

1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

- **Angaben zum Produkt:**
- **Handelsname:** TECCEM SynTop 520
- **Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:** Zubereitung zur Verwendung als Schmieröl
- **Hersteller/Lieferant:**
TECCEM GmbH
Fröhliche-Mann-Str. 3
98528 Suhl
Deutschland
Tel.: +49 3681 45 898 0
Fax: +49 3681 45 898 9
Internet: www.teccem.de
- **Auskunftgebender Bereich:** Anwendungstechnik
- **Notfallauskunft:** wie oben oder nächste Giftnotrufzentrale

2. Mögliche Gefahren

- **Gefahrenbezeichnung:** Entfällt. Die EG-Richtlinie 1999/45/EG stuft diese Zubereitung nicht als gesundheitsschädlich ein.
- **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:** Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine besonderen Umweltbeeinträchtigungen oder besondere gesundheitliche Auswirkungen bekannt oder zu erwarten - siehe Abschnitte 10, 11, 12 für detaillierte Informationen.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung:**
- **Beschreibung:** Zubereitung aus synthetischen Ölen und Additiven.
- **Gefährliche Inhaltsstoffe:** Es sind keine Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müßten (RL 67/548 EWG).

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Hautkontakt:** Verunreinigte Haut mit Reinigungsmittel (Seife) und Wasser waschen; stark verschmutzte Kleidung wechseln. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
- **Augenkontakt:** Mit reichlich Wasser (lauwarm) gründlich spülen und dabei Augenlider nicht schließen. Treten Schmerzen oder Rötungen auf und halten diese länger an, Arzt konsultieren.
- **Verschlucken:** Den Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen, außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **Einatmen:** Bei ordnungsgemäßem Gebrauch nicht zutreffend. Sollte Rauch von überhitztem

Produkt zu Reizungen (Nase, Hals) oder zu Husten führen, ist umgehend Frischluft zuzuführen; bei anhaltendem Symptomen Arzt konsultieren.

- **Weitere Angaben:**
- **Hinweise für den Arzt:** Die Behandlung sollte im allgemeinen von den Symptomen abhängen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:** Trockenlöschmittel, Schaum; CO₂, Wasser, Wasserdampf.
- **Ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl, Gefahr des Spritzens.
- **Besondere Gefährdungen:** Bei unvollständiger Verbrennung oder bei Überhitzung der Zubereitung entstehen Rauchgase unterschiedlicher Zusammensetzung (siehe auch Punkt 10).
- **Besondere Schutzausrüstung:** Explosions-, Zersetzungs- und Brandgase nicht einatmen. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät mit vollem Gesichtsschutz anlegen.
- **Weitere Angaben:** Brände in geschlossenen Räumen dürfen nur von geschultem Personal mit geeigneter Ausrüstung gelöscht werden. Nahe gelegene, der Hitze ausgesetzte gefährdete Behälter/Verpackungen etc. mit Wasser kühlen um Druckaufbau zu verhindern. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Übliche, bei der Verarbeitung von Chemikalien anzuwendende Vorsichtsmaßnahmen. Ungeschützte Personen fernhalten. Funken vermeiden, Kontakt mit Augen und Haut vermeiden. Schutzausrüstung tragen; Handschuhe aus Fluorkautschuk, Nitrilkautschuk, TM oder PVA verwenden. Während der Arbeit nicht rauchen, essen und trinken.
- **Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Kanalzuläufe vor auslaufender Substanz mittels Sperre (z.B. Sandsperre) schützen. Bei größeren Mengen zuständige Behörden informieren.
- **Verfahren zur Reinigung/Beseitigung:** Größere Mengen mechanisch aufnehmen. Rest mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. In einem beschrifteten Abfallbehälter sammeln und entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.
- **Sonstige Angaben:** Ausreichende Vorräte an geeignetem, absorbierendem Material lagern, um mögliche auslaufende Substanz zu begrenzen.

7. Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:** Keine besonderen Hinweise erforderlich, übliche Vorsichtsmaßnahmen beachten. Berührung mit Augen vermeiden. Bei Gefahr von Spritzern in die Augen Gesichtsschutz oder Schutzbrille tragen. Häufigen und längeren Kontakt mit dem Produkt vermeiden. Ein hohes Maß an persönlicher Hygiene und Sauberkeit muss gewährleistet sein. Nach der Arbeit Hände gründlich waschen, insbesondere vor dem Essen, Trinken oder Rauchen. Das Auftragen einer Hautcreme vor Arbeitsbeginn kann die Reinigung verschmutzter Haut erleichtern. Nach dem Waschen geeignete Hautpflegecreme verwenden, um spröder, trockener, rissiger Haut vorzubeugen. Verschmutzte Kleidung wechseln. Verschmutzte Putzlappen nicht in die Hosentasche stecken.
- **Hinweise zur Lagerung:** Entfernt von Hitze und Zündquellen lagern. In gut verschlossenen

Gebinden kühl und trocken lagern. Geöffnete Behälter sorgfältig verschliessen und aufrecht lagern.

Lagerklasse 10/11, Brandklasse B.

- **Angaben zur Lagerstabilität:** In geschlossenen Originalbehältern und bei Lagertemperaturen bis +25°C ist das Produkt mindestens 3 Jahre haltbar.
- **Anforderungen an Lagerräume/-Bedingungen:** Keine gesonderten Anforderungen.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Keine gesonderten Anforderungen.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Keine.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

- **Technische Schutzmaßnahmen:** Beim Versprühen eventuell entstehende Ölnebel nicht einatmen. Für gute Raumlüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.
- **Persönliche Schutzmaßnahmen:**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden. Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen. Von Tabakwaren fernhalten.
- **Hautschutz:** Bei möglichem längerem Hautkontakt Schutzhandschuhe, z. B. aus Polyvinylchlorid (PVC) tragen. Lieferanten von Schutzhandschuhen kontaktieren (Durchbruchzeiten.)
- **Augenschutz:** Wenn die Risikobeurteilung dies erfordert, sollten dicht schliessende Schutzbrillen getragen werden, die einer anerkannten Norm entsprechen, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebeln oder Partikeln zu vermeiden.
- **Atemschutz:** Bei fachgerechter, ordnungsgemäßer Anwendung nicht erforderlich. Sollte eine Sprühnebelentwicklung möglich sein, Atemmaske tragen (Halbmaske mit Filter (Filtertyp: BP)/ Atemschutzmaske mit Kartuschenfilter für organische Dämpfe/Staub). Informationen über Filtereigenschaften vom Atemschutzlieferanten einholen.
- **Bekleidung** Schutz- und Hygienemaßnahmen wie bei organisch-chemischen Produkten üblich.
- **Weitere Angaben:** Die Angaben beziehen sich auf die Anwendung bei normaler Raum-/Umgebungstemperatur. Abweichende Anwendungstemperaturen / Aerosol- bzw. Sprühanwendungen erfordern ggf. Zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Allgemeine Angaben:**

Form:	Flüssig.
Farbe:	Hellgelb bis heller Bernstein Rötlich nach UV Einstrahlung.
Geruch:	Leicht ölig.
- **Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:**

Viskosität:	520 mm ² /s bei 40°C.
Pourpoint	-34°C.
Flammpunkt:	> 290°C.
Zündtemperatur:	Nicht bestimmt.
Explosionsgrenzen	Nicht bestimmt.
Dampfdruck (20°C, mm Hg):	Nicht bestimmt.
Dichte (20°C; 1bar)	ca. 0,95 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser (20°C)	Unlöslich.
Sonstige Löslichkeit:	In Lösemitteln auf Basis von Kohlenwasserstoffen.
ph-Wert (20°C)	Nicht bestimmt.

10. Stabilität und Reaktivität

- **Chemische Stabilität:** Unter normalen Bedingungen und bei ordnungsgemässer Anwendung ist das Produkt stabil.
- **Zu vermeidende Stoffe:** Reagiert mit stark wirkenden Oxidationsmitteln.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Bei ordnungsgemäßer Anwendung entstehen keine Zersetzungsprodukte. Bei thermischer Zersetzung können verschiedene Zersetzungsprodukte entstehen, deren genaue Zusammensetzung von den Zersetzungsbedingungen abhängig sind. Unvollständige Verbrennung führt zur Bildung von Rauch, Kohlendioxid und Gasen wie Kohlenmonoxid.
- **Im Brandfall:** NO_x/CO₂/CO, sowie von Kohlenstoffrückständen nicht definierter Zusammensetzung.
- **Weitere Angaben:** keine.

11. Toxikologische Angaben

- **Orale Toxizität LD50:** Keine Angaben verfügbar.
- **Primäre Hautreizung:** Langanhaltender Kontakt kann zu Hautreizungen führen.
- **Hautsensibilisierung:** Sensibilisierende Wirkung nicht zu erwarten.
- **Augenreizung:** Reizung möglich, wenn Spritzer ins Auge gelangen.
- **Einatmen:** Aufgrund des niedrigen Dampfdruckes ist das Einatmen des Produktes unwahrscheinlich.
- **Weitere Angaben:** Die Zubereitung enthält keinen gemäss EG-Richtlinie 67/548/EWG als gefährlich eingestuften Stoff.

12. Umweltspezifische Angaben

- **Akute Fischtoxizität (LC50/96 h):** Keine Angaben vorhanden.
- **Wirkkonzentration (EC50/24 h):** Keine Angaben vorhanden.
- **Biologische Abbaubarkeit:** Keine Angaben vorhanden.
- **Ökotoxische Wirkungen:** Keine Daten vorhanden.
- **Verhalten in Kläranlagen:** Das Produkt wurde nicht geprüft. Aufgrund der Konsistenz und der geringen Wasserlöslichkeit des Produkts ist eine Bioverfügbarkeit nicht wahrscheinlich. Die Zubereitung verursacht keine Emulsionsbildung und kann mechanisch abgetrennt werden.
- **Allgemeine Hinweise:** Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

- **Produkt:** Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Bestimmungen beseitigen. Gemäss europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen. Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden ausgestellt werden.
- **Verpackung:** Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Bestimmungen entsorgen. Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher möglichst in Absprache mit den

Entsorgungsbehörden ausgestellt werden.

- **Empfehlung:** Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.
-

14. Angaben zum Transport

Landtransport

ADR/RID-GGVS: Kein Gefahrgut gemäß ADR/RID.

- **Seeschifftransport**

GGVSEE/IMDG CODE: Kein Gefahrgut gemäß IMDG.

- **Lufttransport**

ICAO/IATA - DRG : Kein Gefahrgut gemäß IATA.

- **Techn. Bezeichnung Strasse:** Not Restricted.

- **Sonstige Angaben:** Kein Gefahrgut gemäß EG-GefStoffV.

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

- **Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:** Die EG-Richtlinie/GefStoffV stuft diese Zubereitung nicht als gesundheitsschädlich ein. Das Produkt ist nicht als entzündlich eingestuft. Die Einstufung dieses Produkts erfolgte in Übereinstimmung mit den EG-Richtlinien 1999/45/EG, 2004/73/EG und der 29 sten Anpassung der Richtlinie 67/548/EWG.
-

16. Weitere Angaben

Ausgabe ersetzt Ausgabe vom: --

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit Artikel 31 und Anhang II der EG-Reach-Verordnung und deren Nachträgen erstellt, zur Angleichung von Gesetzen, Vorschriften und Verordnungen in Bezug auf Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung von gefährlichen Stoffen und Zubereitungen. Die Angaben basieren des weiteren auf unserem derzeitigen wissenschaftlichen und technischen Wissensstand und beschreiben das Produkt ausschließlich im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und haben deshalb nicht die Bedeutung Eigenschaften zuzusichern. Sie begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Eine Gewähr für Vollständigkeit wird nicht übernommen. Das Produkt ist nur zur gewerblichen Verarbeitung/Verwendung bestimmt. Diejenige Person, die im Besitz des Sicherheitsdatenblattes ist, ist auch dafür verantwortlich, die Personen, die mit diesem Produkt umgehen, sei es in der Anwendung, im Transport, in der Entsorgung oder in irgendeiner anderen Weise - entsprechend zu informieren und zu vergewissern, dass das Sicherheitsdatenblatt gelesen und verstanden wurde. Bei einer Weiterverarbeitung/Einarbeitung des Produktes in ein neues Produkt, welcher Art auch immer - unterliegt es der Verantwortung des Empfängers des Produktes die relevanten Informationen aus diesem Sicherheitsdatenblatt in das eigene zu übertragen. Beachten Sie, dass das Aussehen und der Inhalt des Sicherheitsdatenblattes - sogar für das gleiche Produkt - von Land zu Land unterschiedlich sein kann.