

Produktname:	Omega 95 - Super Corrosion-Control Grease NLGI #2	Seite:	1/13
Ersetzt Datum:	2019-05-09	Überarbeitet am:	2022-12-20
Produkt Nr.:		SDS-ID:	DE-DE/4.0

## ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1. Produktidentifikator

Produktname: Omega 95 - Super Corrosion-Control Grease NLGI #2  
UFI: 6480-E086-Y00C-WPV4  
Verpackungsgröße: Keine Daten vorhanden.

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

Verwendung: Fett.

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

Lieferant: HumanTec GmbH  
Werkstrasse 18  
33818 Leopoldshöhe / Greste, Germany  
Tel: (49-5202) 912-319  
Fax: (49-5202) 912-345  
Contact person: Mr. Josef Kirberich

Hersteller: ITW PP & F Korea Limited  
13th Fl., Unit B, PAX Tower  
609 Eonju-ro, Gangnam-Gu  
Seoul, Korea 06108  
Tel: +82-2-2088-3560  
Fax: +82-2-513-3567  
magna@magnagroup.com  
www.magnagroup.com

### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer: Giftinformationszentrum, Alarmzentrale oder Arzt anrufen.  
  
(49-5202) 912-319  
Nur während der Öffnungszeiten

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname: Omega 95 - Super Corrosion-Control Grease Seite: 2/13  
NLGI #2  
Ersetzt Datum: 2019-05-09 Überarbeitet am: 2022-12-20  
Produkt Nr.: SDS-ID: DE-DE/4.0

## ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP: Eye Irrit. 2;H319

### 2.2. Kennzeichnungselemente



Achtung

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

P280 Augenschutz tragen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Inhalt/Behälter sind als gefährlicher Abfall zuführen.  
Enthält Benzolsulfonsäure, C10-16-Alkylderivate, Calciumsalze und Sulfonsäuren, Erdoel-, Calciumsalze. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

PBT/vPvB: Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

Sonstige: Länger dauernder oder wiederholter Kontakt kann Rötungen, Juckreiz und Ekzem/Schuppenbildung verursachen. Die gesundheitsschädlichen Wirkungen können in dem gebrauchten Fett erhöht sein.

## ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.2. Gemische

Nur eingestufte Stoffe über den Schwellwertgrenzen oder Stoffe mit ein Arbeitsplatzgrenzwert sind angegeben. Sämtliche im Produkt enthaltenen Substanzen sind entweder registriert oder von der unter REACH geltenden Registrierungspflicht ausgenommen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname: Omega 95 - Super Corrosion-Control Grease NLGI #2 Seite: 3/13  
Ersetzt Datum: 2019-05-09 Überarbeitet am: 2022-12-20  
Produkt Nr.: SDS-ID: DE-DE/4.0

## CLP:

%:	CAS-Nr.:	EG-Nr.:	REACH Reg.Nr.:	Chemischer Name:	Einstufung:	Anm.:
1 - <5	68584-23-6	271-529-4	01-2119492627-25-0000 -XXXX	Benzolsulfonsäure, C10-16-Alkylderivate, Calciumsalze	Skin Sens. 1B;H317	SCL
1 - <5	61789-86-4	263-093-9	01-2119488992-18-0000 -XXXX	Sulfonsäuren,Erdoel-, Calciumsalze	Skin Sens. 1B;H317	SCL
1 - <3	26264-06-2	247-557-8	01-2120122335-68-0000 -XXXX	Calciumdodecylbenzolsulfonat	Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 4;H413	

### Chemischer Name:

Benzolsulfonsäure, C10-16-Alkylderivate, Calciumsalze

Sulfonsäuren,Erdoel-, Calciumsalze

Calciumdodecylbenzolsulfonat

Anm.:

### SCL

Skin Sens. 1B;H317: C ≥ 10%

Skin Sens. 1B;H317: C ≥ 10%

SCL = Spezifische Konzentrationsgrenzwerte.

Referenzen:

Der vollständige Text für alle Gefahrenhinweisen ist in Abschnitt 16 wiedergegeben.

## ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

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

#### Einatmen:

An die frische Luft gehen, ruhig bleiben. Bei länger dauernden Halsreizungen oder Husten: Arzt aufsuchen und Sicherheitsdatenblatt mitbringen.

#### Hautkontakt:

Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und die Haut mit Wasser und Seife waschen. Im Falle von Ausschlag, Wunden oder anderen Hautbeschwerden: Arzt aufsuchen und Sicherheitsdatenblatt mitbringen.

#### Augenkontakt:

Augen nicht reiben.  
Sofort mit Wasser spülen. Sicherstellen, dass Kontaktlinsen vor dem Spülen der Augen entfernt werden.  
Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen und ärztliche Hilfe suchen.

#### Verschlucken:

Spülen Sie sofort Ihren Mund aus und trinken Sie ein bis zwei Gläser Wasser. Bei Unwohlsein die Notaufnahme aufsuchen und diese Anweisung mitbringen.

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

#### Symptome/Wirkungen:

Siehe Abschnitt 11 für weitere Informationen zu Gesundheitsbeeinträchtigungen und Symptomen.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

#### Ärztliche Soforthilfe/

Symptomatisch behandeln.

#### Spezialbehandlung:

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname:	Omega 95 - Super Corrosion-Control Grease NLGI #2	Seite:	4/13
Ersetzt Datum:	2019-05-09	Überarbeitet am:	2022-12-20
Produkt Nr.:		SDS-ID:	DE-DE/4.0

---

## ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Kleine Feuer: Zum Löschen Kohlendioxid oder Pulver verwenden.  
Große Feuer: Zum Löschen Schaum, Kohlendioxid oder Pulver verwenden.

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

Besondere Gefährdungen: Bei Verbrennen können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung: Wahl von Atemschutzgerät bei Feuer: Die generellen Maßnahmen des Arbeitsplatzes beachten.

## ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Die Sicherheitsmaßnahmen dieses Datenblattes befolgen.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation, in den Boden oder in Gewässer gelangen lassen.

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

Verfahren zur Reinigung: Verschüttetes Produkt mit einem ölabsorbierenden Mittel entsorgen. Nach der Beseitigung mit einem Ölentferner reinigen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Referenzen: In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten.  
Betreffend Entsorgung Abschnitt 13 beachten.

---

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname:	Omega 95 - Super Corrosion-Control Grease NLGI #2	Seite:	5/13
Ersetzt Datum:	2019-05-09	Überarbeitet am:	2022-12-20
Produkt Nr.:		SDS-ID:	DE-DE/4.0

## ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung: Regeln für den hygienischen Umgang mit Chemikalien beachten. Andauernden und wiederholten Kontakt mit Fett, insbesondere Altfett vermeiden. Fett immer schnell mit Wasser und Seife oder einem Hautreinigungsmittel abwaschen, niemals Lösungsmittel verwenden.

Technische Maßnahmen: Arbeitsvorgänge benutzen, die Kontakt minimieren.

Technische Anforderungen: Bei der Arbeit mit heissem Fett kann mechanische Ventilation erforderlich sein.

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

Technische Maßnahmen bei Keine besondere Anforderungen.

Lagerung:

Lagerbedingungen: In dichtgeschlossenen Behältern an einem kühlen, trockenen und belüfteten Ort lagern.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Nicht relevant.

Endanwendung(en):

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname: Omega 95 - Super Corrosion-Control Grease Seite: 6/13  
NLGI #2  
Ersetzt Datum: 2019-05-09 Überarbeitet am: 2022-12-20  
Produkt Nr.: SDS-ID: DE-DE/4.0

## ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte am Arbeitsplatz:

<u>CAS-Nr.:</u>	<u>Chemischer Name:</u>	<u>Als:</u>	<u>Grenzwerte:</u>	<u>Art:</u>	<u>Anm.:</u>	<u>Referenz:</u>
61789-86-4	Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze, Alveolengängige Fraktion	-	5 mg/m <sup>3</sup>	AGW	4(II)	TRGS 900

Anm.: 4: 4-fache AGW-Konzentration in 15 Minuten (Mittelwert)  
(II): Resorptiv wirksame Stoffe.  
TRGS 900: TRGS 900, zuletzt geändert und ergänzt am 29.03.2019.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen: Für ausreichende Ventilation sorgen. Grenzwerte einhalten und Einatmen von Dämpfen auf ein Mindestmaß beschränken. Bei der Arbeit mit heissem Fett kann mechanische Ventilation erforderlich sein. Zugang zu Waschbecken mit Seife, Reinigungscreme und Fettcreme wird empfohlen.

Persönliche Schutzausrüstung: Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN Normen und in Zusammenarbeit mit dem Lieferanten von persönlicher Schutzausrüstung gewählt werden.

Atemschutz: Bei unzureichender Ventilation geeignetes Atemschutzgerät tragen. Immer ein geeignetes Atemschutzgerät mit Partikelfilter, Typ P2 tragen.

Handschutz: Bei Kontaktgefahr: Schutzhandschuhe tragen. Nitrilhandschuhe werden empfohlen.  
Durchbruchzeit: > 4h; Dicke: > 0.3 mm  
Andere Typen von Schutzhandschuhen können von dem Handschuhlieferanten empfohlen werden.

Augenschutz: Schutzbrille bzw. Gesichtsschutz tragen.

Hautschutz: Bei Berührungsgefahr immer eine Schürze oder Spezialschutzkleidung tragen.

Hygienemaßnahmen: Hände waschen nach Kontakt mit dem Produkt.

Umweltexpositionskontrollen: Keine Daten vorhanden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname:	Omega 95 - Super Corrosion-Control Grease NLGI #2	Seite:	7/13
Ersetzt Datum:	2019-05-09	Überarbeitet am:	2022-12-20
Produkt Nr.:		SDS-ID:	DE-DE/4.0

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

<u>Aggregatzustand:</u>	Paste.
<u>Farbe:</u>	Gelbbraun.
<u>Geruch:</u>	Mild. Kohlenwasserstoffe.
<u>pH-Wert:</u>	Nicht relevant
<u>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</u>	keine Daten vorhanden
<u>Siedepunkt:</u>	keine Daten vorhanden
<u>Flammpunkt:</u>	> 180 °C
<u>Verdampfungs- geschwindigkeit:</u>	Nicht relevant.
<u>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</u>	Nicht relevant.
<u>Explosionsgrenzen:</u>	keine Daten vorhanden
<u>Dampfdruck:</u>	<0.0008 hPa @ 20 °C
<u>Dampfdichte:</u>	Keine Daten vorhanden.
<u>Relative Dichte:</u>	0.95 - 1.05 (25 °C)
<u>Löslichkeit:</u>	nicht wasserlöslich
<u>Verteilungskoeffizient (n- Octanol/Wasser):</u>	Keine Daten vorhanden.
<u>Selbstentzündungs- temperatur (°C):</u>	Keine Daten vorhanden.
<u>Zersetzungstemperatur (°C):</u>	keine Daten vorhanden
<u>Viskosität:</u>	Nicht zutreffend.
<u>Explosive Eigenschaften:</u>	Nicht explosiv.
<u>Oxidierende Eigenschaften:</u>	Nicht oxidierend.
<b><u>9.2. Sonstige Angaben</u></b>	
<u>Sonstige Angaben:</u>	Nicht relevant.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname: Omega 95 - Super Corrosion-Control Grease Seite: 8/13  
NLGI #2  
Ersetzt Datum: 2019-05-09 Überarbeitet am: 2022-12-20  
Produkt Nr.: SDS-ID: DE-DE/4.0

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1. Reaktivität

Reaktivität: Nicht reaktive

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen: Keine bekannte.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Wasser, Feuchtigkeit.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien: Stark oxidierende Stoffe.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine besondere.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname:	Omega 95 - Super Corrosion-Control Grease NLGI #2	Seite:	9/13
Ersetzt Datum:	2019-05-09	Überarbeitet am:	2022-12-20
Produkt Nr.:		SDS-ID:	DE-DE/4.0

## ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Die gesundheitsschädlichen Wirkungen können in dem gebrauchten Fett erhöht sein.

Akute Toxizität (Oral): Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität (Haut): Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität (Inhalation): Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung: Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

STOT – Einmalige Exposition: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

STOT – Wiederholte Exposition: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Einatmen: Einatmen von Önebel oder Dämpfen, die beim Erhitzen des Produktes gebildet werden, reizen die Atemwege und führt zu Reizungen und Husten.

Hautkontakt: Entfettend. Länger dauernder oder wiederholter Kontakt kann Rötungen, Juckreiz und Ekzem/Schuppenbildung verursachen. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Augenkontakt: Gefahr ernster Augenschäden.

Verschlucken: Kann Reizungen und Unwohlsein verursachen.

Konkrete Wirkungen: Andauernder oder wiederholter Kontakt mit Altfet kann zu schweren Hautbeschwerden, u.a. Ekzem führen. Kann allergische Hauterkrankungen bei empfindlichen Personen hervorrufen.

Toxikologische Daten: ATE (oral): >2000 mg/kg (calculated)  
ATE (dermal): >2000 mg/kg (calculated)

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften: Das Produkt enthält keine Substanz mit nachweislich endokrin störenden Eigenschaften.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname:	Omega 95 - Super Corrosion-Control Grease NLGI #2	Seite:	10/13
Ersetzt Datum:	2019-05-09	Überarbeitet am:	2022-12-20
Produkt Nr.:		SDS-ID:	DE-DE/4.0

## ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1. Toxizität

Ökotoxizität: Das Produkt enthält einen Stoff, der in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben kann.  
Calciumdodecylbenzolsulfonat  
LC50 (Fish, Cyprinus carpio (48 h): 2.8 - 4.2 mg/l  
EC50 (Daphnia magna, 48 Stunden): 2.9 mg/l  
EC50 (Algae, Scenedesmus capricornutum, 96 H): 29 mg/l  
NOEC (Wasserfloh, 21 Tage): 1.18 mg/l

Fette gefährden generell die Umwelt.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit: Keine Daten vorhanden.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential: Daten bzgl. Bioakkumulation liegen nicht vor.

### 12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Keine Daten vorhanden.  
Das Produkt ist nicht wasserlöslich und wird sich auf der Wasseroberfläche verteilen.

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

PBT/vPvB: Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften: Das Produkt enthält keine Substanz mit nachweislich endokrin störenden Eigenschaften.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Auswirkungen: Keine bekannte.

## ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen. Der Abfall ist als gefährlicher Abfall klassifiziert.

Restmengen: Abfallschlüssel-Nr.: 20 01 26

Verunreinigtes Verpackungsmaterial: Verschmutzte Verpackungen als Reste entsorgen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname:	Omega 95 - Super Corrosion-Control Grease NLGI #2	Seite:	11/13
Ersetzt Datum:	2019-05-09	Überarbeitet am:	2022-12-20
Produkt Nr.:		SDS-ID:	DE-DE/4.0

## ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Unterliegt nicht den internationalen Regeln bzgl. Transport von Gefahrgut (IMDG, ICAO/IATA, ADR/AND/RID).

### **14.1. UN-Nummer**

UN-Nr.: -

### **14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

Richtige -

Versandbezeichnung:

### **14.3. Transportgefahrenklassen**

Klasse: -

### **14.4. Verpackungsgruppe**

PG: -

### **14.5. Umweltgefahren**

Meeresschadstoff: -

Umweltgefährdende -

Substanz:

### **14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Besondere -

Vorsichtsmaßnahmen:

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

Massengutbeförderung: -

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname:	Omega 95 - Super Corrosion-Control Grease NLGI #2	Seite:	12/13
Ersetzt Datum:	2019-05-09	Überarbeitet am:	2022-12-20
Produkt Nr.:		SDS-ID:	DE-DE/4.0

## ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Besondere Bestimmungen: Wassergefährdungsklasse (WGK): 2, deutlich wassergefährdend.  
Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

Wassergefährdungsklasse: WGK 3 (Altöle).

#### Nationale Vorschriften:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, mit Änderungen.

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, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (mit Änderungen).

Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung-GefStoffV) vom 23. Dezember 2004 (mit Änderungen).

TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwerte, Ausgabe: Januar 2006, mit Änderungen.

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) vom 21. April 2017.

Altölverordnung (AltöIV) vom 27. Oktober 1987. Fassung vom 16. April 2002 mit Änderungen.

Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis AVV - Abfallverzeichnis-Verordnung vom 10. Dezember 2001 mit Änderungen.

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

CSA-Status: Nicht relevant.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname: Omega 95 - Super Corrosion-Control Grease Seite: 13/13  
NLGI #2  
Ersetzt Datum: 2019-05-09 Überarbeitet am: 2022-12-20  
Produkt Nr.: SDS-ID: DE-DE/4.0

## ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Der Benutzer ist in der Ausführung der Arbeit zu unterweisen und muss mit dem Inhalt dieses Sicherheitsdatenblattes vertraut sein.

Handhabung von Gebrauchstöl: Die Gesundheit schützen - länger andauernden und wiederholten Hautkontakt vermeiden. Mit Seife und Wasser waschen. Die Umwelt schützen - Kanalisation, Wasserläufe oder Boden nicht verunreinigen.

Die folgende Teile sind revidiert worden oder enthalten neue Auskünfte: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16.

Omega Manufacturing Division  
13th floor, Unit B, PAX Tower, 609 Eonju-ro,  
Gangnam-Gu, Seoul, Korea 06108  
Tel : +82-2-2088-3560  
Fax : +82-2-513-3567  
Web site : www.magnagroup.com

The Omega Trade Mark is the property of ITW, Inc., and is used under license by ITW PP & F Korea Limited.

### Im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme:

ATE = Schätzwerte Akuter Toxizität.  
CSA = Stoffsicherheitsbeurteilung.  
EC50 = wirksame Konzentration 50 %  
LC50 = letale Konzentration 50 %  
NOEC = Konzentration ohne beobachtete Wirkung  
PBT = Langlebig, bioakkumulierend und toxisch.  
SCL = Spezifische Konzentrationsgrenzwerte.  
vPvB = sehr langlebig und sehr bioakkumulierend.

Zusätzliche Informationen: Einstufung nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Berechnungsverfahren.

### Wortlaut der Gefahrenhinweise:

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Die Auskünfte dieses Sicherheitsdatenblattes gründen auf Auskünfte, die am Datum der Erstellung in unserem Besitz waren und sind unter der Voraussetzung erteilt, dass das Produkt unter den angegebenen Verhältnissen und in Übereinstimmung mit der auf der Verpackung und/oder in relevanter technischer Literatur spezifizierten Verwendungsweise verwendet wird. Jeder andere Gebrauch dieses Produktes, eventuell in Kombination mit anderen Produkten oder Prozessen, geschieht auf eigene Verantwortung des Benutzers.

Ausgearbeitet von DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.  
www.dhigroup.com.