



Safety data sheet according to Directive 91/155/EEG

SHIEER Ignishion®

Input date: 10/10/14
Revision date: 01/10/17

1. IDENTIFIZIERUNG DER PRODUKTS UND DES LIEFERANTEN

Produkt Name Shieer Ignishion Article Nr. 1338-000016
Substanz / Preperation Preparation KN-Code: 38119000
Verwendung des Preperats Volladditive, Desinfektionsmittel, Lösemittel, Reiniger
Lieferant Shieer Luxembourg S.A.
10, Rue Willy Goergen
1636 Luxembourg
G.D Luxembourg

Tel.: 00 _____

Notrufnummer # 112

2. ZUSAMMENSETZUNG UND ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Offizieller Produktname Shieer Ignishion

Zusammensetzung	CAS-no	EC-no	Gefahren	Symbol	R&S-phrasen	Prozent
Fettsäuren						
Ethylester	8001-22-7		keine	-	-	99,1%
Aceton	67-64-1	606-001-00-08	200-662-2	Xi, F	R.11.36-66-67 S:9-16-25	0,3%
Ethanol	64-17-5	603-002-00-5	200-578-6	F	R:11	0,3%
Methanol	67-55-1	603-001-00-X	200-659-6	F, T	R:11-23/24/25-39/23/24/25 S:1/2 7-16-36/37-45	0,3%

3. GEFAHREN IDENTIFIKATION

Wege der Einnahme

Augenkontakt: Leichte Irritation kann auftreten

Hautkontakt: Kann bei empfindlichen Personen, bei längerem Kontakt zu Reizungen führen

Verschlucken: Lebensmittelqualität

Einatmung: Das Einatmen von feinem Nebel kann die Atemwege beeinträchtigen

Fettsäureethylester ist nicht umweltgefährdend und leicht abbaubar.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augen: 15 Minuten lang mit viel Wasser oder Augenspüllösung spülen.

Bei Anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen

Haut: Wash with soap and flush with plenty water

Verschlucken: N/A

Einatmung: An die frische Luft gehen und falls erforderlich einen Arzt aufsuchen

Medical Conditions Generally Aggravated by Exposure: None



Safety data sheet according to Directive 91/155/EEG **SHIEER Ignishion®**

Input date: 10/10/14
Revision date: 01/10/17

5. Maßnahmen zur Bekämpfung von Feuer

Flammpunkt (Method used):	> 200°C Close Cup
Entzündliche Grenzwerte	
LEL.:	niedrig
UEL.:	niedrig
Extinguishing Media: Spezielle Brandbekämpfungs- maßnahmen:	Trockenchemikalie, Kohlendioxid, Schaum Behälter, die der Flamme ausgesetzt sind, mit Wasser kühlen. Begrenzen Sie die Verbreitung von Öl. Behandeln wie ein Öl (Speisefett) Feuer. Verwenden Sie mit Luft betriebene Geräte zur Bekämpfung von Innenbränden.

Ungewöhnliche Brand- und Explosionsgefahren:

Lappen und / oder anderes Material, das dieses Material enthält, können sich bei Luftzündung erwärmen und sich selbst entzünden. Lagern Sie Lumpen und ähnliches Material in Flugflaschen. Vermeiden Sie die Verwendung von Wasser zum Löschen von Ölbränden.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Methoden zur Säuberung:	Auf saugfähigem Untergrund absorbieren und aufkehren. Gebiet mit Seifenwasser reinigen
-------------------------	---

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:	Keine Gefahr durch den Umgang mit verpacktem Material Keine offenen Flammen, keine Funken und kein Rauch
Anforderungen an Lagerbereiche und Behälter:	An einem kühlen, trocknen Ort, in einem geschlossenen Container

8. EXPOSITIONSKONTROLLE / PERSONENSCHUTZ

Augen:	Eine Schutzbrille sollte getragen werden.
Haut/Körper	Schürzen, Handschuhe sollten getragen werden.
Atmungsorgane:	Nicht nötig, unter normalen Anwendungsbedingungen.
Andere:	Bedarf anhand der Anwendung auswerten. Rutschfeste Schuhe können getragen werden, wenn Verschüttungen auftreten können
Arbeit/Hygiene Praxis:	Normale Arbeits- und Hygienepraktiken für den Umgang mit ungefährlichem flüssigem Material



Safety data sheet according to Directive 91/155/EEG **SHIEER Ignishion®**

Input date: 10/10/14
Revision date: 01/10/17

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Körperlicher Status:	Flüssiges Pflanzenöl
Farbe:	Klar, blass gelb
Geruch:	Charakteristisch, fades, fettiges Öl
Vapor Density (AIR = 1):	>1
Siedepunkt:	N/A
Schmelzpunkt:	-6 °C
Selbstzündungstemperatur:	N/A
Spezifische Schwerkraft (H ₂ O = 1):	0.920 – 0.925
Verdunstungsrate:	N/A
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich
Water Reactive:	Nein

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität:	Generell stabil, wird ranzig bei längerer aussetzung an Luft
Inkompatibilität (zu vermeidende Materialien):	Starke Oxidationsmittel vermeiden
Umstände die zu vermeiden sind:	Übermäßige Hitze
Gefährliche Zersetzung oder Nebenprodukte:	NA
Gefährliche Polymerisation:	Wird nicht auftreten

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATION

Akute Auswirkungen von Überbelichtung:	Nicht anerkannt
Chronische Auswirkungen von Überbelichtung:	Nicht anerkannt
Allgemeine Medizinische Bedingungen:	
Verstärkt durch Belichtung:	Keine
Reizung:	Haut: Keine Irritation zu erwarten Augen: Keine Irritation zu erwarten
Karzinogenität:	Keine

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATION

Abbaubarkeit
Fettsäureethylester ist leicht abbaubar (BOD₅ : COD >0,5).

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfallentsorgungsmethoden:

Der Stoff muss gemäß den örtlichen Bestimmungen als chemischer Abfall entfernt werden.

European waste list: 07 01 04



Safety data sheet according to Directive 91/155/EEG **SHIEER Ignishion®**

Input date: 10/10/14
Revision date: 01/10/17

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT Klassifizierung: Übliche Vorsichtsmaßnahmen beim Transport von flüssigen essbaren Produkten

HAZARD RATINGS

NFPA	Gesundheitsgefahr	Brandgefahr	Instabilität	Besondere Gefahr
	0	1	0	Keine

Gefahrenbewertung 0- Minimal; 1- Leicht; 2- Mäßig; 3- Ernst; 4- Schwer
NFPA Label colored diamond code: Blue-Health, Red- Flammability; Yellow- Instability; White- Special Hazards

HMIS	Gesundheitliche Gefährdung	Entflammbarkeit	Physikalische Schädigung	Persönlicher Schutz
	0	1	0	KEINE

Hazard rating: 0- Minimal; 1- Slight; 2- Moderate; 3- Serious; 4- Severe
HMIS Etikett gefärbte bar codes: Blue- Gesundheit; Red- Entflammbar; Orange- Physikalische Gefahren; White-Besondere

15. VORSCHRIFTEN

Nicht verfügbar

16. ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Diese Informationen dienen nur zu Dokumentationszwecken.

Dieses Produkt gilt nicht als gefährlich.

Das gesamte Spektrum der Bedingungen oder Verwendungsmethoden liegt außerhalb unserer Kontrolle. Daher übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich jegliche Haftung für die Verwendung dieses Produkts ab. Die hierin enthaltenen Informationen gelten als wahr und richtig, jedoch werden alle Aussagen oder Vorschläge ohne ausdrückliche oder implizite Garantie hinsichtlich der Genauigkeit der Informationen, der mit der Verwendung des Materials verbundenen Gefahren oder der Ergebnisse, die sich aus deren Verwendung ergeben, gemacht. Die Einhaltung aller geltenden Bundes-, Landes- und örtlichen Gesetze sowie der örtlichen Bestimmungen bleibt in der Verantwortung des Benutzers.

Dieses Sicherheitsdatenblatt kann nicht alle möglichen Situationen abdecken, die der Benutzer während der Verarbeitung erfahren kann. Jeder Aspekt Ihrer Operation sollte untersucht werden, um festzustellen, ob oder wo zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen erforderlich sind. Alle Informationen zu Gesundheit und Sicherheit in diesem Bulletin sollten Ihren Mitarbeitern oder Kunden zur Verfügung gestellt werden.