

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CONOSTAN FTIR BR 1.0 Test Standard

Omarbetning:

Produktkod: AC18.06094

Sida 1 av 4

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

CONOSTAN FTIR BR 1.0 Test Standard

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. 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; +46 8 525 034 03 (CHEMTREC)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

CONOSTAN FTIR BR 1.0 Test Standard

Omarbetning:

Produktkod: AC18.06094

Sida 2 av 4

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Faroangivelser:

Irriterar huden.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

2.2 Märkningsuppgifter

Förordning (EG) nr 1272/2008

Signalord: Fara

Piktogram:



Faroangivelser

H315

Irriterar huden.

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelser

P305+P351+P338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P302+P352

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P264

Tvätta händer grundligt efter användning.

P261

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Relevanta ingredienser

ingen (enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH))

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CONOSTAN FTIR BR 1.0 Test Standard

Omarbetning:

Produktkod: AC18.06094

Sida 3 av 4

8.2 Begränsning av exponeringen
AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper
9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | | |
|------------------------|---------|-----------------------------|
| Aggregationstillstånd: | Vätska | |
| Färg: | färglös | |
| Flampunkt: | | >171 °C |
| Densitet: | | 0,6 - 0,9 g/cm ³ |

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

Irritation och frätning

Frätande/irriterande på huden: Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Sensibiliserande effekter

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

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

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

Cancerogenitet: 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

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

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

Fara vid aspiration

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

AVSNITT 12: Ekologisk information
12.1 Toxicitet

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

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.

AVSNITT 13: Avfallshantering
13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CONOSTAN FTIR BR 1.0 Test Standard

Omarbetning:

Produktkod: AC18.06094

Sida 4 av 4

AVSNITT 14: Transportinformation
Landtransport (ADR/RID)

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

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

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

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

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

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

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

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

AVSNITT 16: Annan information
Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

| | |
|------|--------------------------------------|
| H315 | Irriterar huden. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |

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