

# Pagina di copertina della scheda di dati di sicurezza

SDS elaborata il 08.03.2023 (versione 1.0)

## Identificatore del prodotto :

Nome del prodotto Serbatoi di BUTANO  
Usi pertinenti identificati Combustibili

## Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Camping Gaz (Schweiz ) AG  
Route du Tir  
Fédéral 10  
1762 Givisiez  
Schweiz  
Tel: +41 26 460 40 40  
info@campingaz.ch

**Numero telefonico di emergenza:** 145 (Tox Info Suisse, raggiungibile 24 ore su 24)

## Informazioni concernenti gli utilizzatori:

### Sezione 7 : Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Classe di stoccaggio (LK) : LK 2 - Gas liquefatto o pressurizzato

### Sezione 8 : Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

##### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Butano (106-97-8)	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	n-Butane / n-Butan
MAK (OEL TWA)	1900 mg/m <sup>3</sup>
	800 ppm
KZGW (OEL STEL)	7600 mg/m <sup>3</sup>
	3200 ppm
Tossicità critica	SNC / ZNS
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2023

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

## **8.2.2. Dispositivi di protezione individuale**

### **8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto**

#### **Protezione degli occhi:**

Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione (ISO 16321-1)

### **8.2.2.2. Protezione della pelle**

#### **Protezione della pelle e del corpo:**

Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di fiamma. Utilizzare calzature con caratteristiche antistatiche o antiscintilla. (Scegliere dispositivi di protezione conformi alle norme DIN)

#### **Protezione delle mani:**

La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal tipo di materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo differenziano da un produttore all'altro. Tempo di penetrazione da determinare con il fabbricante dei guanti. Guanti di protezione. Indossare guanti termici. Guanti di protezione in cuoio (ISO 374-1)

#### **Altre protezioni per la pelle**

##### **Indumenti protettivi - scelta del materiale:**

Casco di protezione. Indumento di protezione antistatico ignifugo. (Scegliere dispositivi di protezione conformi alle norme DIN)

### **8.2.2.3. Protezione respiratoria**

#### **Protezione respiratoria:**

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. (Scegliere dispositivi di protezione conformi alle norme DIN)

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti** : Smaltimento secondo l' 'Ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti' (OPSR, Ordinanza sui rifiuti, RS 814.600), l' 'Ordinanza sul traffico di rifiuti' (OTRif, RS 814.610) e l' 'Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti' (LTR, RS 814.610.1).

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

### **15.1.2. Norme nazionali**

Ordinanza contro gli incidenti rilevanti (OPIR, RS 814.012) : Allegato 1, numero 4. Quantità limite: 20000 kg

Pagina di copertina realizzata il: 05.01.2024