

überarbeitet 26.07.2016 (D) Version 4.0

SJM-03W NH(IMT)

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname SJM-03W NH(IMT)

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

Identifizierte Verwendungen

Verwendungsbereiche [SU]

Lötmaterial

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Lieferant** Almit GmbH

Unterer Hammer 3. DE-64720 Michelstadt

Telefon: +49 (0)6061 969250, Telefax: +49 (0)6061 9692518

E-Mail: info@almit.de Internet: www.almit.de

Auskunftgebender Bereich Uwe Niedermayer

E-Mail (sachkundige Person): uniedermayer@almit.de

1.4. Notrufnummer

**Hersteller** Nihon Almit Co. Ltd.

Almit Building 2-14-2, Yayoicho, Nakano-ku, JP-164 Tokyo

164-8666

Telefon: +81 333792277 E-Mail: tokyo2@almit.co.jp Internet: www.almit.com

1.4. Notrufnummer

Es liegen keine Informationen vor.

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien Gefahrenhinweise Einstufungsverfahren

Resp. Sens. 1 H334 Skin Sens. 1 H317

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

2.2. Kennzeichnungselemente

© almit Seite 1/9



überarbeitet 26.07.2016 (D) Version 4.0

SJM-03W NH(IMT)

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]





**GHS07** 

GHS08

#### **Signalwort**

Gefahı

#### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

#### Sicherheitshinweise

#### Prävention

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P285 Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

#### Reaktion

P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/... waschen.

P304 + P341 BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer

Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Lagerung

P403 + P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

#### Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)

#### Gesundheitsgefährliche Eigenschaften

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

#### Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkungen

Die Dämpfe des Produktes sind schwerer als Luft und können sich am Boden, in Gruben, Kanälen und Kellern in höherer Konzentration sammeln.

#### Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

Längerer oder wiederholter Hautkontakt kann entfettend wirken und zu Dermatitis führen.

Kann bei empfindlichen Personen Sensibilisierung bewirken.

Nach Einatmen von Staub kann es zu Reizungen der Atemwege kommen.

#### Andere schädliche Wirkungen

Personen, die an Hautsensibilisierungsproblemen, Asthma, Allergien, chronischen oder wiederholten Atemkrankheiten leiden, sollten bei keiner Verarbeitung eingesetzt werden, bei der diese Zubereitung gebraucht wird.

Verarbeitungsdämpfe können die Atemwege, Haut und Augen reizen.

#### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

© almit Seite 2/9



überarbeitet 26.07.2016 (D) Version 4.0

SJM-03W NH(IMT)

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

nicht anwendbar

#### 3.2. Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.   | EG-Nr.    | Bezeichnung        | [Gew-%]   | Einstufung gemäß Verordnung (EG)<br>Nr. 1272/2008 [CLP/GHS] |
|-----------|-----------|--------------------|-----------|---|
| 8050-09-7 | 232-475-7 | Kolophonium        | 11 - 13   | Skin Sens. 1, H317  |
| 7440-22-4 | 231-131-3 | Silber, metallisch | 0,3 - 3,5 |   |
| 7440-31-5 | 231-141-8 | Zinn               | 83 - 85   |   |
| 7440-50-8 | 231-159-6 | Kupfer             | 0,1 - 0,7 |   |
| 7440-69-9 | 231-177-4 | Wismut             | 1,8 - 2,2 |   |

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### **Allgemeine Hinweise**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

#### **Nach Einatmen**

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

Bei intensivem Einatmen von Dämpfen sofort Arzt hinzuziehen.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Erbrechen auslösen, falls Patient bei Bewusstsein, Arzthilfe.

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

Es liegen keine Informationen vor.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Es liegen keine Informationen vor.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### **Geeignete Löschmittel**

Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Schaum

Trockenlöschmittel

Löschpulver

Kohlendioxid

Sand

© almit Seite 3/9



überarbeitet 26.07.2016 (D) Version 4.0

SJM-03W NH(IMT)

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasser

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

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

Kohlenmonoxid (CO)

Kohlendioxid (CO2)

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Lösch-, Rettungs- und Aufräumungsarbeiten unter Einwirkung von Brand- oder Schwelgasen dürfen nur mit schwerem Atemschutz durchgeführt werden.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

#### **Sonstige Hinweise**

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

Ausbreitung des Gases besonders am Boden (schwerer als Luft) und in Windrichtung beachten.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

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

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

#### Zusätzliche Hinweise

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Es liegen keine Informationen vor.

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

#### Allgemeine Schutzmaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

#### Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Von Nahrungs- und Futtermitteln getrennt halten.

© almit Seite 4/9



überarbeitet

26.07.2016 (D) Version 4.0 SJM-03W NH(IMT)

Nach der Arbeit und vor Pausen Hände und Gesicht reinigen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Das Produkt ist nicht brennbar.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderung an Lagerräume und Behälter

Lagerräume gut belüften.

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

An einem kühlen, gut gelüfteten Ort, entfernt von Säuren oder Laugen aufbewahren.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

An einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Kühl lagern.

#### Angaben zur Lagerstabilität

Lagerzeit bis zu 6 Monaten.

Lagerklasse 13

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

| CAS-Nr.   | Bezeichnung | Art       | [mg/m3] | [ppm] | Spitzenb. | Bemerku<br>ng |   |
|-----------|-------------|-----------|---------|-------|-----------|---------------|---|
| 7440-22-4 | Silber      | 8 Stunden | 0,1 E   |       | 8(II)     | DFG, EU       | - |

#### Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte (91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG oder 2009/161/EU)

| CAS-Nr.   | Bezeichnung        | Art       | [mg/m3] | [ppm] | Bemerkung |
|-----------|--------------------|-----------|---------|-------|-----------|
| 7440-22-4 | Silber, metallisch | 8 Stunden | 0.1     |       |           |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### **Atemschutz**

Atemschutz bei ungenügender Absaugung oder längerer Einwirkung.

Unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät)

#### Handschutz

Handschuhe aus PVC

Handschuhe aus Neopren

#### **Augenschutz**

Schutzbrille, bei erhöhter Gefährdung zusätzlich Gesichtsschutzschild dicht schliessende Schutzbrille

#### Sonstige Schutzmaßnahmen

Schutzkleidung

© almit Seite 5/9



überarbeitet 26.07.2016 (D) Version 4.0 **SJM-03W NH(IMT)** 

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Aussehen Farbe Geruch pastös grau mild

Geruchsschwelle

nicht bestimmt

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

|   | Wert           | Temperatur | bei | Methode | Bemerkung |
|---|----------------|------------|-----|---------|-----------|
| pH-Wert   | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| Siedepunkt /<br>Siedebereich                              | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| Schmelzbereich  | 210 - 225 °C   |            |     |         |           |
| Flammpunkt  | > 160 °C       |            |     |         |           |
| Verdampfungsgeschwi<br>ndigkeit                           | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| Entzündbarkeit (fest)                                     | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| Entzündbarkeit<br>(gasförmig)                             | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| Zündtemperatur  | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| Selbstentzündungstem peratur                              | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| Untere<br>Explosionsgrenze                                | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| Obere<br>Explosionsgrenze                                 | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| Dampfdruck  | < 0,1 mbar     | 20 °C      |     |         |           |
| Relative Dichte   | 7,4 g/cm3      | 20 °C      |     |         |           |
| Schüttdichte  | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| Dampfdichte   | 6              | 20 °C      |     |         |           |
| Löslichkeit in Wasser                                     |                |            |     |         | unlöslich |
| Löslichkeit / Andere                                      | nicht bestimmt |            |     |         |           |
| Verteilungskoeffizient<br>n-Octanol/Wasser<br>(log P O/W) | nicht bestimmt |            |     |         |           |

© almit Seite 6/9



überarbeitet 26.07.2016 (D) Version 4.0 **SJM-03W NH(IMT)** 

Wert Temperatur bei Methode Bemerkung

Zersetzungstemperatur

nicht bestimmt

Viskosität

180 - 240 Pa\*s

#### Oxidierende Eigenschaften.

Es liegen keine Informationen vor.

#### **Explosive Eigenschaften**

keine

#### 9.2. Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

keine

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

#### Zu vermeidende Stoffe

Reaktionen mit Säuren und starken Oxidationsmitteln.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid giftige Metallverbindungen reizende Gase/Dämpfe Fluorwasserstoff

#### Weitere Angaben

Unstabilisiertes Produkt kann spontan polymerisieren.

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

|                  | Wert/Bewertung | Spezies | Methode | Bemerkung |
|------------------|----------------|---------|---------|-----------|
| Reizwirkung Haut | reizend        |         |         |           |
| Reizwirkung      | reizend        |         |         |           |

Sensibilisierung

Haut

Auge

sensibilisierend

© almit Seite 7/9



überarbeitet 26.07.2016 (D) Version 4.0

### SJM-03W NH(IMT)

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Analysenmethode Methode Bewertung
nicht abbaubar

### Abbaubarkeit

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Auf Grund der Konsistenz des Produktes ist keine disperse Verteilung in der Umwelt möglich. Negative ökologische Wirkungen sind daher, nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

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

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

#### **Allgemeine Hinweise**

Das Produkt darf weder in Gewässer noch in die Kanalisation beziehungsweise Kläranlagen gelangen.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Empfehlung für das Produkt

Abfälle in geeigneten, gekennzeichneten und verschliessbaren Behältern getrennt sammeln. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

#### Empfehlung für die Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|  | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|--|---------|------|----------|
| 14.1. UN-Nummer                            | -       | -    | -        |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | -       | -    | -        |
| 14.3.<br>Transportgefahrenklasse           | -<br>n  | -    | -        |
| 14.4. Verpackungsgruppe                    | · -     | -    | -        |
| 14.5. Umweltgefahren                       | -       | -    | -        |

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

© almit Seite 8/9



überarbeitet 26.07.2016 (D) Version 4.0

SJM-03W NH(IMT)

## 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Es liegen keine Informationen vor.

#### Weitere Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften - ADR/RID (GGVSEB), IMDG (GGVSee), ICAO/IATA-DGR.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**Nationale Vorschriften** 

Wassergefährdungsklasse

nicht bestimmt

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Empfohlene Verwendung und Beschränkungen

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

#### **Weitere Informationen**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

© almit Seite 9/9