

EG Sicherheitsdatenblatt gemäß Anhang II der
Richtlinie 1907/2006/EG u. VO (EU) Nr. 453/2010

Handelsname: Semida Polierpaste Orange
Seite 1(8)

Erstellt: 09.02.2020
Version: 1
Überarbeitet:

1. Bezeichnung des Stoffes / des Gemisches und des Unternehmens

Bezeichnung des Stoffes oder Gemisches: Justierpaste

Produktname: Semida Polierpaste Orange

Verwendung des Stoffes oder Gemisches: Polieren von Metallen

Bezeichnung des Unternehmens

(Hersteller, Importeur, Händler):

Linden Chemie Hellenthal GmbH & Co. KG
Gewerbegebiet Im Kröpsch 3a, D-53940 Hellenthal,
www.hlchemie.de
hlchemie@aol.com

Kontaktstelle für technische Informationen

Tel. : +49 (0)24821398 Herr Linden

Sachkundige Person zur Erstellung des SDB: Christian Nürnberger -Technologieberatung

Tel.: 034298 35674

Nuernberger-Taucha@t-online.de

Notrufnummer:

Tel.: +49 (0)24821398

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung nach CLP-VO 1272/2008/EG:

Vom Produkt gehen bei
bestimmungsgemäßigem Gebrauch keine
Gefahren aus

Einstufung nach 67/548/EWG oder 1999/45/EG:

Keine Einstufung

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung nach CLP-VO 1272/2008/EG:

Keine Einstufung

Kennzeichnung nach 67/548/EWG oder 1999/45/EG:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig

EG Sicherheitsdatenblatt gemäß Anhang II der Richtlinie 1907/2006/EG u. VO (EU) Nr. 453/2010	
Handelsname: Semida Polierpaste Orange Seite 2(8)	Erstellt: 09.02.2020 Version: 1 Überarbeitet:

2.3 Sonstige Gefahren:

Keine besonderen Gefahren bekannt

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch aus ungefährlichen Bestandteilen

STOFFNAME	CAS	EC	REACH
-----------	-----	----	-------

H-Sätze, R-Sätze: voller Wortlaut unter Position 16

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemein:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Nach Einatmen:

Keine Gefahr durch Inhalation

Nach Hautkontakt:

Die Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen

Nach Augenkontakt:

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten und mind. 15 min lang mit sauberem fließendem lauwarmen Wasser spülen

Nach Verschlucken:

Mund mit viel Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Einer ohnmächtigen Person nie etwas durch den Mund einflößen. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Symptomatisch behandeln

EG Sicherheitsdatenblatt gemäß Anhang II der Richtlinie 1907/2006/EG u. VO (EU) Nr. 453/2010	
Handelsname: Semida Polierpaste Orange Seite 3(8)	Erstellt: 09.02.2020 Version: 1 Überarbeitet:

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: CO₂, Löschpulver, Schaum, Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren: Toxische Pyrolyseprodukte können sich bilden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung: Kontaminiertes Löschwasser und Brandrückstände entspr. den behördlichen Vorschriften entsorgen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren: Rutschgefahr auf verschüttetem Produkt beachten.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Gewässer gelangen lassen.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Material aufnehmen und den örtlichen Vorschriften entsprechend entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Hinweise für sichere Handhabung: Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

7.2 Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Am kühlen und trockenen Ort fest verschlossen in dichten Behältnissen lagern.

Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln und Futtermitteln lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen: Justierung von Bauteilen

EG Sicherheitsdatenblatt gemäß Anhang II der Richtlinie 1907/2006/EG u. VO (EU) Nr. 453/2010	
Handelsname: Semida Polierpaste Orange Seite 4(8)	Erstellt: 09.02.2020 Version: 1 Überarbeitet:

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

8.1 Expositionsgrenzwerte liegen nicht vor

AGW-Wert:	Stoff	Zeit	Type	Wert	Bemerkung
	Keine Informationen verfügbar				
DNEL-Wert:	Keine Informationen verfügbar				
PNEC-Wert:	Keine Informationen verfügbar				

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Risikomanagementmaßnahmen

Kollektive Schutzmaßnahmen:

Bei sachgemäßem Umgang nicht erforderlich

Individuelle Schutzmaßnahmen:

Bei sachgemäßem Umgang nicht erforderlich

8.2.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Atemschutz:	Nicht erforderlich
Handschutz:	Schutzhandschuhe bei andauerndem Gebrauch (Butylkautschuk)
Augenschutz:	Schutzbrille
Körperschutz:	Leichte AS-Kleidung
Allgemeine Schutz- u. Hygienemaßnahmen:	Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

8.2.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition der Umweltexposition

Material nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Allgemeine Angaben

Aggregatzustand:	fest
Farbe:	gelb
Geruch:	Arteigen

9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich:	Nicht bestimmt

EG Sicherheitsdatenblatt gemäß Anhang II der
Richtlinie 1907/2006/EG u. VO (EU) Nr. 453/2010

Handelsname: Semida Polierpaste Orange
Seite 5(8)

Erstellt: 09.02.2020
Version: 1
Überarbeitet:

Flammpunkt: 180° C
Selbstentzündlichkeit: Produkt ist nicht selbstentzündlich
pH-Wert: Nicht relevant
Dichte (bei 20° C): 1,15
Wasserlöslichkeit: Nicht mit Wasser mischbar
Viskosität: Nicht relevant

9.3 Sonstige Angaben

Keine weiteren Daten verfügbar

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgem. Verwendung keine .

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt zersetzt sich bei der Lagerung und bei bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht

10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

- . Keine gefährlichen Reaktionen unter normalen Lagerbedingungen und bei bestimmungsgemäßen Gebrauch zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe 7.2..

10.5 Unverträgliche Materialien

- . Es liegen keine Informationen vor.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte sind nicht bekannt.

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität Nicht bestimmt

Akute orale Toxizität: **Stoff** Nicht vorhanden

Akute dermale Toxizität: **Stoff** Nicht vorhanden

Sensibilisierung: Nicht vorhanden

Primäre Reizwirkung: Nicht vorhanden

EG Sicherheitsdatenblatt gemäß Anhang II der Richtlinie 1907/2006/EG u. VO (EU) Nr. 453/2010	
Handelsname: Semida Polierpaste Orange Seite 6(8)	Erstellt: 09.02.2020 Version: 1 Überarbeitet:

12. Umweltspezifische Angaben

12.1 Ökotoxizität

Toxizität gegenüber Fischen	Stoff	Spezies	Art	Expositionszeit	Wert
-----------------------------	-------	---------	-----	-----------------	------

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren	Stoff	Spezies	Art	Expositionszeit	Wert
---	-------	---------	-----	-----------------	------

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen	Stoff	Spezies	Art	Expositionszeit	Wert
------------------------------------	-------	---------	-----	-----------------	------

12.2 Mobilität im Boden

Keine relevante Informationen verfügbar

12.3 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht bestimmt

12.4 Bioakkumulationspotential

Akkumulation in Organismen nicht zu erwarten.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren relevante Informationen verfügbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevante Informationen verfügbar

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften
AVV-Nr. 120199 Abfälle a.n.g.

Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

Angaben gelten für Straße/Bahn (ADR/RID) • Binnenschifffahrt (ADN/ANDR) • See (IMDG) • Luft (IATA, ICAO)

Kein Gefahrgut nach obigen Vorschriften

EG Sicherheitsdatenblatt gemäß Anhang II der
Richtlinie 1907/2006/EG u. VO (EU) Nr. 453/2010

Handelsname: Semida Polierpaste Orange
Seite 7(8)

Erstellt: 09.02.2020
Version: 1
Überarbeitet:

15. Rechtsvorschriften

EU-Vorschriften:

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen): Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe): Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien): Nicht anwendbar

Beschränkung gem. Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH): Keine

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach BetrSichV:
Wassergefährdungsklasse: WGK 0 (VwVwS Anhang 4):
Nicht wassergefährdend (Selbsteinstufung)

Bestimmende Komponenten zur Etikettierung:
Keine

Stoffsicherheitsbeurteilung:

Das Produkt enthält Stoffe, für die noch keine Stoffbewertungen erforderlich sind. Daher wurde das Gemisch noch keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

16. Sonstige Angaben

H-Sätze aus Kapitel 3:

Keine

Schulungshinweise:

Für angemessene Informationen, Anweisungen und Ausbildung der Anwender und Arbeitnehmer sorgen.

EG Sicherheitsdatenblatt gemäß Anhang II der Richtlinie 1907/2006/EG u. VO (EU) Nr. 453/2010	
Handelsname: Semida Polierpaste Orange Seite 8(8)	Erstellt: 09.02.2020 Version: 1 Überarbeitet:

Quellen- u.

Kontaktstellenhinweise: Richtlinie 98/24/EG, Richtlinie 1999/45/EG,
Verordnung 648/2004/EG

Datenblatt ausstellender Bereich, durch den Lieferanten beauftragt:

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 jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.