

streichgut®

Wachsseife (Punisches Wachs)

Erstellt am: 30. August 2021

Überarbeitet am: 12. September 2023

Gültig ab: 12. September 2023

Version: 1

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Zubereitung / Handelsname:	Wachsseife, Punisches Wachs
Index-Nr.:	—
EG-Nr.:	—
CAS-Nr.:	—
REACH-Registrierungsnr.:	—
Andere Bezeichnungen:	—

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant	streichgut Naturfarben Thomas Preußler OHG
Straße / Postfach	Spinnereistraße 7 / Halle 23
Nat.-Kenn./PLZ/Ort	04179 Leipzig
Telefonnummer	+49 3 41 / 6 89 18 02
Telefax	+49 3 41 / 6 89 18 03
Internet	www.streichgut.com

1.4 Notrufnummer

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen (Giftnotruf Berlin), Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin
030/19240 Beratung in Deutsch und Englisch

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung und Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

2.2 Sonstige Gefahren

Gemäß den GHS/CLP Richtlinien nicht als gefährlich eingestuft.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe/Stoffgruppen

3.2 Gemische

Stoffname:	Soda
Andere Bezeichnung:	Natriumcarbonat Dekahydrat
Index-Nr.:	011-005-00-2

EG-Nr: 207-838-8
CAS-Nr: 207-838-8

Stoffname: Kasein
Andere Bezeichnung: —
Index-Nr: —
EG-Nr: 232-555-1
CAS-Nr: 9000-71-9

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Frischluftezufuhr
Nach Hautkontakt	Mit Wasser abwaschen.
Nach Verschlucken	Mund mit viel Wasser ausspülen. Bei Beschwerden Arzt hinzuziehen.
Nach Augenkontakt	—
Allgemeiner Hinweis	—

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen verfügbar.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet: Schaum, Kohlendioxid (CO₂), Trockenschmittel, Wassersprühstrahl.
Ungeeignet: Keine weiteren Informationen verfügbar.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Es sind keine besonderen Gefahren bekannt.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Kontakt mit Augen vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Kontamination von Erdreich, Kanalisation und Gewässer vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosion	Hinweise zum sicheren Umgang: Hände mit Wasser und Seife waschen. Hygienemaßnahmen: Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen.
Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen	—
Maßnahmen zum Schutz der Umwelt	—
Allgemeine Hygienemaßnahmen	—

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen	Die Gefa ße sollen kü hl, frostfrei und gut verschlossen lagern. Angebrochene Gebinde sollten bald verarbeitet werden.
Angaben an Lagerräume und Behälter	Produkt im Originalbehälter aufbewahren.
Lagerklasse	10-13 (TRSG 510)

7.3 Spezifische Endanwendungen

keine

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte/Arbeitsgrenzwerte (AGW) Deutschland	keine
DNEL- und PNEC- Werte	keine
Control-Banding (z.B. ILO, EMKG)	keine

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	—
Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung	—

8.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	pastös
Farbe	weiß
Geruch	schwach, charakteristisch
Schmelzpunkt	nicht bestimmt
Siedepunkt	keine Daten
Flammpunkt	nicht anwendbar
Dichte	keine Daten
Wasserlöslichkeit	verdünubar
pH-Wert bei 20°C	keine Daten
Selbstentzündung	keine Daten

9.2 Sonstige Angaben

keine Daten

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten vorhanden.

10.5 Unverträgliche Materialien

keine bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.

11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Für Stoffe zu folgenden Wirkungen —

11.2 CMR-Eigenschaft

—

12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Umweltbezogene Toxizität

Keine Toxizität zu erwarten.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.4 Mobilität im Boden

Nicht bestimmt.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

NWG; nicht wassergefährdend (Selbsteinstufung)

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter
Verpackungen

Restmengen und getrocknete Arbeitsmaterialien können
getrocknet mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder
stofflich verwertet werden.

Abfallschüssel gemäß
Abfallverzeichnis-Verordnung
(AVV)

—

Besondere Vorsichtsmaßnahmen
einschlägige EU- oder sonstige
Bestimmungen

—

—

14 Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR, IMDG, IATA

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut nach ADR.

14.3 Transportgefahrenklassen

nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe

nicht anwendbar

14.5 Umweltgefahren

keine

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrstoff im Sinne der Transportvorschriften.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

nicht anwendbar

15 Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

NWG; nicht wassergefährdend (Selbsteinstufung)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für diesen Stoff nicht erforderlich.

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Produkt wird im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und Kennzeichnungspflichten beschrieben. Die Angaben verbinden jedoch keine Eigenschaftszusicherungen oder Qualitätsbeschreibungen.

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.