

SCHEDA DI SICUREZZA

Midas Spider EX

1) IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

NOME DEL PRODOTTO	Midas Spider EX
CODICE PRODOTTO	709-0063
FORNITORE	Quality Electrical Distribution Ltd Unit 445 Oakshott Place Walton Summit Centre Bamber Bridge Preston PR5 8AT Tel: 01772 336 111 Fax: 01772 336 444 E-mail: sales@qed-quality.co.uk Web: www.qed-online.co.uk

2) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Estremamente infiammabile. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CLASSIFICAZIONE F+; R12. N; R50/53. R66.

3) COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

NOME	N° CE	N° CAS	CONTENUTO	CLASSIFICAZIONE
DISTILLATI (PETROLIO), LEGGERI IDROTRATTATI	265-149-8	64742-47-8	60-100%	Xn; R65. R66.
PROPELENTE IDROCARBURICO		68476-85-7	10-30%	F+; R12.
PROFUMO			0-1%	Xi; R38. R43, R52/53.
TETRAMETRINA			0-1%	N; R50/53.
PERMETRINA	258-067-9	52645-53-1	0-1%	Xn; R20/22 R43 N; R50/53

Il testo integrale di tutte le frasi R è riportato alla sezione 16

**COMMENTI SULLA
COMPOSIZIONE** Aerosol con gas di petrolio liquefatto come propellente.

4) MISURE DI PRIMO SOCCORSO

INALAZIONE	Condurre il soggetto all'aria fresca, farlo riposare al caldo, preferibilmente in una posizione comoda, seduta ed eretta.
INGESTIONE	Sciacquare immediatamente la bocca e fornire aria fresca. Consultare un medico.
CONTATTO CON LA PELLE	Sciacquare immediatamente la pelle con molta acqua. Consultare un medico se il disturbo continua.
CONTATTO CON GLI OCCHI	Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua. Consultare con urgenza un medico se i sintomi persistono anche dopo il lavaggio.

5) MISURE ANTINCENDIO

MEZZI DI ESTINZIONE	Schiuma, biossido di carbonio o polvere secca.
SPECIALI PROCEDURE ANTINCENDIO	In caso di probabile esposizione ai fumi indossare un apparato respiratorio. Usare l'acqua per raffreddare i contenitori esposti al fuoco e disperdere i vapori.
PERICOLI INUSUALI DI INCENDIO ED ESPLOSIONE	Possibile rischio di rottura delle bombolette in caso di incendio/esposizione ad alte temperature. Il contenuto dell'aerosol aggiungerebbe combustibile al fuoco. I vapori dei solventi possono formare miscele esplosive con l'aria.

6) MISURE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

METODI DI BONIFICA DELLE SOSTANZE SVERSATE	Estinguere tutte le fonti di accensione. Evitare scintille, fiamme, calore e fumo. Ventilare. Assorbire il materiale fuoriuscito dai contenitori rotti o che presentano perdite tramite un materiale inerte. Trasferire in un contenitore adatto per il successivo smaltimento. Non contaminare sorgenti d'acqua o fognature.
---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7) MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

PRECAUZIONI D'USO	Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Evitare fuoriuscite, contatto con la pelle e con gli occhi. ATTENZIONE: contenitore sotto pressione. Non esporre a temperature superiori a 50°C. Non forare o incenerire anche se vuoto. Non vaporizzare su fiamme o su corpo incandescente.
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8) CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

NOME	STD	LT - ppm	LT - mg/m ³	ST - ppm	ST - mg/m ³
DISTILLATI (PETROLIO), LEGGERI IDROTRATTATI	WEL		1000 mg/m ³		
PROPELENTE IDROCARBURICO	WEL	600 ppm	1430 mg/m ³	750 ppm	1780 mg/m ³

COMMENTI SUGLI INGREDIENTI	WEL = Limiti di esposizione sul posto di lavoro
-----------------------------------	-------------------------------------------------

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE



PROTEZIONE DELLE MANI	Usare guanti protettivi adatti in caso di rischio di contatto con la pelle.
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

PROTEZIONE DEGLI OCCHI	Indossare occhiali di sicurezza in caso di possibile esposizione degli occhi.
-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

9) PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO	Aerosol
----------------	---------

10) STABILITÀ E REATTIVITÀ

CONDIZIONI DA EVITARE	Evitare calore, fiamme e altre sorgenti di ignizione.
------------------------------	-------------------------------------------------------

MATERIALI DA EVITARE	Sostanze altamente ossidanti.
-----------------------------	-------------------------------

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI	Fuoco o alte temperature causano l'emissione di monossido di carbonio (CO) e biossido di carbonio (CO ₂).
----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

AVVERTENZE PER LA SALUTE INALAZIONE: i vapori del solvente sono pericolosi e possono causare nausea, vomito e mal di testa. INGESTIONE: può causare malessere. Può provocare dolore di stomaco o vomito. CONTATTO CON LA PELLE. CONTATTO CON GLI OCCHI: il prodotto chimico può causare irritazione della pelle/degli occhi.

12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE


ECOTOSSICITÀ Il prodotto contiene sostanze tossiche per gli organismi acquatici e può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

TOSSICITÀ ACUTA PER I PESCI Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

13) CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

METODI DI SMALTIMENTO Smaltire rifiuti e residui conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

14) INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

N° ONU STRADA	1950	CLASSE ADR	Classe 2.1: gas infiammabili.
N° ONU MARE	1950	INQUINANTE MARINO 	
N° ONU ARIA	1950		

15) INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

ETICHETTATURA



Estremamente infiammabile



Pericoloso per l'ambiente

FRASI DI RISCHIO

R12	Estremamente infiammabile.
R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R66	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

FRASI DI SICUREZZA

S2	Conservare fuori della portata dei bambini.
S9	Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.
S16	Conservare lontano da fiamme e scintille – non fumare.
S29/56	Non gettare i residui nelle fognature, smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.
S37	Usare guanti adatti.
S51	Usare soltanto in luogo ben ventilato.
S61	Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.
P14	Contiene PROFUMO, PERMETRINA. Può provocare una reazione allergica.

16) ALTRE INFORMAZIONI

DATA DI REVISIONE 06/05/08

SCHEDA DI SICUREZZA N° A2928R

DATA 15/11/07

FRASI DI RISCHIO INTEGRALI	R12	Estremamente infiammabile.
	R20/22	Nocivo per inalazione e ingestione.
	R38	Irritante per la pelle.
	R43	Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.
	R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
	R52/53	Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
	R65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
	R66	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

DICHIARAZIONE LIBERATORIA Queste informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide qualora esso venga utilizzato in combinazione con altri materiali o nel quadro di procedimenti vari. Alla data indicata tali informazioni sono, per quanto a conoscenza della società e in base alle sue convinzioni, accurate ed affidabili. La società non fornisce tuttavia alcuna garanzia né rilascia alcuna dichiarazione in merito alla loro accuratezza, affidabilità o completezza. È di responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi dell'adeguatezza di tali informazioni per il proprio uso particolare.