

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 13.08.2024 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 13.08.2024

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa· **1.1 Identificatore del prodotto**· **Denominazione commerciale:** **Campa**· **Articolo numero:** 11585· **UFI:** .· **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati**
Non sono disponibili altre informazioni.· **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Rodenticida· **1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza**· **Produttore/fornitore:**Leu+Gygax AG
Fellstrasse 1
CH-5413 Birmenstorf· **Informazioni fornite da:**Dep. sicurezza di prodotti
Telefono 056 201 45 45
e-mail: stucki@leugygax.ch
durante le ore d'ufficio· **1.4 Numero telefonico di emergenza:**Tox Info Suisse
24-h numero d'urgenza: 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)
Casi non urgenti: +41 44 251 66 66
www.toxi.ch**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**· **2.1 Classificazione della sostanza o del preparato**· **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

GHS03 fiamma su cerchio

Ox. Sol. 3 H272 Può aggravare un incendio; comburente.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

· **2.2 Elementi dell'etichetta**· **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

CH/IT

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 13.08.2024 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 13.08.2024

Denominazione commerciale: **Campa**

(Segue da pagina 1)

· **Pittogrammi di pericolo**



GHS03 GHS07

· **Avvertenza** *Attenzione*

· **Indicazioni di pericolo**

H272 *Può aggravare un incendio; comburente.*

H315 *Provoca irritazione cutanea.*

· **Consigli di prudenza**

P102 *Tenere fuori dalla portata dei bambini.*

P210 *Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.*

P280 *Indossare guanti / occhiali di protezione / protezione per il viso.*

P302+P352 *IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.*

P332+P313 *In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.*

P501 *Ritornare contenuto / contenitore presso il punto vendita o consegnare ad un punto per la raccolta dei rifiuti speciali.*

· **Ulteriori dati:**

Attenzione! L'accensione della cartuccia produce gas tossici (diossido di zolfo)

SPo 3 *Non inalare il fumo dopo l'accensione del prodotto e lasciare immediatamente l'area trattata.*

SP1 *Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.*

EUH401 *Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.*

· **2.3 Altri pericoli**

· **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

· **PBT:** *Non applicabile.*

· **vPvB:** *Non applicabile.*

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· **3.2 Preparati**

· **Descrizione:** *Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.*

· **Sostanze pericolose:**

CAS: 7704-34-9 EINECS: 231-722-6	zolfo, precipitato, sublimato o colloidale ⚠ Skin Irrit. 2, H315	>25-<50%
CAS: 7757-79-1 EINECS: 231-818-8	nitrate di potassio ⚠ Ox. Sol. 3, H272	>20-<50%

· **Ulteriori indicazioni:** *Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16*

CH/IT

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 13.08.2024 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 13.08.2024

Denominazione commerciale: *Campa*

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**· 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****· Indicazioni generali:**

In caso di incidente o malessere, consultare immediatamente un medico (mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di dati di sicurezza, se possibile).

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.

Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi.

Usare i dispositivi di protezione individuali.

· Inalazione:

Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Non inalare i gas di combustione.

Possono presentarsi i seguenti sintomi: tosse.

Affanno

I sintomi possono anche verificarsi molte ore dopo l'esposizione. Se si verificano sintomi respiratori: chiamare un medico.

· Contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone.

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Deve esserci acqua corrente sul posto di lavoro.

· Contatto con gli occhi:

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Qualora persista irritazione agli occhi.

Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

Il lavaggio oculare deve essere disponibile sul posto di lavoro.

· Ingestione:

Chiamare immediatamente il medico.

Sciacquare la bocca con molta acqua. Non somministrare qualcosa per bocca se la persona è incosciente. Consultare immediatamente assistenza medica.

Bevi molta acqua a piccoli sorsi. (Effetto diluizione).

· 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati *Corrosione / irritazione della pelle.***· 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**· 5.1 Mezzi di estinzione****· Mezzi di estinzione idonei:**

Anidride carbonica (CO₂), sostanza chimica secca.

Adattare le misure di spegnimento all'ambiente circostante.

· Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: *Getto d'acqua abbondante***· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato**

Il prodotto in sé non brucia.

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 13.08.2024 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 13.08.2024

Denominazione commerciale: *Campa*

(Segue da pagina 3)

*Prodotti di decomposizione pericolosi:**ossidi di azoto (NO_x)**Ossidi di zolfo**diossido di carbonio (CO, CO₂)***· 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****· Mezzi protettivi specifici:***Indossare un autorespiratore e una tuta di protezione chimica. Vedere la sezione 8.***· Altre indicazioni***Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.***SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****· 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza***Portare le persone in luogo sicuro.**Indossare abbigliamento protettivo personale. (vedere sezione 8)***· 6.2 Precauzioni ambientali:***Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.***· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:***Raccogliere le quantità versate.**Misure per prevenire la formazione di aerosol e polvere:**Bagnare o assorbire i solidi.**Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.**Consegnare il prodotto a un'azienda di smaltimento rifiuti autorizzata.**Pulizia: acqua (con detergente).***· 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***Utilizzare solo all'aperto.**Quando si accende la cartuccia, tenere lontano dalla faccia e dal corpo. Dopo l'inalazione del prodotto, non respirare i fumi e lasciare immediatamente l'area trattata.**Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.***· Avvertenze per un impiego sicuro***Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.**Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.***· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** *Non sono richiesti provvedimenti particolari.*

(continua a pagina 5)

CH/IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 13.08.2024 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 13.08.2024

Denominazione commerciale: *Campa*

(Segue da pagina 4)

- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**
Conservare nei contenitori originali ben chiusi. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Conservare in un ambiente asciutto e ben ventilato.
Tenere chiuso.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Separare da alimenti, bevande e mangimi.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**
Tenere lontano da materiali infiammabili. Conservare maggiori quantità separatamente da altre classi di sostanze.
- **Classe di stoccaggio:** Classe di stoccaggio 5.1B - Sostanze pericolose ossidanti
- **7.3 Usi finali particolari** Articoli pirotecnici per uso agricolo.

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:**
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- **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:**
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- **Protezione respiratoria** Non necessario.
- **Protezione delle mani**



Guanti protettivi CE III resistenti alle sostanze chimiche (EN 420:2004+A1:2010 e EN ISO 374-1:2016+A1:2018), anche per contatti diretti e prolungati. (Consigliato: Indice di protezione 6, corrispondente a > 480 minuti di tempo di permeazione secondo la norma EN ISO 374-1): ad esempio, in gomma nitrile (0,4 mm), gomma cloroprene (0,5 mm), gomma butile (0,7 mm), ecc.

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

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

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

- **Materiale dei guanti**
La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**
Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 13.08.2024 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 13.08.2024

Denominazione commerciale: **Campa**

(Segue da pagina 5)

· Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi

Indossare occhiali di protezione (secondo la norma EN166/3, campo di utilizzo = 5 o equivalente).

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

· **Indicazioni generali**

· Stato fisico	Solido
· Colore:	Grigio
· Odore:	Di zolfo
· Soglia olfattiva:	Non definito.
· Punto di fusione:	Non definito.
· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non definito.
· Punto di ebollizione:	Non definito.
· Infiammabilità	Non definito.
· Limite di esplosività inferiore e superiore	
· Inferiore:	Non definito.
· Superiore:	Non definito.
· Punto di infiammabilità:	Non applicabile.
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.
· Temperature minima dell'accensione:	
· ph	Non applicabile.
· Viscosità:	
· Viscosità cinematica	Non applicabile.
· Dinamica:	Non applicabile.
· Solubilità	
· acqua:	Non definito
· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non definito.
· Tensione di vapore:	Non applicabile.
· Densità e/o densità relativa	
· Densità:	Non definito.
· Densità relativa	Non definito
· Tensione superficiale	
· Densità di vapore:	Non applicabile.
· Caratteristiche delle particelle	Nessun dato disponibile.

· **9.2 Altre informazioni**

· Aspetto:	
· Forma:	Solido

(continua a pagina 7)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 13.08.2024 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 13.08.2024

Denominazione commerciale: *Campa*

(Segue da pagina 6)

- **Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza**
- **Temperatura di accensione:** Non definito.
- **Energia Minima di Ignizione:**
- **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.
- **Classe di esplosione della polvere:**
- **Velocità di evaporazione** Non applicabile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività**
Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni / raccomandazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**
L'uso o il rilascio accidentale possono provocare la formazione di miscele vapore/aria infiammabili.
- **10.4 Condizioni da evitare** Conservare a temperature non superiori a 50 °C.
- **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** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea** Provoca irritazione cutanea.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **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**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **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.

(continua a pagina 8)

CH/IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 13.08.2024 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 13.08.2024

Denominazione commerciale: *Campa*

(Segue da pagina 7)

· 11.2 Informazioni su altri pericoli**· Altre informazioni***Proprietà di interferenza endocrina:**La miscela non contiene sostanze $\geq 0,1\%$ con proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo il regolamento**(CE) n. 1907/2006, articolo 59, paragrafo 1, o secondo il regolamento (UE) 2017/2100 o il regolamento (UE) 2018/605.***SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****· 12.1 Tossicità****· Tossicità ecologiche:****7757-79-1 nitrato di potassio**

Fish toxicity LC50	180-200 mg/l (pesche) (4 d)
--------------------	-----------------------------

· 12.2 Persistenza e degradabilità *Biodegradazione non applicabile.***· 12.3 Potenziale di bioaccumulo***Zolfo (CAS 7704-34-9)**log POW < 3***· 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***Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.***· 12.7 Altri effetti avversi****· Ulteriori indicazioni in materia ambientale:****· Ulteriori indicazioni:***Pericolosità per le acque classe 1 (autoclassificazione): leggermente pericoloso per le acque**Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.***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.**vedere verso il basso***· Codice rifiuti:** *02 01 08 S Rifiuti chimici agricoli contenenti sostanze pericolose.***· Imballaggi non puliti:****· Consigli:***Consegnare il prodotto a un servizio di smaltimento rifiuti pericolosi autorizzato oa un punto di raccolta rifiuti speciali.*

(continua a pagina 9)

CH/IT

Scheda di dati di sicurezza
 ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 13.08.2024 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 13.08.2024

Denominazione commerciale: *Campa*

L'imballaggio completamente svuotato può essere riciclato.

(Segue da pagina 8)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- **14.1 Numero ONU o numero ID**
 · **ADR, ADN, IMDG, IATA** *non applicabile*
- **14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**
 · **ADR, ADN, IMDG, IATA** *non applicabile*
- **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
 · **ADR, ADN, IMDG, IATA**
 · **Classe** *non applicabile*
- **14.4 Gruppo d'imballaggio**
 · **ADR, IMDG, IATA** *non applicabile*
- **14.5 Pericoli per l'ambiente** *Non applicabile.*
- **14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa**
conformemente agli atti dell'IMO *Non applicabile.*
- **UN "Model Regulation":** *non applicabile*

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato**
 · **Direttiva 2012/18/UE**
 · **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.
 · **Categoria Seveso P8** **LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**
 · **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 50 t**
 · **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t**
- **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**
 Nessuno dei componenti è contenuto.
- **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)**
 Nessuno dei componenti è contenuto.
- **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**
 7757-79-1 | nitrato di potassio

(continua a pagina 10)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 13.08.2024 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 13.08.2024

Denominazione commerciale: *Campa*

(Segue da pagina 9)

· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Disposizioni nazionali:**· Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:**

Articolo 13 Ordinanza sulla protezione della maternità (RS 822.111.52)

Le donne incinte e le madri allattanti possono venire a contatto con questo prodotto soltanto se, in base a una valutazione dei rischi secondo l'articolo 63 OLL 1 (RS 822.111), non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione.

Articolo 4 capoverso 1bis, articolo 4 capoverso 4 dell'ordinanza sulla protezione dei giovani sul lavoro (RS 822.115) e articolo 1 lettera f dell'ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (RS 822.115.2).

I giovani che seguono una formazione professionale di base possono lavorare con questo prodotto (questa sostanza/questo preparato) solo se ciò è previsto dalla rispettiva ordinanza di formazione per raggiungere il loro obiettivo di formazione, se sono soddisfatti i requisiti del piano di formazione e se sono rispettate le restrizioni di età applicabili. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono lavorare con questo prodotto (sostanza/preparato).

Gli adolescenti in possesso di un attestato professionale federale (AFC) o di un certificato federale di capacità (AFC) possono svolgere lavori pericolosi con questo prodotto (sostanza/preparato) nell'ambito della professione appresa. I giovani sono lavoratori di entrambi i sessi fino all'età di 18 anni.

· 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.

· Frasi rilevanti

H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H315 Provoca irritazione cutanea.

· Scheda rilasciata da: dipartimento della sicurezza dei prodotti**· Interlocutore:****· Data della versione precedente:** 13.12.2018**· Numero di versione della versione precedente:** 14**· Abbreviazioni e acronimi:**

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

(continua a pagina 11)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 13.08.2024 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 13.08.2024

Denominazione commerciale: *Campa*

(Segue da pagina 10)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
NOEC: No Observed Effect level Concentration
LOEC: Lowest Observed Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate values (STASime della tossicità acuta)
EC₅₀: half maximal effective concentration
Ox. Sol. 3: Solidi comburenti – Categoria 3
Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

CH/IT