1907/2006 (REACH)

Druckdatum 02.03.2016

überarbeitet 27.01.2016 (D) Version 1.1

**AWN Premium Polish** 



### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname AWN Premium Polish Art-Nr 02.AWN.1395

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von

denen abgeraten wird

Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)

Bootspflegemittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant AWN Zürcher Segelzentrum AG

Pfingstweidstrasse 101, CH-8005 Zürich Telefon 044 434 30 80, Telefax 044 434 30 89 E-Mail info@zuercher-segelzentrum.ch

Internet www.awn.ch/

Auskunftgebender Bereich

Telefon 044 434 30 80 E-Mail (sachkundige Person): info@zuercher-segelzentrum.ch

1.4. Notrufnummer

Notfallauskunft Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ)

Telefon 145 (Für Anrufe aus der Schweiz.)

Hersteller Yachticon A. Nagel GmbH

Hans-Böckler-Ring 33, D-22851 Norderstedt Telefon +49 40 511 37 80, Telefax +49 40 51 74 37

E-Mail yachticon@yachticon.de Internet www.yachticon.de

Auskunftgebender Bereich

Telefon +49 40 511 37 80 Telefax +49 40 51 74 37 E-Mail (sachkundige Person): yachticon@yachticon.de

1.4. Notrufnummer

Notfallauskunft Telefon +49 40 511 37 80

Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten erreichbar. Auskünfte in deutscher und englischer Sprache.

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 02.03.2016

überarbeitet 27.01.2016 (D) Version 1.1

**AWN Premium Polish** 



### ! ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

! Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Gefahrenklassen und

Gefahrenhinweise Einstufungsverfahren

Gefahrenkategorien

H412

Aquatic Chronic 3

Gefahrenhinweise

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Zusätzliche Hinweise

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

### Gefahrenhinweise

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise

| P102 | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |
|------|---|
| P103 | Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.     |

P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

### Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

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

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

### ! ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

nicht anwendbar

### 3.2. Gemische

### ! Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.    | EG-Nr.    | Bezeichnung  | [Gew-%]  | Einstufung gemäß Verordnung (EG)<br>Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]   |
|------------|-----------|--|----------|---|
|            | 925-653-7 | Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane,<br>Isoalkane, zyklische, Aromaten (2-25%) | > 5 < 10 | Asp. Tox. 1, H304 / Aquatic Chronic 3, H412                   |
| 68439-49-6 | 500-212-8 | Alkohol, C16-C18, ethoxyliert  | < 0,5    | Acute Tox. 4, H302 / Eye Dam. 1, H318 / Aquatic Acute 1, H400 |
| 64742-82-1 | 919-164-8 | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische, Aromaten (2-25%)   | > 5 < 10 | Asp. Tox. 1, H304 / Aquatic Chronic 3, H412 / , EUH066        |

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 02.03.2016

überarbeitet 27.01.2016 (D) Version 1.1

### **AWN Premium Polish**



01-2119462828-25-XXXX

| Gefährlich | ne Inhaltssto  | ffe (fortgesetzt)   |          |   |
|------------|--|---|----------|---|
| CAS-Nr.    | EG-Nr.   | Bezeichnung   | [Gew-%]  | Einstufung gemäß Verordnung (EG)<br>Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]                               |
|            | 926-141-6  | Kohlenwasserstoffe, C11-C14- n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, <2% Aromaten | < 5      | Asp. Tox. 1, H304 / , EUH066  |
| 64742-81-0 | 265-184-9  | Kerosin (Erdöl), hydrodesulfuriertes                                      | > 5 < 10 | Asp. Tox. 1, H304 / Skin Irrit. 2, H315 /<br>Aquatic Chronic 2, H411 / STOT SE 3,<br>H336 |
| REACH      |  |   |          |   |
| CAS-Nr.    | Bezeichnung  | 3   |          | REACH Registriernr.   |
| 64742-82-1 | Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische, Aromaten (2-25%) |   |          | 01-2119473977-17-XXXX   |
|            | Kohlenwasserstoffe, C11-C14- n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, <2% Aromater      |   |          | 01-2119456620-43-XXXX   |

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Kerosin (Erdöl), hydrodesulfuriertes

### **Allgemeine Hinweise**

Benetzte Kleidung sofort ablegen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

### **Nach Einatmen**

64742-81-0

Für Frischluft sorgen.

### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

### **Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Kontaktlinsen entfernen.

### Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten.

Sofort ärztlichen Rat einholen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

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

Es liegen keine Informationen vor.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Es liegen keine Informationen vor.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

alkoholbeständiger Schaum Trockenlöschmittel Kohlendioxid

Wassersprühstrahl

## **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 02.03.2016

überarbeitet 27.01.2016 (D) Version 1.1

**AWN Premium Polish** 



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

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

Kohlenmonoxid (CO) Kohlendioxid (CO2)

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden.

Vollschutzanzug tragen.

### **Sonstige Hinweise**

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorat werden.

### ! ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Haut- und Augenkontakt vermeiden.

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Bildet mit Wasser rutschige Beläge.

Für ausreichende Lüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

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

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen.

Mechanisch aufnehmen und der Entsorgung zuführen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Notrufnummer: siehe Abschnitt 1

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

Haut- und Augenkontakt vermeiden.

### Allgemeine Schutzmaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

### Hygienemaßnahmen

Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 02.03.2016

überarbeitet 27.01.2016 (D) Version 1.1

**AWN Premium Polish** 



Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderung an Lagerräume und Behälter

In Originalverpackung dicht geschlossen halten.

### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Lagerklasse 12

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Es liegen keine Informationen vor.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### **Atemschutz**

Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung.

### Handschutz

Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke, Durchdringzeit/Tragedauer, Benetzungsstärke]: Nitril, 0, 4 mm, 60 min, 480 min. z. B. "Camatril Profi" der Firma KCL Email: Vertrieb@kcl.de

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller verschieden.

Die genaue Durchbruchszeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

### **Augenschutz**

Schutzbrille

### Sonstige Schutzmaßnahmen

leichte Schutzkleidung

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

### ! ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen Farbe Geruch

flüssig weiss charakteristisch

Geruchsschwelle

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 02.03.2016

überarbeitet 27.01.2016 (D) Version 1.1

### **AWN Premium Polish**



nicht bestimmt

### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

|   | Wert           | Temperatur | bei | Methode | Bemerkung            |
|---|----------------|------------|-----|---------|----------------------|
| pH-Wert   | 8 - 9          | 20         |     |         |                      |
| Siedepunkt /<br>Siedebereich                              | nicht bestimmt |            |     |         |                      |
| Schmelzpunkt /<br>Gefrierpunkt                            | nicht bestimmt |            |     |         |                      |
| Flammpunkt  | nicht bestimmt |            |     |         |                      |
| Verdampfungsgeschwi<br>ndigkeit                           | nicht bestimmt |            |     |         |                      |
| Entzündbarkeit (fest)                                     | nicht bestimmt |            |     |         |                      |
| Entzündbarkeit<br>(gasförmig)                             | nicht bestimmt |            |     |         |                      |
| Zündtemperatur  | nicht bestimmt |            |     |         |                      |
| Selbstentzündungstem peratur                              | nicht bestimmt |            |     |         |                      |
| Untere<br>Explosionsgrenze                                | nicht bestimmt |            |     |         |                      |
| Obere<br>Explosionsgrenze                                 | nicht bestimmt |            |     |         |                      |
| Dampfdruck  | nicht bestimmt |            |     |         |                      |
| Relative Dichte   | 1,1 g/cm3      | 20 °C      |     |         |                      |
| Dampfdichte   | nicht bestimmt |            |     |         |                      |
| Löslichkeit in Wasser                                     |                |            |     |         | teilweise<br>löslich |
| Löslichkeit / Andere                                      | nicht bestimmt |            |     |         |                      |
| Verteilungskoeffizient<br>n-Octanol/Wasser<br>(log P O/W) | nicht bestimmt |            |     |         |                      |
| Zersetzungstemperatur                                     | nicht bestimmt |            |     |         |                      |
| Viskosität  |                |            |     |         | mittelviskos         |

# Oxidierende Eigenschaften.

Es liegen keine Informationen vor.

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 02.03.2016

überarbeitet 27.01.2016 (D) Version 1.1

### **AWN Premium Polish**



### **Explosive Eigenschaften**

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

### 9.2. Sonstige Angaben

siehe technisches Merkblatt

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter den angegebenen Lagerbedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit Oxidationsmitteln.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen, Funken

### 10.5. Unverträgliche Materialien

### Zu vermeidende Stoffe

Oxidationsmittel

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Betreffend möglicher Zersetzungsprodukte siehe Abschnitt 5.

### Thermische Zersetzung

Bemerkung Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

### ! ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

### Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

|                              | Wert/Bewertung                              | Spezies | Methode | Bemerkung |
|------------------------------|---|---------|---------|-----------|
| Reizwirkung Haut             | nicht reizend                               |         |         |           |
| Reizwirkung<br>Auge          | nicht reizend                               |         |         |           |
| Sensibilisierung<br>Haut     | Keine sensibilisierende<br>Wirkung bekannt. |         |         |           |
| Sensibilisierung<br>Atemwege | Keine sensibilisierende<br>Wirkung bekannt. |         |         |           |

### ! Erfahrungen aus der Praxis

Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 02.03.2016

überarbeitet 27.01.2016 (D) Version 1.1

**AWN Premium Polish** 



### Allgemeine Bemerkungen

Das Produkt ist mit der bei Chemikalien üblichen Vorsicht zu handhaben.

Weitere gefährliche Eigenschaften können nicht ausgeschlossen werden.

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

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

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

### Allgemeine Hinweise

Ökologische Daten liegen nicht vor.

Das Produkt darf weder in Gewässer noch in die Kanalisation beziehungsweise Kläranlagen gelangen.

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

### Empfehlung für das Produkt

Es liegen keine einheitlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Chemikalien bzw. Reststoffen in den Mitgliedstaaten der EU vor. In Deutschland ist durch das Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG) das Verwertungsgebot festgeschrieben.

Dementsprechend sind "Abfälle zur Verwertung" und "Abfälle zur Beseitigung" zu unterscheiden.

Besonderheiten - insbesonders bei der Anlieferung - werden darüber hinaus auch durch die Bundesländer geregelt.

### Empfehlung für die Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Vollständig entleerte Verpackungen können wie Hausmüll behandelt werden.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### **Allgemeine Hinweise**

Die Zuordnung der Abfallschlüssel-Nr. ist entsprechend der EAK-Verordnung branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|                 | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|-----------------|---------|------|----------|
| 14.1. UN-Nummer | -       | -    | -        |

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 02.03.2016

überarbeitet 27.01.2016 (D) Version 1.1

### **AWN Premium Polish**



|  | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|--|---------|------|----------|
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | -       | -    | -        |
| 14.3.<br>Transportgefahrenklassei          | -<br>n  | -    | -        |
| 14.4. Verpackungsgruppe                    | -       | -    | -        |
| 14.5. Umweltgefahren                       | -       | -    | -        |

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

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

Es liegen keine Informationen vor.

### Weitere Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften - ADR/RID (GGVSEB), IMDG (GGVSee), ICAO/IATA-DGR.

### ! ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

**Nationale Vorschriften** 

Wassergefährdungsklasse 2 nach VwVwS wassergefährdend

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Schulungshinweise

Siehe technisches Datenblatt für weitere Informationen.

### Empfohlene Verwendung und Beschränkungen

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

### **Weitere Informationen**

Die nationalen Sonderregelungen müssen von jedem Anwender eigenverantwortlich umgesetzt werden! Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

Bitte Zusatzinformationen beachten! Unsere Sicherheitsdatenblätter sind nach den gültigen EU-Richtlinien erstellt worden, OHNE Berücksichtigung der besonderen nationalen Vorschriften im Umgang mit Gefahrstoffen und Chemikalien.

Änderungshinweise: "!" = Daten gegenüber der Vorversion geändert. Vorversion: 1.0

### Quellen der wichtigsten Daten

Datenblätter der Vorlieferanten.

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 02.03.2016

überarbeitet 27.01.2016 (D) Version 1.1

### **AWN Premium Polish**



| H302  | Gesundheitsschädlich bei | Verschlucken.        |
|-------|--------------------------|----------------------|
| 11002 |                          | V CI JOI II GOILOIT. |

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.