

1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Handelsname Quick fire

Verwendung des Stoffes: Entzündung

Hersteller/lieferant Quick Fire
Vejlevej 40, DK-7182 Bredsten, Denmark
Tel: +45 75882844
Fax: + 45 75883734
e-mail: quickfire@quickfire.dk

2. Mögliche Gefahren

Keine physikalische Gefahr ,keine Gesundheitsgefahr und keine Umgebungsgefahr.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Beschreibung: Hauptbestandteile: Flüssige Kohlenwasserstoffe aus Erdöl, Harnstoffharz, Plastverpackung

Chemische Name:	%	CAS-nr.	EF-nr.	Kennbuchstabe	R-Sätze	Note
Paraffin Öl	>50	8012-95-1	232-384-2			

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Keine Anforderungen

Nach Hautkontakt: Bei normaler Anwendung mit ungeöffnete Plastverpackung keine Anforderungen. Bei direkter Berührung mit Produkt - Haut mit heißem Wasser und Seife waschen.

Nach Augenkontakt: Bei normaler Anwendung mit ungeöffnete Plastverpackung keine Anforderungen. Bei direkter Berührung mit Produkt - Augen sofort mit Wasser ausspülen und dabei die Augenlieder offen spreizen. Kontaktlinsen entfernen. Bei anhaltender Irritation Arzt aufsuchen

Nach Verschlucken: Wasser oder Milch trinken. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Sprühwasser , Trockenlöschpulver, Kohlendioxid, Sand oder Wasserstrahl als öl im Harze absorbirt sein.

Nicht Geeignete Löschmittel: Keine

Schutzausrüstung: Keine Anforderungen von Produkt.

Sonstige Hinweise: Bei Aufwärmung und Brand giftige Rauchgasbildung möglich (Kohlenstoffmonoxid)

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Keine Anforderungen
Umweltschutzmaßnahmen:	Keine Anforderungen
Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:	Produktreste in geeigneten Behältern aufsammeln und ordnungsgemäß entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:	Plastverpackung nicht eröffnen
Lagerung:	Aufbewahrung im originaler Plastverpackung

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten Keine Anforderungen

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:	Keine Anforderungen
Handschutz:	Keine Anforderungen
Augenschutz:	Keine Anforderungen
Körperschutz	Keine Anforderungen

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Feststoff	Siedepunkt: Nicht bekannt	Schüttdichte: Nicht bekannt
Geruch: Nicht bekannt	Schmelzpunkt: Nicht bekannt	Löslichkeit: Nicht mischbar mit Wasser
pH: Nicht bekannt	Flammpunkt: über 65 °C.	

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität:	Stabil unter normale Bedingungen
Zu vermeidende Bedingungen:	Nicht Plastverpackung eröffnen

11. Toxikologische Angaben

Einatmung:	Keine
Haut:	Keine bei normaler Verwendung (ungeöffnete Plastverpackung)
Augen:	Keine bei normaler Verwendung (ungeöffnete Plastverpackung)
Verschlucken:	Bei Verschlucken (Kinder) Ekeln und Magenschmerzen kann sich ergeben
Chronische effekten:	Keine bekannte

12. Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität:	Das Produkt enthält nur Bestandteile mit geringe Toxizität
Mobilität:	Keine Information
Persistenz/abbaubarkeit:	Keine Information
Bioakkumulation:	Keine Information

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfall-Entsorgung, Entsorgung von Restmengen:	Verbrennen von Restmengen mit anderem brennbaren Müll. Abfallentsorgung nach den örtlichen behördlichen Vorschriften.
--	--

14. Angaben zum Transport

Das Produkt ist nicht als Gefahrgut zu betrachten.

UN-nr:

Land transport (ADR):

ADR klasse:

15. Rechtsvorschriften

EG-Gefahrensymbole:	Keine
R-Sätze:	Keine
S-Sätze:	Keine

16. Sonstige Angaben

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG in der Fassung 2001/58EG
Angefertigt vom Dänischen Technologischen Institut, B. Malmgren-Hansen auf der Basis von der vom
Hersteller/Lieferant angegebenen Produktzusammensetzung.

Version: 4 Revision nach EU Verordnung 1907/2006 und Zusammensetzung

Dänisches Technologisches Institut
Teknologiparken
Kongsvang Allé 29
DK-8000 Aarhus C
☎ + 45 7220 1000