

Sicherheitsdatenblatt
gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31**GUTRA Lederfett**

überarbeitet: 25.07.2023

Ausgabe Datum: 25.07.2023

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**1. 1. Produktidentifikator**

Handelsname:

GUTRA Lederfett

EAN: 90046407 gelb 200 ml EAN: 90046445 schwarz 200 ml

EAN: 90046414 gelb 500 ml EAN: 90046452 schwarz 500 ml

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
Verwendungssektor**Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Lederpflegemittel**Verwendungen, von denen abgeraten wird** jede, ausgenommen als Lederpflegemittel.**1. 3. Hersteller/Lieferant:**

Fa. NIFRA Parfümerie GmbH Nachfolger Panny KG

A-1053 Wien, Bräuhausgasse 68

Tel. +43-(0)1-544 46 66-0

e-mail: office@nifra.at**1.4. Notrufnummer:**

+43 01 406 43 43 (Vergiftungszentrale)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

keine

2.2. Kennzeichnungselemente**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

keine

Gefahrenpiktogramm: keine**Signalwort:** keines

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: keine

Gefahrenhinweise

Keine besonderen Gefahren.

Sicherheitshinweise

keine

2.3. Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung; PBT: Nicht anwendbar; vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**3.2. Gemisch****Beschreibung:** Paste**Zusammensetzung:** Gemisch aus nachfolgend angeführtem gefährlichen Stoff mit ungefährlichen Beimengungen.**Gefährlicher Inhaltsstoff**gemäß CLP Verordnung (EG) Nr.1272/2008**Chemische Bezeichnung:** Kolophonium**Gehalt (Gew. %):** $0 \leq x \% < 2,5$ **Gefahrenpiktogramm:** GHS07; Signalwort: Achtung**H-Sätze:** H317 Sensibilisierung der Haut Kat. 1**CAS-Nr.:** 8050-09-7**EINECS-Nr.:** 232-475-7**Zusätzliche Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31**GUTRA Lederfett**

überarbeitet: 25.07.2023

Ausgabe Datum: 25.07.2023

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1. Beschreibung der Erste- Hilfe- Maßnahmen**

- Nach Inhalation:** Frischluft
Nach Augenkontakt: Bei offenem Lidspalt gründlich (15 Minuten) mit Wasser spülen, ggf. Arzt konsultieren
Nach Hautkontakt: Haut abwaschen mit viel Wasser/Seife, ggf. Arzt konsultieren
Nach Verschlucken: Mund mit Wasser gründlich spülen, viel Wasser trinken, nicht erbrechen, Arzt konsultieren.

4.2. Wichtigste akute und verzögernd auftretende Symptome und Wirkungen

keine bekannt

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine bekannt

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1. Geeignete Löschmittel**Wassersprühstrahl, Pulver, Schaum, CO₂.**Löschmittel nicht geeignet:**

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff ausgehende Gefahren

Dämpfe (Naphtha) schwerer als Luft, können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Atemschutz/Schutzanzug verwenden. Gefährdete Gebinde mit Wassersprühstrahl kühlen und bergen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Haut- und Augenkontakt vermeiden. Schutzausrüstung verwenden. Dämpfe nicht einatmen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in offene Gewässer, in die Kanalisation oder in den Untergrund gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Material aufnehmen und in entsprechend gekennzeichneten, beständigen Gebinden der Entsorgung zuführen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

siehe Punkt 8 und 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1. Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Gebinde dicht verschlossen halten. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Schutzausrüstung (siehe Punkt 8) verwenden. Dämpfe nicht einatmen

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz keine

7.2. Lagerung**Anforderung an Lagerräume und Behälter**

Dicht verschlossen an einem gut gelüfteten Ort in Originalgebinde lagern.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln aufbewahren.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31

GUTRA Lederfett

überarbeitet: 25.07.2023

Ausgabe Datum: 25.07.2023

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.1. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten****MAK-Wert:** 350 ml/m³**Zusätzliche Hinweise:**(GrenzwerteVO 2001) MAK-Wert bezogen auf Mineralöl 200 ml/m³ (TRGS 900) MAK-Wert bezogen auf Mineralöl.**8.2. Persönliche Schutzausrüstung****Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Atemschutz: -

Handschutz: Schutzhandschuhe

Augenschutz: Schutzbrille

Körperschutz: bei größeren Mengen Schutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9. 1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Allgemeine Angaben****Aussehen:****Form:** pastös
Farbe: gelblich-schwarz
Geruch: charakteristisch**Geruchsschwelle:**
pH-Wert (10 g/l) bei 20 °C: Keine Angabe**Zustandsänderung**
Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt.
Siedepunkt/Siedebereich: > 300 °C (bezogen auf Mineralöl)
Flammpunkt: > 200 °C (bezogen auf Mineralöl)**Entzündlichkeit (fest, gasförmig):** Nicht bestimmt.
Zündtemperatur: Nicht bestimmt.
Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.
Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr: Nicht bestimmt.**Explosionsgrenzen:**
Untere: Nicht bestimmt.
Obere: Nicht bestimmt.
Dampfdruck: Nicht anwendbar.**Dichte bei 20 °C:** 0,95 g/cm³
Relative Dichte Nicht bestimmt.
Dampfdichte Nicht anwendbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar.**Löslichkeit in / Mischbarkeit mit**
Wasser: Mit Wasser nicht mischbar.
Verteilungskoeffizient (n- Octanol/ Wasser): Nicht bestimmt.**Viskosität:**
Dynamisch: Nicht anwendbar.
Kinematisch: Nicht anwendbar.**Lösemittelgehalt:**
Organische Lösemittel: Nicht bestimmt.
VOC (EU): Nicht bestimmt.
Festkörpergehalt: Nicht bestimmt.**9.2. Sonstige Angaben**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31**GUTRA Lederfett**

überarbeitet: 25.07.2023

Ausgabe Datum: 25.07.2023

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Unter normalen Umständen keine Reaktivität.

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Umständen chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine - bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

10.5. Zu vermeidende Stoffe

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln vermeiden.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine - bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Bei Erbrechen Aspiration möglich. Nach Verschlucken Aspiration und gastrointestinale Störungen möglich.
Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

a) Akute Toxizität;

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut;

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung;

Direkter Kontakt kann leichte Reizung verursachen.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut;

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Sensibilisierung durch Hautkontakt aber möglich.

e) Keimzell-Mutagenität;

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

f) Karzinogenität;

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

g) Reproduktionstoxizität;

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition;

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition;

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

j) Aspirationsgefahr.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31**GUTRA Lederfett**

überarbeitet: 25.07.2023

Ausgabe Datum: 25.07.2023

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxizität**

Nicht in offene Gewässer, in die Kanalisation oder in den Untergrund gelangen lassen.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**12.3 Bioakkumulationspotenzial:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**12.4 Mobilität im Boden:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.Weitere ökologische Hinweise:
keine**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

PBT: Nicht anwendbar. vPvB: Nicht anwendbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13. Hinweise zur Entsorgung**

Abfallschlüsselnummer: 54406 (Wachsemlsionen)

Wenn Wiederverwertung nicht möglich physikalisch/chemisch und nach Konditionierung thermische Behandlung. Entsorgung gemäß Abfallwirtschaftsgesetz 2002 (BGBl I 102/2002).

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der ADR.

14.1 UN-Nummer (ADR)	keine
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	keine
14.3 Transportgefahrenklasse	keine
14.4 Verpackungsgruppe	keine
14.5 Umweltgefahren:	keine
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	keine
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code	Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Österreichische und EU-Vorschriften**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU Vorschriften:**

Verordnung (EG) No. 1272/2008 (CLP)

Verordnung (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Nationale Vorschriften:

Chemikaliengesetz 1996, BGBl. I Nr. 53/1997 idgF

Abfallwirtschaftsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 102/2002 idgF

ArbeitnehmerInnenschutzgesetz BGBl. Nr. 450/1994 idgF

Klassifizierung nach VbF: entfällt**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31

GUTRA Lederfett

überarbeitet: 25.07.2023

Ausgabe Datum: 25.07.2023

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben der Position 4 bis 8 u. 10 bis 12 sind teilw. nicht auf den Gebrauch und die ordnungsgemäßen Anwendung des Produktes bezogen (s. Gebrauchs-/Produktinformation), sondern auf das Freiwerden größerer Mengen bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante H- Sätze aus Abschnitt 3

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).

CLP: Classification, Labelling and Packaging;

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic;

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative;

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals:

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, gültig in Österreich.

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) ;

Datenblatt ausstellender Bereich: NIFRA Parfümerie GmbH Nachfolger Panny KG

Telefonnummer: 0043-1-544 46 66-19