



Pagina: 1/8

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 20.11.2025

Version 144 (sostituisce la versione 143)

Revisione: 20.11.2025

### . SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscola e della società/impresa

#### ◦ 1.1 Identificatore del prodotto

◦ Denominazione commerciale: **Campher nat. chin. EuAB / 06-2428**

◦ Articolo numero: S0400971

◦ Numero CAS:

76-22-2

◦ Numeri CE:

200-945-0

◦ Numero di registrazione

-  
01-2120768421-55-0001

◦ 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.

◦ Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Flavour/Fragrance

#### ◦ 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

◦ Produttore/fornitore:

Frey & Lau GmbH

Immenhacken 12, D-24558 Henstedt-Ulzburg

Tel: ++49-4193-9953 Fax: +49-4193-9955-80

◦ Informazioni fornite da:

Sachkundige Person Frey + Lau

info@freylau.com

◦ 1.4 Numero telefonico di emergenza: ++49-40-54.77.99.56 WAKO

### . SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### ◦ 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

◦ Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Flam. Sol. 1 H228 Solido infiammabile.

Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.

Acute Tox. 4 H332 Nocivo se inalato.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

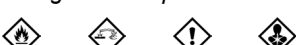
STOT SE 2 H371 Può provocare danni ai polmoni. Via di esposizione: Inhalazione.

#### ◦ 2.2 Elementi dell'etichetta

◦ Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.

◦ Pittogrammi di pericolo



GHS02 GHS05 GHS07 GHS08

◦ Avvertenza Pericolo

◦ Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Bornan-2-one

◦ Indicazioni di pericolo

H228 Solido infiammabile.

H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H371 Può provocare danni ai polmoni. Via di esposizione: Inhalazione.

◦ Consigli di prudenza

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIPOISON/un medico.

P330 Sciacquare la bocca.

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

(continua a pagina 2)

CH

Pagina: 2/8

**Scheda di dati di sicurezza**  
*ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31*

Stampato il: 20.11.2025

Version 144 (sostituisce la versione 143)

Revisione: 20.11.2025

**Denominazione commerciale: Campher nat. chin. EuAB / 06-2428**

(Segue da pagina 1)

- P405 Conservare sotto chiave.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.
- **2.3 Altri pericoli**
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
  - PBT: Non applicabile.
  - vPvB: Non applicabile.

**. SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

- **3.1 Sostanze**
- Numero CAS 76-22-2 Bornan-2-one
- Numero/i di identificazione
- Numeri CE: 200-945-0
- Stime della tossicità acuta (STA)
- CAS: 464-49-3
- EINECS: 207-355-2

**. SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

◦ **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

◦ Indicazioni generali:

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

Consultare immediatamente il medico.

◦ Inalazione:

Portare in zona ben areata, praticare eventualmente la respirazione artificiale, tenere al caldo. Se i disturbi persistono consultare il medico.

In caso di svenimento provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

Consultare immediatamente il medico.

◦ Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Sottoporre a cure mediche.

◦ Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

Consultare immediatamente il medico.

◦ Ingestione:

Chiamare subito il medico.

Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.

Chiedere immediatamente un consiglio medico.

◦ **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

◦ **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non sono disponibili altre informazioni.

**. SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

◦ **5.1 Mezzi di estinzione**

◦ Mezzi di estinzione idonei: CO<sub>2</sub>, sabbia, polvere. Non usare acqua.

◦ Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua

◦ **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto sviluppa fumi tossici.

◦ **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

◦ Mezzi protettivi specifici: Indossare il respiratore.

CH

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/8

**Scheda di dati di sicurezza**  
*ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31*

Stampato il: 20.11.2025

Version 144 (sostituisce la versione 143)

Revisione: 20.11.2025

**Denominazione commerciale: Campher nat. chin. EuAB / 06-2428**

(Segue da pagina 2)

**. SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

◦ **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

*Indossare il respiratore.*

*Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.*

◦ **6.2 Precauzioni ambientali:**

*Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.*

*In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.*

*Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque fatiche.*

◦ **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

*Utilizzare mezzi di neutralizzazione.*

*Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.*

*Trattare con soda caustica al 2%.*

*Provvedere ad una sufficiente areazione.*

◦ **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

*Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.*

*Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.*

*Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.*

**. SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

◦ **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

*Accurata captazione delle polveri.*

*Evitare la formazione di polvere.*

◦ **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

*Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.*

*Proteggere dal calore.*

*Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.*

*Tener pronto il respiratore.*

◦ **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

◦ **Stoccaggio:**

◦ **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.

◦ **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.

◦ **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

◦ **Classe di stoccaggio:** 4.1 B

◦ **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

**. SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale**

◦ **8.1 Parametri di controllo**

◦ Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

**76-22-2 Bornan-2-one**

*MAK Valore a lungo termine: 13 mg/m<sup>3</sup>, 2 ppm*

◦ **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

◦ **8.2 Controlli dell'esposizione**

◦ **Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

◦ **Misure di protezione individuale,** quali dispositivi di protezione individuale

◦ **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

*Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.*

*Togliere immediatamente gli abiti contaminati.*

*Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.*

*Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.*

*Evitare il contatto con la pelle.*

*Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.*

(continua a pagina 4)

CH

**Scheda di dati di sicurezza**  
*ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31*

Stampato il: 20.11.2025

Version 144 (sostituisce la versione 143)

Revisione: 20.11.2025

**Denominazione commerciale: Campher nat. chin. EuAB / 06-2428**

(Segue da pagina 3)

◦ **Protezione respiratoria**

*Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.*

◦ **Protezione delle mani**

*Guanti protettivi*

*Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.*

*Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.*

◦ **Materiale dei guanti**

*Guanti multi-chimici resistenti di categoria III secondo REGOLAMENTO (UE) 2016/425*

*La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.*

◦ **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

*Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.*

◦ **Protezione degli occhi/del volto** Occhiali protettivi a tenuta

**. SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

◦ **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

◦ **Indicazioni generali**

◦ **Stato fisico**

*Solido*

◦ **Colore:**

*Non definito.*

◦ **Odore:**

*Caratteristico*

◦ **Soglia olfattiva:**

*Non definito.*

◦ **Punto di fusione/punto di congelamento:**

*174 °C*

◦ **Infiammabilità**

*Facilmente infiammabile.*

◦ **Limite di esplosività inferiore e superiore**

◦ **Inferiore:**

*0,6 Vol % (76-22-2 Bornan-2-one)*

◦ **Superiore:**

*4,5 Vol % (76-22-2 Bornan-2-one)*

◦ **Punto di infiammabilità:**

*65 °C*

◦ **Temperatura di autoaccensione:**

*460 °C (76-22-2 Bornan-2-one)*

◦ **Temperatura di decomposizione:**

*Non definito.*

◦ **ph**

*La miscela è non polare/aprotica.*

◦ **Solubilità**

*Poco e/o non miscibile.*

◦ **acqua:**

*Non definito.*

◦ **Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

*Non definito.*

◦ **Densità e/o densità relativa**

◦ **Densità a 20 °C:**

*1 g/cm³*

◦ **Densità relativa**

*Non definito.*

◦ **Densità apparente:**

*2 kg/m³*

◦ **Densità di vapore:**

*Non applicabile.*

◦ **Caratteristiche delle particelle**

*Vedere punto 3.*

◦ **9.2 Altre informazioni**

◦ **Aspetto:**

*Solido*

◦ **Forma:**

◦ **Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza**

*Non definito.*

◦ **Temperatura di accensione:**

*Non definito.*

◦ **Proprietà esplosive:**

*Non definito.*

◦ **VOC (CE)**

*0,00 %*

◦ **Velocità di evaporazione**

*Non applicabile.*

◦ **Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

*non applicabile*

◦ **Esplosivi**

*non applicabile*

◦ **Gas infiammabili**

*non applicabile*

◦ **Aerosol**

*non applicabile*

◦ **Gas comburenti**

*non applicabile*

◦ **Gas sotto pressione**

*non applicabile*

◦ **Liquidi infiammabili**

*non applicabile*

◦ **Solidi infiammabili**

*Solido infiammabile.*

(continua a pagina 5)

CH

Pagina: 5/8

**Scheda di dati di sicurezza**  
*ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31*

Stampato il: 20.11.2025

Version 144 (sostituisce la versione 143)

Revisione: 20.11.2025

**Denominazione commerciale: Campher nat. chin. EuAB / 06-2428**

- ◊ Sostanze e miscele autoreattive non applicabile
- ◊ Liquidi piroforici non applicabile
- ◊ Solidi piroforici non applicabile
- ◊ Sostanze e miscele autoriscaldanti non applicabile
- ◊ Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua non applicabile
- ◊ Liquidi comburenti non applicabile
- ◊ Solidi comburenti non applicabile
- ◊ Perossidi organici non applicabile
- ◊ Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile
- ◊ Esplosivi desensibilizzati non applicabile

(Segue da pagina 4)

**. SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- ◊ **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- ◊ **10.2 Stabilità chimica**
- ◊ Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decomponete se utilizzato secondo le norme.
- ◊ **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- ◊ **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- ◊ **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- ◊ **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

**. SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

◊ **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

- ◊ Tossicità acuta Nocivo se ingerito o inalato.
- ◊ Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

**ATE (Stima di tossicità acuta (STA))**

Orale LD50 1.500 mg/kg (rat)

Per inalazione LC50 1,5 mg/l

**76-22-2 Bornan-2-one**

Orale LD50 1.500 mg/kg (rat)

Cutaneo LD50 >5.000 mg/kg (rabbit)

Per inalazione LC50 1,5 mg/l (ATE)

◊ Irritabilità primaria:

- ◊ Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.
  - ◊ Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca gravi lesioni oculari.
  - ◊ Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - ◊ Mutagenicità sulle cellule germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - ◊ Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - ◊ Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - ◊ Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola Può provocare danni ai polmoni. Via di esposizione: Inalazione.
  - ◊ Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - ◊ Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- ◊ **11.2 Informazioni su altri pericoli**
- ◊ Proprietà di interferenza con il sistema endocrino La sostanza non è contenuta

**. SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

◊ **12.1 Tossicità**

- ◊ Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 6)

CH

Pagina: 6/8

**Scheda di dati di sicurezza**  
*ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31*

Stampato il: 20.11.2025

Version 144 (sostituisce la versione 143)

Revisione: 20.11.2025

**Denominazione commerciale: Campher nat. chin. EuAB / 06-2428**

(Segue da pagina 5)

- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
  - PBT: Non applicabile.
  - vPvB: Non applicabile.
- **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**  
Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.
- **12.7 Altri effetti avversi**  
Osservazioni: Innocuo per i pesci fino alla concentrazione testata.
- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:  
Ulteriori indicazioni:  
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Classif. secondo le liste): poco pericoloso  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.  
Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico e nei canali di raccolta.

**. SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- Imballaggi non puliti:
- Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

**. SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- |   |   |
|---|---|
| ◦ <b>14.1 Numero ONU o numero ID</b>  | UN2717  |
| ◦ ADR, IMDG, IATA   |   |
| ◦ <b>14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>                           | CAMPER, synthetisch   |
| ◦ ADR   | CAMPHOR, synthetic  |
| ◦ IMDG, IATA  |   |
| ◦ <b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>                          |   |
| ◦ ADR, IMDG, IATA   | 4.1 Solidi infiammabili, materie autoreattive, materie soggette a polimerizzazione ed esplosivi solidi desensibilizzati         |
| ◦ Classe  | 4.1   |
| ◦ Etichetta   | III   |
| ◦ <b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>  | No  |
| ◦ ADR, IMDG, IATA   | Attenzione: Solidi infiammabili, materie autoreattive, materie soggette a polimerizzazione ed esplosivi solidi desensibilizzati |
| ◦ <b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>   | 40  |
| ◦ Marine pollutant:   | F-A, S-I  |
| ◦ <b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>                         | A   |
| ◦ N° identificazione pericolo (Numero Kemler):                                  | Non applicabile.  |
| ◦ Numero EMS:   |   |
| ◦ Stowage Category  |   |
| ◦ <b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b> |   |
| ◦ Trasporto/ulteriori indicazioni:  |   |
| ◦ ADR   | 5 kg  |
| ◦ Quantità limitate (LQ)  | Codice: E1  |
| ◦ Quantità esenti (EQ)  | Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 g  |
|   | Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 g  |
| ◦ Categoria di trasporto  | 3   |
| ◦ Codice di restrizione in galleria   | E   |

(continua a pagina 7)

CH

Pagina: 7/8

**Scheda di dati di sicurezza**  
*ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31*

Stampato il: 20.11.2025

Version 144 (sostituisce la versione 143)

Revisione: 20.11.2025

**Denominazione commerciale: Campher nat. chin. EuAB / 06-2428**

(Segue da pagina 6)

◦ IMDG	5 kg
◦ Limited quantities (LQ)	Code: E1
◦ Excepted quantities (EQ)	Maximum net quantity per inner packaging: 30 g
◦ UN "Model Regulation":	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g UN 2717 CAMPHER, SYNTETISCH, 4.1, III

**. SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**  
822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung - ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind zu beachten.  
ArGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind zu beachten.
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008  
La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.
- Pittogrammi di pericolo



- Avvertenza Pericolo
- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:  
Bornan-2-one
- Indicazioni di pericolo  
H228 Solido infiammabile.  
H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H371 Può provocare danni ai polmoni. Via di esposizione: Inalazione.
- Consigli di prudenza  
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIPOISON/un medico.  
P330 Sciacquare la bocca.  
P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.  
P405 Conservare sotto chiave.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.
- Direttiva 2012/18/UE
- Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I La sostanza non è contenuta
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II  
La sostanza non è contenuta
- REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)  
La sostanza non è contenuta
- Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE La sostanza non è contenuta
- Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe La sostanza non è contenuta
- Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi  
La sostanza non è contenuta
- Disposizioni nazionali:
- Classe di pericolosità per le acque: Klasse B (Classif. secondo le liste)
- COV (CE) 0,00 %

(continua a pagina 8)

CH

Pagina: 8/8

**Scheda di dati di sicurezza**  
*ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31*

Stampato il: 20.11.2025

Version 144 (sostituisce la versione 143)

Revisione: 20.11.2025

**Denominazione commerciale: Campher nat. chin. EuAB / 06-2428**

(Segue da pagina 7)

- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

**. SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

◦ Scheda rilasciata da: Regulatory Affairs

◦ Interlocutore: Dr. Maja Zippel

◦ Data della versione precedente: 07.09.2024

◦ Numero di versione della versione precedente: 143

◦ Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (STASime della tossicità acuta)

Flam. Sol. 1: Solidi infiammabili – Categoria 1

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

STOT SE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 2

◦ \* Dati modificati rispetto alla versione precedente

CH