

## Etikettenentferner

---

### **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

<b>Bezeichnung des Unternehmens</b>	Beck Optikhandel GmbH Lohstampfstrasse 11 8274 Tägerwilen
<b>1.4. Notrufnummer</b>	Tox-Zentrum: 145 www.toxi.ch
<b>Produktnummer</b>	1302980
<b>Eindeutige Formelkennung (UFI)</b>	SDA0-E092-V002-VRGH
<b>Ausgabedatum</b>	22.02.2023
<b>Version</b>	4.02 (Ersetzt Vorversionen: 4.01)

---

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

<b>7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten</b>	An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Dosen zur Sicherheit im Brandfall separat und abgesichert lagern. Lagerklasse 2.
--	---

---

### **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

Arbeitsplatzgrenzwerte gemäss SUVA:

#### **Pentan (CAS 109-66-0), alle Isomere**

MAK-Werte:	600 ppm 1800 mg/m <sup>3</sup>
KZG-Werte:	1200 ppm 3600 mg/m <sup>3</sup>
Notationen:	SSc

---

#### **Ethanol; Ethylalkohol (CAS 64-17-5)**

MAK-Werte:	500 ppm 960 mg/m <sup>3</sup>
KZG-Werte:	1000 ppm 1920 mg/m <sup>3</sup>
Notationen:	SSc

## 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol (CAS 67-63-0)

MAK-Werte:	200 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>	
KZG-Werte:	400 ppm 1000 mg/m <sup>3</sup>	
BAT-Werte:	<u>Parameter: Aceton</u> 25 mg/L (0.4mmol/L)	Urin und Vollblut
	Probeentnahmezeitpunkt:	Schichtende
Notationen:	SS <sub>C</sub> , B	

---

## (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (CAS 5989-27-5)

MAK-Werte:	7 ppm 40 mg/m <sup>3</sup>
KZG-Werte:	14 ppm 80 mg/m <sup>3</sup>
Notationen:	SS <sub>C</sub> , S

---

SS<sub>C</sub> = Keine Schädigung der Leibesfrucht bei Einhaltung des MAK-Werts  
S = Sensibilisierung  
B = Biologisches Monitoring

---

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### Ungebrauchtes Produkt

Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften als Sonderabfall entsorgen.

Abfallcode: 16 05 04 "Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern."

### Ungereinigte Verpackung

Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften als Sonderabfall entsorgen.

Abfallcode: 15 01 10 "Verpackungen, die Rückstände von Stoffen oder von Sonderabfällen mit besonders gefährlichen Eigenschaften enthalten oder durch Stoffe oder Sonderabfälle mit besonders gefährlichen Eigenschaften verunreinigt sind."

---

---

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

Nur für den gewerblichen Verwender.

### Jugendarbeitsschutzverordnung (ArGV 5, SR 822.115):

Jugendliche bis zum vollendeten 18. Altersjahr dürfen bei ihrer Arbeit nur dann mit diesem Produkt in Kontakt kommen oder diesem ausgesetzt werden, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres Ausbildungszieles vorgesehen ist und die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind. Jugendliche, die keine berufliche Grundausbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt arbeiten.

### **Rechtsvorschriften**

Chemikalienverordnung, ChemV (SR 813.11)  
Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung ChemRRV (SR 814.81)  
Anhang 2.12: Aerosolpackungen  
Verordnung des EDI über Druckgaspackungen (SR 817.023.61)  
Störfallverordnung, StFV (SR 814.012)  
Mengenschwelle: 20'000kg  
Verordnung über den Verkehr mit Abfällen, VeVA (SR 814.610)  
Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit  
Abfällen, LVA (SR 814.610.1)  
Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen,  
VVEA (SR 814.600)  
Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz Suva-Nr. 1903  
VKF-Richtlinie 26-15 der Vereinigung Kantonalen  
Feuerversicherungen  
SUVA-Merkblatt 2153 Explosionsschutz  
Wassergefährdungsklasse WGK (D) = 2.  
Lagerklasse 2.  
VOC (CH) = 99.98%