

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
mit ihrer Änderung Verordnung (EU) 2020/878
Überarbeitet am: 15.11.2022
Aktuelle Version: 2.3

Handelsname:
Polistar Lintygrau



1. BEZEICHNUNG DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

- 1.1. **Produktidentifikation:** **Feste Wachspaste mit Poliermittel gefüllt**
Handelsname: Polistar Lintygrau 90 g / 280 g / 1.200 g
- 1.2. **Relevante identifizierte Verwendung des Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird.**
Vorpolierpaste zum Vorpoliere von Oberflächen
- 1.3. **Einzelheiten zum Lieferanten:** 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
Geschäftsführer Dr. Ralf Steiner
- 1.4. **Notfallnummer:** Giftnotruf Berlin, Tel. 00 49 (0)30 30686700

2. MÖGLICHE GEFAHREN

- 2.1. **Einstufung des Gemisches** Einstufung nach CLP-VO 1272/2008/EG:
Von dem Produkt gehen bei bestimmungsgemäßem Gebrauch keine Gefahren aus.
Einstufung nach 67/548/EWG oder 1999/45/EG:
Von dem Produkt gehen bei bestimmungsgemäßem Gebrauch keine Gefahren aus.
- 2.2. **Kennzeichnungselemente:** Sicherheitshinweise: M016: Atemschutz benutzen
M004: Augenschutz benutzen
- 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. **Stoffe** Pasten sind im Sinne der REACH-Verordnung Gemische.
3.2. **Gemische**

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

Einstufung nach CLP-VO 1272/2008/EG: Keine Einstufung
Einstufung nach 67/548/EWG: Keine Einstufung

4. ERSTE HILFE-MAßNAHMEN

- 4.1. **Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
Nach Einatmen: Nicht relevant
Nach Hautkontakt: Nicht relevant
Nach Augenkontakt: Gründlich mit Wasser ausspülen, danach Arzt zu Rate ziehen.
Nach Verschlucken: Viel Wasser nachtrinken, nicht erbrechen herbeiführen.
- 4.2. **Wichtige akute und verzögerte auftretende Symptome und Wirkungen:**
Keine bekannt
- 4.3. **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**
Nicht relevant

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
mit ihrer Änderung Verordnung (EU) 2020/878
Überarbeitet am: 15.11.2022
Aktuelle Version: 2.3

Handelsname:
Polistar Lintygrau



5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Das Produkt selbst brennt nicht. Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel, Wassersprühstrahl.

Ungeeignete Löschmittel: Keine bekannt

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahr

Keine Bekannt

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung: Nicht bekannt.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Normale Sorgfaltspflicht erfüllen

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Bei unbeabsichtigtem Verschütten oder unbeabsichtigte Freisetzung eines Stoffs oder Gemischs:
Normale Sorgfaltspflichten erfüllen

6.1.2. Einsatzkräfte:

Material für persönliche Schutzkleidung: Keine besondere Schutzkleidung erforderlich

6.2. Umweltschutzmaßnahmen: Größere Mengen nicht in Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

6.3.1 Verhinderung der Ausbreitung von verschüttetem Material: Abflusssieb

6.3.2 Reinigung im Fall von verschüttetem Material:

Mechanisch aufnehmen und mit dem Haushaltsmüll entsorgen.
Bei der Verwendung der Paste Absaugung benutzen

6.3.3 Ungeeignete Rückhalte- und Reinigungsmethoden von Verschüttetem oder Freigesetztem Material:

Keine Bekannt

6.4. Verweise auf andere Abschnitte: Keine

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Hinweise zum sicheren Umgang: siehe VBG 49

7.1.1 Hinweise für sichere Handhabung: Persönliche Schutzausrüstung: Augenschutz, Schutzbrille
Atemschutz: maschinelle Absaugung des Polierabriebs

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz:

Am Arbeitsplatz nicht trinken, essen oder rauchen. Hände und andere exponierte Stellen mit milder Seife und Wasser vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen der Arbeit, waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

in gut belüfteten Lagerräumen, wo das Produkt vor hoher Luftfeuchtigkeit geschützt ist.

Die Lagerung muss so erfolgen, dass eine Herabsetzung der Sicherheitsfaktoren durch Frost, Feuchtigkeit, Erwärmung oder aggressive Medien vermieden wird.

Zusammenlagerungshinweis:

Nicht mit stark oxidierenden Materialien zusammen verwahren

Verpackungsmaterialien:

Original Verpackung

7.3. Spezifische Endanwendung: Vorpolitur von Kunststoffen

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNL. SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Expositionsgrenzwerte

MAK, AGW, KZW, CEIL liegen nicht vor

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Maßnahmen zur Expositionsbegrenzung: Absauganlage des Polierabriebs

8.2.2.1 Individuelle Schutzmaßnahmen: Absauganlage von Polierstaub, Immer wieder Lüften der Räume

8.2.2.2 Schutzausrüstung und Arbeitshygiene

Atemschutz: maschinelle Absaugung des Polierabriebs

Handschutz: nicht relevant

Augenschutz: Schutzbrille tragen

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
mit ihrer Änderung Verordnung (EU) 2020/878
Überarbeitet am: 15.11.2022
Aktuelle Version: 2.3

Handelsname:
Polistar Lintygrau



Hautschutz: Allgemeine Arbeitskleidung tragen

8.3. 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 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:	festе graue Paste
Geruch:	arteigen
PH-Wert:	nicht relevant
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	54-56°C
Siedebeginn/Siedebereich:	200-225°C
Flammpunkt:	>190°C (ISO 2592)
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht angegeben
Entzündbarkeit:	Produkt ist nicht selbstentzündlich
Obere/unter Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Produkt ist nicht Explosiv
Dampfdruck:	keine Daten verfügbar
Dampfdichte:	keine Daten verfügbar
Relative Dichte (bei 20°C):	ca.1,30g/cm ³
Löslichkeit(en):	in Wasser unlöslich
Verteilungskoeffizient: n-Octanol /Wasser:	keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur:	Produkt ist nicht selbstentzündlich
Zersetzungstemperatur:	nicht relevant
Viskosität:	nicht relevant
Explosive Eigenschaften:	nicht explosiv
Oxidierende Eigenschaften:	nicht oxidierend
9.2. Sonstige Angaben	keine weiteren Daten verfügbar

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 bestimmungsgemäßem 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 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

a.) Akute Toxizität	nicht bekannt
b.) Ätz-/Reizwirkung auf der Haut	nicht bekannt
c.) Schwere Augenschädigung/-reizung	nicht bekannt
d.) Sensibilisierung der Atemwege/Haut	nicht bekannt
e.) Keimzellmutagenität:	nicht bekannt
f.) Karzinogenität:	nicht bekannt
g.) Reproduktionstoxizität	nicht bekannt
h.) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	nicht bekannt
i.) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	nicht bekannt
j.) Aspirationsgefahr	nicht bekannt

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
mit ihrer Änderung Verordnung (EU) 2020/878
Überarbeitet am: 15.11.2022
Aktuelle Version: 2.3

Handelsname:
Polistar Lintygrau



11.2 Angaben über sonstige Gefahren nicht bekannt

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

12.1. Ökotoxizität

Toxizität gegenüber Fischen: nicht bekannt

12.2. Angaben zur Elimination

(Persistenz und Abbaubarkeit) Leicht biologisch abbaubar

12.3. Bioakkumulationspotential

Nicht untersucht

12.4. Mobilität im Boden:

Keine relevanten Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der

PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht anwendbar

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften: Nicht bekannt

12.7. 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. UN-Nummer oder ID-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.2. Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung

Entfällt

14.3. Transportgefahrenklassen

Entfällt

14.4. Verpackungsgruppe

Entfällt

14.5. Umweltgefahren

Entfällt

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Für den Verwender

Keine

14.7. Massengutbeförderung gemäß

Anhang des MARPOL-Überein-

Kommens 73/78 und gemäß

IBC-Code

Entfällt

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1. 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

15.2. Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach Betr.Sich.: -
Wassergefährdungsklasse: WGK 0 (VwVwS): nicht wassergefährdend
Bestimmte Komponenten zur Etikettierung: <35% Kohlenwasserstoffe
Abrasive

16. SONSTIGE ANGABEN

H-Sätze aus Kapitel3: Keine

R-Sätze aus Kapitel3: Keine

Schulungshinweise: Für angemessene Informationen, Anweisungen und Ausbildung der Anwender und
Arbeitsnehmer sorgen.

Quellen- u. Kontaktstellenhinweis:

Richtlinie 98/24/EG

Richtlinie 1999/45/EG

Verordnung 648/2004/EG

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