



Scheda di dati di sicurezza 1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** CAF 7 30
- **nome prodotto (REACH) -**
- **Articolo numero:** 130511
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**
Non sono disponibili altre informazioni.
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**
Industrial
-
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**
Andrea Gallo di Luigi Srl
Via Erzelli 9, 16152 Genova (GE) Italia
Tel: +39 010 6502941
- **Informazioni fornite da:**
info@andreagallo.it
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:** +39 02 66101029 Italiana veleno centro di controllo
- **informazioni aggiuntive** Consultare la sezione 16 per il numero di emergenza

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.
Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
Carc. 2 H351 Sospettato di provocare il cancro.
- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo**

GHS05 GHS07 GHS08
- **Avvertenza Pericolo**
- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**
2-butanone ossima
butan-2-one O,O',O''-(vinylsilylidyne)trioxime
- **Indicazioni di pericolo**
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

(continua a pagina 2)



Scheda di dati di sicurezza
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

Denominazione commerciale: CAF 730

(Segue da pagina 1)

H351 Sospettato di provocare il cancro.

Consigli di prudenza

- P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
- P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
- P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
- P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
- 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 Caratteristiche chimiche: Sostanze

Numero/i di identificazione Non applicabile.

3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela

Descrizione:

Sostanze pericolose:

CAS: 96-29-7 EINECS: 202-496-6 Reg.nr.: 01-2119539477-28	2-butanone ossima ☠ Carc. 2, H351; ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317	2,5-5%
CAS: 2224-33-1 EINECS: 218-747-8 Reg.nr.: 01-2119970537-27	butan-2-one O,O',O''-(vinylsilylidyne)trioxime ☠ STOT RE 2, H373; ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Sens. 1, H317	2,5-5%
CAS: 556-67-2 EINECS: 209-136-7 Reg.nr.: 01-2119529238-36	ottametilciclotetrasilossano ☠ Flam. Liq. 3, H226; ☠ Repr. 2, H361f; Aquatic Chronic 4, H413	0,1-<1%
CAS: 1067-33-0 EINECS: 213-928-8 Reg.nr.: 01-2119634587-29	di(acetato) di dibutilstagno ☠ Muta. 2, H341; Repr. 1A, H360FD; STOT SE 1, H370; STOT RE 1, H372; ☠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ☠ Skin Sens. 1, H317	≤0,1%

SVHC

556-67-2 ottametilciclotetrasilossano

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:** Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
- Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- Contatto con la pelle:**
Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza**
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830**Denominazione commerciale: CAF 730**

(Segue da pagina 2)

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

· Contatto con gli occhi:

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

· Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Non provocare il vomito, chiamare subito il 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 antincendio**· 5.1 Mezzi di estinzione****· Mezzi di estinzione idonei:**

Anidride carbonica

Schiuma

Polvere per estintore

· Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: *Acqua*

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

In caso di incendio si possono liberare:

Monossido di carbonio (CO)

CO2

Ossido d'azoto (NO2)

· 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**· Mezzi protettivi specifici:**

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Indossare tute protettive integrali.

· Altre indicazioni *Raffreddare i contenitori a rischio con un getto 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.

Garantire una ventilazione sufficiente.

In caso di vapori/polvere/aerosol adottare protezioni respiratorie.

Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.

· 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

Impedire l'infiltrazione nel sottosuolo/terreno.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere con mezzi meccanici.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Ripulire attentamente il luogo dell'incidente: per tale operazione sono indicati:

Diluire abbondantemente con acqua.

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza**
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830**Denominazione commerciale: CAF 730**

(Segue da pagina 3)

· 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***Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.**Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.**Evitare la formazione di aerosol.***· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:***Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.**Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.***· 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****· Stoccaggio:****· Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** *Conservare solo nei fusti originali.***· Indicazioni sullo stoccaggio misto:***Non conservare a contatto con ossidanti.**Non conservare a contatto con sostanze infiammabili.***· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:***Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.**Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.**Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.**Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.**Proteggere da umidità e acqua.***· 7.3 Usi finali particolari See §1.2****SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****· Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** *Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.***· 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.***· DNEL****556-67-2 ottametilciclotetrasilossano**

Orale	DNEL Acute - Systemic (consumer)	3,7 mg/kg bw/day (/)
	DNEL Long-term - Systemic (consumer)	3,7 mg/kg bw/day (/)
Per inalazione	DNEL Acute - Systemic (worker)	73 mg/m ³ (/)
	DNEL Acute - local (worker)	73 mg/m ³ (/)
	DNEL Long-term - Systemic (worker)	73 mg/m ³ (/)
	DNEL Long-term - Local (worker)	73 mg/m ³ (/)
	DNEL Acute - Systemic (consumer)	13 mg/m ³ (/)
	DNEL Acute - Local (consumer)	13 mg/m ³ (/)

(continua a pagina 5)

**Scheda di dati di sicurezza**
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830**Denominazione commerciale: CAF 730**

(Segue da pagina 4)

	DNEL Long-term - Systemic (consumer)	13 mg/m ³ (/)
	DNEL Long-term - Local (consumer)	13 mg/m ³ (/)
1067-33-0 di(acetato) di dibutilstagno		
Orale	DNEL Acute - Systemic (consumer)	0,01 mg/kg bw/day (/)
	DNEL Long-term - Systemic (consumer)	0,002 mg/kg bw/day (/)
Cutaneo	DNEL Acute - Systemic (worker)	1 mg/kg bw/day (/)
	DNEL Long-term - Systemic (worker)	0,2 mg/kg bw/day (/)
	DNEL Acute - Systemic (consumer)	0,5 mg/kg bw/day (/)
	DNEL Long-term - Systemic (consumer)	0,08 mg/kg bw/day (/)
Per inalazione	DNEL Acute - Systemic (worker)	0,07 mg/m ³ (/)
	DNEL Long-term - Systemic (worker)	0,01 mg/m ³ (/)
	DNEL Acute - Systemic (consumer)	0,02 mg/m ³ (/)
	DNEL Long-term - Systemic (consumer)	0,003 mg/m ³ (/)

· PNEC**556-67-2 ottametilciclotetrasilossano**

PNEC Fresh water	0,00044 mg/l (/)
PNEC Marine water	0,000044 mg/l (/)
PNEC Fresh water sediment	0,64 mg/kg (/)
PNEC Marine sediment	0,064 mg/kg (/)
PNEC Soil	0,13 mg/kg (/)
PNEC STP	>10 mg/l (/)

1067-33-0 di(acetato) di dibutilstagno

PNEC Fresh water	0,0014 mg/l (/)
PNEC Marine water	0,00014 mg/l (/)
PNEC Intermittent releases	0,014 mg/l (/)
PNEC Fresh water sediment	0,062 mg/kg (/)
PNEC Marine sediment	0,0062 mg/kg (/)
PNEC Soil	0,05 mg/kg (/)
PNEC STP	1,63 mg/l (/)

· Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.**· 8.2 Controlli dell'esposizione****· Mezzi protettivi individuali:****· Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

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

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Sono necessari locali dotati di lavabi, docce e spogliatoi a parte.

· Maschera protettiva: In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

(continua a pagina 6)

**Scheda di dati di sicurezza**
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830**Denominazione commerciale: CAF 730**

(Segue da pagina 5)

· Guanti protettivi:

Guanti protettivi

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

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.

Controllare prima di ogni uso che i guanti protettivi corrispondono al loro stato regolare.

· Materiale dei guanti

EN374

Guanti in gomma

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.

Per la miscela di sostanze chimiche di seguito nominate il tempo di passaggio deve essere di almeno 480 minuti (Permeazione in conformità alla norma EN 374-3 3: Level 6).

· Occhiali protettivi:

EN 166



Occhiali protettivi a tenuta

· Tuta protettiva: Tuta protettiva**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****· Indicazioni generali****· Aspetto:****Forma:** Pastoso**Colore:** Bianco**· Odore:** Simile all'etere**· valori di pH:** Non definito.**· Cambiamento di stato****Punto/intervallo di fusione:** Non definito.**Punto/intervallo di ebollizione:** Non definito.**· Punto di infiammabilità:** 130 °C**· Infiammabilità (solidi, gas):** Non applicabile.**· Temperatura di autoignizione:** Non definito.

(continua a pagina 7)

IT

**Scheda di dati di sicurezza**
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830**Denominazione commerciale: CAF 730**

(Segue da pagina 6)

· Temperatura di decomposizione:	<i>Non definito.</i>
· Temperatura di autoaccensione:	<i>Prodotto non autoinfiammabile.</i>
· Proprietà esplosive:	<i>Prodotto non esplosivo.</i>
· Limiti di infiammabilità: Inferiore:	<i>Non definito.</i>
Superiore:	<i>Non definito.</i>
· Tensione di vapore:	<i>Non definito.</i>
· Densità a 20 °C:	<i>1,05 g/cm³</i>
· Densità di vapore:	<i>3 g/cm³</i>
· Velocità di evaporazione	<i>Non definito.</i>
· Solubilità in/Miscibilità con acqua:	<i>Poco e/o non miscibile.</i>
· proprietà ossidanti	<i>non ossidante</i>
· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	<i>Non definito.</i>
· Viscosità: Dinamica:	<i>Non definito.</i>
Cinematica:	<i>Non definito.</i>
· 9.2 Altre informazioni	<i>Non sono disponibili altre informazioni.</i>

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** *Non definito.*
- **10.2 Stabilità chimica** *Stabile*
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** *Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.*
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**
Reazioni con acqua.
Reazioni con aria umida.
Reazioni con ossidanti forti.
- **10.4 Condizioni da evitare** *Umidità*
- **10.5 Materiali incompatibili:**
Ossidanti forti
Acqua
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**
Gas/vapori tossici
Monossido di carbonio e anidride carbonica
Ossidi di azoto (NOx)

(continua a pagina 8)

IT

**Scheda di dati di sicurezza**
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830**Denominazione commerciale: CAF 730**

(Segue da pagina 7)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

· **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**96-29-7 2-butanone ossima**

Orale	LD50	2.326 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	<2.000 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50/4 h	>4,83 mg/l (rat)

556-67-2 ottametilciclotetrasilossano

Orale	LD50	>4.800 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2,5 ml/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50/4 h	36 mg/l (rat)

Irritabilità primaria:

· **Corrosione/irritazione cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**Mutagenicità delle cellule germinali**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

Sospettato di provocare il cancro.

· **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 acquatica:****96-29-7 2-butanone ossima**

EC 50 (72 h)	83 mg/l (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)
LC 50 (96 h)	320-1.000 mg/l (<i>Leuciscus idus</i>)
	777-914 mg/l (<i>Pimephales promelas</i>)
	760 mg/l (<i>Poecilia reticulata</i>)

EC 50 (48 h) 750 mg/l (*daphnia magna*)

556-67-2 ottametilciclotetrasilossano

LC 50	>0,0063 mg/l (<i>Cyprinodon variegatus</i>) (336h)
-------	--

(continua a pagina 9)

IT

**Scheda di dati di sicurezza**
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830**Denominazione commerciale: CAF 730**

(Segue da pagina 8)

1067-33-0 di(acetato) di dibutilstagno

EC 50 (72 h)	1,6 mg/l (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)
	0,035 mg/l (<i>Skeletonema costatum</i>)
EC 50 (48 h)	1,4 mg/l (<i>daphnia magna</i>)
LC 50 (48 h)	0,839 mg/l (<i>Oryzias latipes</i>)

- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Ulteriori indicazioni:** Il prodotto è difficilmente biodegradabile.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non si accumula negli organismi.
- **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 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

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

- **14.1 Numero ONU**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** non applicabile
- **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** non applicabile
- **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Classe** non applicabile
- **14.4 Gruppo di imballaggio**
- **ADR, IMDG, IATA** non applicabile
- **14.5 Pericoli per l'ambiente:** Non applicabile.
- **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.
- **14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC** Non applicabile.
- **UN "Model Regulation":** non applicabile

(continua a pagina 10)

**Scheda di dati di sicurezza**
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830**Denominazione commerciale: CAF 730**

(Segue da pagina 9)

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Elementi dell'etichetta GHS**
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3**

- **Regolamento (UE) N. 649/2012**

1067-33-0 di(acetato) di dibutilstagno

Annex I Part I

- **Disposizioni nazionali:**
- **Classe di pericolosità per le acque:**
Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso.
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Le informazioni fornite in questo documento sono basate sulle conoscenze relative al prodotto in oggetto alla data della compilazione e sono fornite in buona fede e al meglio della nostra esperienza. Non sono tuttavia da interpretare come specifiche tecniche o come proprietà specifiche garantite.

In nessun caso saremo responsabili per danni o conseguenze di qualsiasi natura, sia dirette che indirette, risultanti dall'uso di queste informazioni.

Osservare tutte le leggi, i regolamenti e le direttive correnti e applicabili è responsabilità propria del destinatario e dell'utilizzatore del prodotto. Questi dovrebbero anche effettuare in proprio determinazioni sull' idoneità del prodotto per particolari usi o applicazioni."

· Frasi rilevanti

- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H312 Nocivo per contatto con la pelle.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
- H351 Sospettato di provocare il cancro.
- H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
- H361f Sospettato di nuocere alla fertilità
- H370 Provoca danni agli organi.
- H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H373 Può provocare danni al sangue in caso di esposizione prolungata e ripetuta. Via di esposizione: Ingestione.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Emergency Numbers

European Emergency Number: 112

AUSTRIA +43 1 40 400 2222

BELGIUM/LUXEMBOURG +32 70 245 245

BULGARIA +359 2 9154 409

CZECH REPUBLIC +42 2 2491 9293 or +42 2 2491 5402

DENMARK +45 82 12 12 12

ESTONIA 16662 (24/5 9h00 monday till 9h00 Saturday)

(continua a pagina 11)

IT

**Scheda di dati di sicurezza**
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830**Denominazione commerciale: CAF 730**

(Segue da pagina 10)

FINLAND +358 9 471 977
FRANCE +33 1 40 05 48 48
GERMANY +49 30 450 653565
GREECE +30 10 779 3777
HUNGARY +36 80 20 11 99
IRELAND +353 1 8379964
ITALY +39 06 305 4343
LATVIA +371 704 2468
LITHUANIA +370 2 36 20 52 or +370 2 36 20 92
MALTA (+356) 21 247 860 or (+356) 21 241 251
NORWAY 22 59 13 00
NETHERLANDS +31 30 274 88 88
POLAND +48 22 619 66 54 or +48 22 619 08 97
PORTUGAL 808 250 143 or +351 21 330 3284
ROMANIA +40 21 230 8000
SLOVAKIA +421 2 54 77 4 166
SLOVENIA +386 41 650 500
SPAIN +34 937 192 561 (08:00-13:00 y 15:00-17:00 / viernes 08:00-15:00)
SWEDEN +46 8 33 12 31
UNITED KINGDOM 0870 243 2241 or +44 (0)20 7771 5310

· 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 européen sur le transport 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)

DNEL Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC Predicted No-Effect Concentration (REACH)

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

Flam. Liq. 3 Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 4 Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Corr. 1B Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B

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

Skin Sens. 1 Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Muta. 2 Mutagenicità sulle cellule germinali – Categoria 2

Carc. 2 Cancerogenicità – Categoria 2

Repr. 1A Tossicità per la riproduzione – Categoria 1A

Repr. 2 Tossicità per la riproduzione – Categoria 2

STOT SE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 1

STOT RE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 1

STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 4

· * Dati modificati rispetto alla versione precedente