

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Metals in Crude Oil Std 10**

Omarbetning:

Produktkod: AC18.06151

Sida 1 av 6

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**
**1.1 Produktbeteckning**

Metals in Crude Oil Std 10

UFI: 4TH2-TAFV-6N2R-D3V6

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
**Användning av ämnet eller blandningen**

 Reagenser och laboratoriekemikalier  
 Endast för laboratorie- och analysändamål.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
**Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| Leverantör:         | AnalytiChem Services, Unipessoal, Lda |
| Gatuadress:         | Rua de Júlio Dinis 676 7º             |
| Stad:               | P-4050-320 Porto                      |
| Telefon:            | +351 226002917                        |
| E-post:             | info@analytichem.com                  |
| Kontaktperson:      | SDS service department                |
| E-post:             | SDS@analytichem.com                   |
| Internet:           | www.analytichem.com                   |
| Ansvarig avdelning: | SDS service department                |

**Uppgifter om leverantör eller tillverkare**

|                     |  |                            |
|---------------------|--|----------------------------|
| Leverantör:         | AnalytiChem Canada Inc.<br>Québec, CANADA  |                            |
| Gatuadress:         | 21800 Clark Graham Ave   |                            |
| Stad:               | CDN-H9X 4B6 Baie-D'Urfé  |                            |
| Telefon:            | +1 (800) 361-6820  | Telefax: +1 (800) 253-5549 |
| E-post:             | info@analytichem.com   |                            |
| Kontaktperson:      | SDS service department   |                            |
| E-post:             | SDS@analytichem.com  |                            |
| Internet:           | www.analytichem.com  |                            |
| Ansvarig avdelning: | AnalytiChem:   |                            |
|                     | EU-Belgium: AnalytiChem Belgium, Industriezone "De Arend" 2, 8210 Zedelgem, Belgium, +32 50 28 83 20               |                            |
|                     | EU-Germany: AnalytiChem Germany, Stempelstrasse 6, 47167 Duisburg, Germany, +49 203 51 94 – 200                    |                            |
|                     | EU-Netherlands: AnalytiChem Netherlands, Communicatieweg 7, 3641 SG Mijdrecht, The Netherlands, +31 297 286848     |                            |
|                     | UK: AnalytiChem UK, Unit 7 Launton Business Center, Murdock Road, Bicester, OX26 4XB, England, +44 1869 355 500    |                            |
|                     | USA: AnalytiChem USA, 227 China Road, Winslow, Maine, 04901, United States, +1 800-244-8378                        |                            |
|                     | Canada: AnalytiChem Canada, 21800 Clark Graham Avenue, Baie d'Urfe, H9X 4B6, Canada, +1 514-457-0701               |                            |
|                     | Australia: ORE Research & Exploration Pty Ltd, 37A Hosie Street, Bayswater North, 3153, Australia, +61 3 9729 0333 |                            |

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

 112 - begär Giftinformation  
 112 – begär Giftinformation; +46 8 525 034 03 (CHEMTREC)

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Metals in Crude Oil Std 10**

Omarbetning:

Produktkod: AC18.06151

Sida 2 av 6

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

**Förordning (EG) nr 1272/2008**

Carc. 1B; H350  
Asp. Tox. 1; H304

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

**2.2 Märkningsuppgifter**

**Förordning (EG) nr 1272/2008**

**Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

"Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta; Fotogen - ospecificerad"  
petroleum

**Signalord:** Fara

**Piktogram:**



**Faroangivelser**

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H350 Kan orsaka cancer.

**Skyddsangivelser**

P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.  
P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.  
P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P331 Framkalla INTE kräkning.  
P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

**Särskild märkning**

Endast för yrkesmässigt bruk.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

**3.2 Blandningar**

**Relevanta ingredienser**

| CAS nr     | Kemiskt namn   |              |          | Mängd/halt  |
|------------|--|--------------|----------|-------------|
|            | EG nr  | Index nr     | REACH nr |             |
|            | Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)                          |              |          |             |
| 64742-47-8 | "Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta; Fotogen - ospecificerad" |              |          | 45 - < 50 % |
|            | 265-149-8  | 649-422-00-2 |          |             |
|            | Asp. Tox. 1; H304  |              |          |             |
| 8002-05-9  | petroleum  |              |          | 10 - < 15 % |
|            | 232-298-5  | 649-049-00-5 |          |             |
|            | Flam. Liq. 3, Carc. 1B, Asp. Tox. 1; H226 H350 H304                    |              |          |             |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Metals in Crude Oil Std 10**

Omarbetning:

Produktkod: AC18.06151

Sida 3 av 6

**Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)**

| CAS nr     | EG nr     | Kemiskt namn  | Mängd/halt  |
|------------|-----------|---|-------------|
|            |           | Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)               |             |
| 64742-47-8 | 265-149-8 | "Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta; Fotogen - ospecificerad"                        | 45 - < 50 % |
|            |           | inhalativ: LC50 = > 5,28 mg/l (ångor); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg |             |

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**
**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**
**5.1 Släckmedel**
**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**
**AVSNITT 7: Hantering och lagring**
**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**
**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**
**8.1 Kontrollparametrar**
**8.2 Begränsning av exponeringen**
**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**
**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Aggregationstillstånd: | Vätska   |
| Färg:                  | klar     |
| Lukt:                  | Kolväten |

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**
**AVSNITT 11: Toxikologisk information**
**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
**Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**ATEblandning beräknad**

ATE (oral) &gt; 2000 mg/kg; ATE (dermal) &gt; 2000 mg/kg; ATE (inhalation ånga) &gt; 20 mg/l; ATE (inhalation damm/dimma) &gt; 5 mg/l

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Metals in Crude Oil Std 10**

Omarbetning:

Produktkod: AC18.06151

Sida 4 av 6

| CAS nr     | Kemiskt namn   |                   |       |                     |                    |
|------------|--|-------------------|-------|---------------------|--------------------|
|            | Exponeringsväg   | Dos               | Arter | Källa               | Metod              |
| 64742-47-8 | "Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta; Fotogen - ospecificerad" |                   |       |                     |                    |
|            | oral   | LD50 > 5000 mg/kg | Råtta | Study report (1992) | EPA OTS 798.1175   |
|            | dermal   | LD50 > 2000 mg/kg | Kanin | Study report (1992) | EPA OTS 798.1100   |
|            | inhalation (4 h) ånga  | LC50 > 5,28 mg/l  | Råtta | Study report (1987) | OECD Guideline 403 |

**Irritation och frätning**

Frätande/irriterande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Sensibiliserande effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Kan orsaka cancer. (petroleum)

Mutagenitet i könsceller: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration**

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**
**12.1 Toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

| CAS nr     | Kemiskt namn   |                 |           |                          |                     |                    |
|------------|--|-----------------|-----------|--------------------------|---------------------|--------------------|
|            | Akvatisk toxicitet   | Dos             | [h]   [d] | Arter                    | Källa               | Metod              |
| 64742-47-8 | "Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta; Fotogen - ospecificerad" |                 |           |                          |                     |                    |
|            | Akut fisktoxicitet   | LL50 2 - 5 mg/l | 96 h      | Oncorhynchus mykiss      | Study report (1994) | OECD Guideline 203 |
|            | Akuta algtoxicitet   | ErC50 8,3 mg/l  | 72 h      | Raphidocelis subcapitata | Study report (1995) | OECD Guideline 201 |
|            | Akuta crustaceatoxicitet   | EL50 1,4 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna            | Study report (1995) | OECD Guideline 202 |

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Metals in Crude Oil Std 10**

Omarbetning:

Produktkod: AC18.06151

Sida 5 av 6

**AVSNITT 13: Avfallshantering**
**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
**AVSNITT 14: Transportinformation**
**Landtransport (ADR/RID)**

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>    | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>            | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>    | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>            | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>    | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>            | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |

**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>    | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>            | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |

**14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT: Nej

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**
**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
**EU-föreskrifter**

 Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):  
 Införande 3, Införande 28, Införande 40, Införande 75

**Nationella bestämmelser**

Vattenfarlighetsklass (D): 3 - starkt vattenskadlig

**AVSNITT 16: Annan information**
**Förkortningar och akronymer**

 Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor, farokategori 3  
 Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration, farokategori 1  
 Carc. 1B: Cancerogenitet, farokategori 1B

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Metals in Crude Oil Std 10**

Omarbetning:

Produktkod: AC18.06151

Sida 6 av 6

**Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
**[CLP]**

| Klassificering    | Klassificeringsförfarandet |
|-------------------|----------------------------|
| Carc. 1B; H350    | Beräkningsmetod            |
| Asp. Tox. 1; H304 | Beräkningsmetod            |

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

|      |   |
|------|---|
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga.                                    |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H350 | Kan orsaka cancer.  |

*(Samtliga uppgifter om relevanta ingredienser har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*