



SICHERHEITSDATENBLATT VASELINEÖL

ABSCHNITT 1: IDENTIFIZIERUNG DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktkennung

Produktname: MP-1031 22 Weißöl FU (Vaselineöl FU)

Produktcode: 7903422

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Schmieröl

Rohstoff

Nicht empfohlene Verwendung:

Andere als die empfohlenen Verwendungszwecke.

1.3 Informationen zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes.

Firma: Polsinelli Enologia Srl

Adresse: Über Carnello 323

Stadt: 03036 Liri-Insel

Provinz: FR

Telefon: +39 0776869068

E-Mail: info@polsinelli.it

Webseite: www.polsinelli.it

Notrufnummer: +390776869068 (Nur während der Bürozeiten verfügbar; Montag-Freitag; 8:30-18:00)

ABSCHNITT 2: GEFAHRENIDENTIFIZIERUNG

2.1 Einstufung des Gemisches

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Die Zubereitung ist gemäß der Verordnung über die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen nicht als gefährlich eingestuft.

2.3 Sonstige Gefahren

Bei normaler Verwendung und in seiner ursprünglichen Form hat das Produkt keine weiteren negativen Auswirkungen auf Gesundheit und Umwelt.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend.

3.2 Gemische

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die eine Gefahr für Gesundheit oder Umwelt im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 darstellen können, für die ein gemeinschaftlicher Arbeitsplatzgrenzwert festgelegt wurde und die als PBT/mPmB oder in die Kandidatenliste aufgenommen. ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Aufgrund der Zusammensetzung und Art der im Produkt enthaltenen Substanzen sind keine besonderen Warnhinweise erforderlich.

Inhalation.

Verletzte Person an die frische Luft bringen, warm halten und ruhigstellen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstlich beatmen. Nichts oral verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in eine geeignete Position bringen und einen Arzt konsultieren.

Augenkontakt

Falls Sie Kontaktlinsen tragen, entfernen Sie diese. Spülen Sie Ihre Augen mindestens 10 Minuten lang gründlich mit klarem, kaltem Wasser aus und halten Sie dabei die Augenlider geöffnet. Suchen Sie einen Arzt auf.

Hautkontakt

Kontaminierte Kleidung entfernen. Haut gründlich mit Wasser und Seife oder einem geeigneten Hautreinigungsmittel waschen. **NIEMALS** Verwenden Sie Lösungsmittel oder Verdüner.

Verschlucken

Bei versehentlichem Verschlucken sofort einen Arzt aufsuchen. Ruhen. **NIEMALS** Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es sind keine akuten oder verzögerten Auswirkungen durch den Kontakt mit dem Produkt bekannt.

4.3 Hinweise auf die Notwendigkeit einer sofortigen ärztlichen Konsultation und einer besonderen Behandlung

Im Zweifelsfall oder bei anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen. Einer bewusstlosen Person niemals etwas oral verabreichen.

ABSCHNITT 5: BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

5.1 Löschmittel

Empfohlene Löschmittel

Trockenpulver- oder CO₂-Feuerlöscher. Bei größeren Bränden alkoholbeständigen Schaum und Sprühwasser verwenden. Keinen direkten Wasserstrahl zum Löschen verwenden.

5.2 Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Risiken

Feuer kann dicken schwarzen Rauch erzeugen. Durch thermische Zersetzung können sich Produkte bilden gefährlich: wie Kohlenmonoxid, Kohlendioxid. Exposition gegenüber Verbrennungsprodukten oder Zersetzung kann gesundheitsschädlich sein.

5.3 Empfehlungen für Feuerwehrlente

Lagertanks, Zisternen oder Behälter in der Nähe von Wärme- oder Feuerquellen mit Wasser kühlen. Windrichtung beachten. Verhindern Sie, dass Feuerlöschmittel in Rohre, Abwasserkanäle oder Wasserwege gelangen.

Brandschutzausrüstung

Je nach Ausmaß des Brandes kann es notwendig sein, Hitzeschutzkleidung, Ausrüstung umluftunabhängiges Atemschutzgerät, Handschuhe, Schutzbrille oder Gesichtsmaske und Stiefel.

ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Informationen zur Expositionskontrolle und zu individuellen Schutzmaßnahmen finden Sie in Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht als umweltgefährdend eingestuft, jegliche Einleitung möglichst vermeiden.

6.3 Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung

Sammeln Sie den Abfall mit nicht brennbaren Absorptionsmaterialien (Erde, Sand, Vermiculit, Kieselgur usw.). Füllen Sie das Produkt und das Absorptionsmittel in einen geeigneten Behälter. Der kontaminierte Bereich muss sofort mit einem geeigneten Desinfektionsmittel gereinigt werden. Füllen Sie das Desinfektionsmittel in einen offenen Behälter und lassen Sie es mehrere Tage einwirken, bis die Reaktion abgeschlossen ist.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur Expositionskontrolle und zu individuellen Schutzmaßnahmen finden Sie in Abschnitt 8.

Zur anschließenden Entsorgung der Rückstände sind die Empfehlungen in Abschnitt 13 zu befolgen.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Das Produkt erfordert keine besondere Handhabung, folgende allgemeine Maßnahmen werden empfohlen:

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Achtung: Die Behälter sind nicht druckfest, Behälter niemals unter Druck entleeren.

Im Anwendungsbereich muss das Rauchen, Essen und Trinken verboten sein.

Halten Sie die gesetzlichen Bestimmungen zur Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz ein.

Lagern Sie das Produkt in Behältern aus dem gleichen Material wie das Original.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für das Produkt sind keine besonderen Lagerungsmaßnahmen erforderlich.

Als allgemeine Lagerbedingungen sollten Wärmequellen, Strahlung, Elektrizität und der Kontakt mit Lebensmitteln vermieden werden.

Von Oxidationsmitteln und stark sauren oder alkalischen Materialien fernhalten.

Behälter zwischen 5 und 35°C an einem trockenen, gut belüfteten Ort lagern.

Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Hinweise auf dem Etikett beachten. Das Produkt ist nicht von der Richtlinie 2012/18/EU (SEVESO III) betroffen.

7.3 Spezifische Endverwendungen

Industrielle und professionelle Verwendung, beschrieben unter 1.2.

ABSCHNITT 8: EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Regelparameter

Das Produkt enthält KEINE Stoffe mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz. Das Produkt enthält KEINE Stoffe mit Grenzwerten für die biologische Exposition.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen:

Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, die durch eine gute lokale Absaugung und ein gutes allgemeines Absaugsystem erreicht werden kann.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: ÖLIGE FLÜSSIGKEIT Farbe (*): FARBLOSE

Geruch: CHARAKTERISTISCH

pH: N/A

Gefrierpunkt: -9 °C

Siedepunkt/Siedebereich: >300 °C

Geschätzter Flammpunkt: >170 °C

Relative Dichte: 0,8550 g/cm³ bei 20 °C. Wasserlöslichkeit: UNLÖSLICH.

Selbstentzündungstemperatur: N/A °C. ND/NA =

Nicht verfügbar/Nicht anwendbar aufgrund der Art des Produkts.

9.2 Weitere Informationen

Kinematische Viskosität: 20,9 cSt bei 40 °C (*)

Aufgrund seiner Beschaffenheit kann das Produkt Farbabweichungen unterliegen.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Aufgrund seiner Reaktivität geht von dem Produkt keine Gefahr aus.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter empfohlenen Handhabungs- und Lagerbedingungen (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Das Produkt verursacht keine gefährlichen Reaktionen.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vermeiden Sie jegliche Art der unsachgemäßen Handhabung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Von Oxidationsmitteln und stark alkalischen oder sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung zersetzt es sich nicht.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine Daten zum Produkt vor.

Wiederholter oder längerer Kontakt mit dem Produkt kann zur Ausscheidung von Talg aus der Haut führen, was eine nicht-allergische Kontaktdermatitis zur Folge hat.

Spritzer in die Augen können Reizungen und reversible Schäden verursachen.

a) akute Toxizität;

Daten nicht schlüssig für Klassifizierung

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut; Daten nicht schlüssig für die Einstufung

c) schwere Augenschädigung/-reizung; Daten nicht schlüssig für die Einstufung

d) Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut; Daten nicht schlüssig für die Einstufung

e) Keimzellmutagenität; Daten nicht schlüssig für die Einstufung

f) Karzinogenität

Daten nicht schlüssig für Klassifizierung

g) Reproduktionstoxizität; Daten nicht schlüssig für die Einstufung

h) Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) – einmalige Exposition; Daten nicht schlüssig für die Einstufung

i) Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) – wiederholte Exposition; Daten nicht schlüssig für die Einstufung

j) Aspirationsgefahr. Daten sind für eine Einstufung nicht schlüssig.

ABSCHNITT 12: ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

12.1 Toxizität

Zur Ökotoxizität der enthaltenen Stoffe liegen keine Informationen vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen zur biologischen Abbaubarkeit der enthaltenen Stoffe vor.

Es liegen keine Informationen zur Abbaubarkeit der enthaltenen Stoffe vor. Es liegen keine Informationen zur Persistenz und Abbaubarkeit des Produktes vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen zur Bioakkumulation der enthaltenen Stoffe vor.

12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen zur Mobilität im Boden vor. Die Entsorgung in die Kanalisation oder Gewässer ist verboten. Eindringen ins Erdreich vermeiden.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine PBT- und vPvB-Informationen zum Produkt vor.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen über weitere negative Auswirkungen auf die Umwelt vor.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Die Entsorgung in die Kanalisation oder Gewässer ist verboten. Reste und leere Behälter müssen gemäß den geltenden örtlichen/nationalen Vorschriften behandelt und entsorgt werden.

Befolgen Sie die Bestimmungen der Richtlinie 2008/98/EG zur Abfallbewirtschaftung.

ABSCHNITT 14: TRANSPORTINFORMATIONEN

Kein Gefahrgut für den Transport. Informationen zu Unfällen und zur Produktentsorgung finden Sie unter Punkt 6.

14.1 UN-Nummer

Für Transportzwecke nicht gefährlich.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Beschreibung:

ADR: Für Transportzwecke nicht gefährlich.

IMDG: Nicht gefährlich für den Transport.

ICAO/IATA: Für Transportzwecke nicht gefährlich.

14.3 Transportgefahrenklassen

Für Transportzwecke nicht gefährlich.

14.4 Verpackungsgruppe

Für Transportzwecke nicht gefährlich.

14.5 Umweltgefahren

Für Transportzwecke nicht gefährlich.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender

Für Transportzwecke nicht gefährlich.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anlage II des MARPOL-Übereinkommens und IBC-Code

Kein Gefahrgut für den Transport

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN.

15.1 Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltschutzbestimmungen sowie Rechtsvorschriften speziell für das Gemisch

Das Produkt fällt nicht in den Anwendungsbereich der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen.

Produktklassifizierung gemäß Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU (SEVESO III): N/A Das Produkt ist nicht von der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über das Inverkehrbringen und die Verwendung von Biozidprodukten betroffen.

Das Produkt ist nicht von dem in der Verordnung (EU) Nr. 649/2012 festgelegten Verfahren über den Export und Import gefährlicher Chemikalien betroffen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für das Produkt wurde keine chemische Sicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE INFORMATIONEN

Abschnitte geändert gegenüber der vorherigen Version: 1,9,14,16

Es wird empfohlen, das Produkt bestimmungsgemäß zu verwenden.

Wichtigste bibliografische Referenzen und Datenquellen:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html> <http://>

echa.europa.eu - Verordnung (EU) 2015/830 * Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 * Verordnung (EU) Nr. 1227/2008

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß der VERORDNUNG (EU) 2015/830 DER KOMMISSION vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission erstellt.

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf dem aktuellen Wissensstand und werden gemäß den geltenden EG- und nationalen Gesetzen bereitgestellt, da die Arbeitsbedingungen des Anwenders außerhalb unserer Kenntnis und Kontrolle liegen. Das Produkt darf nicht für andere als die angegebenen Zwecke verwendet werden, ohne zuvor schriftliche Anweisungen zur bestimmungsgemäßen Verwendung einzuholen. Es liegt stets in der Verantwortung des Anwenders, geeignete Maßnahmen zur Einhaltung der geltenden Gesetze zu ergreifen.