

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Art.-Nr.: 5361



## 1. Stoff- /Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

### Werkstoff:

Handelsname: **OHA®-Gleitmittel**

**Verwendung des Stoffs / des Gemischs:** Schmierstoff, Gleitmittel

**Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**

### Hersteller / Lieferant:

Otto Haas KG  
Gummi- und Kunststoff-Fabrik  
Gießener Str. 5  
90427 Nürnberg  
Tel.: 0911/9366-0

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:** Das Produkt ist gemäß GHS-Verordnung nicht eingestuft.

**Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG:** entfällt.

### 2.2 – Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:** entfällt.

**Gefahrenpiktogramme:** entfällt.

**Signalwort:** entfällt.

**Gefahrenhinweise:** entfällt.

### 2.3 - Sonstige Gefahren

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

**PBT:** Nicht anwendbar.

**vPvB:** Nicht anwendbar.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 - Beschreibung: Polymere und Additive in Wasser.

**Gefährliche Inhaltsstoffe:** entfällt.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

**Allgemeine Hinweise:** Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

**Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt:** Mit warmen Wasser abspülen.

**Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken:** Ärztlicher Behandlung zuführen.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 4.3 – Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 – Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl.

### 5.2 – Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Art.-Nr.: 5361



## 5.3 – Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere Schutzausrüstung:** Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**6.1 – Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:** Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

**6.2 – Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

**6.3 – Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:** Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

**6.4 – Verweis auf andere Abschnitte:** Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## 7. Handhabung und Lagerung

**7.1 – Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**7.2 – Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Nur im Originalgebinde aufbewahren.

**Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Behälter dicht verschlossen halten. Vor Frost schützen.

**Empfohlene Lagertemperatur:** Raumtemperatur.

**7.3 – Spezifische Endanwendungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 8. - Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

### 8.1 – Zu überwachende Parameter

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:** Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

### 8.2 – Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Schmierstoffen sind zu beachten.

**Atemschutz:** Nicht erforderlich.

**Handschutz:** Schutzhandschuhe.

**Handschuhmaterial:** Nitrilkautschuk.

**Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:** Die genaue Durchdringungszeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

**Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialien:**

Handschuhe aus Leder.

Handschuhe aus dickem Stoff.

**Augenschutz:** Schutzbrille.

**Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 – Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Aussehen:**

**Form:** pastös

**Farbe:** weißlich

**Geruch:** charakteristisch

**pH-Wert (50g/l) bei 20°C:** 8,2

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Art.-Nr.: 5361



<b>Zustandsänderung:</b> <b>Schmelzpunkt/-bereich:</b> <b>Siedepunkt/-bereich:</b> <b>Flammpunkt:</b> <b>Entzündlichkeit (fest, gasförmig):</b> <b>Zündtemperatur:</b> <b>Explosionsgefahr:</b> <b>Dichte:</b> <b>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:</b> <b>Viskosität:</b> <b>kinematisch:</b>	nicht bestimmt nicht bestimmt nicht anwendbar nicht bestimmt nicht bestimmt nicht bestimmt nicht bestimmt löslich nicht anwendbar
<b>9.2 – Sonstige Angaben:</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>10. Stabilität und Reaktivität</b> <b>10.1 – Reaktivität</b> <b>10.2 – Chemische Stabilität</b> <b>Themische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:</b> <b>10.3 – Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:</b> <b>10.4 – zu vermeidende Bedingungen:</b> <b>10.5 – Unverträgliche Materialien:</b> <b>10.6 – Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Bei sachgemäßer Lagerung, Handhabung und Beförderung keine. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. Bei sach- und bestimmungsgemäßer Lagerung / Handhabung/ Beförderung keine.
<b>11. Toxikologische Angaben</b> <b>11.1 – Angaben zu toxikologischen Wirkungen</b> <b>Primäre Reizwirkung:</b> <b>an der Haut:</b> <b>am Auge:</b>	leichte Reizung möglich leichte Reizung möglich
<b>12. Umweltbezogene Angaben</b> <b>12.1 – Toxizität</b> <b>Aquatische Toxizität:</b> <b>12.2 – Persistenz und Abbaubarkeit:</b> <b>12.3 – Bioakkumulationspotenzial:</b> <b>12.4 – Mobilität im Boden:</b> <b>12.5 – Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b> <b>PBT:</b> <b>vPvB:</b> <b>12.6 – Andere schädliche Wirkungen:</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>13. Hinweise zur Entsorgung</b> <b>13.1 – Verfahren der Abfallbehandlung</b> <b>Empfehlung:</b> <b>Europäischer Abfallkatalog:</b> <b>Ungereinigte Verpackungen:</b> <b>Empfehlung:</b>	Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Die Nennung eines Abfallschlüssels aus dem europäischen Abfallkatalog (AVV) ist nicht möglich, da die Zuordnung der Abfallschlüssel branchenspezifisch erfolgt. Einem Produkt können daher verschiedene Abfallschlüssel zugeordnet werden. Die korrekte Zuordnung kann nur der Anwender treffen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Art.-Nr.: 5361



## 14. Angaben zum Transport

### 14.1 – UN-Nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA

entfällt

### 14.2 – Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN, IMDG, IATA

entfällt

### 14.3 – Transportgefahrklassen

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klasse

entfällt

### 14.4 – Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA

entfällt

### 14.5 – Umweltgefahren

Marine pollutant:

Nein

### 14.6 – Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Nicht anwendbar

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

Nicht anwendbar

## 15. Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften:

**Wassergefährdungsklasse:**

WGK 1 (Selbsteinstufung nach allgemeiner Verwaltungsvorschrift zur Einstufung von Stoffen und Gemische in Wassergefährdungsklassen vom Juli 2005): schwach wassergefährdend.

### 15.2 – Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## 16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrung. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt das Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger des Produkts in eigener Verantwortung zu beachten.

**Das extern ausgegebene Dokument unterliegt nicht dem Änderungsdienst.**

**Gültigkeit bis: 2 Jahre ab Erstellungsdatum**