

## Sicherheitsdatenblatt

Erstellt am: 15.04.2024 | Überarbeitet am: 15.04.2024

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname:**

Conecut-Super-Schneidpaste 60 Gramm **Artikelnummer:** 0459-097

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

**Relevante identifizierte Verwendungen**

Von Hand aufgetragene Schneid- und Gewindeschneidmasse.

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

**Hersteller/Lieferant:**

Fa. Spiral Reihls & Co. KG, Werkzeug- und Maschinenhandel; Heizwerkstraße 1 1230, Wien

Telefon: +43 (1) 60 108 - 0

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: chemie@spiral.at

#### 1.3. Notrufnummern

Notrufnummer: +43 (0) 1 406 43 43

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung (CLP):

Dieses Produkt hat keine Einstufung gemäß CLP

#### 2.2. Kennzeichnungselemente Kennzeichnungselemente: Dieses Produkt hat keine Kennzeichnungselemente

#### 2.3. Sonstige Gefahren PBT: Dieses Produkt wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.1. Zusammensetzung/Informationen über Inhaltsstoffe 3.1. Stoffe

Chemische Identität: GJH-SCHNEIDEPASTE

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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

Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser und Seife waschen.

Augenkontakt: Das Auge 15 Minuten lang unter fließendem Wasser ausspülen.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen.

Einatmen: Einen Arzt aufsuchen.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

Hautkontakt: An der Kontaktstelle kann es zu leichten Reizungen kommen.

Augenkontakt: Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen.

Verschlucken: Es kann zu einer Reizung des Rachens kommen. Einatmen: Es kann zu einer Reizung des Rachens mit einem Gefühl der Enge in der Brust kommen.

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

Sofortige / spezielle Behandlung: Nicht anwendbar.

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- 5.1. **Löschmittel Feuerlöschmittel:** Kohlendioxid. Alkoholbeständiger Schaum. Trockenes chemisches Pulver.
- 5.2. **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Expositionsgefahren:** Setzt bei der Verbrennung giftige Dämpfe frei.
- 5.3. **Hinweise für die Brandbekämpfung Hinweise für die Brandbekämpfung:** Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Schutzkleidung tragen, um Kontakt mit Haut und Augen zu vermeiden.

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1. **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts für Einzelheiten zum persönlichen Schutz.
- 6.2. **Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt:** Nicht in die Kanalisation oder in Flüsse gelangen lassen.
- 6.3. **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Reinigungsverfahren:** In trockene Erde oder Sand einarbeiten. In einen verschleißbaren, gekennzeichneten Bergungsbehälter geben und nach einem geeigneten Verfahren entsorgen.
- 6.4. **Verweis auf andere Abschnitte Verweis auf andere Abschnitte:** Siehe Abschnitt 8 des SDB.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 7.1. **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Anforderungen an die Handhabung:** Die Bildung oder Verbreitung von Nebeln in der Luft vermeiden.
- 7.2. **Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten Lagerbedingungen:** An einem kühlen, gut belüfteten Ort lagern.
- 7.3. **Spezifische Endverwendung(en) Spezifische Endverwendung(en):** Keine Daten verfügbar.

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

- 8.1. **Kontrollparameter Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:** Keine Daten verfügbar. DNEL/PNEC-Werte DNEL / PNEC  
Keine Daten verfügbar.
- 8.2. **Begrenzung und Überwachung der Exposition Atemschutz:**  
Atemschutzgerät mit Partikelfilter.  
Handschutz: Handschuhe (ölbeständig).  
Augenschutz: Schutzbrille. Sicherstellen, dass Augenbad zur Hand ist.  
Schutz der Haut: Schutzkleidung.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1. Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften

Zustand:	Feststoff
Farbe:	Blassbraun
Geruch:	Kaum wahrnehmbarer Geruch
Verdunstungsrate:	Vernachlässigbar
Löslichkeit in Wasser:	Unlöslich
Kinematische Viskosität:	N/A
Viskositätsprüfverfahren:	Kinematische Viskosität in 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s bei 40°C (ISO 3104/3105)
Siedepunkt/Siedebereich°C:	>250 Flammpunkt°C: >200

- 9.2. **Sonstige Angaben:** Keine Daten verfügbar.

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- 10.1. **Reaktivität:Stabil unter den empfohlenen Transport- und Lagerbedingungen.**  
Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung
- 10.2. **Chemische Stabilität Chemische Stabilität:Stabil unter normalen Bedingungen.**
- 10.3. **Möglichkeit von gefährlichen Reaktionen**  
Gefährliche Reaktionen: Unter normalen Transport- oder Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.  
Bei Exposition gegenüber den unten aufgeführten Bedingungen oder Materialien können Zersetzungsreaktionen auftreten.
- 10.4. **Zu vermeidende Bedingungen:** Hitze.
- 10.5. **Unverträgliche Materialien Zu vermeidende Stoffe:** Starke Oxidationsmittel
- 10.6. **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Setzt bei Verbrennung giftige Dämpfe frei.

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

- 11.1. **Angaben zu toxikologischen Wirkungen Toxizitätswerte:** Keine Daten verfügbar.  
Symptome/Expositionswege  
Hautkontakt: An der Kontaktstelle kann es zu leichten Reizungen kommen.  
Augenkontakt: Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen. Verschlucken: Es kann zu einer Reizung des Rachens kommen.  
Einatmen: Es kann zu einer Reizung des Rachens mit einem Gefühl der Enge in der Brust kommen.

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

- 12.1. **Toxizität Ökotoxizitätswerte:** Keine Daten verfügbar  
12.2. **Persistenz und Abbaubarkeit Persistenz und Abbaubarkeit:** Nur geringfügig biologisch abbaubar.  
12.3. **Bioakkumulationspotenzial Bioakkumulationspotenzial:** Kein Bioakkumulationspotential.  
12.4. **Mobilität im Boden**  
12.5. **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung PBT-Identifizierung:**  
Dieses Produkt wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.  
12.6. **Sonstige schädliche Wirkungen Sonstige schädliche Wirkungen:** Vernachlässigbare Ökotoxizität.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- 13.1. **Methoden der Abfallbehandlung Entsorgungsverfahren:** In einen geeigneten Behälter füllen und von einem spezialisierten Entsorgungsunternehmen abholen lassen. Hinweis: Der Benutzer wird darauf aufmerksam gemacht, dass es möglicherweise regionale oder nationale Vorschriften für die Entsorgung gibt.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Transportklasse: Dieses Produkt erfordert keine Klassifizierung für den Transport.

## 15. RECHTLICHE INFORMATIONEN

- 15.1. **Für den Stoff oder das Gemisch spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/Rechtsvorschriften**  
15.2. **Stoffsicherheitsbeurteilung**

## 16. SONSTIGE ANGABEN

Sonstige Angaben Sonstige Angaben: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 453/2010 der Kommission erstellt. \* kennzeichnet Text im SDB, der sich seit der letzten Überarbeitung geändert hat. Haftungsausschluss: Die obigen Informationen werden als korrekt angesehen, erheben jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sind nur als Leitfaden zu verstehen. Dieses Unternehmen haftet nicht für Schäden, die durch die Handhabung oder den Kontakt mit dem oben genannten Produkt entstehen.