

**SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****Speed Polish**

Version 1.0

Druckdatum 04.07.2017

Überarbeitet am / gültig ab 03.07.2017

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator**

Handelsname : Speed Polish  
Artikelnummer : 266

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

Verwendung des : Gemisch  
Stoffs/des Gemisches

Verwendungen, von : Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.  
denen abgeraten wird

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

Firma : Weber Chemie GmbH  
Brüsseler Straße 57  
45968 Gladbeck  
Telefon : 02043 / 6803030  
Telefax : 02043 / 6803033  
Email-Adresse : Info@weber-chemie.de  
Verantwortliche/ausstellen : Umwelt / Sicherheit  
de Person

**1.4. Notrufnummer**

Notrufnummer : Medizinische Notfallauskunft bei Vergiftungen:  
Giftnformationszentrum Mainz - 24h - Tel.: +49 (0) 6131 19240  
(Beratung in deutscher und englischer Sprache)

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]**

Für den Umgang als nicht gefährlich klassifiziert.  
Nicht als gefährlich für die Lieferung klassifiziert.

## Speed Polish

### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) 1272/2008 entfällt**

Signalwort : Achtung

Gefahrenpiktogramme : Keine

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

Gefahrenhinweise : Keine

Sicherheitshinweise : P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
P280 - Schutzhandschuhe, Augenschutz tragen  
: P301 + P310 + P331 + P101 - BEI VERSCHLUCKEN:  
KEIN Erbrechen herbeiführen.  
Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:  
Mit viel Wasser und Seife waschen.  
P305 + P351 + P338 + P313 -  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:  
Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.  
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
spülen. Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Weitere Gefahren ohne Einfluss auf die Einstufung

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Gemisch

Name Bestandteile	Wert(e)	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Gefahren- klasse(n)  Kategorie	Gefahren- klassen
Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, Cyclics, Aromatics (2-25%)	10-20%	64742-88-7	919-446-0	Aquatic Chronic 2	H413
Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified	1-5%	64742-47-8	265-149-8	Asp. Tox. 1	

**Speed Polish****ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemein	: Bewusstlosen Menschen nichts eingeben. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).
Einatmen	: P304 + P340 - BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
Hautkontakt	: P303 + P361 + P353 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
Augenkontakt	: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort einen Arzt rufen.
Verschlucken	: P301 + P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

- Leichte Reizung der Atemwege
- In Fällen von schwerer Exposition können Schwindelgefühl, Verwirrung, Kopfschmerz oder Benommenheit entstehen.
- Reizt Haut und Augen leicht
- Kann Augen, Haut und Schleimhäuten Schaden zufügen.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine Informationen zu klinischen Tests und medizinische Überwachung verfügbar. Spezifische toxikologische Informationen über Stoffe, wenn verfügbar, in Abschnitt 11 vorgesehen.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel**

Geeignete Löschmittel	: Schaum, trockenes Pulver, Kohlendioxid, Sand
Ungeeignete Löschmittel	: Keinen festen Wasserstrahl benutzen.

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

- Kann bei Brand gesundheitsschädliche und giftige Rauchgase abgeben.
- Rauch verursacht Reizung. Das Personal muss vor Exposition geschützt werden.

## **Speed Polish**

### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

- Den (die) Behälter, der (die) dem Brand ausgesetzt ist (sind), durch Bespritzen mit Wasser kühl halten.
- Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich um beträchtliche Distanzen bis zu einer Entzündungs- und Rückschlagquelle fortbewegen
- Atemgerät tragen

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

- Überlaufen verursacht schlüpfrige Oberfläche
- Undichte Stellen verschließen, falls das aus sicherer Position vorgenommen werden kann
- Für genügend Ventilation sorgen.

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen
- Ist eine Verunreinigung von Abwassersystemen oder Wasserläufen unvermeidlich, sofort entsprechende Behörden informieren

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

- Verschüttete Substanz von festem Material aufsaugen lassen und aufschaukeln
- In geeigneten Behälter geben
- Verunreinigtes Material zur späteren Entsorgung sicher lagern
- Fußboden und verunreinigte Gegenstände mit Seife und Wasser reinigen

### **6.4. Bezug auf andere Abschnitte**

- Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung. Weitere Angaben: Siehe Punkt 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

- Für genügend Ventilation sorgen
- Die entsprechenden Verfahren den Umgang mit Chemikalien sollten eingesetzt werden
- P243 - Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen
- P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen
- P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen
- P314 - Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen

## Speed Polish

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

- An einem kühlen, trockenen und gut gelüfteten Ort aufbewahren
- P404 - In einem geschlossenen Behälter aufbewahren
- Von Frost fernbleiben
- P233 - Behälter dicht verschlossen halten
- P240 - Behälter und zu befüllende Anlage erden
- P403 + P235 - Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren
- P405 - Unter Verschluss aufbewahren

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

- Keine gefährlichen Reaktionen sind bekannt, wenn zum beabsichtigten Zweck verwendet.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

- Für diese Substanz wurden keine Expositionshöchstkonzentrationen festgesetzt

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Bei normaler Verwendung keine besonderen Maßnahmen. Vermeiden Sie, soweit möglich, den direkten Kontakt und / oder Spritzer. Für eine ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes ist zu sorgen.

Persönliche : EN 166.EN 374.  
Schutzausrüstung

#### Handschutz

Hinweis : Schutzhandschuhe tragen

Typ	Material	Permeation	Dicke (mm)	Penetration	Norm
Wieder- verwendbare Handschuhe	Nitril- kautschuk (NBR)	2 (> 30 Minuten)	0,4	2 (< 1,5)	EN374
Wieder- verwendbare Handschuhe	Butyl- kautschuk	6 (> 480 Minuten)	0,7	2 (< 1,5)	EN374

## Speed Polish

### Augenschutz

Hinweis : Schutzbrille oder Sicherheitsgläser. Schutzbrille

Typ	Verwendung	Kennzeichnung en	Norm
Schutzbrille	Tröpfchen	Mit Seitenschutz	EN166

### Haut- und Körperschutz

Hinweis : Chemikalienbeständige Kleidung und Stiefel als direkten Kontakt mit der Haut und / oder Spritzer getragen kann auftreten. Bei normaler Verwendung keine besonderen Maßnahmen.

### Atemschutz

Hinweis : Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.



Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sonstige Angaben : Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Mitarbeiter der Bahn.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand	: Viskoz
Aussehen	: Viskoz
Farbe	: Lila
Geruch	: Erdbeeren
Geruchsschwelle	: Keine Daten verfügbar
pH-Wert	: Nicht anwendbar
Verdunstungsgrad (Butylacetat=1)	: Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	: Nicht anwendbar
Gefrierpunkt	: Keine Daten verfügbar

**Speed Polish**

Siedepunkt	:	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	:	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	:	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	:	Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	:	Nicht brennbar
Dampfdruck	:	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C	:	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	:	Keine Daten verfügbar
Dichte	:	0,99
Löslichkeit	:	Unlöslich in Wasser
Log Pow	:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	:	Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	:	Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften	:	Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	:	Keine Daten verfügbar

**9.2. Sonstige Angaben**

- Inhalt flüchtiger organischer Komponente < 25%

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Hinweis : Dieser Artikel gilt unter normalen Bedingungen als stabil.

**10.2. Chemische Stabilität**

Hinweis : Dieser Artikel gilt unter normalen Bedingungen als stabil.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Gefährliche Reaktionen : Keine gefährlichen Reaktionen sind bekannt, wenn zum beabsichtigten Zweck verwendet.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

**Speed Polish**

Zu vermeidende Bedingungen : Von Frost fernbleiben.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Zu vermeidende Stoffe : Keine gefährlichen Reaktionen sind bekannt, wenn zum beabsichtigten Zweck verwendet.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte sind bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute Toxizität:**

Keine Informationen verfügbar, muss aber als schädlich betrachtet werden.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität****12.1.1. Aquatisch compartiment**

- Keine Daten verfügbar

**12.1.2. Terrestrisch compartiment**

- Keine Daten verfügbar

**12.1.3. Luchtcomaprtiment**

- Keine Daten verfügbar

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Biologisch abbaubar.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Keine Information verfügbar.



**Speed Polish****12.4. Mobilität im Boden**

Unlöslich in Wasser

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

Kein PBT-Stoff gemäß REACH, Anhang XIII.

**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Stellt gering oder keine Umweltgefahr dar.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung**

Örtliche Vorschriften (Abfall)	:	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
Verfahren der Abfallbehandlung	:	Inhalt / Behälter in Übereinstimmung mit den Sortieranweisungen von einem anerkannten Sammler.
Empfehlungen für die Abfallentsorgung	:	Entsorgung gemäß den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften.
Ökologie	:	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****14.1. UN-Nummer**

- Nicht zutreffend

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

- Nicht zutreffend

**14.3. Transportgefahrenklassen**

- Nicht zutreffend

**14.4. Verpackungsgruppe**

- Nicht zutreffend

**14.5. Umweltgefahren**

- Nicht zutreffend

**Speed Polish****14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

- Nicht zutreffend

**14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

- Nicht zutreffend

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Enthält keiner der Beschränkungen von Anhang XVII unterliegenden Stoff  
Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff  
Enthält keinen im REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Datenquellen:**

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 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

**16.1. Gefahrenandeutungen**

Nicht mit Phrasencodes versehener Text, der an anderer Stelle in diesem Sicherheitsdatenblatt verwendet wird:

H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H340: Kann Krebs verursachen.

R45: Kann Krebs erzeugen.

R46: Kann vererbare Schäden verursachen.

R65: Gesundheitsschädlich: Kann bei Verschlucken Lungenschäden verursachen.

**Speed Polish****16.5. Abkürzungen**

Asp. Tox. 1 (Inhalation)	Aspirations Toxizität (inhalativ), Kategorie 1
Asp. Tox. 1 (Oral)	Aspirations Toxizität (oral), Kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Aquatisch Chronisch, Kategorie 2
PBT	Persistente, bioaccumulativ, toxische Stoffe
vPvB	Sehr persistente, sehr bioaccumulativ Stoffe

**Haftungsausschluss**

Dieses Sicherheitsdatenblatt (SDS / MSDS) ist auf der Grundlage der gesetzlichen Bestimmungen der Verordnung EG 1907/2006; Artikel 32 und Anhang II (REACH), geändert. Es liegt in der Verantwortung des Empfängers dieses SDB, um sicherzustellen, dass die hierin enthaltenen Informationen korrekt gelesen und von allen verstanden werden, die das Produkt verwenden, entsorgen oder in irgendeiner Art und Weise in Kontakt mit dem Produkt kommen. Die Informationen und Anweisungen in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf dem heutigen Stand der wissenschaftlichen und technischen Erkenntnisse zum Zeitpunkt des angegebenen Ausgabezeitpunktes. Das SDB soll nicht als Garantie für technische Leistungsfähigkeit, die Eignung für bestimmte Anwendungen und des gesetzlich gültigen Vertragsverhältnisses ausgelegt werden. Diese Version des SDB ersetzt alle früheren Versionen.