

ACTION F 3 Art. F3893 521 3

Stampata il..... 25/03/2009

Revisione n. 7 del 25/03/2009

1. Identificazione della sostanza/preparato e della Società'

1.1 Identificazione della sostanza o preparato

Denominazione ACTION F 3

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 ... actionlubsril@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: 52/53 - 65 - 66

2.2 Identificazione dei pericoli

NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.
NOCIVO: PUO' CAUSARE DANNI AI POLMONI IN CASO DI INGESTIONE.
L'ESPOSIZIONE RIPETUTA PUO' PROVOCARE SECCHEZZA E SCREPOLATURE DELLA PELLE.

SCHEDA DI SICUREZZA

SCHEDA DI SICUREZZA	ACTION F 3
STAMPATA	IL 25/03/2009
REVISIONE	N° 7 DEL 25/03/2009

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	81,00 ≤ C < 86,00	Xn	R65 R66
2-ETIL ESANOLO . N.CAS : 104-76-7	1,40 ≤ C < 2,00	Xi	R36/38
ETILESILNITRATO . N.CAS : 27247-96-7	1,90 ≤ C < 2,50	Xn	R20/21 R44
SOLVENTE NAFTA DA PETROLIO . N.CAS : 64742-94-5	1,90 ≤ C < 2,50	Xn	R65 R66 R67 N R51/53
NAFTALENE . N.CAS : 91-20-3	0,10 ≤ C < 0,15	Xn Xn N	R22 R40 R50/53 Carc. 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 e' 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 e' incosciente e se non autorizzati dal medico.

SCHEDA DI SICUREZZA	ACTION F 3
STAMPATA	IL 25/03/2009
REVISIONE	N° 7 DEL 25/03/2009

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.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Estinguere le fonti di accensione o di calore; coprire le perdite con materiale assorbente; raccogliere il materiale versato ed eliminare il residuo con getti di acqua.

Per le informazioni relative ai rischi per l'ambiente e la salute, la protezione delle vie respiratorie, la ventilazione ed i mezzi individuali di protezione fare riferimento alle altre sezioni di questa scheda.

Per spandimenti in acqua: asportare il prodotto dalla superficie con pompa antideflagrante o manuale o con materiale assorbente idoneo.

Se legalmente consentito in acque aperte si puo' 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 e' 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, nonche' 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

SCHEDA DI SICUREZZA	ACTION F 3
STAMPATA	IL 25/03/2009
REVISIONE	N° 7 DEL 25/03/2009

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.

9. Proprieta' fisiche e chimiche

Stato fisico	LIQUIDO
Colore	MARRONE TRASPARENTE
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 0,805÷0,815
Velocita' di evaporazione	N.D.
Coefficiente di ripartiz. n-ottanolo/acqua	N.D.
VOC (Dir. 1999/13/CE)	0%

10. Stabilita' e reattivitа'

Il prodotto e' stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Per effetto del calore o in caso di incendio, si possono liberare ossidi di carbonio e vapori che possono essere dannosi per la salute.

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

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.

Etilsilnitrito: LD50 orale ratto > 10000 mg/Kg

LD50 pelle coniglio > 5000 mg/Kg

SCHEDA DI SICUREZZA	ACTION F 3
STAMPATA	IL 25/03/2009
REVISIONE	N° 7 DEL 25/03/2009

12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici con la possibilità di provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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.

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

R52/53	NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.
R65	NOCIVO: PUO' CAUSARE DANNI AI POLMONI IN CASO DI INGESTIONE.
R66	L'ESPOSIZIONE RIPETUTA PUO' PROVOCARE SECCHEZZA E SCREPOLATURE DELLA PELLE.
S13	CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.
S62	IN CASO DI INGESTIONE NON PROVOCARE IL VOMITO: CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO E MOSTRARGLI IL CONTENITORE O L'ETICHETTA.

Contiene:

DISTILLATI LEGGERI DI PETROLIO

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.

SCHEDA DI SICUREZZA	ACTION F 3
STAMPATA	IL 25/03/2009
REVISIONE	N° 7 DEL 25/03/2009

16. Altre informazioni

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

R65	NOCIVO: PUO' CAUSARE DANNI AI POLMONI IN CASO DI INGESTIONE.
R66	L'ESPOSIZIONE RIPETUTA PUO' PROVOCARE SECCHENZA E SCREPOLATURE DELLA PELLE.
R36/38	IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.
R20/21	NOCIVO PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.
R44	RISCHIO DI ESPLOSIONE PER RISCALDAMENTO IN AMBIENTE CONFINATO.
R67	L'INALAZIONE DEI VAPORI PUO' PROVOCARE SONNOLENZA E VERTIGINI.
R51/53	TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.
R22	NOCIVO PER INGESTIONE.
R40	POSSIBILITA' DI EFFETTI CANCEROGENI - PROVE INSUFFICIENTI.
R50/53	ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.
R20	NOCIVO PER INALAZIONE.
R36/37/38	IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE.
R10	INFIAMMABILE.

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. Poichè 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: 03-11.