

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : Schipper Malen Nach Zahlen – Volkswagen T1

Bearbeitungsdatum : 08.04.2024

Druckdatum : 08.04.2024

Version (Überarbeitung) : 1.0

Seite : 1 / 9

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

### 1.1 Produktidentifikator

Schipper 609130861 Malen nach Zahlen – Volkswagen T1  
36 Acrylfarben zum Bemalen von Vorlagen

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 1. 585/13507-13536-1   | 19. 585/13507-13536-19 |
| 2. 585/13507-13536-2   | 20. 585/13507-13536-20 |
| 3. 585/13507-13536-3   | 21. 585/13507-13536-21 |
| 4. 585/13507-13536-4   | 22. 585/13507-13536-22 |
| 5. 585/13507-13536-5   | 23. 585/13507-13536-23 |
| 6. 585/13507-13536-6   | 24. 585/13507-13536-24 |
| 7. 585/13507-13536-7   | 25. 585/13507-13536-25 |
| 8. 585/13507-13536-8   | 26. 585/13507-13536-26 |
| 9. 585/13507-13536-9   | 27. 585/13507-13536-27 |
| 10. 585/13507-13536-10 | 28. 585/13507-13536-28 |
| 11. 585/13507-13536-11 | 29. 585/13507-13536-29 |
| 12. 585/13507-13536-12 | 30. 585/13507-13536-30 |
| 13. 585/13507-13536-13 | 31. 585/13507-13536-31 |
| 14. 585/13507-13536-14 | 32. 585/13507-13536-32 |
| 15. 585/13507-13536-15 | 33. 585/13507-13536-33 |
| 16. 585/13507-13536-16 | 34. 585/13507-13536-34 |
| 17. 585/13507-13536-17 | 35. 585/13507-13536-35 |
| 18. 585/13507-13536-18 | 36. 585/13507-13536-36 |

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

Die Verwendung erklärt sich aus dem Produktidentifikator

#### Verwendungssektoren [SU]

SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher

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

Simba Toys GmbH & Co.KG

Straße : Werkstr. 1

Postleitzahl/Ort : 90765 Fürth

Telefon : 0049 911 9765100

Ansprechpartner für Informationen : [info@simbatoy.de](mailto:info@simbatoy.de)

### 1.4 Notrufnummer

0049 911 9765100 während der normalen Geschäftszeiten

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Keine

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : Schipper Malen Nach Zahlen – Volkswagen T1

Bearbeitungsdatum : 08.04.2024

Druckdatum : 08.04.2024

Version (Überarbeitung) : 1.0

Seite : 2 / 9

## 2.2 Kennzeichnungselemente

Keine

## 2.3 Sonstige Gefahren

Keine

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

#### Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

#### Bei Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

#### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

Sofort Arzt hinzuziehen. Ruhig stellen. Kein Erbrechen herbeiführen.

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

Übelkeit , Kopfschmerzen

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver , Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) , Wassersprühstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

Gefährliche Verbrennungsprodukte Stickoxide (NO<sub>x</sub>) , Kohlenmonoxid

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : Schipper Malen Nach Zahlen – Volkswagen T1

Bearbeitungsdatum : 08.04.2024

Druckdatum : 08.04.2024

Version (Überarbeitung) : 1.0

Seite : 3 / 9

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### Einsatzkräfte

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen. Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung



### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Schutzmaßnahmen

Abzug verwenden (Labor). Alle Arbeitsverfahren sind grundsätzlich so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Einatmen von Dämpfen oder Nebel/Aerosole Aerosolerzeugung/-bildung Hautkontakt Augenkontakt

#### Brandschutzmaßnahmen

Erdung von Behältern, Apparaturen, Pumpen und Absaugeinrichtungen vorsehen. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden.

#### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. **7.2**

#### Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Fußböden sollten undurchlässig, flüssigkeitsresistent und leicht zu reinigen sein. Behälter dicht geschlossen halten. Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen. Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

#### Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510) : 12

#### Fernhalten von

Hitze. Oxidationsmittel , Starke Säure , Starke Lauge ,

### Frost 7.3 Spezifische Endanwendungen

Acrylfarben Malen nach Zahlen.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : Schipper Malen Nach Zahlen – Volkswagen T1

Bearbeitungsdatum : 08.04.2024

Druckdatum : 08.04.2024

Version (Überarbeitung) : 1.0

Seite : 4 / 9

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

### Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter Arbeitsplatzgrenzwerte

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )

Grenzwert : nicht relevant

#### DNEL-/PNEC-Werte

##### DNEL/DMEL

Grenzwerttyp : DNEL Verbraucher (systemisch) ( PROPAN-1,2-DIOL ; CAS-Nr. : 57-55-6 )

Expositionsweg : Einatmen

Expositionshäufigkeit : Langzeitig

Grenzwert : 50 mg/m<sup>3</sup>

Grenzwerttyp : DNEL Arbeitnehmer (systemisch) ( PROPAN-1,2-DIOL ; CAS-Nr. : 57-55-6 )

Expositionsweg : Einatmen

Expositionshäufigkeit : Langzeitig

Grenzwert : 168 mg/m<sup>3</sup>

##### PNEC

Grenzwerttyp : PNEC (Gewässer, Süßwasser) ( PROPAN-1,2-DIOL ; CAS-Nr. : 57-55-6 )

Grenzwert : 260 mg/l

Grenzwerttyp : PNEC (Gewässer, Meerwasser) ( PROPAN-1,2-DIOL ; CAS-Nr. : 57-55-6 )

Grenzwert : 26 mg/l

Grenzwerttyp : PNEC (Industrie) ( PROPAN-1,2-DIOL ; CAS-Nr. : 57-55-6 )

Expositionsweg : Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert : 183 mg/l Grenzwerttyp : PNEC (Industrie) ( PROPAN-1,2-DIOL ; CAS-Nr. : 57-55-6 )

Expositionsweg : Boden

Grenzwert : 50 mg/kg

Grenzwerttyp : PNEC (Sediment, Süßwasser) ( PROPAN-1,2-DIOL ; CAS-Nr. : 57-55-6 )

Grenzwert : 572 mg/kg

Grenzwerttyp : PNEC (Sediment, Meerwasser) ( PROPAN-1,2-DIOL ; CAS-Nr. : 57-55-6 )

Grenzwert : 57,2 mg/kg

Grenzwerttyp : PNEC (Kläranlage) ( PROPAN-1,2-DIOL ; CAS-Nr. : 57-55-6 )

Grenzwert : 20000 mg/l

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen. Siehe Abschnitt 7. Es sind keine darüberhinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

##### Persönliche Schutzausrüstung

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : Schipper Malen Nach Zahlen – Volkswagen T1

Bearbeitungsdatum : 08.04.2024

Druckdatum : 08.04.2024

Version (Überarbeitung) : 1.0

Seite : 5 / 9



## Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz

### Erforderliche Eigenschaften

flüssigkeitsdicht.

## Hautschutz

### Handschutz

PVA (Polyvinylalkohol) . Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

**Empfohlene Handschuhfabrikate** : EN ISO 374

### Körperschutz

Nur passende, bequem sitzende und saubere Schutzkleidung tragen.

## Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei: Aerosol- oder Nebelbildung. Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden.

## Sonstige Schutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Acrylfarben:

#### Sicherheitstechnische Kenngrößen

**Aggregatzustand** : Flüssig

**Siedebeginn und Siedebereich** : ( 1013 hPa ) ca. 100 °C

**Flammpunkt** : nicht anwendbar Brookfield

**Dampfdruck** : ( 50 °C ) < 100 hPa Dichte : ( 20 °C ) 1,52 g/cm<sup>3</sup>

**Lösemitteltrennprüfung** : ( 20 °C ) Keine Daten verfügbar

**Auslaufzeit** : ( 20 °C ) Keine Daten verfügbar DIN-Becher 4 mm

**Viskosität** : ( 20 °C ) ca. 80 - 200 cPa.s

**Maximaler VOC-Gehalt (EG)** : 6,2 Gew-%

**VOC-Wert** : 304,9 g/l

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : Schipper Malen Nach Zahlen – Volkswagen T1

Bearbeitungsdatum : 08.04.2024

Druckdatum : 08.04.2024

Version (Überarbeitung) : 1.0

Seite : 6 / 9

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Unbrauchbar nach Gefrieren.

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Fernhalten von: Alkalimetalle , Wasserstoffperoxid , Oxidationsmittel.

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser ist eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.

### 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

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

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln. Entsorgung gemäß Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### 14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### 14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### 14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : Schipper Malen Nach Zahlen – Volkswagen T1

Bearbeitungsdatum : 08.04.2024

Druckdatum : 08.04.2024

Version (Überarbeitung) : 1.0

Seite : 7 / 9

Keine

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

#### Technische Anleitung

Luft (TA-Luft) Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I) : < 5 %

**Wassergefährdungsklasse (WGK) Klasse : 3 (Stark wassergefährdend) Einstufung gemäß AwSV**

#### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Zubereitung wurden nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1 Änderungshinweise

02. Einstufung des Stoffs oder Gemischs · 02. Kennzeichnungselemente · 02. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische · 03. Gefährliche Inhaltsstoffe · 07. Zusammenlagerungshinweise - Lagerklasse · 15. Wassergefährdungsklasse (WGK)

### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

### 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

### 16.4 Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Es liegen keine Informationen vor.

### 16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Keine

### 16.6 Schulungshinweise

Keine

### 16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.