

Scheda di dati di sicurezza CE

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006

Steuber SAF; BM:1; 125 ml

Data di stampa: 09.02.2015

Numero del materiale: 11AFX02030-EPD150

Pagina 1 di 11

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e dell'impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Steuber SAF; BM:1; 125 ml

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Ditta:	STEUBER GmbH	
Via:	Linden 5	
Località:	D-83109 Großkarolinenfeld	
Telefono:	+49 (8067) 883-0	Telefax:+49 (8067) 883-200
E-Mail:	info@steuber.de	
Internet:	www.steuber.de	

1.4. Numero telefonico di emergenza +49 (0) 30 30 686 790 (Centro antiveneni Berlino)**SEZIONE 2: Possibili pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Identificazione dei pericoli: F+ – altamente infiammabile

Frase R:

Altamente infiammabile.

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Categorie di pericolo:

Aerosol: Aerosol 1.

Gravi danni oculari/irritazione oculare: irritazione oculare 2.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) STOT singola 3

Indicazioni di pericolo:

Aerosol altamente infiammabile.

Recipiente sotto pressione: può esplodere se riscaldato.

Provoca grave irritazione oculare.

Può causare sonnolenza e vertigini.

2.2. Elementi dell'etichetta**Componenti pericolosi per l'etichettatura**

Acetone

Avvertenza:

Pericolo

Pittogramma:

GHS02-GHS07

**Indicazioni di pericolo**

H222

Aerosol altamente infiammabile.

H229

Recipiente sotto pressione: può esplodere per riscaldamento.

H319

Provoca grave irritazione oculare.

H336

Può provocare sonnolenza e vertigini.

Indicazioni di sicurezza

P101

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210

Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme libere e altre fonti

Scheda di dati di sicurezza CE

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006

Steuber SAF; BM:1; 125 ml

Data di stampa: 09.02.2015

Numero del materiale: 11AFX02030-EPD150

Pagina 2 di 11

	di accensione. Non fumare.
P211	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P251	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P261	Evitare di respirare gli aerosol.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P280	Proteggere gli occhi/il viso.
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione che favorisca la respirazione.
P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per parecchi minuti.
	Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste: consultare un medico.
P410+P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

Informazioni supplementari sulle etichette per talune sostanze e miscele

EUH208	Contiene dipentene. Può provocare reazioni allergiche.
	Contiene gas fluorurati a effetto serra disciplinati dal protocollo di Kyoto (HFC-134a).

2.3. Altri pericoli

Non sono noti altri pericoli.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2 Miscele****Ingredienti pericolosi**

n. CE	Identificazione	Percentuale
n. CAS	Classificazione secondo la Direttiva 67/548/EEC	
n. Indice	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	
n. REACH		
200-662-2	Acetone	5 – < 10%
67-64-1	F – facilmente infiammabile, Xi – irritante R11-36-66-67	
606-001-00-8	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066	
205-341-0	Dipentene	< 0,1%
138-86-3	Xn – nocivo, Xi – irritante, N – pericoloso per l'ambiente R10-38-43-50-53-65	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H226 H315 H317 H304 H400 H410	

Testo delle frasi R, H ed EUH: consultare la sezione 16.

Etichettatura degli ingredienti secondo il Regolamento (CE) n. 648/2004

Profumi.

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

Non somministrare mai sostanze per via orale a una persona in stato di incoscienza o in preda a convulsioni. Mettere le persone in sicurezza.

Se inalato

Respirare aria fresca.

Contatto con la pelle

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare la pelle con molta acqua e sapone.

Scheda di dati di sicurezza CE

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006

Steuber SAF; BM:1; 125 ml

Data di stampa: 09.02.2015

Numero del materiale: 11AFX02030-EPD150

Pagina 3 di 11

Contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi sciacquare con acqua per un tempo sufficientemente lungo tenendo le palpebre aperte, poi consultare subito un medico.

Se ingerito

Sciacquare immediatamente la bocca e bere molta acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili informazioni.

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

Curare i sintomi.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Biossido di carbonio (CO₂), schiuma, polvere estinguente.

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Infiammabile. I vapori possono formare miscele esplosive a contatto con l'aria.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio: dotarsi di autorespiratori.

Altre indicazioni

Per la protezione delle persone e il raffreddamento dei contenitori nell'area di pericolo impiegare getti di acqua nebulizzata. Abbattere gas/vapori/nebbia con getti di acqua nebulizzata. Raccogliere separatamente l'acqua contaminata usata per estinguere l'incendio. Non immergerla nella rete fognaria o nelle acque di superficie.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Allontanare tutte le fonti di accensione. Garantire una sufficiente aerazione. Non respirare gas/fumo/vapore/aerosol. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e i vestiti. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale.

6.2. Precauzioni ambientali

Non rilasciare il prodotto nell'ambiente in modo incontrollato. Pericolo di esplosione.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per assorbire utilizzare un materiale legante (sabbia, farina fossile, legante acido, legante universale).
Trattare il materiale assorbito come specificato nella sezione Smaltimento.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione sicura: consultare la sezione 7.
Protezione individuale: consultare la sezione 8.
Smaltimento: consultare la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per l'utilizzo sicuro**

In caso di manipolazione diretta servirsi di dispositivi con sistemi di aspirazione locale.
Non respirare gas/fumo/vapore/aerosol.

Indicazioni per la protezione da incendi ed esplosioni

Non spruzzare contro fiamme o oggetti incandescenti. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Tenere lontano da fonti di accensione – non fumare. Prendere precauzioni contro le cariche elettrostatiche. I vapori possono formare miscele esplosive

Scheda di dati di sicurezza CE

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006

Steuber SAF; BM:1; 125 ml

Data di stampa: 09.02.2015

Numero del materiale: 11AFX02030-EPD150

Pagina 4 di 11

a contatto con l'aria.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti di depositi e recipienti**

Tenere i recipienti chiusi ermeticamente. Conservare i recipienti in un luogo fresco e ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare.

Indicazioni sull'immagazzinamento comune

Non stoccare insieme a: agenti ossidanti, piroforici o sostanze pericolose autoriscaldanti.

Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio

Proteggere dal gelo. Proteggere dall'insolazione diretta.

Classe di stoccaggio secondo la TRGS 510: 2B

7.3. Usi finali specifici

Nessuna informazione.

SEZIONE 8: Limitazione e controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Valori limite di esposizione sul posto di lavoro (TRGS 900)**

n. CAS	Identificazione	ppm	mg/m ³	F/m ³	Massima concentrazione	Tipo
811-97-2	Norfluran	1000	4200			8 (II)
67-64-1	Acetone	500	1200		2(l)	

Valori limite biologici (TRGS 903)

n. CAS	Identificazione	Parametro	Valore limite	Materiale di supporto	Istante di campionamento
67-64-1	Acetone	Acetone	80 mg/l	U	b

Altre indicazioni sui valori limite

a no restriction
 b end of exposure or shift
 c in long-term exposure: after several shifts
 d prior to next shift

TWA (EC): time-weighted average

Y: non sussistono rischi per la gravidanza in caso di rispetto del valore limite di esposizione sul posto di lavoro (AGW) e del valore limite biologico (BGW).

Z: non si possono escludere rischi per la gravidanza anche in caso di rispetto del valore limite di esposizione sul posto di lavoro (AGW) e del valore limite biologico (BGW).

U: urea.

B: sangue.

8.2. Limitazione e controllo dell'esposizione**Dispositivi tecnici idonei di controllo**

In caso di manipolazione diretta servirsi di dispositivi con sistemi di aspirazione locale. Non respirare gas/fumo/vapore/aerosol.

Misure di protezione e igiene

Togliersi immediatamente i vestiti sporchi o imbevuti. Elaborare e seguire un piano di protezione della pelle! Prima delle pause e al termine del lavoro lavare con cura le mani e il volto, eventualmente fare una doccia. Non mangiare né bere durante il lavoro.

Scheda di dati di sicurezza CE

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006

Steuber SAF; BM:1; 125 ml

Data di stampa: 09.02.2015

Numero del materiale: 11AFX02030-EPD150

Pagina 5 di 11

Protezione degli occhi e del volto

Protezione adeguata degli occhi: occhiali di protezione con schermi laterali.

Protezione delle mani

Quando si maneggiano materiali chimici devono essere indossati guanti resistenti a sostanze chimiche con etichetta CE e numero di omologazione composto da quattro cifre. I guanti resistenti a sostanze chimiche devono essere scelti in modo specifico per il posto di lavoro in base alla concentrazione e alla quantità di sostanze pericolose. Si raccomanda di informarsi presso il produttore dei guanti sulla resistenza alle sostanze chimiche dei guanti in caso di applicazioni speciali.

Protezione del corpo

Indossare indumenti resistenti al fuoco, scarpe antistatiche e indumenti da lavoro.

Protezione delle vie respiratorie

In caso di ventilazione insufficiente indossare un sistema di protezione respiratoria.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato di aggregazione:	Aerosol
Colore:	incolore
Odore:	caratteristico

Norma

valore pH (a 20 °C):	non indicato	DIN 19268
----------------------	--------------	-----------

Cambiamenti di stato

Punto di fusione:	non indicato
Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	- 26 °C
Temperatura di sublimazione:	nessuna informazione
Punto di rammollimento:	nessuna informazione
Punto di infiammabilità:	- 17 °C

Infiammabilità

Stato solido:	non applicabile
Stato gassoso:	non applicabile
Limite inferiore di esplosività:	2,5 Vol.-%
Limite superiore di esplosività:	14,3 Vol.-%
Temperatura di accensione:	nessuna informazione

Temperatura di autoaccensione

Stato solido:	non applicabile
Stato gassoso:	non applicabile
Temperatura di decomposizione:	non indicata

Proprietà comburenti

Non comburente.

Tensione di vapore:	non indicata
Tensione di vapore:	nessuna informazione
Densità (a 20 °C):	0,795 g/cm ³ DIN 51757
Densità apparente:	nessuna informazione
Solubilità in acqua:	insolubile

Solubilità in altri solventi

non indicata

Coefficiente di partizione:	non indicato
-----------------------------	--------------

Scheda di dati di sicurezza CE

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006

Steuber SAF; BM:1; 125 ml

Data di stampa: 09.02.2015

Numero del materiale: 11AFX02030-EPD150

Pagina 6 di 11

Viscosità dinamica:	nessuna informazione
Viscosità cinematica:	nessuna informazione
Tempo di scorrimento:	nessuna informazione
Densità di vapore:	non indicato
Velocità di evaporazione:	non indicato
Prova di separazione del solvente:	nessuna informazione
Contenuto di solventi:	nessuna informazione

9.2. Altre indicazioni

Contenuto solido:	non indicato
-------------------	--------------

I dati di densità si riferiscono alla sostanza attiva tecnica.
Pressione – bar (20 °C)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Infiammabile, rischio di accensione.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se stoccato a temperatura ambiente normale.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non esporre a temperature superiori a 50 °C. Il riscaldamento ha come conseguenza l'aumento della pressione con pericolo di esplosione.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore (per es. superfici riscaldate), scintille e fiamme libere. I vapori a contatto con l'aria possono formare miscele esplosive.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna informazione.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

Altre indicazioni

Non miscelare con altre sostanze chimiche.

SEZIONE 11: Indicazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

Nessuna informazione.

Tossicità acuta

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Scheda di dati di sicurezza CE

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006

Steuber SAF; BM:1; 125 ml

Data di stampa: 09.02.2015

Numero del materiale: 11AFX02030-EPD150

Pagina 7 di 11

Tossicità acuta

n. CAS	Identificazione				
	Vie di esposizione	Metodo	Dose	Specie	Fonte
67-64-1	Acetone				
	orale	LD50	5800 mg/kg	Topo	RTECS
	dermica	LD50 mg/kg	20000	Coniglio	IUCLID
	inalazione (4 h) vapore	LC50	76 mg/l	Topo	
138-86-3	Dipentene				
	orale	LD50	5300 mg/kg	Topo	

Effetto irritante e corrosivo

Causa grave irritazione agli occhi.

Effetti di sensibilizzazione

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio per esposizione singola

Può causare sonnolenza e vertigini. (Acetone)

Effetti gravi dopo esposizione ripetuta o prolungata

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Nessuna indicazione relativa alla carcinogenicità sulle persone.

Nessuna indicazione relativa alla mutagenicità sulle persone.

Nessuna indicazione relativa alla tossicità per la riproduzione sulle persone.

Pericolo da aspirazione

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti specifici della sperimentazione sugli animali

Nessuna informazione.

Altre informazioni relative a prove

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP].

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

Tossicità acquatica: i criteri di classificazione per queste classi di pericolo non corrispondono alla definizione.

n. CAS	Identificazione					
	Tossicità acquatica	Metodo	Dose	[h] [d]	Specie	Fonte
67-64-1	Acetone					
	Tossicità acuta per i pesci	LC50	5540 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss	
	Tossicità acuta per i crostacei	EC50	6100 mg/l	48 h	Daphnia magna	
138-86-3	Dipentene					
	Tossicità acuta per i pesci	LC50	> 0,15 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trota arcobaleno)	

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato testato.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato testato.

Scheda di dati di sicurezza CE

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006

Steuber SAF; BM:1; 125 ml

Data di stampa: 09.02.2015

Numero del materiale: 11AFX02030-EPD150

Pagina 8 di 11

Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua

n. CAS	Identificazione	Log Pow
67-64-1	Acetone	- 0,24

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato testato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non è stato testato.

12.6. Altri effetti dannosi

Nessuna informazione.

Altre indicazioni

Non sono necessarie particolari misure di protezione ambientale.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Raccomandazione**

Non immettere nella rete fognaria o nei corsi d'acqua. Smaltire secondo le normative vigenti.

Prodotto

160504 Rifiuti che non sono indicati in altre parti dell'elenco; gas in recipienti a pressione e sostanze chimiche di scarto; gas contenenti sostanze pericolose in recipienti a pressione (inclusi halon).
Classificati come rifiuti pericolosi.

Residui di prodotto

160504 Rifiuti che non sono indicati in altre parti dell'elenco; gas in recipienti a pressione e sostanze chimiche di scarto; gas contenenti sostanze pericolose in recipienti a pressione (inclusi halon).
Classificati come rifiuti pericolosi.

Imballaggi non puliti

150104 Rifiuti di imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata); imballaggi in metallo

Smaltimento degli imballaggi non puliti e detergenti raccomandati

Lavare abbondantemente con acqua. Gli imballaggi completamente vuoti possono essere inviati al recupero.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**Trasporto terrestre (ADR/RID)**

14.1. Numero ONU:	UN 1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	GENERATORI D'AEROSOL
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	2
14.4. Gruppo di imballaggio:	–
Etichetta di pericolo:	2.1
Codice di classificazione:	5F
Disposizioni specifiche:	190 327 344 625
Quantità limitata (LQ):	1 L
Categoria di trasporto:	2
Codice di restrizione per il transito in galleria:	D

Scheda di dati di sicurezza CE

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006

Steuber SAF; BM:1; 125 ml

Data di stampa: 09.02.2015

Numero del materiale: 11AFX02030-EPD150

Pagina 9 di 11

Altre informazioni applicabili per il trasporto terrestre

Quantità esente: E0

Navigazione interna (ADN)

14.1. Numero ONU:	UN 1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	GENERATORI D'AEROSOL
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	2
14.4. Gruppo di imballaggio	–
Etichetta di pericolo:	2.1
Codice di classificazione:	5F
Disposizioni specifiche:	190 327 344 625
Quantità limitata (LQ):	1 L

Altre informazioni applicabili per la navigazione interna

Quantità esente: E0

Trasporto marittimo (IMDG)

14.1. Numero ONU:	UN 1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	AEROSOLS
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	2.1
14.4. Gruppo di imballaggio:	–
Etichetta di pericolo:	2.1
Marine pollutant:	no
Disposizioni specifiche:	63, 190, 277, 327, 344, 959
Quantità limitata (LQ):	1000 mL
EmS:	F-D, S-U

Altre informazioni applicabili per il trasporto marittimo

Quantità esente: E0

Trasporto aereo (ICAO)

14.1. Numero ONU:	UN 1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	AEROSOLS, flammable
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	2.1
14.4. Gruppo di imballaggio	–
Etichetta di pericolo:	–
Disposizioni specifiche:	2.1
	A145 A167 A802
Quantità limitata (LQ) Passenger:	30 kg G
Istruzioni di imballaggio IATA – Passenger:	203
Quantità massima IATA – Passenger:	75 kg
Istruzioni di imballaggio IATA – Cargo:	203
Quantità massima IATA – Cargo:	150 kg

Altre informazioni applicabili per il trasporto aereo

Quantità esente: E0

Passenger-LQ: Y203

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenzione: gas infiammabili.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006

Steuber SAF; BM:1; 125ml

Data di stampa: 09.02.2015

Numero del materiale: 11AFX02030-EPD150

Pagina 10 di 11

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamentazioni CEE

Informazioni sulla Direttiva COV: nessuna informazione

Altre indicazioni

Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamentazioni nazionali

Limitazioni al lavoro: osservare le limitazioni al lavoro per i giovani (art. 22 Legge sulla

Classe di rischio per le acque: protezione dei giovani sul lavoro).

Status: 1 – rischio debole per le acque

Altre indicazioni autoclassificazione classe di rischio per le acque (WGK)

94/69/CE (21. ATP). Il contenuto di benzolo del prodotto è inferiore allo 0,1%. Vale la nota P.

Non sono necessarie la classificazione e l'etichettatura come cancerogeno.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni della sicurezza chimica per le sostanze contenute nella miscela.

SEZIONE 16: Altre indicazioni

Modifiche

Rispetto alla versione precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti modifiche nella sezione/nelle sezioni: 2,3,4,10,14,15.

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

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

IATA: International Air Transport Association

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

GHS: Globally Harmonized 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)

DNEL/DMEL: Derived No Effect Level / Derived Minimal Effect Level

WEL (UK): Workplace Exposure Limits

TWA (EC): Time-Weighted Average

ATE: Acute Toxicity Estimate

STEL (EC) Short Term Exposure Limit

LC50: Lethal Concentration

EC50: half maximal Effective Concentration

ErC50: means EC50 in terms of reduction of growth rate

VwVwS: Norma amministrativa sulle sostanze inquinanti per le acque (17 maggio 1999)

Fraasi R (numero e testo completo)

- 10 Infiammabile.
- 11 Facilmente infiammabile.
- 36 Irritante per gli occhi.
- 38 Irritante per la pelle.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006

Steuber SAF; BM:1; 125ml

Data di stampa: 09.02.2015

Numero del materiale: 11AFX02030-EPD150

Pagina 11 di 11

- | | |
|----|---|
| 43 | Può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle. |
| 50 | Altamente tossico per gli organismi acquatici. |
| 53 | Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. |
| 65 | Nocivo per la salute: può causare danni polmonari se ingerito. |
| 66 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature alla pelle. |
| 67 | L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. |

Fraasi H ed EUH (numero e testo completo)

- | | |
|--------|---|
| H222 | Aerosol altamente infiammabile. |
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H229 | Recipiente sotto pressione: può esplodere per riscaldamento. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H336 | Può causare sonnolenza e vertigini. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| EUH066 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature alla pelle. |
| EUH208 | Contiene dipenteni. Può provocare reazioni allergiche. |

Altre informazioni

I dati forniti nella presente scheda di sicurezza si basano sulle nostre conoscenze al momento della stampa. Le informazioni devono fornire indicazioni per l'uso sicuro del prodotto definito nella presente scheda di dati di sicurezza per quanto riguarda lo stoccaggio, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. I dati non sono applicabili ad altri prodotti. Se il prodotto è mescolato o lavorato con altri materiali o è soggetto a trasformazione, i dati contenuti nella presente scheda di sicurezza, salvo diverse indicazioni, non si applicano al nuovo materiale così ottenuto.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione della scheda di dati di sicurezza del subfornitore.)