

Druckdatum: 15.02.2023

überarbeitet: 10.01.2023

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

Produktidentifikator (Handelsname): **Büffel-Beize**
in den Farben gelb, hellbraun, dunkelbraun, rot

Ident. Verwendung des Gemisches: Wachspasten 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!

Sicherheitsdatenblatt

Seite 2/4

gemäss Verordnung EC 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 15.02.2023

überarbeitet: 10.01.2023

Handelsname: **Büffel-Beize**
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: CO₂, 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 ³

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: 15.02.2023

überarbeitet: 10.01.2023

Handelsname:	<u>Büffel-Beize</u>		
Hersteller/Lieferant:	Willy Faigle GmbH + Co KG Hörbranz		
9. Physikalische und chemische Eigenschaften			
Form:	pastös		
Farbe:	eingefärbt (gelb,rot, versch. Brauntöne)		
Geruch:	charakteristisch		
Zustandsänderung:	Tropfpunkt	55-65 °C	DGF-M III 75
	Siedepunkt, bereich	150-200 °C	ASTM D86
pH-Wert:	bei 20°C	n.a.	elektrometr.
Flammpunkt:		>62 °C	DIN 51 755
Zündtemperatur:	Lösemittelanteil	200-300 °C	
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.		
Explosionsgefahr:		keine	
Explosionsgrenzen	untere:	n.b. %	
	obere:	n.b. %	
Dampfdruck:	bei 50°C	<1100 hPa	
Dichte:	bei 20°C	0,75-0,85 g/cm ³	DIN 51757
Löslichkeit in	Wasser	unlöslich	
	organische Lösemittel (Benzine)	fast vollständig	%
Viskosität:	bei 20°C (kinem.)	1000 sec.	DIN 53211
Lösemittelgehalt:	organische Lösemittel	30-70 %	
	Wasser	0 %	
Festkörpergehalt:	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			
Akute orale Toxizität:	LD50-Wert oral : >5000 mg/kg (rat); bei		
Reizwirkung an der Haut:	schwach reizend; längerer oder wiederholter Hautkontakt entfettet die Haut und kann Dermatitis verursachen.		
Reizwirkung am Auge:	schwach reizend		
Sensibilisierung:	keine bekannt		
Subakute und chronische Toxizität:	keine bekannt		
Mutagenität/Kanzerogenität/Reproduktionstoxizität:	keine bekannt		
12. Umweltbezogene Angaben			
Toxizität:	Bei sachgemäßer Anwendung sind keine fischtoxischen Auswirkungen zu erwarten		
Persistenz und Abbaubarkeit:	Produkt ist leicht biologisch abbaubar (entsprechend den gesetzlichen Vorschriften). Leicht eliminierbar.		
Bioakkumulation/Mobilität im Boden:	Bioakkumulation potentiell möglich.		
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	n.a.		

Druckdatum: 15.02.2023

überarbeitet: 10.01.2023

Handelsname: **Büffel-Beize**
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.