Pagina: 1/11

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

Stampato il: 28.02.2017 Versione: 28 Revisione: 28.02.2017

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: Trig-a-cap Asphalt noir BITUME SPRAY
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

- · Settore d'uso
- SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
- SU21 Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori
- SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
- · Categoria dei prodotti PC9a Rivestimenti e vernici, diluenti, sverniciatori
- · Categoria dei processi

PROC7 Applicazioni a spruzzo industriali

PROC11 Applicazioni a spruzzo non industriali

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Protezione di superficie
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:
- · A.M.P.E.R.E. SYSTEM
- · 3 Rue Antoine Balard P.A. du Vert Galant
- · 95310 Saint-Ouen-l'Aumône France
- · Tel: +33 1 34 64 72 72
- · Fax: +33 1 30 37 55 17
- · E-mail: fds@amperesystem.com
- 1.4 Numero telefonico di emergenza: Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore)
 - 1. Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri Pavia)
 - 2. Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano)
 - 3. Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti Bergamo)
 - 4.Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi Firenze)
 - 5. Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli Roma)
 - 6. Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I Roma)
 - 7. Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli Napoli)

riscaldato.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



Aerosol 1

GHS02 fiamma

GHS08 pericolo per la salute

STOT RE 1 H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se



GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

STOT SE 3 H335-H336 Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/11

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

Stampato il: 28.02.2017 Versione: 28 Revisione: 28.02.2017

Denominazione commerciale: Trig-a-cap Asphalt noir BITUME SPRAY

(Segue da pagina 1)

· 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



· Avvertenza Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Idrocarburi, C9, aromatici

nafta (petrolio), pesante idrodesolforata

· Indicazioni di pericolo

H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335-H336 Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini. H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Consigli di prudenza

P101	In caso di consultazione d	i 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 calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P260 Non respirare gli aerosol.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

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.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo

in posizione che favorisca la respirazione.

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

sapone.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

P403 Conservare in luogo ben ventilato.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali

/ internazionali.

· Ulteriori dati:

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Una insufficiente areazione del locale potrebbe dar luogo alla formazione di miscele esplosive.

· 2.3 Altri pericoli

- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Miscele
- · Descrizione: Miscela attivante con gas propellente

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/11

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

Stampato il: 28.02.2017 Versione: 28 Revisione: 28.02.2017

Denominazione commerciale: Trig-a-cap Asphalt noir BITUME SPRAY

	(Se	gue da pagina 2
Sostanze pericolose:		
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21	propano Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	25-<50%
Numeri CE: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	Idrocarburi,C9,aromatici Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336	10-<25%
Numeri CE: 919-446-0 Reg.nr.: 01-2119458049-33	nafta (petrolio), pesante idrodesolforata Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336	10-<25%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43	butanone Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	2,5-<10%
Numeri CE: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35	Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-essano Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	2,5-<10%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43	etanolo Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	0,1-<1,0%

· Ulteriori indicazioni:

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- · Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- · Ingestione: 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:

Acqua nebulizzata

Polvere per estintore

Anidride carbonica

Schiuma resistente all'alcool

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Indossare il respiratore.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

 \cdot 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

· 6.2 Precauzioni ambientali:

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

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

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/11

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

Stampato il: 28.02.2017 Versione: 28 Revisione: 28.02.2017

Denominazione commerciale: Trig-a-cap Asphalt noir BITUME SPRAY

(Segue da pagina 3)

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

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

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Non dilavare con acqua o detergenti liquidi.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

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

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C, per esempio da lampade ad incandescenza. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

· 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare in ambiente fresco.

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Chiudere i recipienti non a tenuta di gas.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

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:

74-98-6 propano

TLV Valore a breve termine: 3600 mg/m³, 2000 ppm

Valore a lungo termine: 1800 mg/m³, 1000 ppm

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

78-93-3 butanone

TWA Valore a breve termine: 885 mg/m³, 300 ppm

Valore a lungo termine: 590 mg/m³, 200 ppm

IBF

VL Valore a breve termine: 900 mg/m³, 300 ppm

Valore a lungo termine: 600 mg/m³, 200 ppm

64-17-5 etanolo

TLV Valore a breve termine: 3800 mg/m³, 2000 ppm

Valore a lungo termine: 1900 mg/m³, 1000 ppm

TWA Valore a breve termine: 1884 mg/m³, 1000 ppm

A3

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/11

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

Stampato il: 28.02.2017 Versione: 28 Revisione: 28.02.2017

Denominazione commerciale: <u>Trig-a-cap Asphalt noir</u> BITUME SPRAY

(Segue da pagina 4)

· DNEL		(Segue da pagina 4)	
Idrocarburi,C	'O aramatici		
<u> </u>	*	11 /1 /1 /0	
Orale	•	11 mg/kg bw/day(Consumer)	
Cutaneo	DNEL Long term-systemic	11 mg/kg bw/day(Consumer)	
		25 mg/kg bw/day (Worker)	
Per inalazione	DNEL Long term-systemic		
		100 mg/m3 (Worker)	
nafta (petrolio	o), pesante idrodesolforata		
Orale	DNEL Long term-systemic	26 mg/kg bw/day(Consumer)	
Cutaneo	DNEL Long term-systemic	26 mg/kg bw/day(Consumer)	
		44 mg/kg bw/day (Worker)	
Per inalazione	DNEL Long term-systemic	71 mg/m3 (Consumer)	
		330 mg/m3 (Worker)	
78-93-3 butan	78-93-3 butanone		
Orale	DNEL Long term-systemic	31 mg/kg bw/day (Consumer)	
Cutaneo	DNEL Long term-systemic	412 mg/kg bw/day (Consumer)	
		1161 mg/kg bw/day (Worker)	
Per inalazione	DNEL Long term-systemic	106 mg/m3 (Consumer)	
		600 mg/m3 (Worker)	
Idrocarburi, (C6-C7, n-alcani, isoalcani,	ciclici, <5% n-essano	
Orale	DNEL Long term-systemic	699 mg/kg bw/day (Consumer)	
Cutaneo	DNEL Long term-systemic	699 mg/kg bw/day (Consumer)	
		773 mg/kg bw/day (Worker)	
Per inalazione	DNEL Long term-systemic		
		2035 mg/m3 (Worker)	
. Componenti c	· Componenti con valori limite biologici:		
_	78-93-3 butanone		
IBE 2 mg/l	·····		
	Campioni: urine		
Momento del prelievo: a fine turno			
Indicator	Indicatore biologico: Metil etil chetone		

- · 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:

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

Non inalare gas/vapori/aerosol.

· Maschera protettiva:

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

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

Filtro A/P2

· Guanti protettivi:



Guanti protettivi

Guanti / resistenti ai solventi

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

Pagina: 6/11

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

Stampato il: 28.02.2017 Versione: 28 Revisione: 28.02.2017

Denominazione commerciale: Trig-a-cap Asphalt noir BITUME SPRAY

(Segue da pagina 5)

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí 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 Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,5 mm

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Per un continuo contatto si consiglia di guanti tempo di permeazione di almeno 240 minuti, con la preferenza per un tempo di permeazione maggiore di 480 minuti. Per il breve termine o splash guard si raccomanda la stessa. Siamo consapevoli che i guanti adatti che offrono questo livello di protezione potrebbe non essere disponibile. In questo caso, un più breve tempo di permeazione sono accettabili purché le procedure per la manutenzione e la sostituzione tempestiva sono seguiti. Lo spessore dei guanti non è una buona misura della resistenza dei guanti contro una sostanza chimica, perché da questo dipende l'esatta composizione del materiale di cui i guanti sono fatti.

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

· Occhiali protettivi:

Occhiali protettivi (EN-166)



Occhiali protettivi a tenuta

· Tuta protettiva: Indossare la tuta protettiva. (EN-13034/6)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sull	e proprietà fisiche o	e chimiche fondamentali
· Indicazioni generali		

· Aspetto:

Forma: Aerosol

Colore: In conformità con la denominazione del prodotto

Odore: CaratteristicoSoglia olfattiva: Non definito.

· valori di pH: Non definito.

· Cambiamento di stato

Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione: -44,5 °C

· Punto di infiammabilità: -97 °C

· Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile.

· Temperatura di accensione: 450 °C

• **Temperatura di autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

· **Proprietà esplosive:** Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione

di miscele di vapori/aria esplosive.

· Limiti di infiammabilità:

 Inferiore:
 0,6 Vol %

 Superiore:
 11,5 Vol %

· Tensione di vapore a 20 °C: 4 bar

• **Densità a 20** °**C:** 0,74 g/cm³

Densità relativa
 Densità di vapore:
 Non definito.

• Velocità di evaporazione Non applicabile.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/11

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

Stampato il: 28.02.2017 Versione: 28 Revisione: 28.02.2017

Denominazione commerciale: <u>Trig-a-cap Asphalt noir</u> BITUME SPRAY

(Segue da pagina 6)

· Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Poco e/o non miscibile.	
· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Nondefinito.		
· Viscosità:		
Dinamica:	Non definito.	
Cinematica:	Non definito.	
· Prova di separazione dei solventi:	4 Bar	
· Tenore del solvente:		
Solventi organici:	73,6 %	
Contenuto solido:	23,4 %	
· 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Valori LD/LC	· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:		
Idrocarburi,C	Idrocarburi,C9,aromatici		
Orale	LD50	3295 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	>3160 mg/kg (rat)	
nafta (petrolio	o), pesanto	e idrodesolforata	
Orale	LD50	>5000 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	> 3160 mg/kg (Rabbit)	
78-93-3 butan	78-93-3 butanone		
Orale	LD50	>2193 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	>5000 mg/kg (Rabbit)	
		5000 mg/kg (rbt)	
Idrocarburi, 0	Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-essano		
Orale	LD50	>5840 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	>2920 mg/kg (Rabbit)	
Per inalazione	LC50/4h	>25 mg/l (rat)	
· Irritabilità primaria:			

- Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/11

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

Stampato il: 28.02.2017 Versione: 28 Revisione: 28.02.2017

Denominazione commerciale: Trig-a-cap Asphalt noir BITUME SPRAY

(Segue da pagina 7)

- · 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 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.

· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

· Pericolo in caso di aspirazione

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

· Tossicità acquatica:			
Idrocarburi,C9,	Idrocarburi,C9,aromatici		
NOELR (72h)	1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)		
EL50(48h)	3,2 mg/l (Dm)		
LL50 (96h)	9,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (96h))		
nafta (petrolio),	pesante idrodesolforata		
NOELR (72h)	1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)		
EL50(48h)	10-22 mg/l (Dm)		
EL50 (72h)	4,6-10 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)		
LL50 (96h)	10-30 mg/l (Oncorhynchus mykiss (96h))		
NOEC (21 days)	0,097 mg/l (Dm)		
LOEC (21 days)	0,203 mg/l (Dm)		
78-93-3 butanon	e		
LC50/96h	2993 mg/l (Pimephales promelas)		
EC50/48h	308 mg/l (Dm)		
Idrocarburi, C6	-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-essano		
NOELR (72h)	3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)		
EL50(48h)	3 mg/l (Dm)		
EL50 (72h)	30-100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)		
LL50 (96h)	11,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss (96h))		
NOEC (21 days)	0,17 mg/l (Dm)		
LOEC (21 days)	0,32 mg/l (Dm)		

- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Effetti tossici per l'ambiente:
- · Osservazioni: Tossico per i pesci.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

Tossico per pesci e plancton.

tossico per gli organismi acquatici

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/11

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

Stampato il: 28.02.2017 Versione: 28 Revisione: 28.02.2017

Denominazione commerciale: Trig-a-cap Asphalt noir BITUME SPRAY

(Segue da pagina 8)

· 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.
- · Catalogo europeo dei rifiuti

16 05 04* gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14:	Informazioni sul	trasporto

14.1	Numero	ONU
T-1-T	Tunicio	0110

UN1950 · ADR, ADN, IMDG, IATA

· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

· ADR, ADN UN1950 AEROSOL, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

 \cdot IMDG AEROSOLS (Hydrocarbons, C9, aromatics,

TURPENTINE SUBSTITUTE), MARINE **POLLUTANT**

· IATA AEROSOLS, flammable

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR





· Classe 2 5F Gas 2.1

· Etichetta

 \cdot ADN

· Classe ADN/R:

2 5F

· IMDG





· Class

2.1

· Label

2.1

· IATA



· Class

2.1

· Label

2.1

· 14.4 Gruppo di imballaggio

· ADR, IMDG, IATA

non applicabile

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/11

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

Stampato il: 28.02.2017 Versione: 28 Revisione: 28.02.2017

Denominazione commerciale: <u>Trig-a-cap Asphalt noir</u> BITUME SPRAY

(Segue da pagina 9)

	(Segue da pagina 7)
14.5 Pericoli per l'ambiente:	Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: Idrocarburi,C9,aromatici
· Marine pollutant:	No
	Simbolo (pesce e albero)
· Marcatura speciali (ADR):	Simbolo (pesce e albero)
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Gas
· Numero Kemler:	-
· Numero EMS:	F-D,S-U
· Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat.
0	SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1
	litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above
	1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category
	C, Clear of living quarters.
· Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1
	litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from"
	class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a
	capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate
	subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS:
	Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II e	di
MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile.
	Tron approache.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	
· ADR	
· Quantità limitate (LQ)	1L
· Quantità esenti (EQ)	Codice: E0
	Vietato al trasporto in quantità esente
· Codice di restrizione in galleria	D
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0
	Not permitted as Excepted Quantity
· UN "Model Regulation":	UN 1950 AEROSOL, 2.1, PERICOLOSO PER
or, manufactured ,	L'AMBIENTE
	·

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- \cdot 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Categoria Seveso

P3a AEROSOL INFIAMMABILI

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico

- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 150 t
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 500 t
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni:3
- · Disposizioni nazionali:
- · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	50-<75

· VOC-CH 73,65 %

(continua a pagina 11)

Pagina: 11/11

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

Stampato il: 28.02.2017 Versione: 28 Revisione: 28.02.2017

Denominazione commerciale: Trig-a-cap Asphalt noir BITUME SPRAY

(Segue da pagina 10)

· **VOC-EU** 547,2 g/l

· 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

H220 Gas altamente infiammabile.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· 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)

MAL-Code: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulation for the labeling concerning inhalation hazards, Denmark)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1: Gas infiammabili - Categoria 1

Aerosol 1: Aerosol - Categoria 1

Press. Gas C: Gas sotto pressione – Gas compresso

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili - Categoria 3

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

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

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

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

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 2