

Druckdatum: 28.02.23

überarbeitet: 28.02.23

## 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

**Produktidentifikator (Handelsname):** **Büffel-Glanz**  
Farblose Wachspaste

**Ident. Verwendung des Gemisches:** Wachspaste zur Pflege von Holzoberflächen

**Lieferant, der das SDB bereitstellt:** **Willy Faigle GmbH + Co KG Krüzastrase 1**  
**6912 Hörbranz** T +43 5573 85899 E-Mail office@bueffel.at

**Notrufnummer:** Vergiftungsinformationszentrale für Österreich an der 1 Medizinischen  
Universitätsklinik, A-1090 Wien, Währinger Gürtel 10-20, T 01 /406 43 43

## 2. Mögliche Gefahren

**Einstufung des Gemisches nach EC 1272/2008:**  
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

**Kennzeichnungselemente:**  
Gefahrenpiktogramm: entfällt

Signalwort: entfällt

Gefahrenhinweis: entfällt

Sicherheitshinweis: entfällt

**Sonstige Gefahren:**  
Von Chemikalien gehen grundsätzlich besondere Gefahren aus. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Gebrauch Hände waschen.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung:**  
Gemisch aus natürlichen und synthetischen Wachse auf Lösemittelbasis (aromatenfrei)

### Gefährliche Inhaltsstoffe:

EG-Nr.	Bezeichnung	%	Einstufung nach GHS/CLP
918-481-9	n-, iso-Alkane, cyclisch (C10-C13), <2% Aromaten Reg.-Nr.: 01-2119457273-39-xxxx	>30	Asp.Tox 1, H304
918-317-6	iso-Alkane, cyclisch (C10-C13), <2% Aromaten Reg.-Nr.: 01-2119474196-32-xxxx	>30	Asp.Tox 1, H304

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

Fortsetzung von Abschnitt 4 auf Seite 2!

Druckdatum: 28.02.2023

überarbeitet: 28.02.2023

**Handelsname:** Büffel-Glanz  
**Hersteller/Lieferant:** Willy Faigle GmbH + Co KG Hörbranz

**Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.  
**Nach Hautkontakt:** Mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.  
**Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.  
**Nach Verschlucken:** Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.

**Hinweise für den Arzt:** Symptomatisch behandeln.

**Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:** Keine Information verfügbar.  
**Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:** Keine Information verfügbar.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:** CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl.  
**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl  
**Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren:** Bei einem Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid  
**Besondere Schutzausrüstung:** Vollschutzanzug mit umgebungsluftunabhängigen Atemschutzgerät.  
 Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** nicht erforderlich  
**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.  
**Methoden zur Rückhaltung und Reinigung:** Mechanisch aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

## 7. Handhabung und Lagerung

### Handhabung

**Hinweise zum sicheren Umgang:** Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Nach Umgang mit dem Produkt kontaminierte Hautpartien waschen, besonders vor Mahlzeiten und vor dem Rauchen. Nicht über 40°C verarbeiten.  
**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Geschmolzenes Produkt bildet mit Luft oberhalb des Flammpunktes explosionsfähige Gemische. Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

### Lagerung

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Behälter dicht verschlossen halten. In gut verschlossenen Originalgebinden kühl und trocken lagern.  
**Zusammenlagerungshinweise:** keine

**Lagerklasse:** entfällt

**Brandklasse:** entfällt

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** keine

**Zu überwachende Parameter:**

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	%	Art	Wert	Einheit
64742-48-9	Gemisch aus n-, i- und cyclo-Aliphaten (C10-C13)	>30	AGW (TRGS 900)	600	mg/m <sup>3</sup>

### Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

**Atemschutz:** nicht erforderlich

**Handschutz:** Schutzhandschuhe (lösemittelbeständig)

**Augenschutz:** ggf. erforderlich

Druckdatum: 28.02.2023

überarbeitet: 28.02.2023

**Handelsname:** **Büffel-Glanz**  
**Hersteller/Lieferant:** Willy Faigle GmbH + Co KG Hörbranz

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>Form:</b>	pastös		
<b>Farbe:</b>	farblos		
<b>Geruch:</b>	charakteristisch		
<b>Zustandsänderung:</b>	<b>Tropfpunkt</b>	55-65 °C	DGF-M III 75
	<b>Siedepunkt, bereich</b>	150-200 °C	ASTM D86
<b>pH-Wert:</b>	bei 20°C	n.a.	elektrometr.
<b>Flammpunkt:</b>		>62 °C	DIN 51 755
<b>Zündtemperatur:</b>	Lösemittelanteil	200-300 °C	
<b>Selbstentzündlichkeit:</b>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.		
<b>Explosionsgefahr:</b>		keine	
<b>Explosionsgrenzen</b>	<b>untere:</b>	n.b. %	
	<b>obere:</b>	n.b. %	
<b>Dampfdruck:</b>	bei 50°C	<1100 hPa	
<b>Dichte:</b>	bei 20°C	0,75-0,85 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
<b>Löslichkeit in</b>	Wasser	unlöslich	
	organische Lösemittel (Benzine)	fast vollständig	%
<b>Viskosität:</b>	bei 20°C (kinem.)	1000 sec.	DIN 53211
<b>Lösemittelgehalt:</b>	organische Lösemittel	30-70 %	
	Wasser	0 %	
<b>Festkörpergehalt:</b>	bei 20°C	20-40 %	

## 10. Stabilität und Reaktivität

**Reaktivität:/Chemische Stabilität:** Entwicklung zündfähiger Gemische möglich in Luft bei Erwärmung über den Flammpunkt und/oder beim Versprühen oder Vernebeln.  
**Zu vermeidende Bedingungen/Materialien:** Starke Oxidationsmittel  
**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Kohlenmonoxid bei thermischem oder oxidativem Abbau.

## 11. Toxikologische Angaben

<b>Akute orale Toxizität:</b>	LD50-Wert oral : >5000 mg/kg (rat); bei
<b>Reizwirkung an der Haut:</b>	schwach reizend; längerer oder wiederholter Hautkontakt entfettet die Haut und kann Dermatitis verursachen.
<b>Reizwirkung am Auge:</b>	schwach reizend
<b>Sensibilisierung:</b>	keine bekannt
<b>Subakute und chronische Toxizität:</b>	keine bekannt
<b>Mutagenität/Kanzerogenität/Reproduktionstoxizität:</b>	keine bekannt

## 12. Umweltbezogene Angaben

<b>Toxizität:</b>	Bei sachgemäßer Anwendung sind keine fischtoxischen Auswirkungen zu erwarten
<b>Persistenz und Abbaubarkeit:</b>	Produkt ist leicht biologisch abbaubar (entsprechend den gesetzlichen Vorschriften). Leicht eliminierbar.
<b>Bioakkumulation/Mobilität im Boden:</b>	Bioakkumulation potentiell möglich.
<b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:</b>	n.a.

Druckdatum: 28.02.2023

überarbeitet: 28.02.2023

**Handelsname:** **Büffel-Glanz**  
**Hersteller/Lieferant:** Willy Faigle GmbH + Co KG Hörbranz

### **13. Hinweise zur Entsorgung**

#### **Produkt**

Gemäß den gesetzlichen Bestimmungen der Kanalisation zuleiten.  
Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern ist entsprechend der EAK- Verordnung branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.  
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### **Ungereinigte Verpackung**

Nur völlig entleerte Behälter entsorgen.

### **14. Transportvorschriften**

#### **Landtransport (ADR/RID und GGVS/GGVE)**

Klasse / Kemer / UN / VG / Label / LQ: kein Gefahrgut

#### **Seeschifftransport (IMDG/GGVSee)**

Klasse / UN / VG / Label / EMS / Marine pollutant / EQ/LQ: kein Gefahrgut

#### **Lufttransport (ICAO/IATA)**

Klasse / UN / VG / Label / EQ: kein Gefahrgut

#### **Richtiger technischer Name:**

entfällt

### **15. Rechtsvorschriften**

#### **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften**

Wassergefährdungsklasse: 1 (schwach wassergefährdend, Selbsteinstufung)

TA Luft: NK (Anteil: 50-100%)

VOC: 70%

#### **Stoffsicherheitsbeurteilung**

Es liegen uns Informationen von unseren Lieferanten vor.

### **16. Sonstige Angaben**

**Sicherheitsrelevante Änderungen:** keine

**Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3:** H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.