

Produktname: Omega 85 - "Shear Sensation Plus" All-Purpose Grease NLGI #2 Seite: 1/12  
Ersetzt Datum: 2019-02-18 Überarbeitet am: 2023-01-18  
Produkt Nr.: SDS-ID: DE-DE/4.0

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktname: Omega 85 - "Shear Sensation Plus" All-Purpose Grease NLGI #2  
Verpackungsgröße: 400 g, 5 kg, 15 kg, 55 kg, 200 kg

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

Verwendung: Schmierfett.  
Identifizierte Verwendung(en): Nur für gewerbliche Anwender.

### 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

### Weitere Informationen finden

Sie unter: magna@magnagroup.com

### 1.4. Notrufnummer

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

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname: Omega 85 - "Shear Sensation Plus" All-Purpose Grease NLGI #2 Seite: 2/12  
Ersetzt Datum: 2019-02-18 Überarbeitet am: 2023-01-18  
Produkt Nr.: SDS-ID: DE-DE/4.0

## ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP: Das Produkt ist nicht eingestuft.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Der Stoff/das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für eine Einstufung, aber die folgende Kennzeichnung ist anzubringen:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### 2.3. Sonstige Gefahren

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

Sonstige: Länger dauernder oder wiederholter Hautkontakt kann Rötungen, Jucken, Reizung, Ekzeme bzw. Hautrisse und Ölkne 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 sind angegeben.

Sämtliche im Produkt enthaltenen Substanzen sind entweder registriert oder von der unter REACH geltenden Registrierungspflicht ausgenommen.

CLP:

<u>%:</u>	<u>CAS-Nr.:</u>	<u>EG-Nr.:</u>	<u>REACH Reg.Nr.:</u>	<u>Chemischer Name:</u>	<u>Einstufung:</u>	<u>Anm.:</u>
5-15	43136-14-7		01-0000015620-79-XXXX	3,3'-Dioctadecyl-1,1'-methylenbis(4,1-phenylen)diharnstoff	Aquatic Chronic 4;H413	
3-5	10254-57-6	233-593-1	01-2119969655-20	4,4'-Methylenbis(dibutylthiocarbamat)	-	

Anm.: DMSO < 3% (IP 346)

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

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname:	Omega 85 - "Shear Sensation Plus" All-Purpose Grease NLGI #2	Seite:	3/12
Ersetzt Datum:	2019-02-18	Überarbeitet am:	2023-01-18
Produkt Nr.:		SDS-ID:	DE-DE/4.0

## 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: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen. U.U. Kontaktlinsen entfernen und Augen weit öffnen. Hört die Reizung nicht auf: Notaufnahme aufsuchen, Sicherheitsdatenblatt mitbringen.

Verschlucken: Mund sofort ausspülen und 1–2 Gläser Wasser oder Milch trinken. Person weiterhin beobachten. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Erbrechen den Kopf unten halten. Unverzüglich ins Krankenhaus bringen. Diese Anweisungen 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:

## ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Bei der Wahl des Löschmittels mögliche andere Chemikalien berücksichtigen.  
Kleine Feuer: Zum Löschen Kohlendioxid oder Pulver verwenden.  
Große Feuer: Zum Löschen Schaum, Kohlendioxid oder Pulver verwenden.  
Zum Löschen niemals einen Wasserstrahl verwenden, da sich das Feuer dadurch ausbreitet.  
Falls ohne Risiko möglich, die Behälter von der Brandstelle entfernen.

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

Besondere Gefährdungen: Bei Verbrennen können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln. Einleitung in die Kanalisation, in Gewässer oder den Boden ist nicht zulässig.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

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

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname: Omega 85 - "Shear Sensation Plus" All-Purpose Grease NLGI #2 Seite: 4/12  
Ersetzt Datum: 2019-02-18 Überarbeitet am: 2023-01-18  
Produkt Nr.: SDS-ID: DE-DE/4.0

## 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. Alle Zündquellen beseitigen. 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: Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter geben. 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.

## 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.  
Bei Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

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 Lagerung: Keine besondere Anforderungen.

Lagerbedingungen: In dicht geschlossenen Originalbehältern aufbewahren. Bei mäßigen Temperaturen in einem trockenen, gut belüfteten Raum lagern. (5-40°C)  
Gegen direktes Sonnenlicht schützen.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendung(en): Keine Daten vorhanden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname: Omega 85 - "Shear Sensation Plus" All-Purpose Grease NLGI #2 Seite: 5/12  
Ersetzt Datum: 2019-02-18 Überarbeitet am: 2023-01-18  
Produkt Nr.: SDS-ID: DE-DE/4.0

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte sind nicht festgelegt.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen: Für ausreichende Ventilation sorgen. 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  
Der am besten geeignete Handschuh muss nach Beratung mit dem Handschuhlieferanten gefunden werden, der Informationen über die Durchdringungszeit des Handschuhmaterials geben kann.

Augenschutz: Bei Kontaktgefahr: Schutzbrille bzw. Gesichtsschutz tragen.

Hautschutz: Zweckmäßige Schutzkleidung tragen, um wiederholten oder längeren Kontakt mit der Haut zu vermeiden.

Hygienemaßnahmen: Nach Kontakt: Hände waschen. Verschmutzte Kleidung ausziehen.

Umweltexpositionskontrollen: Keine Daten vorhanden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname: Omega 85 - "Shear Sensation Plus" All-Purpose Grease NLGI #2 Seite: 6/12  
Ersetzt Datum: 2019-02-18 Überarbeitet am: 2023-01-18  
Produkt Nr.: SDS-ID: DE-DE/4.0

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Aggregatzustand: Flüssigkeit. / Fett.  
Farbe: Blau.  
Geruch: Charakteristisch.  
Geruchsschwelle: Keine Daten vorhanden.  
pH-Wert: Keine Daten vorhanden.  
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Keine Daten vorhanden.  
Siedepunkt: Keine Daten vorhanden.  
Flammpunkt: >200 °C  
Verdampfungs-  
geschwindigkeit: Keine Daten vorhanden.  
Entzündbarkeit (fest,  
gasförmig): Keine Daten vorhanden.  
Explosionsgrenzen: Keine Daten vorhanden.  
Dampfdruck: Keine Daten vorhanden.  
Dampfdichte: Keine Daten vorhanden.  
Relative Dichte: 1,038 (20°C)  
Löslichkeit: nicht mischbar mit Wasser  
Verteilungskoeffizient (n-  
Octanol/Wasser): Keine Daten vorhanden.  
Selbstentzündungs-  
temperatur (°C): Keine Daten vorhanden.  
Zersetzungstemperatur (°C): Keine Daten vorhanden.  
Viskosität: Keine Daten vorhanden.  
Explosive Eigenschaften: Keine Daten vorhanden.  
Oxidierende Eigenschaften: Keine Daten vorhanden.

### 9.2. Sonstige Angaben

Sonstige Angaben: Keine Daten vorhanden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname: Omega 85 - "Shear Sensation Plus" All-Purpose Grease NLGI #2 Seite: 7/12  
Ersetzt Datum: 2019-02-18 Überarbeitet am: 2023-01-18  
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 Nicht hohen Temperaturen oder direktem Sonnenlicht aussetzen. Vor Feuchtigkeit schützen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien: Kontakt mit Säuren und Oxidationsmitteln vermeiden.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei Verbrennen können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname:	Omega 85 - "Shear Sensation Plus" All-Purpose Grease NLGI #2	Seite:	8/12
Ersetzt Datum:	2019-02-18	Überarbeitet am:	2023-01-18
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: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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.

Augenkontakt: Direkter Kontakt kann zu Reizungen führen.

Verschlucken: Kann Reizungen und Unwohlsein verursachen.

Konkrete Wirkungen: Andauernder oder wiederholter Kontakt mit Altfet kann zu schweren Hautbeschwerden, u.a. Ekzem führen.

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

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

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname: Omega 85 - "Shear Sensation Plus" All-Purpose Grease NLGI #2 Seite: 9/12  
Ersetzt Datum: 2019-02-18 Überarbeitet am: 2023-01-18  
Produkt Nr.: SDS-ID: DE-DE/4.0

## ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1. Toxizität

Ökotoxizität: Fette gefährden generell die Umwelt.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit: Das Produkt ist vermutlich langsam biologisch abbaubar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential: Daten bzgl. Bioakkumulation liegen nicht vor.

### 12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Keine Daten vorhanden.

### 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 85 - "Shear Sensation Plus" All-Purpose Grease NLGI #2 Seite: 10/12  
Ersetzt Datum: 2019-02-18 Überarbeitet am: 2023-01-18  
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 Nicht relevant.

Vorsichtsmaßnahmen:

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

Massengutbeförderung: Nicht relevant.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname:	Omega 85 - "Shear Sensation Plus" All-Purpose Grease NLGI #2	Seite:	11/12
Ersetzt Datum:	2019-02-18	Überarbeitet am:	2023-01-18
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): 1, schwach wassergefährdend.

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

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

CSA-Status: Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname:	Omega 85 - "Shear Sensation Plus" All-Purpose Grease NLGI #2	Seite:	12/12
Ersetzt Datum:	2019-02-18	Überarbeitet am:	2023-01-18
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.

Die folgende Teile sind revidiert worden oder enthalten neue Auskünfte: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 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:

CSA = Stoffsicherheitsbeurteilung.  
PBT = Langlebig, bioakkumulierend und toxisch.  
vPvB = sehr langlebig und sehr bioakkumulierend.

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

Wortlaut der  
Gefahrenhinweise:

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.