

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Midas Spider EX

### 1) IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT	Midas Spider EX
N° DE PRODUIT	709-0063
FOURNISSEUR	Quality Electrical Distribution Ltd Unit 445 Oakshott Place Walton Summit Centre Bamber Bridge Preston PR5 8AT Tél. :01772 336 111 Fax : 01772 336 444 Email : sales@qed-quality.co.uk Web : www.qed-online.co.uk

### 2 ) IDENTIFICATION DES RISQUES

Extrêmement inflammable. Une exposition répétée peut causer une sécheresse ou des gerçures de la peau. Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme dans le milieu aquatique.

**CLASSIFICATION** F+;R12. N;R50/53. R66.

### 3) COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

NOM	N° UE	N° CAS	CONTENU	CLASSIFICATION
DISTILLATS LÉGERS (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ	265-149-8	64742-47-8	60-100 %	Xn;R65. R66.
PROPULSEUR D'HYDROCARBURE		68476-85-7	10-30 %	F+;R12.
PARFUM			0-1 %	Xi;R38. R43,R52/53.
TÉTRAMÉTHRINE			0-1 %	N;R50/53.
PERMÉTHRINE	258-067-9	52645-53-1	0-1 %	Xn;R20/22 R43 N;R50/53

Le texte intégral de toutes les Phrases R est présenté dans la Section 16.

**OBSERVATIONS SUR LA COMPOSITION** Aérosol propulsé par un gaz de pétrole liquéfié.

### 4) MESURES DE PREMIERS SECOURS

<b>INHALATION</b>	Procurer de l'air frais, de la chaleur et du repos, de préférence dans une position assise verticale et confortable.
<b>INGESTION</b>	Rincer immédiatement la bouche et procurer de l'air frais. Faire appel à un médecin.
<b>CONTACT AVEC LA PEAU</b>	Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau. Faire appel à un médecin si la gêne persiste.
<b>CONTACT AVEC LES YEUX</b>	Rincer immédiatement l'œil avec de l'eau. Faire rapidement appel à un médecin si les symptômes persistent après le lavage de l'œil.

## 5) MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

<b>AGENT EXTINCTEUR</b>	Mousse, dioxyde de carbone ou poudre sèche.
<b>PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES</b>	En cas d'exposition à des fumées, il faut porter un appareil respiratoire. Utiliser de l'eau pour refroidir les récipients exposés à l'incendie et disperser les vapeurs.
<b>RISQUES PARTICULIERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION</b>	Risque possible de rupture du bidon en cas d'exposition au feu/aux températures élevées. Le contenu de l'aérosol alimentera l'incendie. Les vapeurs de solvant peuvent former un mélange explosif avec l'air.

## 6) MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

<b>MÉTHODES DE NETTOYAGE DES DÉVERSEMENTS</b>	Éteindre toutes les sources d'inflammation. Éviter les étincelles, les flammes, la chaleur et le tabagisme. Ventiler. Absorber les matières provenant de récipients cassés ou fuyant sur des matières inertes. Placer dans un récipient adéquat en vue d'une élimination ultérieure. Ne pas contaminer les canalisations et les cours d'eau.
---	--

## 7) PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE ET DE MANIPULATION

<b>PRÉCAUTIONS D'EMPLOI</b>	Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Éviter tout déversement et contact avec la peau et les yeux. ATTENTION. Récipient sous pression. Ne pas exposer à des températures dépassant 50 °C. Ne pas percer ni incinérer même une fois vide. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou des matériaux incandescents.
-----------------------------	---

## 8) CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

NOM	STD	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
DISTILLATS LÉGERS (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ	VLEP		1000 mg/m3		
PROPULSEUR HYDROCARBURE	VLEP	600 ppm	1430 mg/m3	750 ppm	1780 mg/m3

<b>OBSERVATIONS SUR LA COMPOSITION</b>	VLEP = Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle
--	---

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION



<b>PROTECTION DES MAINS</b>	Utiliser des gants de protection adéquats en cas de risque de contact avec la peau.
-----------------------------	---

<b>PROTECTION DES YEUX</b>	Porter des lunettes protectrices homologuées contre les agents chimiques lorsqu'un contact avec les yeux est raisonnablement probable.
----------------------------	--

## 9) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>ASPECT</b>	Aérosol
---------------	---------

## 10) STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>CONDITIONS À ÉVITER</b>	Éviter la chaleur, les flammes et autres sources d'inflammation.
----------------------------	--

<b>SUBSTANCES À ÉVITER</b>	Agents oxydants puissants.
----------------------------	----------------------------

<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX</b>	Le feu ou les températures élevées créent du monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ).
--	---

## 11) INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**AVERTISSEMENTS POUR LA SANTÉ** INHALATION. Les vapeurs de solvant sont dangereuses et peuvent causer des nausées, des maladies et des maux de tête. INGESTION. Peut causer des malaises. Peut causer des maux d'estomac ou des vomissements. CONTACT AVEC LA PEAU. CONTACT AVEC LES YEUX. Cet agent chimique peut causer une irritation de la peau ou des yeux.

## 12) INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES


**ÉCOTOXICITÉ** Le produit contient des substances qui sont toxiques pour les organismes aquatiques et qui peuvent entraîner des effets néfastes à long terme dans le milieu aquatique.

**TOXICITÉ AIGUË POUR LES POISSONS** Toxique pour les organismes aquatiques, peut causer des effets néfastes à long terme dans le milieu aquatique.

## 13) CONDITIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**MÉTHODES D'ÉLIMINATION** Éliminer les déchets et les résidus en conformité avec les exigences des autorités locales.

## 14) INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N° ONU ROUTE	1950	CLASSE ADR	Classe 2.1 : Gaz inflammables.
N° ONU MER	1950	POLLUANT MARIN 	
N° ONU AIR	1950		

## 15) INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

ÉTIQUETAGE



Extrêmement inflammable



Dangereux pour l'environnement

PHRASES DE RISQUE

R12	Extrêmement inflammable.
R50/53	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut causer des effets néfastes à long terme dans le milieu aquatique.
R66	Une exposition répétée peut causer une sécheresse ou des gerçures de la peau.

PHRASES DE SÉCURITÉ

S2	Tenir hors de la portée des enfants.
S9	Stocker les récipients dans un endroit bien ventilé.
S16	Tenir éloigné des sources d'inflammation - Ne pas fumer.
S29/56	Ne pas vider dans les canalisations, éliminer cette matière et son contenant au point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
S37	Porter des gants appropriés.
S51	Utiliser seulement dans des endroits bien ventilés.
S61	Éviter de rejeter dans l'environnement. Se référer aux instructions particulières/fiches de données de sécurité.
P14	Contient du PARFUM, de la PERMÉTHRINE. Peut entraîner une réaction allergique.

## 16) AUTRES INFORMATIONS

DATE DE RÉVISION 6/5/08

N° FDS A2928R

DATE 15/11/07

<b>PHRASES DE RISQUES EN INTÉGRALITÉ</b>	R12	Extrêmement inflammable.
	R20/22	Nocif par inhalation et en cas d'ingestion.
	R38	Irritant pour la peau.
	R43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
	R50/53	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut causer des effets néfastes à long terme dans le milieu aquatique.
	R52/53	Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme dans le milieu aquatique.
	R65	Nocif : peut provoquer des lésions pulmonaires en cas d'ingestion.
	R66	Une exposition répétée peut causer une sécheresse ou des gerçures de la peau.

### LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

Ces informations se rapportent seulement à la substance spécifique désignée et peuvent ne pas être valables pour ladite substance utilisée en association avec d'autres substances ou lors d'un quelconque processus. Lesdites informations sont, au mieux des connaissances de la société, exactes et fiables à la date indiquée. Cependant, aucune garantie n'est donnée ni déclaration n'est faite quant à leur exactitude, leur fiabilité ou leur exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de ces informations pour son usage particulier.