. KG, D – 90765 Fürth

Seite 3 von 6



## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand flüssig Farbe leicht trüb Geruch geringer Eigengeruch

Schmelzpunkt/Schmelzbereich Nicht verfügbar.

Siedebeginn/Siedebereich ab 100 °C

Flammpunkt Keiner bei Ersatz verdampfenden Wassers.

pH-Wert (bei T = 20 °C) Nicht verfügbar.

Entzündlichkeit Nicht anwendbar.

Zündtemperatur Nicht anwendbar.

Selbstentzündlichkeit Nicht anwendbar.

Brandfördernde Eigenschaften Nicht anwendbar.

Explosionsgefahr Nicht anwendbar.

Explosionsgerenzen untere Nicht anwendbar.

Explosionsgefahr
Explosionsgrenzen
untere
obere
Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar.
Nicht verfügbar.

Löslichkeit in Wasser (bei T = 20 °C) In jedem Verhältnis löslich.

Dampfdruck (bei T = 20 °C) Nicht verfügbar.

Dampfdichte (Luft = 1) Nicht verfügbar.

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) Nicht verfügbar.

Verdellungskoeffizient (n-Octano//Wasser)

Viskosität (bei T = 20 °C)

Lösemitteltrennprüfung

Lösemittelgehalt

Verdunstungszahl

Nicht verfügbar.

Nicht anwendbar.

Nicht verfügbar.

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 10 Stabilität und Reaktivität

## 10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

## 10.2 Chemische Stabilität

Keine Daten verfügbar.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Geringe Reaktivität.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar.

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nur im Brandfall, siehe Abschnitt 5.2.

# ABSCHNITT 11 Toxikologische Angaben

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

### **Akute Toxizität**

Keine Daten verfügbar.

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine Daten verfügbar.

## Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Daten verfügbar.

# Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten verfügbar.



Erstellung 13.06.2023 Überarbeitung Ersterstellung

Ersetzt Fassung vom

Handelsname 87225 CHIPPING LIQUID

Hersteller/Lieferant DICKIE-TAMIYA Modellbau GmbH & Co. KG, D – 90765 Fürth

Seite 4 von 6



Keine Daten verfügbar.

## Karzinogenität

Keine Daten verfügbar.

#### Reproduktionstoxizität

Keine Daten verfügbar.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten verfügbar.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten verfügbar.

#### Aspirationsgefahr

Keine Daten verfügbar.

#### Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar.

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe, die endokrinschädliche Eigenschaften in Konzentrationen ≥ 0,1 % aufweisen.

## ABSCHNITT 12 Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar.

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

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

Nach den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB nicht erfüllt.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe, die endokrinschädliche Eigenschaften in Konzentrationen ≥ 0,1 % aufweisen.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

# ABSCHNITT 13 Hinweise zur Entsorgung

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Kein gefährlicher Abfall nach europäischem Abfallkatalog (2008/98/EG). Wenn eine Verwertung nicht möglich ist, müssen Abfälle unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften beseitigt werden. Nicht über das Abwasser entsorgen.

### EU-Abfallschlüssel

16 03 06 Organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 05 fallen.

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff.



Erstellung 13.06.2023 Überarbeitung Ersterstellung

Ersetzt Fassung vom

Handelsname 87225 CHIPPING LIQUID

Hersteller/Lieferant DICKIE-TAMIYA Modellbau GmbH & Co. KG, D – 90765 Fürth

Seite 5 von 6



## **ABSCHNITT 14 Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer

Nicht anwendbar.

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

## 14.3 Transportgefahrenklasse(n)

Nicht anwendbar.

## 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

## 14.5 Umweltgefahren

Nicht anwendbar.

## 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Nicht anwendbar.

# 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 15 Rechtsvorschriften

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

#### **EU-Vorschriften**

Nennung in Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen

Nicht anwendbar.

Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über das Inverkehrbringen von Biozid-Produkten

Nicht anwendbar.

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien-Verordnung)

Die in diesem Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen Nicht anwendbar.

Richtlinie 92/85/EWG über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am Arbeitsplatz

Nicht anwendbar.

Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit

Nicht anwendbar.

Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz

Nicht anwendbar.

# **Deutsche Vorschriften**

Technische Anleitung Luft Nicht anwendbar.

Wassergefährdungsklasse WGK 1 (schwach wassergefährdend)
Lagerklasse nach TRGS 510 LGK 12 (nicht brennbare Flüssigkeiten)

## Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Nicht anwendbar.

# 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

Erstellung 13.06.2023 Überarbeitung Ersterstellung

Ersetzt Fassung vom

Handelsname 87225 CHIPPING LIQUID

Hersteller/Lieferant DICKIE-TAMIYA Modellbau GmbH & Co. KG, D – 90765 Fürth

Seite 6 von 6



# **ABSCHNITT 16 Sonstige Angaben**

## Wortlaut der Einstufungskodierungen nach Abschnitt 3

Nicht anwendbar.

# Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP)

<u>Einstufung</u> Verwendete Bewertungsmethode

Nicht anwendbar.

## **Hinweise**

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist auf Grundlage der geltenden EU-Vorschriften und deutschen Vorschriften erstellt. Es gibt den derzeitigen Stand der Kenntnisse wieder und ist keine vertragliche Zusicherung von Qualitätseigenschaften des Produktes.

## Abkürzungen

LGK Lagerklasse.

PBT Persistent, bioakkumulierbar und toxisch.
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe.
vPvB Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.

WGK Wassergefährdungsklasse.