Erstellung 16.04.2015 Überarbeitung 16.01.2019 Ersetzt Fassung vom 28.07.2017



Seite 1 von 10

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

TAMIYA-CARSON Modellbau GmbH & Co. KG, D-90765 Fürth

#### 1.1 Produktidentifikator

Hersteller/Lieferant

Spezial-Acryl-Harz-Spray **TS-Farben** (300085001 **TS-1** – 300085101 **TS-101**)

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

Die Verwendung erklärt sich aus dem Produktidentifikator.

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

Hersteller/Lieferant TAMIYA-CARSON 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 9765-503
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

Aerosol, Gefahrenkategorie 1 (H222, H229)

Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2; Verursacht Hautreizungen. (H315) #

Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 1 (H318)

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorie 3, Atemwegsreizung (H335) # Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorie 3, betäubende Wirkungen (H336)

# 2.2 Kennzeichnungselemente







Signalwort *Gefahr* 

#### Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.
H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
H315 Verursacht Hautreizungen. #

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H335 Kann die Atemwege reizen, #

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. #

# Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Zündguellen fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P261 Einatmen von Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. #
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/Aceton waschen. #

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.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. # Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. #

Erstellung 16.04.2015 Überarbeitung 16.01.2019 Ersetzt Fassung vom 28.07.2017



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

Seite 2 von 10

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P410+412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

#### Gefahr bestimmende Komponente(n) zur Etikettierung

Isobutanol.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Nicht bekannt.

# ABSCHNITT 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Dieses Produkt ist ein Gemisch.

#### 3.2 Gemische

Bindemittel, Pigmente und Lösungsmittel in Druckgaspackung.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Dimethylether

EG-Nr. 204-065-8 CAS-Nr. 115-10-6

Anteil 45 - 55 % (aerosole Form) #

Einstufungskodierungen Flam. Gas 1; H220 – Press. Gas; H280

Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte der Union für die Exposition am Arbeitsplatz (siehe Abschnitt 8).

Isobutanol

EG-Nr. 201-148-0 CAS-Nr. 78-83-1 Anteil 20 - < 30 % (nicht-aerosole Form) #

Einstufungskodierungen Flam. Liq. 3; H226 – Skin Irrit. 2; H315 – Eye Dam. 1; H318 – STOT SE 3; H335

STOT SE 3; H336

n-Butylacetat

EG-Nr. 204-658-1 CAS-Nr. 123-86-4 Anteil 15 - < 20 % (nicht-aerosole Form) #

Einstufungskodierungen Flam. Liq. 3; H226 - STOT SE 3; H336 - EUH066

Isobutylacetat

EG-Nr. 203-745-1 CAS-Nr. 110-19-0 Anteil 10 - < 15 % (nicht-aerosole Form) #

Einstufungskodierungen Flam. Liq. 2; H225 – EUH066

Butan-2-ol

EG-Nr. 201-158-5 CAS-Nr. 78-92-2 Anteil 10 - < 15 % (nicht-aerosole Form) #

Einstufungskodierungen Flam. Liq. 3; H226 – Eye Irrit. 2; H319 – STOT SE 3; H335 – STOT SE 3; H336

Aceton

EG-Nr. 200-662-2 CAS-Nr. 67-64-1 Anteil 5 - < 10 % (nicht-aerosole Form) #

Einstufungskodierungen Flam. Liq. 2; H225 – Eye Irrit. 2; H319 – STOT SE 3; H336 – EUH066 Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte der Union für die Exposition am Arbeitsplatz (siehe Abschnitt 8).

2-Butoxyethanol

EG-Nr. 203-905-0 CAS-Nr. 111-76-2 Anteil 4 - < 5 % (nicht-aerosole Form) #

Einstufungskodierungen Acute Tox. 4; H302 – Acute Tox. 4; H312 – Skin Irrit. 2; H315 – Eye Irrit. 2; H319

Acute Tox. 4; H332

Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte der Union für die Exposition am Arbeitsplatz (siehe Abschnitt 8).

Cellulosenitrat

EG-Nr. 603-037-01-3 CAS-Nr. 9004-70-0 Anteil 3 - < 5 % (nicht-aerosole Form) # Einstufungskodierung Expl. 1.1; H201

Erstellung 16.04.2015 Überarbeitung 16.01.2019 Ersetzt Fassung vom 28.07.2017



Handelsname Spezial-Acryl-Harz-Spray **TS-Farben** (300085001 **TS-1** – 300085101 **TS-101**)

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

Seite 3 von 10

1-Methoxypropyl-2-acetat

EG-Nr. 203-603-9 CAS-Nr. 108-65-6 Anteil 2 - < 5 % (nicht-aerosole Form) #

Einstufungskodierungen Flam. Liq. 3; H226 – Eye Irrit. 2; H319

Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte der Union für die Exposition am Arbeitsplatz (siehe Abschnitt 8).

Der Wortlaut der Einstufungskodierungen befindet sich in Abschnitt 16.

## 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, bei Unwohlsein Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt Beschmutzte Kleidung ausziehen, betroffene Haut mit Aceton abreiben und

anschließend mit viel Wasser und Seife abwaschen, Hautpflege, bei Unwohlsein Arzt

konsultieren. #

Nach Augenkontakt Bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, sofort

Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken lassen, 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.

# ABSCHNITT 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# 5.1 Löschmittel

# Geeignete Löschmittel

Sprühwasser, Löschpulver, CO<sub>2</sub>, alkoholbeständiger Schaum.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasser im Vollstrahl.

# 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. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

# ABSCHNITT 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

# 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für ausreichende Lüftung sorgen. Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen. Mit inertem Bindemittel aufnehmen und nach örtlichen Vorschriften entsorgen, soweit nicht anderweitig verwendbar.

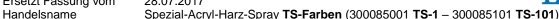
# 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

Erstellung 16.04.2015 Überarbeitung 16.01.2019 Ersetzt Fassung vom 28.07.2017



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

Seite 4 von 10

# **ABSCHNITT 7 Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

An einem kühlen Ort lagern. Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten. Getrennt von Lebensmitteln lagern. Kühl und trocken lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Gefährdete Behälter mit Sprühwasser kühlen.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar.

# ABSCHNITT 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Bestandteile mit Grenzwerten nach 2000/39/EG

Dimethylether

EG-Nr. 204-065-8
Grenzwert (8 h)
Grenzwert (15 min)
Hinweis

CAS-Nr. 115-10-6
1.920 mg/m³ – 1.000 ppm
Kein Wert angegeben.
Kein Hinweis angegeben.

1-Methoxypropyl-2-acetat

EG-Nr. 203-603-9 CAS-Nr. 108-65-6 Grenzwert (8 h) 275 mg/m³ – 50 ppm Grenzwert (15 min) 550 mg/m³ – 100 ppm

Hinweis Gefahr der Aufnahme durch die Haut.

2-Butoxyethanol

EG-Nr. 203-905-0 CAS-Nr. 111-76-2 Grenzwert (8 h) 98 mg/m³ – 20 ppm Grenzwert (15 min) 246 mg/m³ – 50 ppm

Hinweis Gefahr der Aufnahme durch die Haut.

Aceton

EG-Nr. 200-662-2 CAS-Nr. 67-64-1
Grenzwert (8 h) 1.210 mg/m³ – 500 ppm
Grenzwert (15 min) Kein Wert angegeben.
Hinweis Kein Hinweis angegeben.

# Bestandteile mit Grenzwerten nach TRGS 900 (Deutschland)

Dimethylether

EG-Nr. 204-065-8 CAS-Nr. 115-10-6

AGW  $1.000 \text{ ml/m}^3 \text{ (ppm)} - 1.900 \text{ mg/m}^3$ 

Spitzenbegrenzung

Überschreitungsfaktor 8(II) Bemerkungen DFG, EU

n-Butylacetat

EG-Nr. 204-658-1 CAS-Nr. 123-86-4

AGW  $62 \text{ ml/m}^3 \text{ (ppm)} - 300 \text{ mg/m}^3$ 

Spitzenbegrenzung

Überschreitungsfaktor 2(I) Bemerkungen AGS, Y

Erstellung 16.04.2015 Überarbeitung 16.01.2019 Ersetzt Fassung vom 28.07.2017



Handelsname Spezial-Acryl-Harz-Spray **TS-Farben** (300085001 **TS-1** – 300085101 **TS-101**)

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

Seite 5 von 10

Isobutanol

EG-Nr. 201-148-0 CAS-Nr. 78-83-1

AGW  $100 \text{ ml/m}^3 \text{ (ppm)} - 310 \text{ mg/m}^3$ 

Spitzenbegrenzung

Überschreitungsfaktor 1(I) Bemerkungen DFG, Y

Isobutylacetat

EG-Nr. 203-745-1 CAS-Nr. 110-19-0

AGW  $62 \text{ ml/m}^3 \text{ (ppm)} - 300 \text{ mg/m}^3$ 

Spitzenbegrenzung Überschreitungsfaktor 2(I) Bemerkungen AGS, Y

1-Methoxypropyl-2-acetat

EG-Nr. 203-603-9 CAS-Nr. 108-65-6

AGW  $50 \text{ ml/m}^3 \text{ (ppm)} - 270 \text{ mg/m}^3$ 

Spitzenbegrenzung

Überschreitungsfaktor 1(I)

Bemerkungen DFG, EU, Y

2-Butoxyethanol

EG-Nr. 203-905-0 CAS-Nr. 111-76-2

AGW  $10 \text{ ml/m}^3 \text{ (ppm)} - 49 \text{ mg/m}^3$ 

Spitzenbegrenzung

Überschreitungsfaktor 4(II)

Bemerkungen AGS, EU, H, Y #

Aceton

EG-Nr. 200-662-2 CAS-Nr. 67-64-1

AGW 500 ml/m³ (ppm) – 1.200 mg/m³

Spitzenbegrenzung

Überschreitungsfaktor 2(I)

Bemerkungen AGS, DFG, EU, Y

Bestandteile mit Grenzwerten nach TRGS 903 (Deutschland)

2-Butoxyethanol

EG-Nr. 203-905-0 CAS-Nr. 111-76-2

Parameter Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse) #

BGW 150 mg/g Kreatinin #

Untersuchungsmaterial Urin

Probenahme-Zeitpunkt Expositionsende, bzw. Schichtende, bei Langzeitexposition: nach mehreren

vorangegangenen Schichten. #

Aceton

EG-Nr. 200-662-2 CAS-Nr. 67-64-1

Parameter Aceton BGW 80 mg/l Untersuchungsmaterial Urin

Probenahme-Zeitpunkt Expositionsende, bzw. Schichtende.

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen, vorbeugender Hautschutz. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Haut- und Augenkontakt vermeiden.

#### Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz Bei Überschreitung des Arbeitsplatz-Grenzwertes in geschlossenen Räumen ist ein

umluftunabhängiges Atemschutzgerät zu verwenden.

Augenschutz Dicht schließende Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden.

Erstellung 16.04.2015 Überarbeitung 16.01.2019 Ersetzt Fassung vom 28.07.2017



Seite 6 von 10

Hersteller/Lieferant

Handschutz Schutzhandschuhe nach EN-374-2 aus Butylkautschuk verwenden. Da das Produkt ein

TAMIYA-CARSON Modellbau GmbH & Co. KG, D-90765 Fürth

Gemisch aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht

vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Körperschutz Antistatische Sicherheitsschuhe und flammhemmende Schutzkleidung verwenden.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

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

# ABSCHNITT 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Aussehen

Aggregatzustand flüssig in Druckgaspackung Farbe unterschiedlich Geruch esterartig

Schmelzpunkt/Schmelzbereich Nicht verfügbar.

Siedebeginn/Siedebereich - 24 °C Flammpunkt - 24 °C < 0 °C

pH-Wert (bei T = 20 °C) Nicht anwendbar. Entzündlichkeit Hoch entzündlich. Zündtemperatur Nicht verfügbar. Selbstentzündlichkeit Nicht anwendbar. Brandfördernde Eigenschaften Nicht anwendbar.

Explosionsgefahr Gilt für Dampf-Luft-Gemische.

Explosionsgrenzen untere Nicht verfügbar. obere Nicht verfügbar. (bei T = 20 °C) Nicht verfügbar. Dichte Löslichkeit in Wasser Gering löslich. (bei T = 20 °C) Dampfdruck (bei T = 20 °C) Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Dampfdichte (Luft = 1) Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) Nicht verfügbar.

#### 9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar.

# ABSCHNITT 10 Stabilität und Reaktivität

# 10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil.

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Berstgefahr bei Erwärmung über 50 °C.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nur im Brandfall, siehe Abschnitt 5.2.



16.04.2015 Erstellung Überarbeitung 16.01.2019 Ersetzt Fassung vom 28.07.2017



Seite 7 von 10

Hersteller/Lieferant

#### ABSCHNITT 11 Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

# **Akute Toxizität**

für Isobutanol

LD<sub>50</sub> oral (Ratte) 2.460 mg/kg LD<sub>50</sub> dermal (Kaninchen) 3.400 mg/kg

für n-Butylacetat #

LD<sub>50</sub> oral (Ratte) 10.800 mg/kg LD<sub>50</sub> dermal (Kaninchen) > 17.600 mg/kgLC<sub>50</sub> inhalativ (Ratte) > 1,85 mg/l / 4 h

für Isobutylacetat

LD<sub>50</sub> oral (Ratte) 13.400 mg/kg LD<sub>50</sub> dermal (Kaninchen) > 17.400 mg/kg

für 1-Methoxypropyl-2-acetat #

LD<sub>50</sub> oral (Ratte) 8.530 mg/kg LD<sub>50</sub> dermal (Kaninchen) > 5.000 mg/kg

für 2-Butoxyethanol #

LD<sub>50</sub> oral (Ratte) 470 mg/kg 220 mg/kg LD<sub>50</sub> dermal (Kaninchen) LC<sub>50</sub> inhalativ (Ratte) 2,17 mg/l / 4 h

für Butan-2-ol#

LD<sub>50</sub> oral (Ratte) 2.190 mg/kg LD<sub>50</sub> dermal (Ratte) > 2.000 mg/kg

für Aceton #

LD<sub>50</sub> oral (Ratte) 5.800 mg/kg LD<sub>50</sub> dermal (Kaninchen) > 15.800 mg/kg LC<sub>50</sub> inhalativ (Ratte) 76 mg/l / 4 h

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Produkt verursacht Hautreizungen. #

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Produkt verursacht schwere Augenschäden.

# Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten verfügbar.

# Keimzell-Mutagenität

Keine Daten verfügbar.

# Karzinogenität

Keine Daten verfügbar.

# Reproduktionstoxizität

Keine Daten verfügbar.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Das Produkt reizt die Atemwege und kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. #

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten verfügbar.

#### Aspirationsgefahr

Keine Daten verfügbar.

# Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar.



Erstellung 16.04.2015 Überarbeitung 16.01.2019 Ersetzt Fassung vom 28.07.2017



Handelsname Spezial-Acryl-Harz-Spray **TS-Farben** (300085001 **TS-1** – 300085101 **TS-101**)

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

Seite 8 von 10

# ABSCHNITT 12 Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

für Isobutanol #

Fischtoxizität LC<sub>50</sub> 1.510 mg/l / 96 h Toxizität (Krustentiere) EC<sub>50</sub> 1.200 mg/l / 48 h

für n-Butylacetat #

Fischtoxizität LC<sub>50</sub> 81 mg/l / 96 h

für 2-Butoxyethanol #

Fischtoxizität LC $_{50}$  1.370 mg/l / 96 h Toxizität (Krustentiere) LC $_{50}$  800 mg/l / 48 h

für Butan-2-ol#

Fischtoxizität LC $_{50}$  3.670 mg/l / 96 h Toxizität (Krustentiere) EC $_{50}$  4.230 mg/l / 48 h

für Aceton #

Fischtoxizität LC $_{50}$  8.300 mg/l / 96 h Toxizität (Krustentiere) LC $_{50}$  8.450 mg/l / 48 h

#### 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 Andere schädliche Wirkungen

Auslaufendes Produkt schädigt Gewässer durch Sauerstoffzehrung und allgemeine Schadstoffbelastung.

# **ABSCHNITT 13 Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

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 05 04\* Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen).

15 01 04 Verpackungen aus Metall.

# **ABSCHNITT 14 Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer

1950

# 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

# ADR/RID

DRUCKGASPACKUNGEN

# Tunnelbeschränkungscode (Straße)

(D)

# IMDG

**AEROSOLS** 

#### IATA

AEROSOLS, flammable

Erstellung 16.04.2015 Überarbeitung 16.01.2019 Ersetzt Fassung vom 28.07.2017



Handelsname Spezial-Acryl-Harz-Spray **TS-Farben** (300085001 **TS-1** – 300085101 **TS-101**)

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

Seite 9 von 10

14.3 Transportgefahrenklasse(n)

ADR/RID Klasse 2 (5F) Gefahrzettel 2.1 IMDG, IATA Class 2.1 Label 2.1

# 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

#### 14.5 Umweltgefahren

Nicht anwendbar.

#### 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Achtung: Gase

# 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 schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Mengenschwellen für Stoffgruppe P3a beachten.

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

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

Nicht anwendbar.

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

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

Anwendbar.

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

Anwendbar.

Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz

Anwendbar.

#### **Deutsche Vorschriften**

Technische Anleitung Luft Grenzwerte für organische Stoffe nach 5.2.5 und für Lackpartikel nach

5.4.5.1 beachten.

Wassergefährdungsklasse WGK 1 (schwach wassergefährdend)
Lagerklasse nach TRGS 510 LGK 2 B (Druckgaspackungen)

#### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Merkblätter M 004 und M 017 der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie beachten.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

Erstellung 16.04.2015 Überarbeitung 16.01.2019 Ersetzt Fassung vom 28.07.2017



Handelsname Spezial-Acryl-Harz-Spray **TS-Farben** (300085001 **TS-1** – 300085101 **TS-101**)

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

Seite 10 von 10

# ABSCHNITT 16 Sonstige Angaben

#### Wortlaut der Einstufungskodierungen nach Abschnitt 3

Explosive Stoffe, Unterklasse 1.1; Explosiv, Gefahr der Massenexplosion. Expl. 1.1; H201 Entzündbare Gase, Gefahrenkategorie 1; Extrem entzündbares Gas. Flam. Gas 1; H220 Flam. Liq. 2; H225 Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 2; Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3; Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Flam. Liq. 3; H226 Gase unter Druck: Enthält Gas unter Druck: kann bei Erwärmung explodieren. Press. Gas: H280 Acute Tox. 4; H302 Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorie 4; Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Akute Toxizität (dermal), Gefahrenkategorie 4; Gesundheitsschädlich bei Acute Tox. 4; H312 Hautkontakt. Skin. Irrit. 2; H315 Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2; Verursacht Hautreizungen. Eye Dam. 1; H318 Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 1; Verursacht schwere Augenschäden. Eye Irrit. 2; H319 Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2; Verursacht schwere Augenreizung. Akute Toxizität (inhalativ), Gefahrenkategorie 4; Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorie 3, Atemwegsreizung; Kann die Atemwege reizen. STOT SE 3; H336 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorie 3,

betäubende Wirkungen; Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

# EUH066 Hinweise

Die Einstufungskodierungen gelten für die reinen Inhaltsstoffe und geben nicht unbedingt die Einstufung des Gemisches an. Die Einstufung und die Kennzeichnung des Gemisches sind in Abschnitt 2 aufgeführt. 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

# Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

AGS Ausschuss für Gefahrstoffe. AGW Arbeitsplatz-Grenzwert.

BGW Biologischer Grenzwert am Arbeitsplatz.

DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission).

EU Europäische Union.

H Gefahr der Aufnahme durch die Haut.

LGK Lagerklasse.

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

WGK Wassergefährdungsklasse.

Y Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht

befürchtet zu werden.