

# SICHERHEIDSDATENBLATT

Gemäß 91/155 EC

SDS Referenz-Nr.	: 96/41
Ausstellungsdatum	: May 2010
Revisions-Nr.	: 3

## I PRODUKT- UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Identifikation/Angaben zum Produkt:

### NEWPORT LIGHTER FLUID 133ml

1.2 Hersteller/Lieferant : Keen (World Marketing) Limited,  
1 Northbrook Street,  
Newbury,  
Berkshire,  
RG14 1DJ

1.3 Notfallkontakt-Nummer: 44 (0) 1635 – 34600  
(nur zu den Geschäfts-/Öffnungszeiten)

## II ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

- 2.1 Chemische : Mischung aus Kohlenwasserstoff  
Charakterisierung
- 2.2 Risikofaktoren : Leichtentzündlich
- 2.3 Classifikation/Symbol : Leichtentzündlich/F

## III GEFAHRENBEZEICHNUNG

Leichtentzündlich.

Augen: Dampf und Flüssigkeit reizen die Augen!

Haut: Flüssigkeit reizt leicht die Haut; wiederholter Kontakt kann  
Hautreizungen verursachen

Einatmen: Flüssigkeit und Dampf sind reizend und kann  
zu Schläfrigkeit, Übelkeit, Schwindel und letztendlich  
zu Bewusstlosigkeit führen!

Verschlucken: verschluckte Flüssigkeit kann zu Schläfrigkeit, Übelkeit,  
Schwindel und letztendlich zu Bewusstlosigkeit führen!

## IV ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

- 4.1 Augen- : Mit sauberem Wasser zumindest 10 Minuten ausspülen.  
kontakt : Augenlider auseinanderhalten und währenddessen Augen  
und Lider vollständig auf der Oberfläche mit fließendem  
Wasser ausspülen. Unverzüglich ärztlichen Rat  
hinzuziehen.
- 4.2 Hautkontakt : Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

4.3	Einatmen	: Entferne den Patient in die frische Luft. Halte ihn warm und in Ruhelage/Seitenlage. Wenn die Atmung stoppt oder es zeigen sich Zeichen von Schwäche, beginnen mit künstlicher Atmung. Unverzüglich ärztliche Unterstützung hinzuziehen.
4.4	Verschlucken	: kein Erbrechen herbeiführen. Wenn Patient erbricht, in Sicherheitshaltung drehen. Wasser zu trinken geben und sofort ärztliche Hilfe suchen.

#### **V MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

5.1	Spezialles Feuer/Explosionsgefahr	: kann explosive Mischungen mit Luft formen
5.2	Produkte von Verbrennung	: Kohlenstoff-Oxid
5.3	Feuerbekämpfende Verfahren/Löschmedien	: Kohlendioxid, Trockenpulver, Schaum, Sand, Erde oder Wasser-Nebel.

#### **VI MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

6.1	Personenbezogene Sicherheitsmaßnahmen	: Kontakt mit Dampf und Flüssigkeit vermeiden.
6.2	Umweltschutzmaßnahmen	: Auslöschten von offenen Flammen und Entzündungsquellen; Eindringen von Dampf in Kanalisation und Gewässer verhindern.
6.3	Verfahren zur Reinigung/Aufnahme	: Absorbieren mit Sand, Erde oder Adsorbierungsmaterial, aufkehren und in Tonne mit Deckel geben zur autorisierten Entsorgung.

#### **VII HANDHABUNG UND LAGERUNG**

7.1	Sicherheitsmaßnahme während Handhabung	: nicht in der Umgebung von offenen Flammen und Hitzequellen verwenden; für gute Belüftung sorgen.
7.2	Sicherheitsmaßnahme während Lagerung	: Entfernt lagern von Wärme- und Entzündungsquellen; Für gute Belüftung sorgen.
7.3	Verpackung/Material	: verzinnte Container

#### **VIII EXPOSITIONS-KONTROLLE/PERSÖNLICHER SCHUTZ**

8.1	Spezielle Schutzmaßnahmen	: nur in gut belüfteten Räumen verwenden
	Atemschutz	: Dampfaussetzung vermeiden.
	Hand	: Kontakt vermeiden
	Augen	: Kontakt vermeiden
	Haut	: Kontakt vermeiden
8.2	Expositions-Grenzen	: lange Zeit (8hr TWA) : 800 ppm

SDS 96/41, Revision 2, Page 2 of 4

#### **IX PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

9.1	Physikalischer Zustand	: Klare, farblose Flüssigkeit
-----	------------------------	-------------------------------

9.2	Geruch	: charakteristisch
9.3	Temperatur-Eigenschaften	: Siedepunktbereich : 100 – 155°C
9.4	pH	: nicht zutreffend
9.5	Löslichkeit	
	- in Wasser	: unlöslich
9.6	Dampfdruck (20°C)	: 2.04 KPa
9.7	Dichte	: 0.730
9.8	Entzündbarkeit	:
	- Flammpunkt	: 4°C
	- Zündtemperatur	: 230°C
	- Explosionsgrenzen	: 0.9 - 8.0% in Luft

## **X STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

10.1	Stabilität	: stabil und nicht reaktiv bei normalen Temperaturen und Druck.
10.2	Zu vermeidende Bedingungen/Materialien	: starke oxidierende Materialien
10.3	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	: normalerweise Kohlendioxid (Kohlenmonoxid, wenn Mangel in Sauerstoffversorgung)

## **XI TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN**

11.1	Auswirkungen bei Aussetzung	
	- Augen	: nicht verfügbar
	- Haut	: nicht verfügbar
	- Einatmen	: nicht verfügbar
	- Verschlucken	: nicht verfügbar

## **XII BIOLOGISCHE INFORMATIONEN**

12.1	Beweglichkeit	: verdampft in Atmosphäre
12.2	Beharrlichkeit und Erosionsfähigkeit	: nicht leicht biologisch abbaubar
12.3	Ökotoxizität	: toxisch/giftig für Wasserorganismen; kann für längere Zeit ungünstige, negative Auswirkungen in der Gewässern verursachen = umweltschädigend!

## **XIII ENTSORGUNGSHINWEISE**

13.1	Entsorgung des Produktes	: mittels bevollmächtigter Entsorgungsfirma
13.2	Entsorgung der Verpackung	: wie Spraydosen/Aerosol-Verpackungen

SDS 96/41, Revision 2, Page 3 of 4

## **XIV TRANSPORTINFORMATIONEN**

14.1	UN-Nummer	: 1268
14.2	UK road	

	-Hazchem-Code	: 3(Y)E
	- Klassifizierung	: entzündliche Flüssigkeit
14.3	RID-ADR	
	- Klasse	: 2

#### **XV REGELUNG/ANGABEN BZW. VORSCHRIFTEN**

15.1	Chemikalienregelung 1994 (Risikoinformationen und Verpackung ):	
	- R-Sätze	: R11 leicht entzündlich : R51/53 toxisch/giftig für Wasserorganismen; kann für längere Zeit ungünstige, negative Auswirkungen in der Gewässern verursachen = umweltschädigend! : R65 schädlich: Kann bei Verschlucken Lungenschäden verursachen!
	- S-Sätze	: S16 Von Zündquellen fernhalten! – NICHT RAUCHEN! : S37 Geeignete Handschuhe tragen! : S43 Im Falle eines Feuers: Sand, Erde, Schaum- oder Wasserdampf benutzen : S51 Nur in gut belüfteten Räumen benutzen. : S62 Wenn verschluckt, kein Erbrechen herbeiführen; sondern sofort ärztlichen Rat einholen und Container bzw. Etikett zeigen! S9 An einem gut gelüfteten Platz aufbewahren.
	- Klassifizierung/ Symbol	: leicht entzündlich/F
15.2	Expositionsgrenze	: langfristig (8hr TWA) : 800 ppm
15.3	Nationale Vorschriften	: The Chemicals (Hazard Information & Packing) Regulations 1994 The Control of Substances Hazardous to Health Regulations The Health and Safety at Work Act
15.4	Schiffahrtsname	: Petroleum distillates, N.O.S.

#### **XVI SONSTIGE ANGABEN**

16.1	Empfohlene Benutzung	: zum Nachfüllen von Benzinfeuerzeugen
16.2	Datenquellen benutzt zur Zusammenstellung des Datenblattes	: Lieferantendatenblatt
16.3	Überarbeiteter Teil	: alles

Diese Information wird in gutem Glauben gegeben und basiert auf Informationen und Tests, welche zuverlässig scheinen. Die Eignung dieses Produktes für eine

besondere Verwendung ist nicht vorzuschlagen oder impliziert. Dieses Dokument ist keine Zusicherung von Produkteigenschaften und diese können nicht garantiert werden (Übersetzung aus dem Englischen: IMCO GmbH).

SDS 96/41, Revision 2, Page 4 of 4