



## SICHERHEITSDATENBLATT GARD OLEO 60

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktname                      GARD OLEO 60

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen    Hot Melt Cleaner

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant                            LARRAGARD LIMITED  
    Chapel Lane  
    Heckmondwike  
    West Yorkshire  
    WF16 9JP  
    +44 (0) 1924 403550  
    +44 (0) 1924 400999  
    technical@gardchemicals.com

#### 1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon                      Tel : +44 (0)1924 403550 (Office Hours)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Klassifizierung (EG 1272/2008)

Physikalische Gefahren        Nicht Einstuft

Gesundheitsgefahren        Nicht Einstuft

Umweltgefahren                Nicht Einstuft

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenhinweise              NC Nicht Einstuft

Contains

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Hazard id 2a

Hazard ID 2A

"Hazard ID 2A"

Hazard

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

Anmerkungen zu den              EIN GEMISCH VON NICHT-GEFÄHRLICHEN ZUTATEN  
 Inhaltsstoffen

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## GARD OLEO 60

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Allgemeine Information</b>	Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und Haut mit Seife und Wasser waschen.
<b>Einatmen</b>	Person an die frische Luft bringen und warm und in einer Position ruhig stellen, in der sie leicht atmet. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Anhalten von Beschwerden medizinische Hilfe aufsuchen.
<b>Verschlucken</b>	Kein Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Kann zu Aspiration in die Lunge führen und chemische Lungenentzündung verursachen. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.
<b>Hautkontakt</b>	Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen. Bei Anhalten von Beschwerden medizinische Hilfe aufsuchen.
<b>Augenkontakt</b>	Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und die Augenlider weit auseinander spreizen. Mindestens weitere 15 Minuten lang abspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

##### 5.1. Löschmittel

<b>Geeignete Löschmittel</b>	Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ). Löschpulver. Pulver. Schaum.
<b>Ungeeignete Löschmittel</b>	Wasserstrahl nicht zum Löschen verwenden, da Feuer hierdurch verbreitet wird.

##### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Brennbare Flüssigkeit. Heizung erhöht die Brandgefahr. Bei Temperatur > Flammpunkt: erhöhte Brand- / Explosionsgefahr.
--	--

##### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

<b>Besondere Schutzausrüstung für Brandbekämpfer</b>	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät, das im positiven Druckmodus arbeitet (SCBA) und geeignete Schutzkleidung tragen.
--	--

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

##### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

<b>Persönliche Vorsorgemaßnahmen</b>	Nicht Rauchen, keine Funken, Flammen oder andere Zündquellen in der Nähe von Verschüttetem. Schutzkleidung tragen, wie in Abschnitt 8 dieses SDB beschrieben. Nicht benötigtes und ungeschütztes Personal ist von der Verschüttung fernzuhalten. Vorsicht, Fußböden und andere Oberflächen können rutschig werden.
--------------------------------------	--

##### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

<b>Umweltschutzmaßnahmen</b>	Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
------------------------------	--

##### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

<b>Methoden zur Reinigung</b>	Verschüttetes Produkt mit Sand, Erde oder anderen, nicht brennbaren Materialien eindämmen und absorbieren.
-------------------------------	--

##### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

##### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

<b>Schutzmaßnahmen bei der Verwendung</b>	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Keine spezifischen Hygienemaßnahmen empfohlen, aber bei Arbeiten mit chemischen Produkten sollte stets eine gute persönliche Hygiene eingehalten werden. Handhabungstemperatur: > 10 ° C Schmelzpunkt
---	---

##### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

## GARD OLEO 60

**Schutzmaßnahmen zu der Lagerung** In einem dicht verschlossenen Originalbehälter an einem trockenen und kühlen Ort aufbewahren. Von Hitze, Funken und offener Flamme fernhalten Von folgenden Materialien entfernt lagern: Starke Säuren. Starke Basen.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

**Bestimmungsgemäße Endverwendung(-en)** Die bestimmungsgemäßen Verwendungen dieses Produktes sind in Abschnitt 1.2 beschrieben.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Schutzausrüstung



**Augen-/ Gesichtsschutz** Augenschutz entsprechend einer anerkannten Norm sollte getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung ergibt, dass Augenkontakt möglich ist. Folgende persönliche Schutzkleidung sollte getragen werden Schutzbrille oder Gesichtsschutz.

**Handschutz** Schutzhandschuhe tragen.

**Anderer Haut- und Körperschutz** Bei Kontakt Schürze oder Schutzkleidung tragen.

**Atmenschutzmittel** Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Erscheinung** Flüssigkeit.

**Farbe** Gelblich. Bräunlich. Rötlich.

**Geruch** Schwach

**Siedebeginn und Siedebereich** ca.350°C

**Flammpunkt** ca.170 (ASTM D92)°C

**Schüttdichte** ca.876 kg/m<sup>3</sup> @ 20°C

**Selbstentzündungstemperatur** 300°C

### 9.2. Sonstige Angaben

**Flüchtige organische Komponenten** VOC frei / befreit

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

**Reaktivität** Die folgenden Materialien können mit dem Produkt reagieren: Oxidationsmittel. Reduktionsmittel.

### 10.2. Chemische Stabilität

**Stabilität** Stabil bei normalen Umgebungstemperaturen und bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

## GARD OLEO 60

**Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**      Selbstentzündung kann durch Autooxidation mit dem Produkt getränkt Lumpen auftreten. Die Polymerisation kann oberhalb von 180 ° C stattfinden

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

**Unverträgliche Bedingungen**      Vor Hitze, Flammen und anderen Zündquellen schützen. Im Arbeitsbereich nicht rauchen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

**Gefährliche Zersetzungsprodukte**      Thermische Zersetzungs- oder Verbrennungsprodukte können folgende Stoffe enthalten:  
Kohlenoxide.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Toxikologische Effekte**      Nicht klassifiziert.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

**Toxizität**      Es liegen keine Daten vor.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Persistenz und Abbaubarkeit**      Es liegen keine Daten vor.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulationspotential**      Es liegen keine Daten vor.

### 12.4. Mobilität im Boden

**Mobilität**      Es liegen keine Daten vor.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**Ergebnisse von PBT und vPvB Bewertungen**      Es liegen keine Daten vor.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

**Andere schädliche Wirkungen**      Es liegen keine Daten vor.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

**Entsorgungsmethoden**      Abfälle in geschlossene, gekennzeichnete Behälter füllen. Abfälle zugelassener Deponie in Übereinstimmung mit den Anforderungen der örtlichen Entsorgungs-Behörden zuführen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

**Allgemeines**      Das Produkt ist nicht beschränkt durch internationale Gefahrgut-Transportvorschriften (IMDG, IATA, ADR/RID).

**Straßentransport Aufzeichnungen**      Not classified as Dangerous Goods by the criteria of the Australian Dangerous Goods Code (ADG7 Code) for transport by road and rail.

**Schienentransport Aufzeichnungen**      Not classified as Dangerous Goods by the criteria of the Australian Dangerous Goods Code (ADG7 Code) for transport by road and rail.

**Sea transport notes**      Not classified as Dangerous Goods by the criteria of the International Maritime Australian Dangerous Goods Code (IMDG Code) for transport by sea.

## GARD OLEO 60

**Air transport notes** Not classified as Dangerous Goods by the criteria of the International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations for Transport by air.

### 14.1. UN-Nummer

Nicht anwendbar.

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

### 14.3. Transportgefahrenklassen

Keine Transport-Gefahrenkennzeichnung erforderlich.

### 14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

### 14.5. Umweltgefahren

**Umweltgefährlicher Stoff/Meeresschadstoff**

Nein.

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

**Massenguttransport** Nicht anwendbar.  
entsprechend Annex II von  
MARPOL 73/78 und dem  
IBC-Code

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

**EU-Gesetzgebung** Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (in geänderter Fassung).

**Wassergefährdungsklassifizierung** WGK 1

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es ist keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt worden.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

**Allgemeine Information** Quality Assurance: Larragard Limited, Conforms to ISO 9001 : 2015 Cert. No. 14130209

Environmental Standard: Larragard Limited, Conforms to ISO 14001 : 2015 Cert No. 14124144

Occupational Health and Safety Management Systems: Larragard Limited, Conforms to OHSAS 18001 : 2007 Cert No. 14124145

NOTE: LARRAGARD LIMITED HAS SUPPLIED FULL INGREDIENT INFORMATION TO ALLOW NSF ASSESSMENT.

**Änderungsdatum** 30.07.2014

## GARD OLEO 60

<b>Änderung</b>	20/01/2016
<b>Ersetzt Datum</b>	30.08.2018
<b>Sicherheitsdatenblattnummer</b>	SDS10542
<b>Volltext der Gefahrenhinweise</b>	Nicht klassifiziert.