

ACTION FULMEN SPORT

Art. F3893 521 20

Stampata il..... 25/09/2008

Revisione n. 1 del 25/09/2008

1. Identificazione della sostanza/preparato e della Società'

1.1 Identificazione della sostanza o preparato

Denominazione ACTION FULMEN SPORT

1.2 Uso della sostanza / preparato

Descrizione/Utilizzo ADDITIVO PER GASOLIO

1.3 Identificazione della Società'

Ragione Sociale ACTION S.R.L.

Sede Legale via Padova 401
20132 Milano

Sede Amministrativa ed Operativa..... Via Cassanese, 224
Centro Direzionale Milano Oltre - Palazzo Raffaello
20090 Segrate (MI)
TEL. 0226308330
FAX. 0226308331

e-mail della persona competente
responsabile della scheda dati di sicurezza ... actionlubsr1@libero.it

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

Per informazioni urgenti rivolgersi a Action s.r.l.

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o del preparato

Il preparato è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il preparato pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Simboli di pericolo: Xn

Frase R: 65 - 66

2.2 Identificazione dei pericoli

**NOCIVO: PUO' CAUSARE DANNI AI POLMONI IN CASO DI INGESTIONE.
L'ESPOSIZIONE RIPETUTA PUO' PROVOCARE SECCHEZZA E SCREPOLATURE DELLA PELLE.**

Il prodotto contiene sostanza/e sensibilizzante/i e pertanto può provocare una reazione allergica.

SCHEDA DI SICUREZZA

SCHEDA DI SICUREZZA	ACTION FULMEN SPORT
STAMPATA	IL 25/09/2008
REVISIONE	N° 1 DEL 25/09/2008

3. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Contiene:

Denominazione	% Conc. (C)	Classificazione	
DISTILLATI LEGGERI DI PETROLIO . N.CAS : 64742-47-8 . N.CE : 265-149-8 . N.INDEX: 649-422-00-2	73,00 ≤ C < 78,00	Xn	R65 R66
ETILESILNITRATO . N.CAS : 27247-96-7	11,00 ≤ C < 13,00	Xn	R20/21 R44
SOLVENTE NAFTA DA PETROLIO . N.CAS : 64742-94-5	0,90 ≤ C < 1,50	Xn	R65 R66 R67 N R51/53
NAFTALENE . N.CAS : 91-20-3	0,10 ≤ C < 0,15	Xn Xn N Carc.	R22 R40 R50/53 Cat. 3
1,2,4 TRIMETILBENZENE . N.CAS : 95-63-6	0,10 ≤ C < 0,15	Xn Xi N	R20 R36/37/38 R10 R51/53

Il testo completo delle frasi -R- e' riportato alla sezione 16.

4. Misure di primo soccorso

Occhi: Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente il medico.

Pelle: Lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua. Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Se l'irritazione persiste, consultare il medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di utilizzarli. Inalazione: Portare il soggetto all'aria fresca. Se la respirazione è difficoltosa consultare immediatamente il medico.

Ingestione: Consultare immediatamente il medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

5. Misure antincendio

Raffreddare i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute e la sicurezza. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Per le informazioni relative alla protezione dell'ambiente, fare riferimento alle sezioni 6 e 12 della presente scheda.

SCHEDA DI SICUREZZA	ACTION FULMEN SPORT
STAMPATA	IL 25/09/2008
REVISIONE	N° 1 DEL 25/09/2008

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

Coprire con materiale assorbente inerte. Raccogliere il materiale versato con attrezzature antiscintilla. Usare l'acqua solo per togliere i residui in modo da evitare il pericolo di versamento del prodotto nelle fogne. Non lasciare seccare il prodotto. Gli abiti contaminati devono essere lasciati immersi in acqua in attesa del lavaggio. Per la scelta delle misure di sicurezza e dei mezzi di protezione si veda alle altre sezioni della scheda.

Spandimenti in acqua: asportare il liquido dalla superficie con pompa antideflagrante o manuale o con materiale assorbente idoneo. Se legalmente consentito, in acque aperte si può ricorrere all'affondamento e/o alla dispersione del prodotto con sostanze idonee.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Conservare in luogo fresco e ben ventilato; mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato; non fumare durante la manipolazione; conservare lontano da calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Per informazioni sui rischi per l'ambiente e la salute, nonché sui mezzi individuali di protezione, fare riferimento alle altre sezioni di questa scheda.

8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

8.1 Valori limite d'esposizione

ETILESILNITRATO

. TLV (TWA) TWA (8h) 1 ppm

SOLVENTE NAFTA DA PETROLIO

. TLV (OSHA) TWA (8h) 500 ppm

NAFTALENE

. TLV (ACGIH) TWA (8h) 10 ppm

. TLV (ACGIH) STEL (15m) 15 ppm

1,2,4 TRIMETILBENZENE

. TLV (TWA) TWA (8h) 20 ppm

8.2 Controlli dell'esposizione

Se le modalità di lavorazione ed i mezzi collettivi di prevenzione non risultassero adeguati, adottare se del caso :

- Mascherina adatta alla natura del prodotto, occhiali, guanti e tuta da lavoro.

Non mangiare, bere, fumare durante l'impiego; lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone prima dei pasti e dopo il turno lavorativo. Sottoporre gli esposti al controllo sanitario di cui all'Art.16 del D.Lgsl.626 secondo le modalità dell'Art.60 decies come aggiornato dal D.Lgsl.25 del 02-02-02, in funzione delle modalità d'uso e della effettiva esposizione. Controllare il livello di esposizione che deve essere compatibile con i valori limite (TLV), se indicati.

SCHEDA DI SICUREZZA

SCHEDA DI SICUREZZA	ACTION FULMEN SPORT
STAMPATA	IL 25/09/2008
REVISIONE	N° 1 DEL 25/09/2008

9. Proprieta' fisiche e chimiche

Stato fisico	LIQUIDO
Colore	GIALLO CHIARO
Odore	TIPICO
pH	N.D.
Punto ebollizione	N.D.
Punto infiammabilita'	65 °C
Proprieta' comburenti	N.D.
Proprieta' esplosive	N.D.
Tensione di vapore	N.D.
Solubilita'	INSOLUBILE IN ACQUA
Viscosita'	N.D.
Densita' rispetto aria	N.D.
Peso specifico	15 °C 0,825 ÷ 0,845
Velocita' di evaporazione	N.D.
Coefficiente di ripartiz. n-ottanolo/acqua	N.D.
VOC (Dir. 1999/13/CE)	0%

10. Stabilita' e reattivita'

Il prodotto può decomporsi e/o reagire violentemente.

11. Informazioni tossicologiche

L'introduzione anche di piccole quantità di liquido nel sistema respiratorio durante l'ingestione o per il vomito può provocare broncopolmonite ed edema polmonare.
Per esposizione ripetuta il prodotto può esercitare un'azione sgrassante sulla pelle che si manifesta con secchezza e screpolature.

12. Informazioni ecologiche

Non essendo disponibili dati specifici sul preparato utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Evitare assolutamente di disperdere il prodotto nel terreno, in fognature o corsi d'acqua. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione. Adottare misure per ridurre al minimo gli effetti sulla falda acquifera.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Il prodotto costituisce rifiuto speciale pericoloso se rientra in All.A al D.M. recante "norme per l'esecuzione della Decisione 2000/532/CE e sue modifiche" e se presenta una o più delle caratteristiche di pericolo elencate all'Art 2 della decisione 2001/118/CE. Non scaricare mai in fognatura o in acque superficiali o sotterranee. Se possibile, bruciare il prodotto, dopo eventuale aggiunta di combustibile, in forno inceneritore adatto, secondo Art.6 e 7 della Dir.1994/67 recepita con D.M.114 del 25/02/00. Il rifiuto solido si può smaltire in discarica secondo le autorizzazioni vigenti valide fino al recepimento della Dir.99/31. Il rifiuto richiede il formulario di identificazione ed il registro di carico e scarico.

SCHEDA DI SICUREZZA

SCHEDA DI SICUREZZA	ACTION FULMEN SPORT
STAMPATA	IL 25/09/2008
REVISIONE	N° 1 DEL 25/09/2008

14. Informazioni sul trasporto

La materia non è da considerarsi pericolosa ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

15. Informazioni sulla regolamentazione

Simbolo pericolo per la salute Xn NOCIVO

R 65	NOCIVO, PUO' CAUSARE DANNI AI POLMONI IN CASO DI INGESTIONE.
R 66	L'ESPOSIZIONE RIPETUTA PUO' PROVOCARE SECCHENZA E SCREPOLATURE DELLA PELLE.
S 13	CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
S 62	IN CASO DI INGESTIONE NON PROVOCARE IL VOMITO, CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO E MOSTRARGLI IL CONTENITORE O L'ETICHETTA.

Contiene:

- DISTILLATI LEGGERI DI PETROLIO

- Contiene: ARIL ALCHILEN AMMINA può provocare una reazione allergica.

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'articolo 72-decies del decreto legislativo n. 25 del 2 febbraio 2002.

16. Altre informazioni

Testo delle frasi -R- citate alla sezione 3 della scheda:

R 65	NOCIVO, PUO' CAUSARE DANNI AI POLMONI IN CASO DI INGESTIONE.
R 66	L'ESPOSIZIONE RIPETUTA PUO' PROVOCARE SECCHENZA E SCREPOLATURE DELLA PELLE.
R 20/21	NOCIVO PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
R 44	RISCHIO DI ESPLOSIONE PER RISCALDAMENTO IN AMBIENTE CONFINATO.
R67	L'INALAZIONE DEI VAPORI PUO' PROVOCARE SONNOLENZA E VERTIGINI.
R 51/53	TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.
R 22	NOCIVO PER INGESTIONE.
R 40	POSSIBILITA' DI EFFETTI CANCEROGENI - PROVE INSUFFICIENTI.
R 50/53	ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.
R 20	NOCIVO PER INALAZIONE.
R36/37/38	IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE.
R10	INFIAMMABILE.

SCHEDA DI SICUREZZA	ACTION FULMEN SPORT
STAMPATA	IL 25/09/2008
REVISIONE	N° 1 DEL 25/09/2008

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXIX adeguamento tecnico)
3. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
4. The Merck Index.Ed.10
5. Handling Chemical Safety
6. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
7. INRS - Fiche Toxicologique
8. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
9. N.I. Sax-Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

NOTA PER L'UTILIZZATORE:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Modifiche rispetto alla revisione precedente. Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 02-03-06-08-12-15.

SCHEDA DI SICUREZZA