

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Artikel Nummer G 168, G 169, G 219
Artikelbezeichnung: KELLER-CHIPS BEST OAK® 8 MT, 8 HT, 2NTF
Verwendung des Stoffes / der Zubereitung Komplexierung von Wein

Angaben zum Lieferanten

Firma: Max F. Keller GmbH, Produkte für Getränkebehandlung
D - 68169 Mannheim, Einsteinstraße 14a,
Auskunftgebender Bereich: Produkte für Getränkebehandlung
Tel. 0621 - 3227979, Fax 0621 - 3227927

2. Mögliche Gefahren

Entfällt.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Cellulose: ca. 50%	Lignin: ca. 25%
CAS-Nr.: 9004-34-6	CAS-Nr.: 9005-53-2
Hemizellulose	ca. 25%
CAS-Nr.:	9025-56-3

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:	Für Frischluftzufuhr sorgen.
Nach Augenkontakt:	Augen mit Wasser spülen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:
Wassernebel, Schaum, CO₂, Trockenlöschmittel

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Mechanisch aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Wie bei allen brennbaren Stoffen, die staubförmige Anteile enthalten, sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Lagerung:

Material gut verschlossen, lichtgeschützt, kühl, trocken und an einem geruchslosen Platz lagern.
Lagerstabilität: mindestens 3 Jahre

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikel Nummer G 168, G 169, G 219

Artikelbezeichnung: KELLER-CHIPS BEST OAK® 8 MT, 8 HT, 2NTF

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Staubaufwirbelung vermeiden.

Schutz vor elektrostatischer Aufladung.

Persönliche Schutzausrüstung

Atenschutz: Bei Staubentwicklung: Maske (mit P2 - Filter)

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: kubisch
Farbe: hellbraun bis dunkelbraun
Geruch: typischer Geruch

Sicherheitsrelevante Daten

Zündtemperatur: ca. 470° Godbert-Greenwald

Staubexplosionsklassen: 0

Explosionsgrenzen: liegen nicht vor

Weitere Angaben: Löslichkeit in Wasser (20°C) unlöslich

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung: ca. 170 °C

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte beobachtet.

Gefährliche Reaktionen: Keine bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

Es liegen keine Angaben zur Toxikologie vor.

12. Umweltbezogene Angabe

Negative ökologische Wirkungen sind nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung

Verwertung/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren).

Die Abfallschlüssel-Nummern nach dem deutschen Abfallkatalog sind stoffbezogen, die Abfall-Schlüsselnummern nach dem europäischen Abfallkatalog (EWC-Code) sind herkunftsbezogen.

Die genaue Zuordnung zu einem Abfallschlüssel nach dem EWC-Code kann nur der Verwender der Best Oak-Typen vornehmen, bei dem daraus hergestellte Erzeugnisse als Abfallstoffe anfallen beziehungsweise entsorgt werden sollen.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikel Nummer

G 168, G 169, G 219

Artikelbezeichnung:

KELLER-CHIPS BEST OAK® 8 MT, 8 HT, 2NTF

14. Angaben zum Transport

ADR/RID - GGVS/GGVE

Klasse:

Zi:

Warntafel:

Gefahr-Nr.; /

Stoff-Nr.:

Bezeichnung:

Bemerkungen:

kein Gefahrgut

ADR/ADNR

ADNR-Klasse

Zi:

Kat.:

Bezeichnung:

Bemerkungen:

kein Gefahrgut

IMDG/GGVSee

IMDG/GGVSee-Klasse:

UN-Nr.

PG.:

EmS-Nr.:

MFAG:

Marine Pollutant:

Deklaration:

Bemerkungen:

kein Gefahrgut

ICAO-TI-IATA-DGR

ICAO/IATA-Klasse

UN/ID-Nr.:

PG:

PAC:

Deklaration:

Bemerkungen:

kein Gefahrgut

Weitere Angaben:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung:

Obwohl dieses Produkt nicht kennzeichnungspflichtig ist, empfehlen wir, die Sicherheitsratschläge zu beachten.

R-Sätze

R 41:

Gefahr ernster Augenschäden.

S-Sätze

S 22

Staub nicht einatmen.

S 26

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Wassergefährdungsklasse (WGK):

nwg – nicht wassergefährdend gem. VwVwS, Anhang 1

16. Sonstige Angaben

Datenblatt ausstellender Bereich:

Produkte für die Getränkebehandlung.

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen im Sinne von Qualitätsbeschreibungen.