



**EN** SAFETY DATA SHEET ELABRICK ADHESIVE AND PRIMER

**DE** SICHERHEITSDATENBLATT ELABRICK KLEBER UND GRUND

**FR** FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ ELABRICK COLLE ET FOND

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

### 1.1 Product identifier

**Trade name:** Elabrick special adhesive base / primer

**Product number:** 55001-55003-55011-55013-55021-55023-55031-55033-55041-55043-55301-55303-55150

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

Adhesive / primer for Elabrick Brick Slips

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

Elastolith Nederland bv

Rietmolenweg 6

7482 NX Haaksbergen - Netherlands

Phone: 0031-74-3575473

Fax: 0031-74-3575566

info@elastolith.nl

www.elastolith.nl

**Dept. responsible for information:** See manufacturer

### 1.4 Emergency Information: Phone: 0031-74-3575473

## 2. Hazards identification

### 2.1 Classification of the substance or mixture

**Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008**

Not classified as hazardous according to Regulation (EC) No 1772/2008 criteria.

### 2.2 Label elements – According to Regulation (EC) No 1272/2008

Not classified as hazardous according to Regulation (EC) No 1772/2008 criteria.

Additional Labelling:

EUH208

Contains 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. May produce an allergic reaction

### 2.3 Other hazards

Results of PBT and vPvB assessments not applicable

## 3. Composition / information on ingredients

### 3.1 Mixtures

Chemical nature

Synthetic resin adhesive / primer

Hazardous components

No hazardous ingredients

## 4. First-Aid Measures

### 4.1 Description of first aid measures

General advice

In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice.

Inhalation

Move to fresh air.

Skin Contact

Take off contaminated shoes and clothing. Wash off with soap and water.

Eye Contact

Remove contact lens, wash eyes with eyelids open for several minutes under running water and seek medical advice if in doubt.

Ingestion

Rinse mouth and drink plenty of water. Do not induce vomiting, seek immediate medical advice

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

Symptoms

No information available

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

Treatment

Treat symptomatically

## 5. Fire Fighting Measures

### 5.1 Extinguishing media

Suitable extinguishing media

Water Spray  
Alcohol-resistant foam  
Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)  
Dry chemical

Unsuitable extinguishing media

High volume water jet

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

Fire may cause evolution of Carbon monoxide, Carbon dioxide, oxides

### 5.3 Advice for firefighters

Wear self-contained breathing apparatus for firefighting if necessary. Use water spray to cool unopened containers.

## 6. Accidental Release Measures

### 6.1 Personal Precautions, protective equipment and emergency procedures

Make sure there is enough ventilation. Do not breathe the vapor.

### 6.2 Environmental precautions

Do not allow into drains or water course. Notify the appropriate authorities in case of contamination of rivers, lakes or sewers in accordance with local laws.

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

Contain spillage, absorb spillage with non-combustible material (e.g. sand, sawdust or diatomaceous earth) and collect it for disposal according to local regulations in appropriate containers.

### 6.4 Reference to other sections

See chapter 7 & 8

## 7. Handling and Storage

### 7.1 Precautions for safe handling

Advice on safe handling

Ensure good ventilation in the workplace. Avoid contact with skin and eyes

Hygiene measures

Keep away from food and drinks, wash hands before breaks

### 7.2 Conditions for storage, including any incompatibilities

Requirements for storage areas and containers

Keep container tightly close and keep in an upright position to prevent leakage. Protect from frost, heat and sunlight  
Store in original container  
Observe label precautions

### 7.3 Specific end use(s)

Please see technical data sheet. Maximal storage period of 18 months

## 8. Exposure Controls / Personal Protection

### 8.1 Control parameters

The product contains no occupational exposure limit values. The lists valid during the making were used as a basis

### 8.2 Exposure controls

Appropriate engineering controls      Ensure good ventilation

#### Personal protective equipment

Eye protection      Safety classes according EN 166

Hand and skin protection      Wear protective gloves to prevent direct skin contact, according EN 374, EU 89/686/EEG. Breakthrough time 480 min, minimum thickness 0,11mm. After work cleanse and clean skin thoroughly

Body protection      Wear work clothes.

Respiratory protection      Normally no personal respirator protective equipment required. In case of insufficient ventilation, wear respiratory equipment. When spraying work is involved, use a P2 particle filter. Respiratory protection according EN 143.

#### Environmental exposure controls

Do not let product enter drains. If the product contaminates rivers and lakes or drains inform authorities.

## 9. Physical and Chemical Properties

### 9.1 Information on basic physical and chemical properties

Appearance	paste
Colour	see packaging
Odour	weak, characteristic
pH	ca. 8 - 9,5, 20°C
Melting point/freezing point	not applicable
Initial boiling point and range	not applicable
Flash point	not applicable
Evaporation rate	not applicable
Flammability (solid,gas)	product is not flammable
Lower explosion limit	not applicable
Upper explosion limit	not applicable
Vapour pressure	no data available
Vapour density	no data available
Density	ca. 1,65 g/cm <sup>3</sup> , 20°C
Solubility	insoluble
Partition coefficient n-octanol/water	not determined
Auto-ignition temperature	not auto-flammable
Decomposition temperature	not applicable
Viscosity	1.900,00 mPa.s, 20°C
Explosive properties	not explosive
Oxidizing properties	not applicableErscheinung

### 9.2 Other information

No data available

## 10. Stability and Reactivity

### 10.1 Reactivity

No dangerous reaction known under normal conditions

### 10.2 Chemical stability

Stable under normal conditions

**10.3 Possibility of hazardous reactions**

No hazardous reaction known under normal conditions

**10.4 Conditions to avoid**

Avoid exposure to frost, air or moisture over long period (see section 7)

**10.5 Incompatible materials**

Strong acids and alkalis materials, strong oxidizing agents

**10.6 Hazardous decomposition products**

No decomposition if stored and applied as directed.

**11. Toxicological information****11.1 Information on toxicological effects**

Acute oral toxicity	Based on available data, classification criteria are not met
Skin corrosion/irritation	Based on available data, classification criteria are not met
Serious eye damage/irritation	Based on available data, classification criteria are not met
Respiratory or skin	Based on available data, classification criteria are not met
Sensitisation	
Germ cell mutagenicity	Based on available data, classification criteria are not met
Carcinogenicity	Based on available data, classification criteria are not met
Reproductive toxicity	Based on available data, classification criteria are not met
STOT-single exposure	Based on available data, classification criteria are not met
STOT-repeated exposure	Based on available data, classification criteria are not met
Aspiration hazard	Based on available data, classification criteria are not met
Further information	The mixture is classified in accordance with Annex 1 to EC directive 1272/2008.

**12. Ecological Information****Product****12.1 Toxicity**

Toxicity to fish No data is available on product itself

**12.2 Persistence and degradability**

Biodegradability No data available

**12.3 Bioaccumulative potential**

Bioaccumulation No data available

**12.4 Mobility in soil**

Mobility No data available

**12.5 Results of PBT and vPvB assessment**

Assessment This mixture contains no components considered to be either persistent, bioaccumulative and toxic (PBT), or very persistent and very bioaccumulative (vPvB) at level of 0,1% or higher

**12.6 Other adverse effects**

Additional ecological information No data is available on product itself

**13. Disposal Considerations****13.1 Waste treatment methods**

Product

The applicator is responsible for the right code of the waste. By the recommended application the waste key by the European waste catalogue is Category 17.09 – Other construction and demolition wastes. Allow adhesive residue to dry or thicken with hydraulic binders (eg cement).

Contaminated packaging

Empty containers can be recycled through disposal systems.

Waste code number of non-applied product

08.01.12 - waste paint and varnish other than those mentioned in 08 01 11

**14. Transport Information****14.1 UN number**

Not regulated as dangerous good

**14.2 Proper shipping name**

Not regulated as dangerous good

**14.3 Transport hazard class**

Not regulated as dangerous good

**14.4 Packing group**

Not regulated as dangerous good

**14.5 Environmental hazards**

Not regulated as dangerous good

**14.6 Special precautions for user  
Remarks**

Not classified as dangerous good in the meaning of transport regulations

**14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol 73/78 and the IBC Code  
Remarks**

Not applicable

**15. Regulatory Information****15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific substance or mixture**

Directive 2010/75/EU

0,7%, 11,9g/l

Directive 2004/42/EG

Not applicable

Other regulations

Comply with statutory regulations on health and safety at work. Water hazard class 1 (self-assessment); slightly hazardous to water.

**15.2 Chemical Safety Assessment**

A chemical Safety Assessment is not required for this substance.

**16. Other Information**

The information in this SDS is based on our current knowledge and suffice to the national and EU legislation. However, given the users working conditions, beyond our knowledge and control. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty of quality specification. The user is responsible for compliance with all required statutory provisions. The information relates only to the specific material designated and not in combination with other materials or in any process.

**Department issuing MSDS** Department of Labor / Elastolith Nederland bv - Haaksbergen -Netherlands

**Contact** D.H.J. Wielens

### 1. Identifikation des Stoffes/Gemisches sowie des Unternehmens

#### 1.1 Produktkennzeichnung

**Handelsname:** Elabrick Spezialkleber / Haftgrund / Grundierung

**Produktnummer:** 55001-55003-55011-55013-55021-55023-55031-55033-55041-55043-55051-55053-55301-55303-55150

#### 1.2 Relevante identifizierte Anwendung des Gemisches und Anwendung, von der abgeraten wird

Kleber für Elabrick Verblender

#### 1.3 Details zum Anbieter des Datensicherheitsblattes:

Elastolith Nederland bv

Rietmolenweg 6

7482 NX Haaksbergen - Niederlande

Telefonnummer: 0031-74-3575473

Telefaxnummer: 0031-74-3575566

info@elastolith.nl

www.elastolith.nl

**Für Informationen zuständige Abteilung:** Siehe Hersteller

#### 1.4 Informationen für den Notfall: Telefonnummer: 0031-74-3575473

### 2. Gefahrenidentifikation

#### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs

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

Gemäß den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1772/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente - Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gemäß den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1772/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

Zusätzliche Kennzeichnung:

EUH208

Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertungen nicht anwendbar

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Gemische

Chemische Natur

Kunstharz-Klebstoff / Grundierung

Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine gefährlichen Inhaltsstoffe

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Allgemeine Hinweise

Bei Unfall oder Unwohlsein Arzt aufsuchen.

Einatmen

An die frische Luft bringen.

Hautkontakt

Kontaminierte Schuhe und Kleidung ausziehen. Mit Seife und Wasser abwaschen.

Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augen mit geöffnete Augenlidern für einige Minuten unter fließendem Wasser abwaschen und im Zweifelsfall ärztlichen Rat einholen

Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken (lassen). Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztlichen Rat einholen

#### 4.2 Wichtigste Symptome und Wirkungen, sowohl akut als auch verzögert

Symptome

Keine Informationen verfügbar

### 4.3 Erste-Hilfe-Maßnahmen und erforderliche besondere Behandlungsmaßnahmen

Behandlung

Symptomatische Behandlung

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschwasser-Spray  
Alkoholbeständiger Schaum  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Trockenchemikalien

Ungeeignete Löschmittel

Starker Wasserstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Feuer kann die Entwicklung von Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxiden verursachen

### 5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Bei der Brandbekämpfung, sofern erforderlich, umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Verwenden Sie Wasserspray zur Kühlung von ungeöffneten Behältern.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallmaßnahmen

Stellen Sie sicher, dass genügend Belüftung vorhanden ist. Dämpfe nicht einatmen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder den Wasserlauf gelangen lassen. Informieren Sie die zuständigen Behörden bei Kontamination von Flüssen, Seen oder Abwasserkanälen gemäß den örtlichen Gesetzen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes Material mit nicht brennbarem Material (z. B. Sand, Sägemehl oder Kieselerde) eindämmen und aufnehmen und es zur Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften in geeigneten Behältern sammeln.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Kapitel 7 & 8

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen. Berührung mit Haut und Augen vermeiden

Hygienemaßnahmen

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten;  
Hände vor den Pausen waschen

### 7.2 Bedingungen für die Lagerung, einschließlich aller Inkompatibilitäten

Voraussetzungen für die Lagerung

Behälter dicht verschließen und zur Vermeidung von Leckage aufrecht stellen. Vor Frost, Hitze und Sonnenlicht schützen  
Im Originalbehälter aufbewahren  
Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen auf dem Etikett

### 7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Bitte beachten Sie das technische Datenblatt. Maximale Lagerdauer 18 Monate.

## 8. Expositionsüberwachung / Personenschutz

### 8.1 Überwachungsparameter

Das Produkt enthält keine berufsbedingten Expositionsgrenzwerte. Die bei der Herstellung gültigen Listen wurden als Grundlage verwendet.



## Elabrick Spezialkleber / Grund

### 8.2 Überwachung der Exposition

Geeignete technische Überwachung Für gute Belüftung sorgen

#### Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz Sicherheitsklassen nach EN 166

Hand- und Hautschutz Schutzhandschuhe tragen, um direkten Hautkontakt zu vermeiden, konform EN 374, EU 89/686 / EEG. Durchbruchzeit 480 min, Mindestdicke 0,11 mm. Reinigung nach der Arbeit und die Haut gründlich säubern

Körperschutz Arbeitskleidung tragen.

Atemschutz Normalerweise ist kein persönliches Atemschutzgerät erforderlich. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Bei Spritzarbeiten ist ein P2-Partikelfilter zu verwenden. Atemschutz nach EN 143.

#### Umweltschutz-Expositionskontrollen

Lassen Sie das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen. Wenn das Produkt Flüsse und Seen oder Abwässer verunreinigt, informieren Sie die zuständigen Behörden.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Erscheinung	Paste
Farbe	siehe Verpackung
Geruch	schwach, charakteristisch
PH-Wert	ca. 8 - 9,5, 20 °C
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	nicht zutreffend
Siedebeginn und Reichweite	nicht zutreffend
Flammpunkt	nicht zutreffend
Verdunstungsrate	nicht zutreffend
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	Produkt ist nicht brennbar
Untere Explosionsgrenze	nicht zutreffend
Obere Explosionsgrenze	nicht zutreffend
Dampfdruck	keine Daten verfügbar
Dampfdichte	keine Daten verfügbar
Dichte	ca. 1,65 g / cm <sup>3</sup> , 20 °C
Löslichkeit	unlöslich
Verteilungskoeffizient N-Octanol /Wasser	nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur	nicht selbstentzündlich
Zersetzungstemperatur	nicht zutreffend
Viskosität	1.900,00 mPa.s, 20 °C
Explosive Eigenschaften	nicht explosiv
Oxidierende Eigenschaften	nicht zutreffend

### 9.2 Sonstige Informationen

Keine Daten verfügbar

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen unter normalen Bedingungen bekannt

### 10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen unter normalen Bedingungen bekannt

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vermeiden Sie, dass das Produkt über einen längeren Zeitraum Frost, Luft oder Feuchtigkeit ausgesetzt ist (siehe Abschnitt 7)

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Säuren und Laugen, starke Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung, wenn das Produkt wie vorgegeben gelagert und angewendet wird.

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Hautätzung /-reizung	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Schwere Augenschädigung /-reizung	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Atem- oder Hautsensibilisierung	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Keimzellen-Mutagenität	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Karzinogenität	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Reproduktionstoxizität	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
STOT-Einzelexposition	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
STOT-wiederholte Exposition	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Aspirationsgefahr	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Sonstige Informationen	Das Gemisch wird gemäß Anhang 1 der EG-Richtlinie 1272/2008 eingestuft.

## 12. Ökologische Informationen

### Produkt

#### 12.1 Toxizität

Toxizität gegenüber Fischen Keine Daten sind auf dem Produkt selbst verfügbar

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit Keine Daten verfügbar

#### 12.3 Bioakkumulationspotential

Bioakkumulation Keine Daten verfügbar

## Elabrick Spezialkleber / Grund

### 12.4 Mobilität im Boden

Mobilität

Keine Daten verfügbar

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

Bewertung

Dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die entweder persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulativ (vPvB) bei Niveaus von 0,1 % oder höher sind

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche ökologische Informationen

Keine Daten sind auf dem Produkt selbst verfügbar

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Abfallbehandlungsmethoden

Produkt

Der Anwender ist für den richtigen Code bei den Abfällen verantwortlich. Bei der empfohlenen Anwendung lautet der Abfallschlüssel des europäischen Abfallkatalogs der Kategorie 17.09 - Sonstige Bau- und Abbruchabfälle. Klebstoffrückstände mit hydraulischen Bindemitteln (z. B. Zement) trocknen oder eindicken lassen.

Verunreinigte Verpackungen

Leere Behälter können anhand von Entsorgungssystemen recycelt werden.

Abfallschlüssel des nicht angewendeten Produkts

Nr. 08.01.12 - Abfälle von Lacken und Lacken, abgesehen von den unter 08 01 11 genannten

## 14. Transportinformationen

### 14.1 UN-Nummer

Nicht als Gefahrgut reglementiert

### 14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung

Nicht als Gefahrgut reglementiert

### 14.3 Transport-Gefahrenklasse

Nicht als Gefahrgut reglementiert

### 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht als Gefahrgut reglementiert

### 14.5 Umweltgefahren

Nicht als Gefahrgut reglementiert

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender

Bemerkungen

Nicht als Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften eingestuft

### 14.7 Massengut nach Anhang II von Marpol 73/78 und IBC-Code

Bemerkungen

Nicht zutreffend

## 15. Regulatorische Informationen

### 15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzbestimmungen / gesetzesspezifischer Stoff oder Gemisch

Richtlinie 2010/75 / EU

0,7 %, 11,9 g/l

Richtlinie 2004/42 / EG

Nicht zutreffend

Sonstige Bestimmungen

Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften zur Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz. Wassergefährdungskategorie 1 (Selbsteinschätzung); schwach wassergefährdend

## 15.2 Chemische Sicherheitsbewertung

Eine chemische Sicherheitsbewertung ist für diesen Stoff nicht erforderlich.

## 16. Sonstige Informationen

Die Informationen in diesem SDB basieren auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und der Angemessenheit der nationalen und EU-Gesetzgebung. Allerdings liegt dies angesichts der Arbeitsbedingungen der Anwender außerhalb unseres Wissens und unserer Kontrolle. Die gemachten Angaben dienen nur als Anleitung für sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freigabe und gelten nicht als Garantie für die Qualitätsspezifizierung. Der Anwender ist für die Einhaltung aller gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben beziehen sich nur auf das angegebene Material und gelten nicht in Kombination mit anderen Materialien oder in irgendeinem Verfahren.

### Das Material-Sicherheitsdatenblatt herausgebende Instanz:

Niederländisches Arbeitsministerium/Elastolith Nederland bv - Haaksbergen - Niederlande.

**Ansprechpartner:** D.H.J. Wielens

### 1. Identification de la substance / préparation et de l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

**Dénomination commerciale:** Colle spéciale / base adhésive / apprêt Elabrick

**Produktnummer:** 55001-55003-55011-55013-55021-55023-55031-55033-55041-55043-55301-55303-55150

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Adhésif pour la Brique en plaquette Elabrick

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Elastolith Nederland bv  
Rietmolenweg 6  
7482 NX Haaksbergen – Pays-Bas  
Téléphone : 0031-74-3575473  
Fax : 0031-74-3575566  
info@elastolith.nl  
www.elastolith.nl

**Responsable de l'information:** Voir sous Fabricant

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence: Téléphone : 0031-74-3575473

### 2. Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification conformément au Règlement (EC) N° 1272/2008**

Non classé comme dangereux selon les critères du règlement (UE) No 1772/2008.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage conformément au Règlement (EC) N° 1272/2008

Non classé comme dangereux selon les critères du règlement (UE) No 1772/2008.

Étiquetage supplémentaire:

EUH208

Contient 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique

#### 2.3 Autres dangers

Les résultats des évaluations PBT et vPvB ne sont pas applicables.

### 3. Composition / informations sur les composants

#### 3.1 Mélanges

Nature chimique

Résine synthétique, adhésif et apprêt /

Composant dangereux

Ce produit ne contient pas de composants dangereux

### 4. Premiers secours

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours

Recommandations générales

En cas d'accident ou si vous avez un malaise, consultez un médecin.

Inhalation

Faire respirer la victime à l'air frais.

Contact avec la peau

Enlever les vêtements et chaussures contaminés. Laver avec de l'eau et du savon.

Contact avec les yeux

Enlever les lentilles de contact, laver les yeux, paupière ouverte, à l'eau courante pendant plusieurs minutes, et consulter un médecin en cas de doute.

Ingestion

Rincer la bouche et boire de l'eau abondamment. Ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin.



## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune valeur limite d'exposition professionnelle n'est applicable à ce produit, sur la base des listes valables durant la fabrication.

### 8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles durant la mise en œuvre Assurer une ventilation suffisante.

#### Équipements de protection individuelle

Protection des yeux	Classes de sécurité selon EN 166
Protection des mains et de la peau	Porter des gants de protection pour éviter le contact avec la peau, conformément à EN 374, UE 89/686/CEE. Résistance à la perméation 480 minutes, épaisseur minimum 0,11 mm. Après le travail, bien nettoyer et laver la peau.
Protection du corps	Porter des vêtements de travail.
Protection respiratoire	Normalement, le port d'un équipement personnel de protection respiratoire n'est pas nécessaire. Si la ventilation est insuffisante, porter un équipement respiratoire approprié. En cas de travaux de pulvérisation, porter un filtre à particules P2. Protection respiratoire selon EN 143.

#### Contrôles de l'exposition environnementale

Ne pas laisser ce produit se déverser dans un égout. En cas de contamination de rivière, lac ou égout par ce produit, avertir les autorités compétentes.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	pâte
Couleur	voir l'emballage
Odeur	faible, caractéristique
pH	environ 8 - 9,5, 20 °C
Point de fusion / point de congélation	sans objet
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	sans objet
Point d'éclair	sans objet
Taux d'évaporation	sans objet
Inflammabilité (solide, gaz)	ce produit n'est pas inflammable
Limite inférieure d'explosivité	sans objet
Limite supérieure d'explosivité	sans objet
Pression de vapeur	pas de données
Densité de vapeur	pas de données
Densité relative	Environ 1,65 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C
Solubilité	insoluble
Coefficient de partage N-octanol/eau	Non déterminé
Température d'auto-inflammabilité	ce produit n'est pas auto-inflammable
Température de décomposition	sans objet
Viscosité	1.900,00 mPa.s, 20 °C
Propriétés explosives	ce produit n'est pas explosif
Propriétés comburantes	sans objet

**9.2 Autres informations**

Pas de données

**10. Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité**

Aucune réaction dangereuse n'est connue dans les conditions normales.

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune réaction dangereuse n'est connue dans les conditions normales.

**10.4 Conditions à éviter**

Éviter l'exposition prolongée du produit au gel, à l'air ou à l'humidité (voir au point 7).

**10.5 Matières incompatibles**

Acides forts, bases alcalines fortes, oxydants puissants.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Aucune décomposition n'intervient si le produit est stocké et utilisé conformément aux instructions.

**11. Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Toxicité aiguë orale	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Mutagénicité sur les cellules germinales	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Cancérogénicité	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité pour la reproduction	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Danger par aspiration	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Autres informations	Ce mélange est classifié conformément à l'Annexe 1 à la directive UE 1272/2008.

**12. Informations écologiques****Produit****12.1 Toxicité**

Toxicité pour les poissons

Pas de données disponibles sur ce produit en tant que tel



**12.2 Persistance et dégradabilité**

Biodégradabilité Pas de données

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Bioaccumulation Pas de données

**12.4 Mobilité dans le sol**

Mobilité Pas de données

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Évaluation Ce mélange ne contient aucun composant considéré soit comme Persistant, Bioaccumulable, Toxique, (PBT), soit comme très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à un taux de 0,1 % ou supérieur.

**12.6 Autres effets indésirables**Informations informations  
Écologiques supplémentaires Pas de données disponibles sur ce produit en tant que tel**13. Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets**Produit L'utilisateur qui utilise le produit est responsable du choix correct du code de déchets. Si l'application a lieu conformément aux instructions, la catégorie selon la Liste européenne des déchets est 17.09 - Autres déchets de construction et de démolition. Les restes de colle devront être mis à sécher et épaissis avec un liant hydrique (ciment p.ex.).  
Emballage contaminé Les emballages vides peuvent être recyclés dans les systèmes de traitement des déchets.  
Code de déchet du produit non utilisé 08.01.12 - déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11**14. Informations relatives au transport****14.1. Numéro ONU** Ce produit n'est pas classifié comme marchandise dangereuse**14.2. Nom d'expédition des Nations Unies** Ce produit n'est pas classifié comme marchandise dangereuse**14.3. Classe(s) de danger pour le transport** Ce produit n'est pas classifié comme marchandise dangereuse**14.4. Groupe d'emballage** Ce produit n'est pas classifié comme marchandise dangereuse**14.5. Dangers pour l'environnement** Ce produit n'est pas classifié comme marchandise dangereuse**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Remarques Ce produit n'est pas une substance dangereuse au sens de la législation sur le transport

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au code IBC**

Remarques Sans objet

**15. Informations relatives à la réglementation****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Directive 2010/75/UE 0,7 %, 11,9 g/l

Directive 2004/42/CE

Sans objet

Autres règlements

Se conformer aux règlements régissant la santé et sécurité au travail.  
Classe de pollution des eaux 1 (auto-évaluation) : faible danger pour l'eau.

## 15.2 Évaluation de sécurité chimique

L'évaluation de sécurité chimique n'est pas obligatoire pour ce produit.

## 16. Autres informations

Les informations données dans cette Fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur la conformité aux législations nationale et européenne. Cependant, les conditions réelles de mise en œuvre échappent à notre contrôle. Les informations ne sont données qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, le stockage, le transport, l'élimination et le rejet, et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Il incombe à l'utilisateur de respecter toutes les dispositions légales. Les informations données ici portent uniquement sur le matériau spécifique nommé, non combiné avec d'autres matières ou processus.

### Département responsable de la Fiche de données de sécurité

Department of Labor / Elastolith Nederland bv - Haaksbergen - Pays-Bas.

### Contact

D.H.J. Wielens