

## SICHERHEITS-DATENBLATT (SDS)

**PRODUKTNAME: SCHMIERFETT - ASONIC GHY 72**

### 1. Bezeichnung des Stoffs/Gemischs und der Gesellschaft/des Unternehmens

#### Produktidentifikator

Produktname: Asonic GHY 72 Schmierfett  
Andere Identifikationsmethode: Keine  
Bestellnummern: Hat keine Edwards-Bestellnummer; mit Produktnamen bezeichnet

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

Entfällt.

#### Einzelheiten zum Lieferanten des Sicherheits-Datenblatts.

#### Kontaktadressen für Europa

Edwards, Crawley Business Quarter, Manor Royal,  
Crawley, West Sussex, RH10 9LW, England  
E-Mail: info@edwardsvacuum.com

#### Allgemeine Anfragen

GB : +44 (0)1293 528844  
Frankreich: +(33) 1 47 98 24 01  
Deutschland: +(49) 6420-82-410  
Italien: +(39) 0248-4471

#### Kontaktadressen für die USA

Edwards, 6416 Inducon Drive West, Sanborn,  
New York, 14132, USA

#### Allgemeine Anfragen

Gebührenfrei: 1-800-848-9800

#### Notrufnummer

Chemtrec: 1-800-424-9300

### 2. Mögliche Gefahren

#### **NOTFÄLLE - ÜBERBLICK**

Bei ordnungsgemäßer Handhabung entsprechend allgemein gültigen Arbeits- und Hygieneverfahren ist das Produkt nicht gefährlich für Menschen und Umwelt.

Zu den Auswirkungen bei kurzzeitigem und längerem Kontakt siehe Abschnitt 11 „Angaben zur Toxikologie“.

#### Einstufung des Stoffs oder Gemischs

GHS-Einstufung: Gemisch  
Einstufung gemäß  
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Nicht eingestuft  
Einstufung gemäß  
Richtlinie 1999/45/EG: Nicht eingestuft

## SICHERHEITS-DATENBLATT (SDS)

**PRODUKTNAME: SCHMIERFETT - ASONIC GHY 72**

### Label-Elemente

Gefahrenpiktogramme: Entfällt  
Signalwörter: Entfällt  
Gefahrenhinweise: Entfällt  
Sicherheitshinweise: Entfällt

### Sonstige Gefahren

PBT-Kriterien: Entfällt  
vPvB-Kriterien: Entfällt  
Sonstige Gefahren, die nicht  
zu einer Einstufung führen: Entfällt

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Bestandteil	Massenanteil %	CAS-Nr.	Gefahrenklasse*	Risikosatz / Gefahrenhinweise*
Esteröl	-	Nicht zugewiesen	Entfällt	Entfällt
Polyharnstoff	< 25	1266545-64-5	Entfällt	R53 Aquatic Chronic 4, H413

\*Gefahrenklasse, Risikosatz und Gefahrenhinweise. Diese Spalten werden nur für solche Bestandteile ausgefüllt, die gemäß EU-Richtlinie 1272/2008 (aktualisierte Fassung) als gefährlich eingestuft werden, und deren Konzentration ausreicht, die gesamte Substanz gefährlich zu machen. In allen anderen Fällen wird diese Spalte mit "entfällt" ausgefüllt.

Der vollständige Text der angegebenen Risikosätze und Gefahrenhinweise ist in Abschnitt 16 enthalten.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Augenkontakt: Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen, gelegentlich das obere und untere Augenlid nach oben bzw. unten schieben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 15 Minuten lang ständig spülen. Sollten die Symptome bestehen bleiben, Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Kontaminierte Kleidungsstücke ablegen. Haut mit Seife und reichlich Wasser waschen. Sollten die Symptome bestehen bleiben, Arzt aufsuchen.

Verschlucken/  
orale Aufnahme: Bei Verschlucken der betroffenen Person reichlich Wasser zu trinken geben, Arzt hinzuziehen. Einer bewusstlosen Person NIEMALS etwas zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen. Sollten die Symptome bestehen bleiben, Arzt aufsuchen.

Nach Einatmen: Keine Auswirkungen zu erwarten. Wurden höher konzentrierte Nebel bzw. Rauchgase eingeatmet, betreffende Person an die frische Luft bringen. Sollten Atemschwierigkeiten auftreten, muss je nach Erfordernis eine Sauerstoffzufuhr oder künstliche Beatmung durch eine qualifizierte Person veranlasst werden. Sofort einen Arzt verständigen.

## SICHERHEITS-DATENBLATT (SDS)

**PRODUKTNAME: SCHMIERFETT - ASONIC GHY 72**

### Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit:

Nach Augenkontakt:	Keine signifikanten Wirkungen oder kritischen Risiken bekannt.
Nach Hautkontakt:	Keine signifikanten Wirkungen oder kritischen Risiken bekannt.
Verschlucken/orale Aufnahme:	Keine signifikanten Wirkungen oder kritischen Risiken bekannt.
Nach Einatmen:	Keine signifikanten Wirkungen oder kritischen Risiken bekannt.
Symptome erhöhter Exposition:	
Nach Augenkontakt:	Keine Daten verfügbar.
Nach Hautkontakt:	Keine Daten verfügbar.
Verschlucken/orale Aufnahme:	Keine Daten verfügbar.
Nach Einatmen:	Keine Daten verfügbar.

### Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung durchführen. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort Giftspezialisten kontaktieren.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Löschmittel

Geeignete Löschmittel:	Wasserspray, Schaum, Trockenschaum, Kohlendioxid.
Ungeeignete Löschmittel:	NICHT mit Hochdruckwasserstrahl löschen. Die Bekämpfung mit direktem Wasserstrahl kann zu intensiver Schaumbildung führen.

### Besondere Gefahren, die von dem Stoff oder dem Gemisch ausgehen

Brand- und Explosionsgefahr:	Gefährdete Behälter mit Wasserspray kühlen.
Gefährliche Verbrennungsprodukte	Keine Daten verfügbar.

### Hinweis für Feuerwehrleute

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrleute:	Im Brandfall Bereich umgehend evakuieren, indem alle Personen aus der Brandnähe gebracht werden.
Besondere Schutzausrüstung für Feuerwehrleute:	Zur Brandbekämpfung sollte ein umluftunabhängiges, den anwendbaren Standards entsprechendes und im positiven Druckmodus betriebenes Atemschutzgerät sowie komplette Einsatzkleidung getragen werden.

Angaben zu den Brandeigenschaften sind Abschnitt 9 zu entnehmen.

## SICHERHEITS-DATENBLATT (SDS)

**PRODUKTNAME: SCHMIERFETT - ASONIC GHY 72**

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Für nicht für Notfälle geschultes Personal: Nicht benötigte sowie nicht mit persönlicher Schutzausrüstung ausgestattete Mitarbeiter evakuieren. Behälter mit Leckage mit dem Leck nach oben stellen, um das Auslaufen des Produkts zu vermeiden. Einatmen und Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Für Einsatzkräfte: Keine.

#### Umweltschutzmaßnahmen:

Leck stopfen, sofern dies sicher/möglich ist. Eindämmung verwenden, um die Ausbreitung zu verhindern. Die Kontaminierung von Abwasserleitungen, Strömen, Flüssen und anderen Wasserwegen mit dem ausgelaufenen Produkt vermeiden. Tritt nennenswerte Kontamination auf, die zuständigen Behörden verständigen.

#### Verfahren und Material zur Eindämmung und Reinigung

Erforderliche persönliche Schutzkleidung tragen: siehe Abschnitt 8. Vorsicht, der Bereich in dem das Produkt vergossen wurde, kann glatt sein. Alle Zündquellen löschen und den Bereich evakuieren. Material mit Vermiculit oder einem ähnlichen inerten Absorptionsmittel aufnehmen. Vergossenes Material zur Entsorgung in einem abgedeckten Behälter sammeln. Geeignete Reinigungslösung verwenden, um Restprodukt zu entfernen. Gemäß den geltenden örtlichen, regionalen und nationalen Bestimmungen entsorgen. Nicht in Oberflächenwasser oder das Abwassersystem spülen.

#### Verweise auf andere Abschnitte

Angaben zur personenbezogenen Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt 8.

Angaben zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

### 7. Handhabung und Lagerung

#### Vorsichtsmaßnahmen für den sicheren Umgang

Sicherstellen, dass bei der Handhabung des Produkts immer die persönliche Schutzausrüstung verwendet wird, siehe Abschnitt 8. In Bereichen, in denen das Produkt verwendet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Geeignete Hygienemaßnahmen beachten. Nach der Handhabung und vor dem Essen oder Trinken Hände waschen.

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

Keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich. NICHT zusammen mit Lebensmitteln lagern. In verschlossenen Originalbehältern geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort fern von Oxidationsmitteln und Zündquellen aufbewahren.

#### Spezifische Endanwendung(en)

Keine Daten verfügbar.

## SICHERHEITS-DATENBLATT (SDS)

**PRODUKTNAME: SCHMIERFETT - ASONIC GHY 72**

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

#### Zu überwachende Parameter

Bestandteil	ACGIH - TLV	OSHA - PEL	Grenzwerte am Arbeitsplatz EH40 (GB)
Esteröl und Polyharnstoff	Entfällt	Entfällt	Entfällt

#### Expositionsbegrenzung

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Ausreichende Belüftung sicherstellen, besonders in abgeschlossenen Bereichen.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen :

Schutz für Augen/Gesicht: Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

Schutz für Hände/Haut: Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

Atemschutz: Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

Hygienemaßnahmen: Sämtliche verschmutzte und kontaminierte Kleidung umgehend ablegen.

Sonstige/Allgemeine Schutzmaßnahmen: Sicherstellen, dass Augenduschen und Sicherheitsduschen in der Nähe des Arbeitsbereichs vorhanden sind.

#### Umweltschutzbezogene Kontrollen:

Die Emissionen aus den Belüftungs- oder Prozessanlagen müssen geprüft werden, um sicherzustellen, dass sie den Umweltschutzanforderungen entsprechen. Technische Maßnahmen müssen etabliert sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte herabzusetzen.

## SICHERHEITS-DATENBLATT (SDS)

**PRODUKTNAME: SCHMIERFETT - ASONIC GHY 72**

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Erscheinungsbild	Beige Paste	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar.	°C / °F
Geruch	Merkmal	Siedebeginn und Siedebereich	Keine Daten verfügbar.	°C / °F
Geruchsschwelle	Keine Daten verfügbar.	Flammpunkt	Entfällt	°C / °F
pH	Keine Daten verfügbar.	Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	Keine Daten verfügbar.	°C / °F
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar.	Dampfdruck	Keine Daten verfügbar.	mbar / Torr
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten verfügbar.	Dampfdichte	0,96 @ 20 °C	g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit(en)	Nicht löslich	Relative Dichte	Keine Daten verfügbar.	g/cm <sup>3</sup>
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Daten verfügbar.	Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar.	°C / °F
Explosive Eigenschaften	Keine Daten verfügbar.	Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar.	°C / °F
Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten verfügbar.	Viskosität	Keine Daten verfügbar.	cSt

#### Sonstige Angaben

Entfällt.

### 10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität: Keine Daten verfügbar.

Chemische Stabilität: Unter normalen Nutzungsbedingungen stabil.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine Wirkungen unter normalen Nutzungsbedingungen.

Zu vermeidende Bedingungen: Hitze, offenes Feuer und Funken.

Unverträgliche Materialien: Starke Oxidationsmittel.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine Wirkungen unter normalen Nutzungsbedingungen.

## SICHERHEITS-DATENBLATT (SDS)

**PRODUKTNAME: SCHMIERFETT - ASONIC GHY 72**

### 11. Angaben zur Toxikologie

#### Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:	<b>Esteröl</b> LD50 oral: > 2.000 mg/kg (Ratte) <b>Polyharnstoff</b> LD50 oral: > 2.000 mg/kg (Ratte) LD50 dermal: > 2.000 mg/kg (Ratte)
Reizung:	Keine Daten verfügbar.
Ätzwirkung:	Keine Daten verfügbar.
Sensibilisierung:	Keine Daten verfügbar.
Toxizität bei wiederholter Verabreichung:	Keine Daten verfügbar.
Karzinogene Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar.
Mutagenizität:	Keine Daten verfügbar.
Reproduktionstoxizität:	Keine Daten verfügbar.

#### Angaben zu den wahrscheinlichen Expositionswegen

Den hauptsächlichen Expositionsweg stellt die Haut dar.

#### Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Augenkontakt:	Kann eine leichte Reizung hervorrufen.
Hautkontakt:	Länger anhaltender Hautkontakt kann zu Hautreizung und/oder Dermatitis führen.
Verschlucken/orale Aufnahme:	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Die Einnahme kann Magen- und Darmreizungen, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall hervorrufen.
Einatmen:	Bei erhöhten Temperaturen können Dämpfe und/oder Aerosole entstehen, die zu Reizungen der Atemwege führen können.

#### Verzögerte und sofortige Auswirkungen sowie chronische Auswirkungen bei kurzem und längerem Kontakt

Keine Daten verfügbar.

#### Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar.

## SICHERHEITS-DATENBLATT (SDS)

**PRODUKTNAME: SCHMIERFETT - ASONIC GHY 72**

### 12. Angaben zur Ökologie

Es gibt keinen bekannten Fall eines Umweltschadens; dies ist bei normaler Verwendung auch nicht zu erwarten.

#### Akute Toxizität

Polyharnstoff      EC50-Wert: > 100 mg/l (Daphnien, 48 Stunden)  
                            LC50-Wert: > 100 mg/l (Fische, 96 Stunden)

Esteröl              Keine Daten verfügbar.

#### Beständigkeit und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

#### Bioakkumulatives Potenzial

Keine Daten verfügbar.

#### Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

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

PBT:                      Entfällt.  
vPvB:                     Entfällt.

#### Sonstige schädliche Wirkungen

Keine nachteiligen Wirkungen bekannt.

### 13. Entsorgung

#### Abfallbehandlungsverfahren

Produkt:                Die Entstehung von Abfall sollte soweit wie möglich vermieden bzw. minimiert werden. Größere Mengen von Produktrückständen dürfen nicht über die Abwasserkanäle entsorgt, sondern müssen in einer geeigneten Abwasseraufbereitungsanlage verarbeitet werden.

Überschüssige und nicht recyclingfähige Produkte unter Nutzung eines lizenzierten Abfallentsorgers entsorgen. Die Entsorgung dieses Produkts, seiner Lösungen und aller Nebenprodukte muss immer unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie der Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen.

Verpackungen:        Die Entstehung von Abfall sollte soweit wie möglich vermieden bzw. minimiert werden. Verpackungsmüll sollte recycelt werden. Die Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Erwägung gezogen werden, wenn kein Recycling möglich ist.



## SICHERHEITS-DATENBLATT (SDS)

**PRODUKTNAME: SCHMIERFETT - ASONIC GHY 72**

### 14. Transport

Dieses Produkt wird gemäß Transportbestimmungen als nicht gefährlich eingestuft.

Parameter	ADR/RID	IMDG	IATA	Canadian TDG	United States DOT
UN-Nummer	Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt
UN-Lieferbezeichnung	Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt
Transportgefahrenklasse	Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt
Verpackungsgruppe	Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt
Umweltgefahren	Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt
Spezielle Vorsichtsmaßnahmen für Benutzer	Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt	Entfällt

### Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Keine Daten verfügbar.

### 15. Vorschriften

#### Spezielle Arbeits- und Umweltschutzbestimmungen/-gesetze für den Stoff bzw. das Gemisch

##### Europa

Dieses Produkt wurde entsprechend der EU-Richtlinie 1272/2008 (aktualisierte Fassung) über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen klassifiziert.

Klassifiziert als gefährliches Liefergut: Nein.

Deutsches Wasserhaushaltsgesetz: Wassergefährdungsklasse - WGK 1

##### USA

Sämtliche in diesem Produkt enthaltenen Bestandteile sind im Toxic Substances Control Act (TSCA) der Vereinigten Staaten aufgelistet.

##### SARA TITLE III - ABSCHNITT 313 LIEFERANTENMITTEILUNG:

Dieses Produkt enthält keine toxischen Chemikalien, die den Bekanntmachungsanforderungen aus Abschnitt 313 des Emergency Planning and Community Right-To-Know Acts (EPCRA) von 1986 oder 40 CFR 372 unterliegen.

California Proposition 65: Dieses Produkt enthält keine Chemikalien, die nach Wissen des Bundesstaates Kalifornien Krebs oder reproduktive Toxizität verursachen können.

##### Kanadische

WHMIS-Klassifizierung: Keine Daten verfügbar.

Sämtliche in diesem Produkt enthaltenen Bestandteile sind in der DSL Kanadas aufgelistet.

## SICHERHEITS-DATENBLATT (SDS)

**PRODUKTNAME: SCHMIERFETT - ASONIC GHY 72**

### 16. Sonstige Angaben

Dieses SDS wurde gemäß ANSI Z400.1, der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (in der durch Verordnung Nr. 453/2010 geänderten Fassung) zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) sowie dem globalen harmonisierten System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (GHS) zusammengestellt.

#### Vollständiger Text der abgekürzten Ausdrücke und Begriffe

R53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

#### NFPA-/HMIS-Gefahrencodes

NFPA-Gefahrencodes		HMIS-Gefahrencodes		Einstufungssystem
Gesundheit	1	Gesundheit	1	
Entzündlichkeit	1	Entzündlichkeit	1	
Instabilität	0	Reaktivität	0	

0 = Keine Gefahr  
1 = Geringe Gefahr  
2 = Mäßige Gefahr  
3 = Große Gefahr  
4 = Sehr große Gefahr

#### Informationsquellen für dieses Datenblatt

- Kluber Lubrication „ASONIC GHY 72“ Materialsicherheitsdatenblatt - EN. Änderungsdatum 22.08.2011.
- Kluber Lubrication „ASONIC GHY 72“ Materialsicherheitsdatenblatt - US. Änderungsdatum 11.06.2012.
- Kluber Lubrication „ASONIC GHY 72“ Materialsicherheitsdatenblatt - DE Änderungsdatum 22.08.2011.

#### Glossar

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists [US-amerikanische Konferenz der behördlichen Arbeitshygieniker]; **ADR** - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road [Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße]; **ANSI** - American National Standards Institute [Nationaler US-amerikanischer Normenausschuss]; **Canadian TDG** - Canadian Transportation of Dangerous Goods [Kanadischer Gefahrguttransport]; **CAS** - Chemical Abstracts Service [Chemikalien-Informationsdienst der Amerikanischen Chemischen Gesellschaft ACS]; **Chemtrec** - Chemical Transportation Emergency Center (US) [US-amerikanischer Informationsdienst über Chemikalien und Gefahrstoffe]; **DSL** - Domestic Substances List [Kanadisches Stoffverzeichnis]; **EC** - Effektive Konzentration; **EH40 (UK)** - HSE Mitteilung EH40 Grenzwerte am Arbeitsplatz; **EPCRA** - Emergency Planning and Community Right-to-Know Act [US-amerikanisches Gesetz zu Notfallplanung und Mitteilungspflichten]; **GHS** - Globales harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien; **HMIS** - Hazardous Material Information Service [Gefahrstoff-Informationsdienst]; **IATA** - International Air Transport Association [Internationaler Luftverkehrsverband]; **IMDG** - International Maritime Dangerous Goods; **LC** - Tödliche Konzentration; **LD** - Tödliche Dosis; **NFPA** - National Fire Protection Association [US-Brandschutzorganisation]; **OSHA** - Occupational Safety and Health Administration [US-amerikanische Arbeitsschutzbehörde], US-Arbeitsministerium; **PBT** - Persistent, bioakkumulierbar und toxisch; **vPvB** - Hoch persistent, hoch bioakkumulierbar; **PEL** - Zulässiger Grenzwert; **RID** - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail [Europäisches Übereinkommen zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr]; **SARA (Title III)** - Superfund Amendments and Reauthorization Act [US-amerikanisches Gesetz über die Reinigung kontaminierter Standorte, Titel III]; **SARA 313** - Superfund Amendments and Reauthorization Act [US-amerikanisches Gesetz über die Reinigung kontaminierter Standorte], Abschnitt 313; **SCBA** - Umluftunabhängiges Atemschutzgerät; **STEL** - Kurzzeitgrenzwert; **TLV** - Schwellenwert; **TSCA** - Toxic Substances Control Act Public Law 94-469 [US-amerikanisches Gesetz zur Kontrolle toxischer Stoffe]; **TWA** - Zeitlich gewichteter Mittelwert; **US DOT** - US Department of Transportation [US-Transportministerium]; **WHMIS** - Workplace Hazardous Materials Information System [Kanadisches Informationssystem über Schadstoffe am Arbeitsplatz].

## SICHERHEITS-DATENBLATT (SDS)

**PRODUKTNAME: SCHMIERFETT - ASONIC GHY 72**

### **Änderungen:**

Oktober 2010 - Datenblatt mit den neuesten Vorschriften und Sicherheitshinweisen des Lieferanten aktualisiert.

November 2012 - Datenblatt mit den neuesten Vorschriften und Sicherheitshinweisen des Lieferanten aktualisiert.

Januar 2013 - Datenblatt entsprechend Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (in der durch Verordnung Nr. 453/2010 geänderten Fassung) und GHS aktualisiert.

---

Obwohl die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen und Empfehlungen nach unserer Kenntnis korrekt sind, empfehlen wir, dass Sie selbst prüfen, ob das Material für Ihre Zwecke geeignet ist, bevor Sie es einsetzen. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind aus den Daten des Herstellers zusammengestellt. Für die Genauigkeit dieser Informationen ist der Hersteller verantwortlich. Edwards übernimmt keine Haftung für Schäden jedweder Art, die aus der Verwendung dieses Datenblattes oder aus dem Vertrauen in die darin enthaltenen Angaben resultieren.