



## 1 Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnr./-name: **7599 Modellbau-Kleber**

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

#### Verwendung des Stoffes/des Gemisches

Klebstoff

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

Busch GmbH & Co. KG  
Heidelberger Straße 26  
D-68519 Viernheim  
Telefon: 06204 – 6007 10  
Fax: 06204 – 6007 19  
Homepage: [www.busch-model.com](http://www.busch-model.com)  
E-Mail: [info@busch-model.com](mailto:info@busch-model.com)

### 1.4. Notrufnummer: 0228 – 19240 Giftnotrufzentrale Bonn

## 2 Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

entfällt

**Gefahrenpiktogramme** entfällt

**Signalwort** entfällt

**Gefahrenhinweise** entfällt

#### Zusätzliche Angaben

EUH 208: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen

### 2.3. Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: nicht anwendbar.

vPvB: nicht anwendbar.

## 3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chem. Charakterisierung: Gemische



Beschreibung:	Gemisch aus nachfolgend aufgeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen. Vinylacetat Polymer-Dispersion
Gefährliche Inhaltsstoffe:	entfällt
Zusätzliche Hinweise:	Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

#### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Nach Einatmen:	Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen
Nach Hautkontakt:	Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend
Nach Augenkontakt:	Augen mit geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen
Nach Verschlucken:	Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren

Hinweise für den Arzt:

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

##### Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

##### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen

##### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

##### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

#### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Nicht erforderlich

##### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen



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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

### 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

## 7 Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

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

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Anforderungen

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht erforderlich

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine

Lagerklasse: 10

Klassifizierung nach Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV): -

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, s. Abschnitt 7

#### Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen

#### Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Atemschutz:

Nicht erforderlich

Handschutz:

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das



Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden  
Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

### **Handschuhmaterial**

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

### **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz: Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

## **9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

Aussehen:

Form:	Flüssig
Farbe:	Weiß
Geruch:	Charakteristisch
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt
pH-Wert (bei 20°C):	6,5
Zustandsänderung	
Schmelz-/Gefrierpunkt:	nicht bestimmt
Siedebeginn u. -bereich:	100°C
Flammpunkt:	> 100°C
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
Explosionsgrenzen:	
Untere:	nicht bestimmt
Obere:	nicht bestimmt
Dampfdruck (bei 20°C):	23 hPa
Dichte (bei 20°C):	1,06 g/cm <sup>3</sup>
Relative Dichte:	nicht bestimmt
Dampfdichte:	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht bestimmt
Löslichkeit in /Mischbarkeit mit Wasser:	nicht bzw. wenig mischbar
Verteilungskoeffizient:	
n-Octanol/Wasser:	nicht bestimmt
Viskosität	
Dynamisch bei 20°C:	15000 mPas
Kinematisch:	nicht bestimmt
Lösemittelgehalt:	



Festkörpergehalt: > 50,0 %

9.2. **Sonstige Angaben:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

## 10 Stabilität und Reaktivität

10.1. **Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

### 10.2. **Chemische Stabilität**

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

### 10.3. **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

### 10.4. **Zu vermeidende Bedingungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

### 10.5. **Unverträgliche Materialien**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

### 10.6. **Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

## 11 Toxikologische Angaben

### 11.1. **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

#### **Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

#### **Primäre Reizwirkung**

##### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Schwere Augenschädigung/-reizung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**

#### **Keimzell-Mutagenität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



### **Karzinogenität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **Reproduktionstoxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## **12 Umweltbezogene Angaben**

### **Toxizität**

#### **12.1. Aquatische Toxizität:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### **12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

#### **12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### **12.4. Mobilität im Boden**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere ökologische Hinweise:

#### **Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend  
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

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

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

#### **12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## **13 Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

**Empfehlung** Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.

#### **Ungereinigte Verpackungen:**

**Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.



## 14 Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer:

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

### 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klasse entfällt

### 14.4. Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA entfällt

14.5. Umweltgefahren nicht anwendbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender  
nicht anwendbar

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL – Übereinkommens und gemäß IBC-Code nicht anwendbar

UN »Model Regulation« entfällt

## 15 Rechtsvorschriften

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

### Richtlinie 2012/18/EU

#### Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe – ANHANG I

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

### Nationale Vorschriften

**Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach Wasser gefährdend

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

## 16 Sonstige Angaben

Sonstige Hinweise:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



**Abkürzungen und Akronyme**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA = International Air Transport Association

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

CAS = Chemical Abstract Service

GefStoffV = Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

*Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt (Kapitel 2 bis 16) wurden dem jeweils letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.*





## 1 Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

### 1.1 Product identifier

Item no/Identification: **7599 Modellbau-Kleber / Glue**

### 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

No further relevant information available

### 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

#### supplier (manufacturer/importer/downstream user/distributor)

Busch GmbH & Co. KG  
Heidelberger Straße 26  
D-68519 Viernheim  
Telephone: +49 (0) 6204 – 6007 10  
Telefax: +49 (0) 6204 – 6007 19  
Homepage: [www.busch-model.com](http://www.busch-model.com)  
E-Mail: [info@busch-model.com](mailto:info@busch-model.com)

### 1.4 Emergency telephone number:

+49 (0) 228 – 19240 (Emergency poison number)

## 2 Hazards identification

### 2.1 Classification of the substance or mixture

#### Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008

The product is not classified according to the CLP regulation.

### 2.2 Label elements

#### Labelling according to Regulation (EC) No. 1272/2008

	Void
<b>Hazard pictograms</b>	Void
<b>Signal word</b>	Void
<b>Hazard statements</b>	Void

#### Additional information:

EUH208 Contains 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1).  
May produce an allergic reaction.

### 2.3. Other hazards

Results of PBT and vPvB assessment:

PBT: Not applicable.  
vPvB: Not applicable.

## 3 Composition / Information on ingredients

### 3.2. Chemical characterisation: Mixtures



**Description:** Vinyl acetate polymer dispersion

**Dangerous components :** Void

**Additional information:** For the wording of the listed hazard phrases refer to section 16.

#### 4 First-aid measures

##### 4.1 Description of first aid measures

**General information:** No special measures required.

**After inhalation:** Supply fresh air; consult doctor in case of complaints.

**After skin contact:** Generally the product does not irritate the skin.

**After eye contact:** Rinse opened eye for several minutes under running water.

**After swallowing:** If symptoms persist consult doctor.

##### Information for doctor:

##### 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No further relevant information available.

##### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No further relevant information available.

#### 5 Firefighting measures

##### 5.1. Extinguishing media

###### Suitable extinguishing media

Use fire extinguishing methods suitable to surrounding conditions.

##### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

No further relevant information available.

##### 5.3. Special protective equipment for firefighters:

No special measures required.

#### 6 Accidental release measures

##### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Not required.

##### 6.2. Environmental precautions

Do not allow to enter into sewers/surface or ground water.



### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).

### 6.4. Reference to other sections

See Section 7 for information on safe handling.

See Section 8 for information on personal protection equipment.

See Section 13 for disposal information.

## 7 Handling and storage

**7.1. Precautions for safe handling:** No special measures required.

**Information about fire - and explosion protection:** No special measures required.

### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

**Requirements to be met by storerooms and receptacles:** No special requirements.

**Information about storage in one common storage facility:** Not required.

**Further information about storage conditions:** None.

**Storage class:** 10

### 7.3. Specific end use(s)

No further relevant information available.

## 8 Exposure controls / Personal protection

**Additional information about design of technical facilities:** No further data; see item 7.

### 8.1. Control parameters

**Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace:**

The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.

**Additional information:** The lists valid during the making were used as basis.

### 8.2. Exposure controls

**Personal protective equipment**

**General protective and hygienic measures**

The usual precautionary measures are to be adhered to when handling chemicals.

**Respiratory protection:** Not required.

### Protection of hands

The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation. Due to missing tests no recommendation to the glove material can be given for the product/ the preparation/ the chemical mixture. Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation.



### Material of gloves

The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.

### Penetration time of glove material

The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

### Eye protection

Goggles recommended during refilling.

## 9 Physical and chemical properties

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

#### General Information

##### Appearance

Form:	Fluid
Colour:	White
Odour:	Characteristic
Odour threshold:	Not determined
pH-value at 20°C:	6.5
Change in condition	
Melting point/freezing point:	Undetermined
Boiling point/Boiling range:	100 °C
Flash point:	>100 °C
Flammability (solid, gaseous):	Not applicable.
Decomposition temperature:	Not determined.
Auto-ignition temperature:	Product is not selfigniting.
Explosive properties:	Product does not present an explosion hazard.
Explosion limits:	
Lower:	Not determined.
Upper:	Not determined.
Vapour pressure at 20°C:	23 hPa
Density at 20 °C:	1.06 g/cm <sup>3</sup>
Relative density	Not determined.
Vapour density	Not determined.
Evaporation rate	Not determined.
Solubility in/Miscibility with water:	Not miscible or difficult to mix.
Partition coefficient: (n-octanol/water):	Not determined.
Viscosity:	
Dynamic at 20°C:	15,000 mPas
Kinematic:	Not determined.
Solvent content:	
Solids content:	>50.0 %



## 9.2. Other information:

No further relevant information available.

## 10 Stability and reactivity

### 10.1. Reactivity

No further relevant information available.

### 10.2. Chemical stability

#### **Thermal decomposition / conditions to be avoided:**

No decomposition if used according to specifications

### 10.3. Possibility of hazardous reactions

No dangerous reactions known.

### 10.4. Conditions to avoid

No further relevant information available.

### 10.5. Incompatible materials

No further relevant information available.

### 10.6. Hazardous decomposition products

No dangerous decomposition products known.

## 11 Toxicological information

### 11.1. Information on toxicological effects

#### **Acute toxicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### **Primary irritant effect**

#### **Skin corrosion/irritation**

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### **Serious eye damage/eye irritation**

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### **Respiratory or skin sensitisation**

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### **CMR effects (carcinogenicity, mutagenicity and toxicity for reproduction)**

#### **Germ cell mutagenicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### **Carcinogenicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### **Reproductive toxicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### **STOT-single exposure**

Based on available data, the classification criteria are not met.

#### **STOT-repeated exposure**

Based on available data, the classification criteria are not met.



### **Aspiration hazard**

Based on available data, the classification criteria are not met.

## **12 Ecological information**

### **12.1. Toxicity**

#### **Aquatic toxicity:**

No further relevant information available.

### **12.2. Persistence and degradability**

No further relevant information available.

### **Behaviour in environmental systems**

#### **12.3. Bioaccumulative potential**

No further relevant information available.

#### **12.4. Mobility in soil**

No further relevant information available.

### **Additional ecological information**

#### **General notes:**

Water hazard class 1 (German Regulation) (Self-assessment): slightly hazardous for water. Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system.

#### **12.5. Results of PBT assessment**

PBT: Not applicable.

vPvB: Not applicable.

#### **12.6. Other adverse effects**

No further relevant information available.

## **13 Disposal considerations**

### **13.1. Waste treatment methods**

#### **Recommendation**

Smaller quantities can be disposed of with household waste.

#### **Uncleaned packaging**

#### **Recommendation**

Disposal must be made according to official regulations.

## **14 Transport information**

### **14.1. UN number**

ADR, ADN, IMDG, IATA

not regulated



**14.2. UN proper shipping name**

ADR, ADN, IMDG, IATA not regulated

**14.3. Transport hazard class(es)**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Class not regulated

**14.4. Packing group**

ADR, IMDG, IATA not regulated

**14.5. Environmental hazards**

Not applicable

**14.6. Special precautions for user**

Not applicable

**14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code**

Not applicable

**14.8. UN "Model Regulation"**

Not regulated

**15 Regulatory information**

**15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**

**Directive 2012/18/EU**

**Named dangerous substances - ANNEX I**

None of the ingredients is listed.

**15.2. Chemical Safety Assessment**

A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

**16 Other information**

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

**Abbreviations and acronyms:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative



*The data of this safety data sheet (section 2 to 16) were taken respectively from the last version of the sub-contractor's safety data sheet.*