

# Sicherheitsdatenblatt

nach (EG) no 1907/2006

## Brynpasta / Abziehpaste

Überarbeitet: 2022-01-17      Anwendbar mit Wirkung vom 2022-01-17  
Ersetzt Datum: 2017-05-23

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Brynpasta / Abziehpaste  
Lieferant Artikel-Nr: 11483

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder des Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Poliermittel.  
Verwendungen, von denen abgeraten wird: Nicht bekannt.

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

##### HERSTELLER

**Geschäft:** Tormek AB  
**Adresse:** Torphyttevägen 40  
**Postleitzahl / Stadt:** SE-711 34 Lindesberg  
**Land:** Schweden  
**E-mail:** info@tormek.se  
**Website:** www.tormek.se  
**Telefon:** +46 581 14790  
**Telefax:** +46 581 10930

**1.4. Notrufnummer** +46 581 14790 kl. 8:00 - 16:00

### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffes oder des Gemisches

Klassifizierung nach der Verordnung 1272/2008-CLP.  
Keine Klassifizierung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Entfällt.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemisch aus Bindemittel / Poliermittel / Schleifmittel

| Inhaltsname        | Reg.nr                 | EC-nr     | CAS-nr     | Konc.  | (EG) 1272/2008 (CLP)   |
|--------------------|------------------------|-----------|------------|--------|--|
| Aluminiumoxid      | 01-20119529248-35-xxxx | 215-691-6 | 1344-28-1  | 30-40% | -  |
| Erdölestillate     | 01-2119456620-43-xxxx  | 265-149-8 | 64742-47-8 | 15-25% | Asp. Tox.1; H304, EUH 066  |
| Ammoniaklösung 25% | 01-211948887614-xxxx   | 215-647-6 | 1336-21-6  | <1%    | Skin Corr. 1B: H314, STOT SE 3: H335,<br>Aquatic Acute 1: H400,<br>Aquatic Chronic 2: H411 |

# Sicherheitsdatenblatt

nach (EG) no 1907/2006

## Brynpasta / Abziehpaste

Überarbeitet: 2022-01-17

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Nach Einatmen: An die frische Luft gehen.  
Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Suchen Sie einen Arzt, falls eine größere Menge verschluckt wurde. Kein Erbrechen herbeiführen!  
Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn die Symptome anhalten.  
Nach Augenkontakt: Spülen Sie gründlich mit viel Wasser. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn die Symptome anhalten.

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

Längere oder wiederholte Exposition kann die Haut austrocknen.

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

Fehlenden Daten.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Kohlensäure, Trockenlöschmittel, Schaum und sprühender Wasserstrahl.  
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

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

Beim Erhitzen auf Temperaturen bei oder oberhalb des Flammpunktes, könnte sich das Produkt entzünden.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Einatmen von Rauch vermeiden, Verwendung von Atemschutz.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, siehe Abschnitt 8.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Verhindern der Zuführung zur Kanalisation, sowie Oberflächengewässern oder Böden.

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

Herausnehmen mit flüssigkeitsbindendem Material. Entsorgen absorbiert meterialet entsprechend den gültigen Vorschriften.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8 und 13.

# Sicherheitsdatenblatt

nach (EG) no 1907/2006

## Brynpasta / Abziehpaste

Überarbeitet: 2022-01-17

### 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die Behälter sollten geschlossen gehalten werden. Für gute Raumlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

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

Frostfrei, kühl und in dicht verschlossenen Behältern lagern.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.2.

### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Regelparametern

##### Grenzwerte

| Inhaltsname                 | CAS-Nr     | Reichweite | ppm | mg / m3 | Jahre |
|-----------------------------|------------|------------|-----|---------|-------|
| Aluminiumoxid (Feinstaub)   | 1344-28-1  | -          | -   | 2       | 1996  |
| Aluminiumoxid (Gesamtstaub) | 1344-28-1  | -          | -   | 5       | 1996  |
| Erdöledestillate            | 64742-47-8 | -          | 50  | 300     | 1989  |
| Ammoniaklösung 25 %         | 1336-21-6  | -          | 20  | 14      | 2011  |

#### Sonstige Angaben über Grenzwerte und Überwachung

Keine weiteren Angaben.

#### 8.2. Begrenzung der Umweltexposition

Verhinderungsmaßnahmen

Für gute Raumlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz.

Atenschutz: Atenschutz mit Filter A2 P2 bei höheren Grenzwerte für die Exposition.

Handschutz: Handschuhe aus Nitrilkautschuk.

Hautschutz: Normale Arbeitskleidung mit langen Ärmeln und Hosenbeinen.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form: Viskose Creme

Farbe: Weiss-grau

Geruch: Merkmal leichten ammoniak

# Sicherheitsdatenblatt

nach (EG) no 1907/2006

## Brynpasta / Abziehpaste

Überarbeitet:

2022-01-17

| Parameter                              | Wert / Einheit   | Verfahren | Kommentar |
|--|--|-----------|-----------|
| pH-Konzentrat                          | 9-10   |           |           |
| pH i Lösung                            | Nicht bestimmt   |           |           |
| Schmelzpunkt                           | Nicht bestimmt   |           |           |
| Gefrierpunkt                           | Unter 0°C  |           |           |
| Initialer Siedebeginn und Siedebereich | Nicht bestimmt   |           |           |
| Flammpunkt                             | > 65°C   |           |           |
| Verdampfungsgeschwindigkeit            | Nicht bestimmt   |           |           |
| Entflammbarkeit (solide, gas)          | Nicht bestimmt   |           |           |
| Zündgrenze                             | Nicht bestimmt   |           |           |
| Explosionsgrenze                       | Nicht bestimmt   |           |           |
| Dampfdruck                             | Nicht bestimmt   |           |           |
| Dampfdichte                            | Nicht bestimmt   |           |           |
| Relative Dichte                        | 1,25   |           |           |
| Löslichkeit                            | In organischen Lösungsmitteln teilweise löslich.<br>Nicht löslich im Wasser. |           |           |
| Verteilungskoeffizient                 | Nicht bestimmt   |           |           |
| Zündtemperatur                         | Nicht bestimmt   |           |           |
| Zersetzungstemperatur                  | Nicht bestimmt   |           |           |
| Viskosität                             | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s  | 40°C      |           |
| Explosive Eigenschaften                | Nicht bestimmt   |           |           |
| Oxidations Eigenschaften               | Nicht bestimmt   |           |           |

### 9.2. Weitere Angaben

Keine.

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Nicht bekannt, bei ordnungsgemäßer Verwendung.

#### 10.2. Chemische stabilität

Stabil unter den empfohlenen Lager- und Handhabungsbedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reagiert mit Oxidationsmitteln.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vermeiden Sie hohe Temperaturen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmitteln.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# Sicherheitsdatenblatt

nach (EG) no 1907/2006

## Brynpasta / Abziehpaste

Überarbeitet: 2022-01-17

### 11. Toxikologische Angaben

#### 11.1. Toxikologischen Wirkungen

**Die folgenden Daten gelten für Aluminiumoxid CAS-nr. 1344-28-1**

##### **Akute orale Toxizität**

LD50 >15900 mg/kg Körpergewicht (Ratte)

Methode: OECD 401

Quelle: ECHA

##### **Akute dermale Toxizität**

Keine Daten vorhanden.

##### **Akute inhalative Toxizität**

LC50 7,6 mg/l (Ratte)

Expositionsdauer: 1 Std.

Aggregatzustand: Staub

Methode: OECD 403

Quelle: ECHA

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

Methode: OECD 404

Quelle: ECHA

Bewertung: Nicht reizend (Kaninchen)

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

Methode: OECD 405

Quelle: ECHA

Bewertung: Nicht reizend (Kaninchen)

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

Aufnahmeweg: Haut

Quelle: ECHA

Bewertung: Nicht sensibilisierend

##### **Keimzell-Mutagenität**

Keine Daten vorhanden.

##### **Reproduktionstoxizität**

Keine Daten vorhanden.

##### **Karzinogenität**

Keine Daten vorhanden.

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

Keine Daten vorhanden.

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

Keine Daten vorhanden.

##### **Aspirationsgefahr**

Nicht relevant.

##### **Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften**

Augenkontakt kann durch mechanische Einwirkung (Staub) zu Reizungen Führen.

##### **Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition**

Einatmen von Stäuben kann zu Reizungen der Atemwege Führen.

# Sicherheitsdatenblatt

nach (EG) no 1907/2006

## Brynpasta / Abziehpaste

Überarbeitet: 2022-01-17

### Die folgenden Daten gelten für Erdöldestillate CAS-nr. 64742-47-8

- Aktute Toxizität:** LD50 orale >5000 mg/kg (Ratte) (OECD 401)  
LD50 dermale >3160 mg/kg (Kaninchen) (OECD 402)  
LC50 inhalative >4950 mg/l (Dampf), (Ratte) 4 Stunden (OECD 403)
- Nach Einatmen:** Hohe Konzentrationen von Dämpfen sind narkotische, und können Kopfschmerzen, Müdigkeit, Schwindel und Übelkeit verursachen. Gas oder Dampf in hohen Konzentrationen, kann die Atemwege reizen.
- Nach Hautkontakt:** Längerer oder wiederholter Kontakt kann Rötung, Juckreiz und Ekzemen oder rissiger Haut verursachen. Entfetten die Haut.
- Nach Augenkontakt:** Kann reizen wachen und Stechen und Rötung ursache.
- Nach Verschlucken:** Gefahr durch Aspiration: Chemische Lungenentzündung kann auftreten, wenn Erbrechen führt dazu, dass die Flüssigkeit in die Lungen gelangt. Beim Verschlucken große Mengen kann es zu Bewusstlosigkeit führen. Beim Verschlucken kann es zu Übelkeit, Kopfschmerzen, Schwindel und Rausch verursachen. Verschlucken kann Reizungen im Magen-/Darm-Trakt verursachen und Erbrechen und Durchfall.

### Verzögerte Auswirkungen / Wiederholte Exposition

- Sensibilisierung: Nicht bekannt.  
Chronische Wirkungen: Keine bekannte.

### Karzinogen / Mutagen / Reproduktionstoxizität

- Karzinogen: Keine.  
Vererbung Schaden: Keine.  
Eigenschaften schädlich für den Fötus: Nicht bekannt.  
Reproduktionstoxizität: Nicht bekannt.

### Aspirationsgefahr

Flüssigkeit kann in die Lungen gelangen und verursachen Schäden (Chemische Lungenentzündung, potenziell tödlich).

### Die folgenden Daten gelten für Ammoniaklösung 25% CAS-nr. 1336-21-6

#### Aktute Toxizität

- Nach Verschlucken:** Ursache schwere Verbrennungen mit brennenden Schmerzen, Erbrechen, Bauchschmerzen, möglicherweise schwerer allgemeiner Wirkung (Schock) und Nierenschäden. Verbrennung können mit der Einnahme von geringen Mengen auftreten. Hohe Risiko für dauerhafte Probleme aufgrund Narben Verbrennungen in der Speiseröhre oder Bauch.
- Nach Einatmen:** Einatmen kann Schmerzen in der Nase und des Rachens bewirken, Niesen, Husten und Atembeschwerden. Gefahr Lungenschäden auf hohem Niveau. Einatmen der Dämpfe in hohen Konzentrationen kann zu Bewusstlosigkeit führen. Das Einatmen von Aerosolen/Dämpfen kann im innerhalb von wenigen Stunden Erguss in die Lungen (Lungenödem) verursachen.
- Nach Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut kann es zu Verbrennungen mit Schmerzen, Rötung und Wundbildung kommen.

### Schwere Augenschädigung/-reizung

Kontakt mit den Augen kann zu Schmerzen und Verbrennungen führen.  
Risiko einer dauerhaften Sehbeeinträchtigung.

### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Nicht sensibilisierend (Meerschweinchen).

### Keimzell-Mutagenität

Tierstudien zeigten keine mutagene Wirkungen.

### Karzinogenität

Tierstudien zeigten keine karzinogenen Wirkungen (Ratte).

(Fortsetzung auf der nächsten Seite...)

# Sicherheitsdatenblatt

nach (EG) no 1907/2006

## Brynpasta / Abziehpaste

Überarbeitet: 2022-01-17

(...Fortsetzung)

### Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten vorhanden.

### Reproduktionstoxizität

Tierstudien zeigten keine Wirkungen auf die Fruchtbarkeit (Ratte, orale).

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Inhalation: Zielorgane: Atmungsorgane. Kann die Atemwege reizen.

Bemerkungen: Das Stoff oder das Gemisch ist nicht klassifiziert als spezifische Zielorgan toxisch, wiederholter Exposition.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Klassifizierung.

### Andere toxikologische Eigenschaften

Toxizität bei wiederholter Dosierung:

NOAEL: 0,035 mg/l (Ratte, männlich. Testsubstanz: Ammoniak. Inhalation, 50 d.)

### Aspirationsgefahr

Keine Klassifizierung für Aspirationstoxizität.

## 12. Angaben zur Ökologie

### 12.1 Toxizität

#### Die folgenden Daten gelten für Aluminiumoxid CAS-nr. 1344-28-1

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Fischtoxizität (akut):         | Keine Daten vorhanden. |
| Fischtoxizität (chronisch):    | Keine Daten vorhanden. |
| Daphnientoxizität (akut):      | Keine Daten vorhanden. |
| Daphnientoxizität (chronisch): | Keine Daten vorhanden. |
| Algentoxizität (akut):         | Keine Daten vorhanden. |
| Algentoxizität (chronisch):    | Keine Daten vorhanden. |
| Bakterientoxizität:            | Keine Daten vorhanden. |

#### Die folgenden Daten gelten für Erdöldestillate CAS-nr. 64742-47-8

|                           |                |                  |
|---------------------------|----------------|------------------|
| Fischtoxizität (akut):    | Wert:          | 1000 mg/l        |
|                           | Testverfahren: | LC50 (OECD 203)  |
|                           | Dauer:         | 96 h             |
| Algentoxizität (akut):    | Wert:          | 1000 mg/l        |
|                           | Testverfahren: | NOELR (OECD 201) |
|                           | Dauer:         | 72 h             |
| Daphnientoxizität (akut): | Wert:          | 1000 mg/l        |
|                           | Testverfahren: | EL0 (OECD 202)   |
|                           | Dauer:         | 48 h             |

#### Die folgenden Daten gelten für Ammoniaklösung 25% CAS-nr. 1336-21-6

##### Aktute Toxizität

LC50 Fisch 0,89 mg/l, Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle), 96h. Testsubstanz: Ammoniak.

LC50 Daphnia/wirbellosen Wassertiere 101 mg/l, Spezies: Daphnia magna (Wasserfloh), 48h.

Testsubstanz: Ammoniak. (ASTM E 729-80)

EC50 2700 mg/l, Spezies: Chlorella vulgaris (Süßwasser-Alge), 18 d.

Testsubstanz: Ammoniumsulfat (statischer Test).

Bakterien: Studie wissenschaftlich ist nicht gerechtfertigt.

##### Chronisch Toxizität

LOEC Fisch 0,022 mg/l, Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle), 73 d.

Testsubstanz: Ammoniumchlorid (Durchfluss).

NOEC wirbellosen Wassertiere 0,79 mg/l, Spezies: Daphnia magna (Wasserfloh), 96h.

Testsubstanz: Ammoniumchlorid. (OPPTS 850.1300)

# Sicherheitsdatenblatt

nach (EG) no 1907/2006

## Brynpasta / Abziehpaste

Überarbeitet: 2022-01-17

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

**Die folgenden Daten gelten für Erdöldestillate CAS-nr. 64742-47-8**

Abbaubarkeit: BOD $\geq$ 60% nach 28 Tagen.

**Die folgenden Daten gelten für Ammoniaklösung 25% CAS-nr. 1336-21-6**

Leicht biologisch abbaubar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

**Die folgenden Daten gelten für Erdöldestillate CAS-nr. 64742-47-8**

Zutaten im Produkt haben niedrigen Pow<sub>2-7</sub>. Es kann nicht, daß das Produkt bioakkumulieren ausgeschlossen.

**Die folgenden Daten gelten für Ammoniaklösung 25% CAS-nr. 1336-21-6**

Niedrigen Pow<sub>0,64</sub>. Gelten nicht als bioakkumulierbar.

### 12.4 Mobilität

**Die folgenden Daten gelten für Erdöldestillate CAS-nr. 64742-47-8**

Das Produkt ist in Wasser unlöslich und wird auf dem Wasser ausgebreitet.

**Die folgenden Daten gelten für Ammoniaklösung 25% CAS-nr. 1336-21-6**

Das Produkt ist in Gewässern mobil. Es wird von Boden absorbiert.

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

Das Gemisch enthält keinen vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative).

Das Gemisch enthält keinen PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic).

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

**Die folgenden Daten gelten für Erdöldestillate CAS-nr. 64742-47-8**

Leckagen kann einen Film auf der Wasseroberfläche bilden. Oberflächen verursacht physischen Schaden für Wasserorganismen und reduziert Sauerstoffumsatz.

### Information

**Die folgenden Daten gelten für Erdöldestillate CAS-nr. 64742-47-8**

Das Produkt darf nicht an die öffentliche Kanalisation wegen der Gefahr von Störungen zur Kläranlage abgeführt werden. Für Branchen mit eigenen Kläranlage kann erwartet werden, daß das Produkt reduziert oder von der Abwasserbehandlungsanlage entfernt werden kann.

**Die folgenden Daten gelten für Ammoniaklösung 25% CAS-nr. 1336-21-6**

Schädigende Wirkung auf Wasserorganismen durch pH-Änderung.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Allgemein: Leere Verpackungen einer Verwertung zugeführt. Die örtlichen Vorschriften und EU-Bestimmungen sind bei der Entsorgung zu beachten. Rückstände und verwendetes Produkt, das nicht wiederverwendet werden kann, sollte als gefährlicher Abfall behandelt werden.

Abfallgruppe: Vorschlag der EWC-Code: 12 01 12

# Sicherheitsdatenblatt

nach (EG) no 1907/2006

## Brynpasta / Abziehpaste

Überarbeitet:

2022-01-17

### 14. Angaben zum Transport

Als Gefahrgut klassifiziert: Nicht.

| Landtransporter (ADR / RID) |   |                               |   |
|-----------------------------|---|-------------------------------|---|
| 14.1. UN-Nummer             | - | 14.4.                         | - |
|                             |   | Verpackungsgruppe             |   |
| 14.2. Offizielle            | - | 14.5. Gefahren für die Umwelt | - |
| Transport bezeichnung       |   |                               |   |
| 14.3. Gefährdungsklasse der |   |                               |   |
| Transport                   | - |                               |   |
| Gefahr-Etikett(en)          | - |                               |   |
| Gefahr-Nummern              | - | Tunnelrestriktionskod         | - |

| Transport der Binnenwasserstraßen(AND) |   |                               |   |
|--|---|-------------------------------|---|
| 14.1. UN-nummer                        | - | 14.4.                         | - |
|  |   | Verpackungsgruppe             |   |
| 14.2. Offizielle                       | - | 14.5. Gefahren für die Umwelt | - |
| Transport bezeichnung                  |   |                               |   |
| 14.3. Gefährdungsklasse der            |   |                               |   |
| Transport                              | - |                               |   |
| Umweltrisiko in Tanker                 | - |                               |   |

| Seeschifftransport (IMDG)   |   |                               |   |
|-----------------------------|---|-------------------------------|---|
| 14.1. UN-nummer             | - | 14.4.                         | - |
|                             |   | Verpackungsgruppe             |   |
| 14.2. Offizielle            | - | 14.5. Gefahren für die Umwelt | - |
| Transport bezeichnung       |   |                               |   |
| 14.3. Gefährdungsklasse der |   |                               |   |
| Transport                   | - |                               |   |
| Sub Risiko                  | - |                               |   |
| IMDG-Code                   | - |                               |   |
| Segregation Group           |   |                               |   |
| Marine Verschmutzung        | - |                               |   |
| EMS                         | - |                               |   |

| Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |   |                               |   |
|------------------------------------|---|-------------------------------|---|
| 14.1. UN-nummer                    | - | 14.4.                         | - |
|                                    |   | Verpackungsgruppe             |   |
| 14.2. Offizielle                   | - | 14.5. Gefahren für die Umwelt | - |
| Transport bezeichnung              |   |                               |   |
| 14.3. Gefährdungsklasse der        |   |                               |   |
| Transport                          | - |                               |   |
| Gefahr-Etikett(en)                 | - |                               |   |

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Keine.

### 14.7. Maßengutbeförderung gemäß Anhang II zu MARPOL 73/78 und der IBC-Code

Keine.

# Sicherheitsdatenblatt

nach (EG) no 1907/2006

## Brynpasta / Abziehpaste

Überarbeitet: 2022-01-17

### 15. Vorschriften

#### 15.1. Vorschriften / Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch in Bezug auf Sicherheit, Gesundheit und Umwelt

Weitere Informationen über die Regelungen:

Arbeitsumgebung Verfassung "Arbeitsplatzgrenzwerte und Maßnahmen gegen die Luftverschmutzung, AFS 2011:18.

Gesetze und Verordnungen:

Europäisches Parlament und Rat der Verordnung (EG) No. 1272/2008 ab dem 16 Dezember 2008 über Klassifizierung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EEG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) No. 1907/2006 mit Änderungen.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Information:

Chemikalien Sicherheitsbewertung wird nicht gemacht.

### 16. Sonstige Angaben

**Gemacht:** 2022-01-17

Ersetzt die Fassung gemacht 2017-05-23.

Änderungen in die Sektionen 2.1, 2.3, 3.2, 9.1, 11.1, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 15.1, 15.2, 16.

#### Auflistung der relevanten H-Sätze

|      |  |
|------|--|
| H304 | Kann tödlich sein bei Verschlucken und Eindringen in die Atem. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und der Augen.         |
| H335 | Kann die Atemwege reizen.                                      |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen.                              |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.         |