

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
und CLP-Verordnung Nr. 453/2010
Überarbeitet am: 02.05.2022
Aktuelle Version: 2.1



Handelsname:
Polistar Lintygrau



1. STOFF-/ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

- 1.1. Angaben zum Produkt: **Feste Wachspaste mit Poliermittel gefüllt**
1.2. Handelsname: Polistar Lintygrau 90 g / 280 g / 1.200 g
1.3. Angabe zum Hersteller: HATHO GmbH
Freiburger Straße 18
D-79427 Eschbach
Tel: + 49 (0)7634/5039-0
Fax: + 49 (0)7634/5039-22
E-mail: info@hatho.de
1.4. Auskunft: Geschäftsführung
1.5. Notfallnummer: Tel: + 49 (0)7634/50390 // E-mail: info@hatho.de

2. MÖGLICHE GEFAHREN

- 2.1. Einstufung des Gemisches
GHS / CLP / EC Einstufung  P280,  P126
Pastenriegel aus Wachs, Poliermittel, natürlicher Farbstoff
- 2.2. Kennzeichnungselemente: Sicherheitshinweise: P126: Einatmen von Staub
P 280: Schutzhandschuhe/ Augenschutz
- 2.3. Sonstige Gefahren: Bei Beachtung der beim Umgang mit Polierpasten üblichen Vorsichtsmaßnahmen, d.h. bei Beachtung der allgemeinen Unfallverhütungsvorschriften, sowie der Handhabung von persönlichen Schutzausrüstungen ist keine besondere Gefahr bekannt.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

- 3.1. Chemische Charakterisierung: Mineralisches Gesteinspulver in Paraffin und Stearine Wachs

Chemischer Name	CAS-Nr.	EC-Nr	Gehalt (%)	H-Sätze
Palmitinstearinsäure	67701-02-4		< 30	Keine
Perlit	63-70-3		< 30	Keine
Aluminiumoxid	215-691-6		< 30	keine
Bariumsulfat	7727-43-7		< 15	keine
Paraffinwachs	8002-74-2	232-315-6	< 10	Keine
Rindertalg	61789-97-7		<5	keine

- 3.2. Gefährliche Inhaltsstoffe: Pasten sind im Sinne der REACH-Verordnung Gemische.
Kein Gefahrenstoff

4. ERSTE HILFE-MAßNAHMEN

- 4.1. Allgemeine Hinweise: Siehe VBG 103
4.2. Nach Einatmen: Nicht relevant
4.3. Nach Hautkontakt: Nicht relevant
4.4. Nach Augenkontakt: Gründlich mit Wasser ausspülen, danach Arzt zu Rate ziehen.
4.5. Nach Verschlucken: Viel Wasser nachtrinken, nicht erbrechen herbeiführen.
4.6. Hinweise für den Arzt: Keine bekannt

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- 5.1. Geeignete Löschmittel: Das Produkt selbst brennt nicht. Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel, Wassersprühstrahl.
- 5.2. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Keine bekannt.
- 5.3. Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennprodukte oder entstehende Gase: Brandrückstände entspr. den behördlichen Vorschriften entsorgen.
- 5.4. Besondere Schutzausrüstung: Nicht bekannt.
5.5. Zusätzliche Hinweise: Nicht bekannt.

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
und CLP-Verordnung Nr. 453/2010
Überarbeitet am: 02.05.2022
Aktuelle Version: 2.1

Handelsname:
Polistar Lintygrau



6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1. **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Normale Sorgfaltspflicht erfüllen
- 6.2. **Umweltschutzmaßnahmen:** Größere Mengen nicht in Gewässer gelangen lassen.
- 6.3. **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Mechanisch aufnehmen und mit dem Haushaltsmüll entsorgen.
- 6.4. **Zusätzliche Hinweise:** Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 7.1. **Handhabung:** Hinweise zum sicheren Umgang: siehe VBG 49
Persönliche Schutzausrüstung: Augenschutz, Schutzbrille
Atemschutz: maschinelle Absaugung des Polierabriebs
- 7.2. **Lagerung:** Nicht mit stark oxidierenden Materialien zusammen verwahren.
Da es sich bei dem Produkt um eine Polierpaste handelt, ist das Produkt so zu lagern, dass keine negativen Einflüsse auftreten können. Die Lagerräume sind gut zu belüften. Das Produkt ist vor hoher Luftfeuchtigkeit zu schützen. Die Lagerung muss so erfolgen, dass eine Herabsetzung der Sicherheitsfaktoren durch Frost, Feuchtigkeit, Erwärmung oder aggressive Medien vermieden wird.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNL. SCHUTZAUSRÜSTUNG

- 8.1 **Expositionsgrenzwerte** liegen nicht vor
- 8.2. **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen** Hinweis: Die allgemeinen Unfallverhütungs-Vorschriften beachten, insbesondere die Umfangsgeschwindigkeiten bzw. die zulässigen maximalen Drehzahlen für Rundbürsten sind zu beachten.
- 8.3.1 **Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz** Atemschutz: maschinelle Absaugung des Polierabriebs
Handschutz: nicht relevant
Augenschutz: schutzbrille tragen
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Berührung mit den Augen vermeiden
- 8.3.2 **Begrenzung und Überwachung der Exposition der Umweltexposition** Größere Mengen des Materials nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- 9.1.1. **Form:** Fest
- 9.1.2. **Farbe:** hellgrau
- 9.1.3. **Geruch:** kein
- 9.2. **Siedepunkt/Siedebereich:** 200 – 225°C
- 9.3. **Schmelztemperatur:** 54 - 56 °C
- 9.4. **Selbstentzündlichkeit:** Produkt ist nicht selbstentzündlich
- 9.5. **Explosionsgefahr:** keine
- 9.6. **Explosionsgrenzen:** keine
- 9.7. **Dichte:** 1,30g/cm³ (bei 20 °C)
- 9.8. **Löslichkeit im Wasser T = 20°C :** unlöslich
- 9.9. **PH-Wert:** nicht relevant
- 9.10. **Viskosität:** nicht anwendbar
- 9.11. **Flammpunkt:** > 190°C
- 9.12. **Viskosität:** nicht relevant
- 9.13. **Weitere Angaben** Keine weiteren Daten verfügbar

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
und CLP-Verordnung Nr. 453/2010
Überarbeitet am: 02.05.2022
Aktuelle Version: 2.1

Handelsname:
Polistar Lintygrau



10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- 10.1. Reaktivität:** Informationen liegen nicht vor
- 10.2. Chemische Stabilität:** Das Produkt zersetzt sich bei Lagerung und bei bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht
- 10.3. Mögliche gefährliche Reaktionen:** Keine gefährlichen Reaktionen unter normalen Lagerbedingungen und bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch zu erwarten
- 10.4. Zu vermeidende Bedingungen:** Starke Oxydantien fernhalten
- 10.5. Unverträgliche Materialien:** Nicht bekannt
- 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Mit starken Oxydantien und hohen Temperaturen kann sich Kohlenmonoxid entwickeln

11. TOXIKOLOGIEANGABEN

- 11.1. Akute Toxizität:** nicht bekannt
- 11.2. Subakute/chronische Toxizität:** nicht bekannt
- 11.3. Reitwirkung:** am Auge: nicht bekannt.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

- 12.1. Ökotoxizität**
Toxizität gegenüber Fischen: nicht bekannt
- 12.2. Mobilität im Boden:** Keine relevanten Informationen verfügbar
- 12.3. Angaben zur Elimination**
(Persistenz und Abbaubarkeit) Leicht biologisch abbaubar
- 12.4. Bioakkumulationspotential** Nicht untersucht
- 12.5. Ergebnisse der**
PBT- und vPvB-Beurteilung Nicht anwendbar
- 12.6. Andere schädliche Wirkungen** Nicht bekannt

13. ENTSORGUNGSHINWEIS

- 13.1. Produkt:** Nicht in die Kanalisation gelangen lassen
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften
- 13.2. Ungereinigte Verpackungen** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14. TRANSPORTVORSCHRIFTEN

- 14.1. Vorkehrungen** Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. VORSCHRIFTEN

- 15.1. Kennzeichnung:** P126: Einatmen von Staub 
P 280: Augenschutz 
Siehe 2.2 Sicherheitshinweise

- 15.2. Nationale Vorschriften:** CLP-Verordnung (EG) 1272/2008/EG

16. SONSTIGE ANGABEN

DIE ANGABEN STÜTZEN SICH AUF DEN HEUTIGEN STAND UNSERER KENNTNISSE. ES HANDELT SICH DABEI UM EINE BESCHREIBUNG ZUM ZWECKE DER SICHERHEIT IM UMGANG. INSBESONDERE SIND HIER KEINE EIGENSCHAFTEN ZUGESICHERT.