

# Sicherheitsdatenblatt

## PETRONAS Durance Hybrid Additive ml 250



Sicherheitsdatenblatt vom 27/6/2019, version 1

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Kennzeichnung der Mischung:

Handelsname: PETRONAS Durance Hybrid Additive ml 250

Handelscode: 9274

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

Empfohlene Verwendung:

Additiv für Kraftstoffe

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

Lieferant:

Arexons S.p.A.

via Antica di Cassano, 23, 20063

Cernusco sul Naviglio (MI), Italy

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Sachkundigen Person verantwortlich vom Sicherheitsdatenblatt:

arexons@arexons.it

#### 1.4. Notrufnummer

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Austrian emergency telephone number : Vergiftungsinformationszentrale (+43 1 406 43 43)

Centro Antiveleni di Pavia IRCCS- Fondazione Maugeri tel. +39 (0)382 24444 (h24; it, en)

Giftnotruf Berlin: +49 30 30686790

Antigifcentrum Brussel: 80025500 (7 jours sur 7, 24 heures sur 24).

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Kriterien der EG Verordnung 1272/2008 (CLP):

⚠ Achtung, STOT SE 3, Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

☠ Gefahr, Asp. Tox. 1, Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

🌿 Aquatic Chronic 2, Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Für die menschlichen Gesundheit und die Umwelt gefährliche physisch-chemische Auswirkungen:

Keine weiteren Risiken

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme:



Gefahr

Gefahrenhinweise:

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

# Sicherheitsdatenblatt

## PETRONAS Durance Hybrid Additive ml 250



**PETRONAS**

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.  
P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.  
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.  
P405 Unter Verschluss aufbewahren.  
P501 Inhalt/Behälter laut Verordnung der Entsorgung zuführen.

### Spezielle Vorschriften:

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
PACK1 Die Packung muss für Kinder unzugänglich aufbewahrt werden.  
PACK2 Die Verpackung muss eine Gefahrenanzeige in Blindenschrift aufweisen.

### Enthält

Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene  
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte  
Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene.  
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, <2% aromatics

Besondere Regelungen gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung nachfolgenden Änderungen:  
Keine

### 2.3. Sonstige Gefahren

vPvB-Stoffe: Keine - PBT-Stoffe: Keine

### Weitere Risiken:

Keine weiteren Risiken

---

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

N.A.

### 3.2. Gemische

Gefährliche Bestandteile gemäß der CLP-Verordnung und dazugehörige Einstufung:

>= 50% - < 60% Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte

REACH No.: 01-2119456620-43, Index-Nummer: 649-422-00-2, CAS: 64742-47-8, EC: 926-141-6

⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

EUH066

>= 25% - < 30% Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

REACH No.: 01-2119463583-34, Index-Nummer: 649-424-00-3, EC: 918-811-1

⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336

⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

EUH066

DECLP (CLP)\*

>= 7% - < 10% 1-propene, 2-methyl-,homopolymer, hydroformylation products, reaction products with ammonia

CAS: 337367-30-3

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

>= 3% - < 5% Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, <2% aromatics

REACH No.: 01-2119475608-26, EC: 929-018-5

⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

EUH066

>= 3% - < 5% Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene.

REACH No.: 01-2119463588-24, EC: 919-284-0

# Sicherheitsdatenblatt

## PETRONAS Durance Hybrid Additive ml 250



- ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
  - ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
  - ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336
- EUH066

>= 2% - < 3% Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwer  
REACH No.: 01-2119457273-39, Index-Nummer: 649-327-00-6, CAS: 64742-48-9, EC:  
265-150-3  
⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  
EUH066  
DECLP (CLP)\*

>= 0,5% - < 1% Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol  
REACH No.: 01-2119538013-51, EC: 907-745-9  
⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318  
⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1.  
⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.

>= 0,1% - < 0,25% Naphthalin  
Index-Nummer: 601-052-00-2, CAS: 91-20-3, EC: 202-049-5  
⚠ 3.6/2 Carc. 2 H351  
⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  
⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1.  
⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.

\*DECLP (CLP): Stoff eingestuft gemäß Anmerkung P im Anhang VI der Verordnung 1272/2008/EG. Die Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen ist nicht zwingend, wenn nachgewiesen werden kann, dass der Stoff weniger als 0,1 Gewichtsprozent Benzol (Einecs-Nr. 200-753-7) enthält. Ist der Stoff nicht als karzinogen eingestuft, so sind zumindest die Sicherheitshinweise (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 anzuwenden. Diese Anmerkung gilt nur für bestimmte komplexe Ölderivate in Teil 3.

---

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Nach Hautkontakt:

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen.

Körperbereiche, die mit dem Produkt in Kontakt getreten sind, bzw. bei denen dieser Verdacht besteht, müssen sofort mit viel fließendem Wasser und möglichst mit Seife gewaschen werden. Den Körper vollständig waschen (Dusche oder Bad).

Die kontaminierten Kleidungsstücke sofort ablegen und sie auf sichere Weise entsorgen.

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

KEIN Erbrechen auslösen.

Nach Einatmen:

Den Verletzten ins Freie bringen, ihn ausruhen lassen und warm halten.

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

Keine

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

Im Falle eines Unfalls bzw. bei Unwohlsein sofort einen Arzt konsultieren (wenn möglich, die Bedienungsanleitung bzw. das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Behandlung:

Keine

# Sicherheitsdatenblatt

## PETRONAS Durance Hybrid Additive ml 250



**PETRONAS**

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1. Löschmittel
  - Geeignete Löschmittel:
    - Mit Kohlendioxid.
    - Mit Pulver.
    - Schaum
    - Wassernebel.
  - Löschmittel nicht empfohlen:
    - Keine direkten Wasserstrahlen benutzen
- 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren
  - Die Explosions- bzw. Verbrennungsgase nicht einatmen.
  - Durch die Verbrennung entsteht ein dichter Rauch.
- 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung
  - Geeignete Atemgeräte verwenden.
  - Das kontaminierte Löschwasser getrennt auffangen. Nicht in der Abwasserleitung entsorgen.
  - Wenn im Rahmen der Sicherheit möglich, die unbeschädigten Behälter aus der unmittelbaren Gefahrenzone entfernen.

---

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren
  - Die persönliche Schutzausrüstung tragen.
  - Die Personen an einen sicheren Ort bringen.
  - Die in Punkt 7 und 8 aufgeführten Schutzmaßnahmen beachten.
- 6.2. Umweltschutzmaßnahmen
  - Das Eindringen in den Boden/Unterboden verhindern. Das Abfließen in das Grundwasser oder in die Kanalisation verhindern.
  - Das kontaminierte Waschwasser auffangen und entsorgen.
  - Bei Austritt von Gas oder bei Eintritt in Wasserläufe, den Boden oder die Kanalisation die zuständigen Behörden informieren.
  - Geeignetes Material zum Auffangen: absorbierende oder organische Materialien, Sand
- 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung
  - Mit reichlich Wasser waschen.
- 6.4. Verweis auf andere Abschnitte
  - Siehe auch die Abschnitte 8 und 13

---

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung
  - Haut- und Augenkontakt sowie das Einatmen von Dämpfen vermeiden.
  - Keine leeren Behälter verwenden, bevor diese nicht gereinigt wurden.
  - Vor dem Umfüllen sicherstellen, dass sich in den Behältern keine Reste inkompatibler Stoffe befinden.
  - Für die empfohlenen Schutzausrüstungen wird auf Abschnitt 8 verwiesen.
  
  - Kontaminierte Kleidungsstücke müssen vor dem Eintritt in Speiseräume gewechselt werden.
  - Während der Arbeit nicht essen oder trinken.
- 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
  - Lebensmittel, Getränke und Tiernahrung fern halten.
  - Kein spezifischer.
  - Angaben zu den Lagerräumen:
    - Ausreichende Belüftung der Räume.
- 7.3. Spezifische Endanwendungen
  - Kein besonderer Verwendungszweck

# Sicherheitsdatenblatt

## PETRONAS Durance Hybrid Additive ml 250



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

- 8.1. Zu überwachende Parameter
- Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene - Index-Nummer: 649-424-00-3  
EU - TWA: 100 mg/m<sup>3</sup>, 17 ppm
  - Naphthalin - CAS: 91-20-3  
20101.13 - TWA: 50 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm  
EU - TWA(8h): 50 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm  
ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Anmerkungen: Skin, A3 - URT irr, cataracts, hemolytic anemia
- DNEL-Expositionsgrenzwerte
- Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene - Index-Nummer: 649-424-00-3  
Verbraucher: 7.5 mg/kg - Exposition: Mensch - oral - Häufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen  
Arbeitnehmer Gewerbe: 151 mg/m<sup>3</sup> - Verbraucher: 32 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Mensch - Inhalation - Häufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen  
Arbeitnehmer Gewerbe: 12.5 mg/kg - Verbraucher: 7.5 mg/kg - Exposition: Mensch - Inhalation
  - Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol  
Arbeitnehmer Gewerbe: 0.5 mg/kg - Exposition: Mensch - dermal - Häufigkeit: Langfristig, lokale Auswirkungen  
Arbeitnehmer Gewerbe: 3.5 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Mensch - Inhalation - Häufigkeit: Langfristig, lokale Auswirkungen
- PNEC-Expositionsgrenzwerte
- Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol  
Ziel: Meerwasser - Wert: 0.03 03  
Ziel: Flußsediment - Wert: 0.09 mg/kg  
Ziel: Süßwasser - Wert: 0.3 03  
Ziel: Meerwasser-Sedimente - Wert: 0.009 mg/kg  
Ziel: Boden (Landwirtschaft) - Wert: 0.044 mg/kg
- 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition
- Augenschutz:  
Brille mit seitlichem Schutz  
Entspricht EN 166
- Hautschutz:  
Schutzkleidung
- Handschutz:  
Handschuhe aus Nitril oder Viton.  
Gemäß EN 374.
- Atemschutz:  
Einen angemessenen Atemschutz verwenden.
- Wärmerisiken:  
Keine
- Kontrollen der Umweltexposition:  
Keine
- Geeignete technische Massnahmen:  
Keine

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| Eigenschaft         | Wert              | Methode: | Anmerkungen |
|---------------------|-------------------|----------|-------------|
| Aussehen und Farbe: | flüssig, hellgelb | --       | --          |
| Geruch:             | charakteristisch  | --       | --          |

**Sicherheitsdatenblatt**  
**PETRONAS Durance Hybrid Additive ml 250**



|  | h          |        | <b>PETRONAS</b> |
|--|------------|--------|-----------------|
| Geruchsschwelle:                               | N.A.       | --     | --              |
| pH:  | N.A.       | --     | --              |
| Schmelzpunkt/<br>Gefrierpunkt:                 | N.A.       | --     | --              |
| Unterer Siedepunkt und<br>Siedeintervall:      | N.A.       | --     | --              |
| Flammpunkt:                                    | >65°C      | IP 170 | --              |
| Verdampfungsgeschwindigkeit:                   | N.A.       | --     | --              |
| Entzündbarkeit Festkörper/<br>Gas:             | N.A.       | --     | --              |
| Oberer/unterer Flamm-<br>bzw. Explosionspunkt: | N.A.       | --     | --              |
| Dampfdruck:                                    | N.A.       | --     | --              |
| Dampfdichte:                                   | N.A.       | --     | --              |
| Dichtezahl:                                    | 0.844 g/ml | --     | --              |
| Wasserlöslichkeit:                             | N.A.       | --     | --              |
| Löslichkeit in Öl:                             | N.A.       | --     | --              |
| Partitionskoeffizient (n-<br>Oktanol/Wasser):  | N.A.       | --     | --              |
| Selbstentzündungstemperatur:                   | N.A.       | --     | --              |
| Zerfalltemperatur:                             | N.A.       | --     | --              |
| Viskosität:                                    | N.A.       | --     | --              |
| Explosionsgrenzen:                             | N.A.       | --     | --              |
| Oxidierende<br>Eigenschaften:                  | N.A.       | --     | --              |

9.2. Sonstige Angaben

| <b>Eigenschaft</b> | <b>Wert</b> | <b>Methode:</b> | <b>Anmerkungen</b> |
|--------------------|-------------|-----------------|--------------------|
| Mischbarkeit:      | N.A.        | --              | --                 |
| Fettlöslichkeit:   | N.A.        | --              | --                 |
| Leitfähigkeit:     | N.A.        | --              | --                 |

# Sicherheitsdatenblatt

## PETRONAS Durance Hybrid Additive ml 250



|   |      |    |    |                 |
|---|------|----|----|-----------------|
| Typische Eigenschaften der Stoffgruppen | N.A. | -- | -- | <b>PETRONAS</b> |
|---|------|----|----|-----------------|

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1. Reaktivität  
Stabil unter Normalbedingungen
- 10.2. Chemische Stabilität  
Stabil unter Normalbedingungen
- 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen
- 10.4. Zu vermeidende Bedingungen  
Unter normalen Umständen stabil.
- 10.5. Unverträgliche Materialien  
Keine spezifische.
- 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte  
Keine.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Informationen zum Produkt:

PETRONAS Durance Hybrid Additive ml 250

- a) akute Toxizität  
Nicht klassifiziert  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut  
Nicht klassifiziert  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- c) schwere Augenschädigung/-reizung  
Nicht klassifiziert  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut  
Nicht klassifiziert  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- e) Keimzell-Mutagenität  
Nicht klassifiziert  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- f) Karzinogenität  
Nicht klassifiziert  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- g) Reproduktionstoxizität  
Nicht klassifiziert  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition  
Das Produkt ist eingestuft: STOT SE 3 H336
- i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition  
Nicht klassifiziert  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- j) Aspirationsgefahr  
Das Produkt ist eingestuft: Asp. Tox. 1 H304

Toxikologische Informationen zu den Hauptbestandteilen des Produkts:

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte - CAS: 64742-47-8

- a) akute Toxizität:
  - Test: LC50 - Weg: Einatmen - Spezies: Ratte > 5000 mg/m<sup>3</sup> - Laufzeit: 8h
  - Test: LD50 - Weg: Oral - Spezies: Ratte > 5000 mg/kg
  - Test: LD50 - Weg: Haut - Spezies: Kaninchen > 5000 mg/kg

## Sicherheitsdatenblatt

### PETRONAS Durance Hybrid Additive ml 250



- b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:  
Test: OECD TG 404 - Weg: Haut Negativ
  - c) schwere Augenschädigung/-reizung:  
Test: OECD TG 405 - Weg: EYE Negativ
  - d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut:  
Test: Sensibilisierung durch Einatmen 3  
Test: Sensibilisierung der Haut 3
  - j) Aspirationsgefahr:  
Test: oecd 14 - Weg: Oral Positiv
- Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, <2% aromatics
- a) akute Toxizität:  
Test: LD50 - Weg: Oral - Spezies: Ratte > 2000 mg/kg  
Test: LC50 - Weg: Einatmen - Spezies: Ratte > 5 mg/l - Laufzeit: 8h  
Test: LD50 - Weg: Haut - Spezies: Kaninchen > 2000 mg/kg
  - g) Reproduktionstoxizität:  
Test: NOAEL - Weg: Oral - Spezies: Ratte = 1000 mg/kg
- Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol
- a) akute Toxizität:  
Test: LD50 - Weg: Haut - Spezies: Ratte > 2000 mg/kg - Quelle: OECD 402  
Test: LD50 - Weg: Oral - Spezies: Ratte 2976 mg/kg - Quelle: OECD 401
  - b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:  
Test: OECD TG 404 - Weg: Haut - Spezies: Kaninchen = 0 - Anmerkungen: Edema
  - c) schwere Augenschädigung/-reizung:  
Test: OECD TG 405 - Weg: EYE - Spezies: Kaninchen = 3 - Anmerkungen: Opacität cornea. Arrossamento congiuntive
- Naphthalin - CAS: 91-20-3
- e) Keimzell-Mutagenität:  
Test: Mutagenese - Spezies: vitro Positiv
  - f) Karzinogenität:  
Test: Karzinogenität - Weg: Einatmen - Spezies: Ratte Positiv - Anmerkungen: IARC 2B

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Im Einklang mit der GLP verwenden, nicht herumliegen lassen.  
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte - CAS: 64742-47-8

- a) Akute aquatische Toxizität:  
Endpunkt: EL0 - Spezies: Daphnia 1000 mg/l - Dauer / h: 48  
Endpunkt: EL0 - Spezies: Algen 1000 mg/l - Dauer / h: 72  
Endpunkt: CE7 - Spezies: Fische 1000 mg/l - Dauer / h: 96
- Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, <2% aromatics
- a) Akute aquatische Toxizität:  
Endpunkt: LL50 - Spezies: Fische > 10-100 mg/l - Dauer / h: 96  
Endpunkt: EL50 - Spezies: Daphnia > 100 mg/l - Dauer / h: 48  
Endpunkt: EL50 - Spezies: Algen > 100 mg/l - Dauer / h: 72  
Endpunkt: NOELR - Spezies: Algen > 100 mg/l - Dauer / h: 72
- Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol
- a) Akute aquatische Toxizität:  
Endpunkt: EC50 - Spezies: Algen 4.9 mg/l - Dauer / h: 72  
Endpunkt: EC50 - Spezies: Daphnia 0.4 mg/l - Dauer / h: 48  
Endpunkt: LC50 - Spezies: Fische 0.3 mg/l - Dauer / h: 96

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine  
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, <2% aromatics  
Biologische Abbaubarkeit: Schnell abbaubar - Dauer / h: 28gg - %: 61

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, <2% aromatics



# Sicherheitsdatenblatt

## PETRONAS Durance Hybrid Additive ml 250



Bioakkumulation: Nicht bioakkumulierbar  
Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol  
Test: log Pow 4.9

- 12.4. Mobilität im Boden  
N.A.
- 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung  
vPvB-Stoffe: Keine - PBT-Stoffe: Keine
- 12.6. Andere schädliche Wirkungen  
Keine

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung  
Nach Möglichkeit wiederverwerten. Behördlich zugelassenen Deponien oder Verbrennungsanlagen zuführen. Entsprechend den geltenden örtlichen und nationalen Bestimmungen vorgehen.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport



- 14.1. UN-Nummer  
ADR-UN Number: 3082  
IATA-UN Number: 3082  
IMDG-UN Number: 3082
- 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung  
ADR-Shipping Name: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.  
(hydrocarbons, c10, aromatics, <1% naphthalene, reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol)
- IATA-Shipping Name: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.  
(hydrocarbons, c10, aromatics, <1% naphthalene, reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol)
- IMDG-Shipping Name: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.  
(hydrocarbons, c10, aromatics, <1% naphthalene, reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol)
- 14.3. Transportgefahrenklassen  
ADR-Class: 9  
ADR - Gefahrnummer: 90  
IATA-Class: 9  
IATA-Label: 9  
IMDG-Class: 9
- 14.4. Verpackungsgruppe  
ADR-Packing Group: III  
IATA-Packing group: III  
IMDG-Packing group: III
- 14.5. Umweltgefahren  
ADR-Umweltbelastung: Ja  
IMDG-Marine pollutant: Marine Pollutant
- 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender  
ADR-Subsidiary hazards: -  
ADR-S.P.: 274 335 375 601  
ADR-Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode): 3 (-)  
IATA-Passenger Aircraft: 964  
IATA-Subsidiary hazards: -  
IATA-Cargo Aircraft: 964

# Sicherheitsdatenblatt

## PETRONAS Durance Hybrid Additive ml 250



IATA-S.P.: A97 A158 A197  
IATA-ERG: 9L  
IMDG-EmS: F-A,  
S-F

IMDG-Subsidiary hazards: -  
IMDG-Stowage and handling: Category A  
IMDG-Segregation: -

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code N.A.  
Limited Quantity: 5 L  
Exempted Quantity: E1

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

RL 98/24/EG (Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit)  
RL 2000/39/EG (Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte)  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)  
Verordnung (EG) Nr. 790/2009 (1. ATP CLP) und (EU) Nr. 758/2013  
Verordnung (EU) 2015/830  
Verordnung (EU) Nr. 286/2011 (2. ATP CLP)  
Verordnung (EU) Nr. 618/2012 (3. ATP CLP)  
Verordnung (EU) Nr. 487/2013 (4. ATP CLP)  
Verordnung (EU) Nr. 944/2013 (5. ATP CLP)  
Verordnung (EU) Nr. 605/2014 (6. ATP CLP)  
Verordnung (EU) Nr. 2015/1221 (7. ATP CLP)  
Verordnung (EU) Nr. 2016/918 (8. ATP CLP)  
Verordnung (EU) Nr. 2016/1179 (9. ATP CLP)  
Verordnung (EU) Nr. 2017/776 (10. ATP CLP)

Beschränkungen zum Produkt oder zu den Inhaltsstoffen gemäß Anhang XVII der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und nachfolgenden Änderungen:

Beschränkungen zum Produkt:

Beschränkung 3  
Beschränkung 40

Beschränkungen zu den Inhaltsstoffen gemäß:  
Keine Beschränkung.

Flüchtige Organische Verbindung - FOV = 85.17 %  
Flüchtige Organische Verbindung - FOV = 851.74 g/Kg  
Flüchtige Organische Verbindung - FOV = 718.87 g/l  
Wo möglich auf die folgenden Normen Bezug nehmen:  
Richtlinie EU 2012/18 (Seveso III)  
Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien).  
RL 2004/42/EG (FOV Richtlinie)

Anordnungen zu der Richtlinie EU 2012/18 (Seveso III):  
Seveso III Kategorie gemäß dem Anhang 1, Teil 1  
Das Produkt gehört zur Kategorie: E2

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt für das Gemisch  
Stoffe, für die eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt worden ist:  
Keine

# Sicherheitsdatenblatt

## PETRONAS Durance Hybrid Additive ml 250



**PETRONAS**

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Text der verwendeten Sätze im Absatz 3:

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

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

| Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie | Code       | Beschreibung  |
|--------------------------------------|------------|---|
| Acute Tox. 4                         | 3.1/4/Oral | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4                                 |
| Asp. Tox. 1                          | 3.10/1     | Aspirationsgefahr, Kategorie 1                                      |
| Skin Irrit. 2                        | 3.2/2      | Reizung der Haut, Kategorie 2                                       |
| Eye Dam. 1                           | 3.3/1      | Schwere Augenschädigung, Kategorie 1                                |
| Carc. 2                              | 3.6/2      | Karzinogenität, Kategorie 2   |
| STOT SE 3                            | 3.8/3      | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3 |
| Aquatic Acute 1                      | 4.1/A1     | Akut gewässergefährdend, Kategorie 1                                |
| Aquatic Chronic 1                    | 4.1/C1     | Chronisch (langfristig) gewässergefährdend, Kategorie 1             |
| Aquatic Chronic 2                    | 4.1/C2     | Chronisch (langfristig) gewässergefährdend, Kategorie 2             |
| Aquatic Chronic 3                    | 4.1/C3     | Chronisch (langfristig) gewässergefährdend, Kategorie 3             |

Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP] verwendet wurde:

| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | Einstufungsverfahren |
|--|----------------------|
| STOT SE 3, H336                                | Berechnungsmethode   |
| Asp. Tox. 1, H304                              | Berechnungsmethode   |
| Aquatic Chronic 2, H411                        | Berechnungsmethode   |

Diese Unterlagen wurden von einem Fachmann mit entsprechender Ausbildung abgefasst.

Hauptsächliche Literatur:

ECDIN - Daten- und Informationsnetz über umweltrelevante Chemikalien - Vereinigtes Forschungszentrum, Kommission der Europäischen Gemeinschaft

# Sicherheitsdatenblatt

## PETRONAS Durance Hybrid Additive ml 250



SAX's GEFÄHRLICHE EIGENSCHAFTEN VON INDUSTRIELLEN SUBSTANZEN – Achte Auflage - Van Nostrand Reinold

**PETRONAS**

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie gelten nur für das angegebene Produkt und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

Es obliegt dem Anwender die Zuständigkeit und die Vollständigkeit dieser Angaben für seine spezifische Anwendung zu kontrollieren.

Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

|             |  |
|-------------|--|
| ADR:        | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße           |
| ATE:        | Schätzung Akuter Toxizität   |
| ATEGemisch: | Schätzwert der akuten Toxizität (Gemische)   |
| CAS:        | Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)                                       |
| CLP:        | Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung   |
| DNEL:       | Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL)   |
| EINECS:     | Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe                                   |
| GefStoffVO: | Gefahrstoffverordnung  |
| GHS:        | Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien                              |
| IATA:       | Internationale Flug-Transport-Vereinigung (IATA)   |
| IATA-DGR:   | Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter der Internationalen Flug-Transport-Vereinigung (IATA) |
| ICAO:       | Internationale Zivilluftfahrtorganisation (ICAO)   |
| ICAO-TI:    | Technische Anleitungen der Internationalen Zivilluftfahrtorganisation (ICAO)                               |
| IMDG:       | Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr (IMDG-Code)                              |
| INCI:       | Internationale Nomenklatur für kosmetische Inhaltsstoffe (INCI)  |
| KSt:        | Explosions-Koeffizient   |
| LC50:       | Letale Konzentration für 50 Prozent der Testpopulation   |
| LD50:       | Letale Dosis für 50 Prozent der Testpopulation   |
| NA:         | Nicht anwendbar  |
| PNEC:       | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC-Wert)  |
| RID:        | Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr                             |
| STEL:       | Grenzwert für Kurzzeitexposition   |
| STOT:       | Zielorgan-Toxizität  |
| TLV:        | Arbeitsplatzgrenzwert  |
| TWA:        | Zeit gemittelte  |
| WGK:        | Wassergefährdungsklasse  |