

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

Stampato il: 22.11.2023 Numero versione 14 (sostituisce la versione 13) Revisione: 22.11.2023

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa· **1.1 Identificatore del prodotto**· **Denominazione commerciale:** **Olimag**· **Articolo numero:** 13330· **UFI:** T820-X0NX-0006-2Y8F· **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati**· **Settore d'uso** SUI Agricoltura, silvicoltura, pesca· **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Fertilizzante· **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**

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· **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: 22.11.2023 Numero versione 14 (sostituisce la versione 13) Revisione: 22.11.2023

Denominazione commerciale: **Olimag**

(Segue da pagina 1)

· **Pittogrammi di pericolo**



GHS07

· **Avvertenza** *Attenzione*

· **Indicazioni di pericolo**

H315 *Provoca irritazione cutanea.*

H319 *Provoca grave irritazione oculare.*

H317 *Può provocare una reazione allergica cutanea.*

H412 *Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.*

· **Consigli di prudenza**

P102 *Tenere fuori dalla portata dei bambini.*

P261 *Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.*

P264 *Lavare accuratamente dopo l'uso.*

P273 *Non disperdere nell'ambiente.*

P280 *Indossare guanti protettivi/protezione per il viso/indumenti protettivi/protezione respiratoria/scarpe protettive.*

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

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.*

P333+P313 *In caso di irritazione o eruzione 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:**

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.

· **Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

94-26-8 butyl 4-hydroxybenzoate

Elenco I; II

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· **3.2 Preparati**


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

· **Sostanze pericolose:**

CAS: 15763-76-5

Sodio p-cumenesolfonato

10-<25%

 Eye Irrit. 2, H319

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 22.11.2023 Numero versione 14 (sostituisce la versione 13) Revisione: 22.11.2023

Denominazione commerciale: Olimag

(Segue da pagina 2)

CAS: 25155-30-0 EINECS: 246-680-4	dodecilbenzensolfonato di sodio, puro ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Eye Irrit. 2, H319	5-<10%
CAS: 68891-38-3	Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulphate, sodium salt ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315	5-<10%
CAS: 68131-40-8	Alkohole, C11-C15 sekundär, ethoxyliert Aquatic Chronic 3, H412	1-<5%
CAS: 94-26-8	butyl 4-hydroxybenzoate ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	<1,0%

· SVHC

94-26-8 | butyl 4-hydroxybenzoate

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

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

I sintomi di avvelenamento possono manifestarsi dopo l'esposizione, quindi in caso di dubbio sull'esposizione diretta al prodotto chimico o se i sintomi persistono, consultare un medico mostrando la SDS di questo prodotto.

· Inalazione:

Allontanare la persona colpita dalla zona di pericolo e portarla all'aria aperta.

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

· Contatto con la pelle:

Lavare la pelle con acqua abbondante. Sostituire gli indumenti contaminati.

Se il prodotto provoca ustioni o congelamento, non rimuovere gli indumenti, poiché ciò potrebbe aggravare la lesione se la pelle è danneggiata. Se si formano vesciche sulla pelle, non dovrebbero mai scoppiare, poiché ciò aumenta il rischio di infezione.

Deve esserci acqua corrente sul posto di lavoro.

· Contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua tiepida per almeno 15 minuti. La persona colpita dovrebbe evitare di strofinarsi gli occhi o di chiuderli. Se la persona colpita indossa lenti a contatto, rimuovetele finché non si attaccano agli occhi, altrimenti possono verificarsi ulteriori lesioni.

In ogni caso, è necessario consultare un oftalmologo il prima possibile dopo aver pulito la scheda di sicurezza del prodotto.

Il lavaggio oculare deve essere disponibile sul posto di lavoro.

· Ingestione:

Non provoca il vomito.

In caso di vomito spontaneo, tenere la testa sotto l'anca per evitare l'aspirazione.

Risciacquare la bocca.

Non somministrare qualcosa per bocca se la persona è incosciente.

· 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nelle sezioni 2 e 11.

(continua a pagina 4)

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

Stampato il: 22.11.2023 Numero versione 14 (sostituisce la versione 13) Revisione: 22.11.2023

Denominazione commerciale: Olimag

(Segue da pagina 3)

- **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:**
Il prodotto non è infiammabile in condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e utilizzo.
In caso di combustione dovuta a manipolazione, stoccaggio o uso improprio, è preferibile utilizzare estintori a polvere polivalente (polvere ABC) in conformità all'ordinanza sui sistemi di protezione antincendio.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato**
In caso di incendio, si formano prodotti di decomposizione altamente tossici e dannosi per la salute.
- **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**
eliminare tutte le fonti di accensione.
Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.
Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Indossare abbigliamento protettivo personale. (vedere sezione 8)
Isolare perdite, se non si presentano ulteriori rischi.
Evacuare l'area e tenere lontane le persone non protette.
- **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:**
Contenere il materiale fuoriuscito con un assorbente non infiammabile (ad es. sabbia, terra, diatomee, vermiculite) e raccoglierlo per smaltirlo nei contenitori previsti secondo le norme locali (vedere sezione 13).
- **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**
Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

(continua a pagina 5)

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

Stampato il: 22.11.2023 Numero versione 14 (sostituisce la versione 13) Revisione: 22.11.2023

Denominazione commerciale: Olimag

(Segue da pagina 4)

- **Avvertenze per un impiego sicuro**
Si raccomanda di trasportare il prodotto a bassa velocità per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche che potrebbero influire sui prodotti infiammabili. Per informazioni sulle condizioni e sui materiali da evitare, consultare la sezione 10.
Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione del prodotto.
Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **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.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:**
Evitare fonti di calore, radiazioni, elettricità statica e contatto con gli alimenti. Per ulteriori informazioni, vedere la sottosezione 10.5.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**
Temperatura di conservazione ottimale tra 0 °C e 40 °C
- **Stabilità allo stoccaggio:** almeno 36 mesi
- **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:**
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**



Protezione delle vie respiratorie in caso di ventilazione insufficiente. Filtro antigas per gas/vapori organici CE CAT III, (ad es. EN 405: 2002 + A1: 2010).

- **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.

(continua a pagina 6)

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

Stampato il: 22.11.2023 Numero versione 14 (sostituisce la versione 13) Revisione: 22.11.2023

Denominazione commerciale: Olimag

(Segue da pagina 5)

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.

· Protezione degli occhi/del volto

Occhiali protettivi

Occhiali di sicurezza con protezione laterale (occhiali con montatura) CE CAT II (es. EN 166)

· Tuta protettiva:

Dispositivi di protezione individuale a seconda dell'attività, ad esempio grembiule CE CAT I. Per un uso prolungato, si raccomanda l'uso di CE III, secondo le norme EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005, EN ISO.13688:2013, EN 464:1994.

· Altre misure di protezione

Deve essere disponibile una doccia di emergenza

Il lavaggio oculare deve essere disponibile sul posto di lavoro.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****· Indicazioni generali**

· Stato fisico	Liquido
· Colore:	in base de la denominazione del prodotto
· Odore:	Caratteristico
· 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:	100 °C
· Infiammabilità	Temperatura di autoaccensione: 345 °C
· Limite di esplosività inferiore e superiore	
· Inferiore:	Non definito.
· Superiore:	Non definito.
· Punto di infiammabilità:	110 °C
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.

(continua a pagina 7)

CH/IT

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

Stampato il: 22.11.2023 Numero versione 14 (sostituisce la versione 13) Revisione: 22.11.2023

Denominazione commerciale: Olimag

(Segue da pagina 6)

· Temperature minima dell'accensione:	
· ph	6-8
· Solubilità	
· acqua:	Disperdente
· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non definito.
· Tensione di vapore a 20 °C:	2349 hPa
· Tensione di vapore a 50 °C:	(12377,52 Pa) 12,38 kPa
· Densità e/o densità relativa	
· Densità a 20 °C:	1142,5 kg/m ³
· Densità relativa a 20 °C	1,142
· Tensione superficiale	
· Densità di vapore:	Non definito.

9.2 Altre informazioni

· Aspetto:	
· Forma:	Liquido
· 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 definito.

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

Nessuna decomposizione se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato secondo le prescritte istruzioni.

Per uso o rilascio involontario, è possibile l'esplosione di miscele vapore / aria infiammabili.

10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.**10.5 Materiali incompatibili:**

Basi forti.

Acidi forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Vedere le sottosezioni 10.3, 10.4 e 10.5 per i prodotti di decomposizione specifici. A seconda delle condizioni di decomposizione, possono essere rilasciate miscele complesse di sostanze chimiche: Anidride carbonica (CO₂), monossido di carbonio e altri composti organici.

CH/IT

(continua a pagina 8)

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

Stampato il: 22.11.2023 Numero versione 14 (sostituisce la versione 13) Revisione: 22.11.2023

Denominazione commerciale: Olimag

(Segue da pagina 7)

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.

- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

15763-76-5 Sodio p-cumenesolfonato

Orale	LD50	7.000 mg/kg (ratto)
-------	------	---------------------

25155-30-0 dodecilbenzensolfonato di sodio, puro

Orale	LD50	587 mg/kg (ratto)
-------	------	-------------------

Cutaneo	LD50	1.100 mg/kg (ratto)
---------	------	---------------------

68891-38-3 Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulphate, sodium salt

Orale	LD50	4.100 mg/kg (ratto)
-------	------	---------------------

- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**
Provoca irritazione cutanea.
Provoca irritazione cutanea.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare**
Provoca danni agli occhi.
Provoca grave irritazione oculare.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Può provocare una reazione allergica cutanea.
- **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.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**

- **Tossicità ecologiche:**

15763-76-5 Sodio p-cumenesolfonato

Fish toxicity LC50	1.580 mg/l (Trota arcobaleno) (96 h)
--------------------	--------------------------------------

Aquatic Invertebrates EC50	1.020 mg/l (Daphnia magna) (48 h)
----------------------------	-----------------------------------

Aquatic plants EC50	230 mg/l (Selenastrum capricornutum) (96 h)
---------------------	---

68891-38-3 Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulphate, sodium salt

Fish toxicity LC50	7,1 mg/l (Danio rerio (Zebrabärbling)) (96 h)
--------------------	---

Aquatic Invertebrates EC50	7,4 mg/l (Daphnia magna) (48 h)
----------------------------	---------------------------------

(continua a pagina 9)

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

Stampato il: 22.11.2023 Numero versione 14 (sostituisce la versione 13) Revisione: 22.11.2023

Denominazione commerciale: Olimag

(Segue da pagina 9)

- | | |
|---|------------------|
| · 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**
822.115, Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori - OLL 5 e 822.115.2, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani sono da osservare.
822.111, OLL 1 e 822.111.52, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità non sono applicabili.

- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

- **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**

Nessuno dei componenti è contenuto.

- **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 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

(continua a pagina 11)

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

Stampato il: 22.11.2023 Numero versione 14 (sostituisce la versione 13) Revisione: 22.11.2023

Denominazione commerciale: Olimag

(Segue da pagina 10)

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.

· Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi**· Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57**

94-26-8 | butyl 4-hydroxybenzoate

· 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

H302 Nocivo se ingerito.
H312 Nocivo per contatto con la pelle.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Scheda rilasciata da: dipartimento della sicurezza dei prodotti**· Interlocutore:****· Data della versione precedente:** 07.03.2019**· Numero di versione della versione precedente:** 13**· 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

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NOEC: No Observed Effect level Concentration

LOEC: Lowest Observed Effect Concentration

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

EC₅₀: half maximal effective concentration

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

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3