

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.  
1907/2006 (REACH)**

Überarbeitet 17.11.2020 (D) Version 1.3

**ECO R-N 5W-30**

227xxx



---

**! ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

**1.1. Produktidentifikator**

**Handelsname** ECO R-N 5W-30  
Art-Nr 227xxx

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

**Identifizierte Verwendungen**

**Produktkategorien [PC]**

PC24 - Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel

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

**Hersteller / Lieferant** EUROLUB GmbH  
Freisingerstraße 25-27, D-85386 Eching b. München  
Telefon +49 8165 9591-0, Telefax +49 8165 9591-210  
E-Mail info@eurolub.com  
Internet www.eurolub.com

**1.4. Notrufnummer**

**Notfallauskunft** Telefon +49 8165 9591-0  
Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten erreichbar.  
Österreich: Vergiftungszentrale Wien Tel. Nr. +43 1 406  
43 43

---

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

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

**Zusätzliche Hinweise**

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

**2.2. Kennzeichnungselemente**

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

**Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische**

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**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**

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.  
1907/2006 (REACH)**

Überarbeitet 17.11.2020 (D) Version 1.3

**ECO R-N 5W-30**

227xxx



**Gefährliche Inhaltsstoffe (fortgesetzt)**

| CAS-Nr.     | EG-Nr.    | Bezeichnung   | [Gew-%]   | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]         |
|-------------|-----------|---|-----------|--|
| 64742-54-7  | 265-157-1 | Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige                    | 50 - 80   | Carc. 1B, H350   |
| 125643-61-0 | 406-040-9 | Reaktionsmasse aus Isomeren von C7-9-Alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat | 0,1 - 2,5 | Aquatic Chronic 4, H413  |
| 8042-47-5   |           | Mineralöl   | 2,5 - 10  | Asp. Tox. 1, H304  |
| 36878-20-3  | 253-249-4 | bis(nonylphenyl)amine   | 1 - 5     | Aquatic Chronic 4, H413  |
| 84605-29-8  | 283-392-8 | Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts    | 0,1 - 2,5 | Skin Irrit. 2, H315 / Eye Dam. 1, H318 / Aquatic Chronic 2, H411 |

**REACH**

| CAS-Nr.    | Bezeichnung  | REACH Registriernr. |
|------------|--|---------------------|
| 36878-20-3 | bis(nonylphenyl)amine  | 01-2119488911-28    |
| 84605-29-8 | Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts | 01-2119493626-26    |

**Zusätzliche Hinweise**

Das hochraffinierte Mineralöl enthält nach IP 346 einen Dimethylsulfoxid (DMSO)-extrahierbaren Anteil von weniger als 3 % (w/w).

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

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

**Allgemeine Hinweise**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

**Nach Einatmen**

Bei Inhalation an die frische Luft bringen und ärztlichen Rat einholen.

**Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

**Nach Augenkontakt**

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

**Nach Verschlucken**

Kein Erbrechen einleiten.

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

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

**Hinweise für den Arzt / Mögliche Symptome**

Es liegen keine Informationen vor.

**Hinweise für den Arzt / Mögliche Gefahren**

Keine Daten verfügbar

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

**Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise**

Symptomatisch behandeln.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**5.1. Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel**

Schaum

Trockenlöschmittel

Kohlendioxid

Wassersprühstrahl

---

**Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

Bei Brand sind gefahrbestimmende Rauchgase:

Kohlenmonoxid (CO)

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Vollschutzanzug tragen.

**Sonstige Hinweise**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

---

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

**Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Für ausreichende Lüftung sorgen.

**Einsatzkräfte**

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Verunreinigtes Wasser/Löschwasser zurückhalten.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Ölbindemittel) aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

**Zusätzliche Hinweise**

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

---

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

**Hinweise zum sicheren Umgang**

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

**Allgemeine Schutzmaßnahmen**

Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

**Hygienemaßnahmen**

Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

Getränkte Schutzkleidung sofort ausziehen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Das Produkt ist brennbar.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.  
1907/2006 (REACH)**

Überarbeitet 17.11.2020 (D) Version 1.3

**ECO R-N 5W-30**

227xxx



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

**Zusammenlagerungshinweise**

Es liegen keine Informationen vor.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

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

**Lagerklasse** 10

**Brandklasse** B

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

**Empfehlung(en) bei bestimmter Verwendung**

Siehe Abschnitt 1.2

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

**8.1. Zu überwachende Parameter**

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

| CAS-Nr.   | Bezeichnung              | Art       | [mg/m <sup>3</sup> ] | [ppm] | Spitzenb. | Bemerkung |
|-----------|--------------------------|-----------|----------------------|-------|-----------|-----------|
| 8042-47-5 | Weißes Mineralöl (Erdöl) | 8 Stunden | 5 A                  |       | 4(II)     | DFG, Y    |

**DNEL-/PNEC-Werte**

**DNEL Arbeitnehmer**

| CAS-Nr.    | Arbeitsstoff          | Wert                   | Art                                  | Bemerkung |
|------------|-----------------------|------------------------|--------------------------------------|-----------|
| 36878-20-3 | bis(nonylphenyl)amine | 0,62 mg/kg             | DNEL Langzeit dermal (systemisch)    |           |
|            |                       | 4,37 mg/m <sup>3</sup> | DNEL Langzeit inhalativ (systemisch) |           |

**DNEL Verbraucher**

| CAS-Nr.    | Arbeitsstoff          | Wert                   | Art                                  | Bemerkung |
|------------|-----------------------|------------------------|--------------------------------------|-----------|
| 36878-20-3 | bis(nonylphenyl)amine | 0,31 mg/kg             | DNEL Langzeit dermal (systemisch)    |           |
|            |                       | 0,31 mg/kg             | DNEL Langzeit oral (wiederholt)      |           |
|            |                       | 1,09 mg/m <sup>3</sup> | DNEL Langzeit inhalativ (systemisch) |           |

**PNEC**

| CAS-Nr.    | Arbeitsstoff          | Wert         | Art                       | Bemerkung |
|------------|-----------------------|--------------|---------------------------|-----------|
| 36878-20-3 | bis(nonylphenyl)amine | 0,01 mg/l    | PNEC Gewässer, Meerwasser |           |
|            |                       | 263000 mg/kg | PNEC Boden                |           |
|            |                       | 0,1 mg/l     | PNEC Gewässer, Süßwasser  |           |

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Atemschutz**

keine

**Handschutz**

Handschuhe (ölbeständig)

**Augenschutz**

Schutzbrille mit Seitenschutz

**Sonstige Schutzmaßnahmen**

ölbeständige Schutzkleidung

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Ausführliche Hinweise: siehe Expositionsszenarien im Anhang zu diesem Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.  
1907/2006 (REACH)

Überarbeitet 17.11.2020 (D) Version 1.3

ECO R-N 5W-30

227xxx



**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Es liegen keine Informationen vor.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

**Aussehen** Flüssigkeit **Farbe** braun **Geruch** charakteristisch

**Geruchsschwelle**  
nicht bestimmt

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

|  | Wert                    | Temperatur | bei | Methode   | Bemerkung |
|--|-------------------------|------------|-----|-----------|-----------|
| <b>pH-Wert</b>   | nicht bestimmt          |            |     |           |           |
| <b>Siedepunkt / Siedebereich</b>                           | nicht bestimmt          |            |     |           |           |
| <b>Stockpunkt</b>  | -42 °C                  |            |     |           |           |
| <b>Flammpunkt</b>  | 220 °C                  |            |     | ASTM D 93 |           |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>                         | nicht bestimmt          |            |     |           |           |
| <b>Entzündbarkeit (fest)</b>                               | nicht bestimmt          |            |     |           |           |
| <b>Entzündbarkeit (gasförmig)</b>                          | nicht bestimmt          |            |     |           |           |
| <b>Zündtemperatur</b>                                      | nicht bestimmt          |            |     |           |           |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b>                         | nicht bestimmt          |            |     |           |           |
| <b>Untere Explosionsgrenze</b>                             | nicht bestimmt          |            |     |           |           |
| <b>Obere Explosionsgrenze</b>                              | nicht bestimmt          |            |     |           |           |
| <b>Dampfdruck</b>  | nicht bestimmt          |            |     |           |           |
| <b>Relative Dichte</b>                                     | 0,85 g/cm <sup>3</sup>  | 15 °C      |     | DIN 51757 |           |
| <b>Dampfdichte</b>   | nicht bestimmt          |            |     |           |           |
| <b>Löslichkeit in Wasser</b>                               | nicht bestimmt          |            |     |           |           |
| <b>Löslichkeit / Andere</b>                                | nicht bestimmt          |            |     |           |           |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P O/W)</b> | nicht bestimmt          |            |     |           |           |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                               | nicht bestimmt          |            |     |           |           |
| <b>Viskosität kinematisch</b>                              | 69 mm <sup>2</sup> /s   | 40 °C      |     | DIN 51562 |           |
| <b>Viskosität kinematisch</b>                              | 12,2 mm <sup>2</sup> /s | 100 °C     |     | DIN 51562 |           |

**Oxidierende Eigenschaften.**

Es liegen keine Informationen vor.

**Explosive Eigenschaften**

Es liegen keine Informationen vor.

**9.2. Sonstige Angaben**

Es liegen keine Informationen vor.

---

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**10.1. Reaktivität**

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

**10.2. Chemische Stabilität**

Es liegen keine Informationen vor.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Reaktionen mit Oxidationsmitteln.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Es liegen keine Informationen vor.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

**Zu vermeidende Stoffe**

Es liegen keine Informationen vor.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Es liegen keine Informationen vor.

---

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**Akute Toxizität/Reizwirkung/Sensibilisierung**

|                                  | Wert/Bewertung    | Spezies        | Methode  | Bemerkung |
|----------------------------------|-------------------|----------------|----------|-----------|
| <b>LD50 Akut Oral</b>            | > 5000 mg/kg      | Ratte          | OECD 420 |           |
| <b>LD50 Akut Dermal</b>          | > 2000 mg/kg      | Kaninchen      | OECD 402 |           |
| <b>LC50 Akut Inhalativ</b>       | > 5,53 mg/l (4 h) | Ratte          | OECD 403 |           |
| <b>Reizwirkung Haut</b>          |                   | nicht bestimmt |          |           |
| <b>Reizwirkung Auge</b>          |                   | nicht bestimmt |          |           |
| <b>Sensibilisierung Haut</b>     |                   | nicht bestimmt |          |           |
| <b>Sensibilisierung Atemwege</b> |                   | nicht bestimmt |          |           |

**Subakute Toxizität - Karzinogenität**

|                           | Wert           | Spezies | Methode | Bewertung |
|---------------------------|----------------|---------|---------|-----------|
| <b>Subakute Toxizität</b> | nicht bestimmt |         |         |           |

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.  
1907/2006 (REACH)

Überarbeitet 17.11.2020 (D) Version 1.3

ECO R-N 5W-30

227xxx



|   | Wert           | Spezies | Methode | Bewertung |
|---|----------------|---------|---------|-----------|
| <b>Subchronische Toxizität</b>                                  | nicht bestimmt |         |         |           |
| <b>Chronische Toxizität</b>                                     | nicht bestimmt |         |         |           |
| <b>Mutagenität</b>  | nicht bestimmt |         |         |           |
| <b>Reproduktions-Toxizität</b>                                  | nicht bestimmt |         |         |           |
| <b>Karzinogenität</b>   | nicht bestimmt |         |         |           |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)</b>   | nicht bestimmt |         |         |           |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)</b> | nicht bestimmt |         |         |           |
| <b>Aspirationsgefahr</b>  | nicht bestimmt |         |         |           |

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1. Toxizität**

**Ökotoxische Wirkungen**

|                | Wert                   | Spezies | Methode | Bewertung |
|----------------|------------------------|---------|---------|-----------|
| <b>Fisch</b>   | LC50 > 100 mg/l        |         |         |           |
| <b>Daphnie</b> | EC50 > 10000 mg/l      |         |         |           |
| <b>Alge</b>    | EC50 > 100 mg/l (72 h) |         |         |           |

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

|                                       | Eliminationsgrad | Analysenmethode | Methode                            | Bewertung |
|---------------------------------------|------------------|-----------------|------------------------------------|-----------|
| <b>Physiko-chemische Abbaubarkeit</b> |                  |                 | Es liegen keine Informationen vor. |           |
| <b>Biologische Abbaubarkeit</b>       |                  |                 | 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**

Es liegen keine Informationen vor.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.  
1907/2006 (REACH)**

Überarbeitet 17.11.2020 (D) Version 1.3

**ECO R-N 5W-30**

227xxx



---

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

**Abfallschlüssel**

13 02 05\*

**Abfallname**

nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis

Mit Stern (\*) markierte Abfälle gelten als gefährliche Abfälle im Sinne der Richtlinie 2008/98/EG über gefährliche Abfälle.

**Empfehlung für das Produkt**

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

**Empfehlung für die Verpackung**

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

---

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|   | <b>ADR/RID</b> | <b>IMDG</b> | <b>IATA-DGR</b> |
|---|----------------|-------------|-----------------|
| <b>14.1. UN-Nummer</b>                            | -              | -           | -               |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> | -              | -           | -               |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>             | -              | -           | -               |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>                    | -              | -           | -               |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>                       | -              | -           | -               |

**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**  
nicht anwendbar

**Landtransport ADR/RID (GGVSEB)**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Seeschifftransport IMDG (GGVSee)**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Lufttransport ICAO/IATA-DGR**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**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**

**VOC Richtlinie**

**VOC Gehalt**

=0 %

**VOC Wert**

0 g/L



**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.  
1907/2006 (REACH)**

Überarbeitet 17.11.2020 (D) Version 1.3

**ECO R-N 5W-30**

227xxx



---

**Nationale Vorschriften**

**Wassergefährdungsklasse** 1 Selbsteinstufung

**Störfallverordnung** Störfallverordnung, Anhang II: nicht genannt.

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in diesem Gemisch wurden nicht durchgeführt.

---

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Empfohlene Verwendung und Beschränkungen**

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

**Weitere Informationen**

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.

Änderungshinweise: "!" = Daten gegenüber der Vorversion geändert. Vorversion: 1.2

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H350 Kann Krebs erzeugen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.