



## SICHERHEITSDATENBLATT GARD PUR 60

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktname**                      GARD PUR 60

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

**Identifizierte Verwendungen**    PUR Cleaner (Cured / Non Cured)

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

**Lieferant**                              LARRAGARD LIMITED  
 Chapel Lane  
 Heckmondwike  
 West Yorkshire  
 WF16 9JP  
 Tel : +44 (0) 1924 403550  
 Fax : +44 (0) 1924 400999  
 Email : 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

**Menschliche Gesundheit**        Lang anhaltender Hautkontakt kann vorübergehende Reizung verursachen. Verschlucken kann zu Übelkeit führen, größere Mengen können Erbrechen verursachen. Einatmen von Dämpfen oder Spritznebel kann den Hals und die Atemwege reizen. Kann Augen reizen.

**Umweltbezogen**                      Das Produkt wird nicht als umweltgefährlich eingeschätzt.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Gefahrenhinweise**                NC Nicht Einstuft

**Contains**

#### 2.3. Sonstige Gefahren

**Hazard id 2a**

**Hazard ID 2A**

**"Hazard ID 2A"**

**Hazard**

## GARD PUR 60

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

Anmerkungen zu den Inhaltsstoffen            EIN GEMISCH VON NICHT-GEFÄHRLICHEN ZUTATEN

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Allgemeine Information</b>	VORSICHT! Das Erste-Hilfe-Personal muss sich bewusst sein, dass es bei der Rettung selbst ein Risiko eingeht! Bei Atembeschwerden ist dem Patienten durch entsprechend geschulte Personen Sauerstoff zu geben. Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen.
<b>Einatmen</b>	Betroffene Person von der Kontaminationsquelle entfernen. Betroffene Person warm und ruhig halten. Bei Anhalten von Beschwerden medizinische Hilfe aufsuchen.
<b>Verschlucken</b>	Bei Verschlucken großer Mengen Arzt konsultieren. Mund gründlich mit Wasser ausspülen.
<b>Hautkontakt</b>	Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen. Bei Anhalten von Beschwerden medizinische Hilfe aufsuchen.
<b>Augenkontakt</b>	Sofort mit ausreichend Wasser abspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und die Augenlider weit auseinander spreizen. Spülen fortsetzen. Bei Anhalten von Beschwerden medizinische Hilfe aufsuchen.

#### 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

Geeignete Löschmittel            Sprühwasser, Schaum, Trockenpulver oder Kohlendioxid.

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

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

**Persönliche Vorsorgemaßnahmen**            Schutzkleidung tragen, wie in Abschnitt 8 dieses SDB beschrieben

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

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

**Methoden zur Reinigung**            Kleine Mengen an verschüttetem Material: Verschüttete Substanz mit inertem, feuchtem, nicht brennbarem Material absorbieren. Große Mengen an Verschüttetem: Verschüttete Substanz mit inertem, feuchtem, nicht brennbarem Material absorbieren. Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Vorsicht, Fußböden und andere Oberflächen können rutschig werden. Nach Arbeiten an Undichtigkeiten gründlich waschen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Schutzmaßnahmen bei der Verwendung**            Einatmen von Dämpfen/Aerosol und Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

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

## GARD PUR 60

Lagerklasse(n)                      Chemikalienlager.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

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

##### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

<b>Geeignete technische Steuerungseinrichtungen</b>	Einatmen der Dämpfe und Aerosol/Nebel vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen.
<b>Augen-/ Gesichtsschutz</b>	Augenschutz tragen.
<b>Handschutz</b>	Schutzhandschuhe aus folgenden Materialien tragen: Polyvinylchlorid (PVC). Gummi (Natur-, Latex-).
<b>Anderer Haut- und Körperschutz</b>	Augenduschen und Sicherheitsdusche bereitstellen. Geeignete Schutzkleidung als Schutz gegen Spritzer oder Kontamination tragen.
<b>Hygienemaßnahmen</b>	Am Ende jeder Schicht und vor dem Essen, Rauchen und der Toilettennutzung waschen. Sofort jegliche nasse oder kontaminierte Kleidung ausziehen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
<b>Atemschutzmittel</b>	Bei unzureichender Belüftung muss geeigneter Atemschutz getragen werden.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

<b>Erscheinung</b>	Viskose Flüssigkeit.
<b>Farbe</b>	Farblos.
<b>Geruch</b>	Beinahe geruchlos.
<b>pH</b>	pH 6.9
<b>Flammpunkt</b>	220°C
<b>Dampfdruck</b>	<0.1 hPa @ 20°C
<b>Relative Dichte</b>	1.13 @ 20°C
<b>Löslichkeit/-en</b>	Vollständig in Wasser löslich.
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	>320°C

##### 9.2. Sonstige Angaben

<b>Flüchtige organische Komponenten</b>	VOC frei / befreit
---	--------------------

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

##### 10.1. Reaktivität

##### 10.2. Chemische Stabilität

<b>Stabilität</b>	Stabil bei normalen Umgebungstemperaturen und bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
-------------------	--

##### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

##### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

##### 10.5. Unverträgliche Materialien

<b>Unverträgliche Materialien</b>	Starke Oxidationsmittel.
-----------------------------------	--------------------------

##### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

## GARD PUR 60

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

<b>Allgemeine Information</b>	Obwohl nicht als gefährlich eingestuft, sollte das Produkt mit der Pflege und Aufmerksamkeit behandelt werden, die für Chemikalien geeignet ist.
<b>Einatmen</b>	Dämpfe oder Nebel in hoher Konzentration können Reizungen der Atemwege verursachen.
<b>Verschlucken</b>	Einnahme großer Mengen kann zu leichten Beschwerden führen. Kann Übelkeit und Erbrechen verursachen.
<b>Hautkontakt</b>	Längere oder wiederholte Exposition kann die folgenden unerwünschten Auswirkungen haben: Kann schwach reizend wirken auf Haut.
<b>Augenkontakt</b>	Kann Augen reizen.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

**Ökotoxizität** Obwohl nicht als umweltgefährdend eingestuft, können bei unsachgemäßer Handhabung oder Entsorgung keine schädlichen Auswirkungen ausgeschlossen werden.

#### 12.1. Toxizität

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Persistenz und Abbaubarkeit** Das Produkt ist biologisch abbaubar.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### 12.4. Mobilität im Boden

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

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

**Entsorgungsmethoden** 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).

#### 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.

## GARD PUR 60

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

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

Massenguttransport  
entsprechend Annex II von  
MARPOL 73/78 und dem  
IBC-Code

Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

<b>Allgemeine Information</b>	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
<b>Änderungsdatum</b>	05.04.2016
<b>Änderung</b>	07/06/2016
<b>Ersetzt Datum</b>	30.08.2018
<b>Sicherheitsdatenblattnummer</b>	20473

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Das Produkt sollte nicht für andere außer den bestimmungsgemäßen Gebrauch verwendet werden. Handhabung, Lagerung und Bedingungen, um Anweisungen zu vermeiden, müssen jederzeit eingehalten werden. Diese Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Produkt und sind möglicherweise nicht für dieses Material in Kombination mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen gültig. Die Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen der Gesellschaft zum angegebenen Zeitpunkt präzise und zuverlässig. Es wird jedoch keine Gewährleistung oder Garantie für die Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit gegeben. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich selbst über die Eignung dieser Informationen für seine spezielle Anwendung zu überzeugen.