

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CONOSTAN® Total Acid Number Standard 8.0 mg/g KOH

Omarbetning: 19.09.2024

Produktkod: AC18.08119

Sida 1 av 12

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

CONOSTAN® Total Acid Number Standard 8.0 mg/g KOH

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.

Användningar från vilka avrådas

Skall icke användas för privata ändamål (hushåll).

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CONOSTAN® Total Acid Number Standard 8.0 mg/g KOH

Omarbetning: 19.09.2024

Produktkod: AC18.08119

Sida 2 av 12

Ytterligare information

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper
2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
Förordning (EG) nr 1272/2008

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"

Signalord: Fara

Piktogram:

Faroangivelser

H304

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

Skyddsangivelser

P301+P310

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P331

Framkalla INTE kräkning.

P405

Förvaras inlåst.

P501

Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering på behörig återvinningscentral.

2.3 Andra faror

Inga data tillgängliga.

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 | |
| 67-63-0 | "propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol" | 1 - < 5 % |
| | 200-661-7 | |
| | 603-117-00-0 | |
| | 01-2119457558-25 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 | |

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CONOSTAN® Total Acid Number Standard 8.0 mg/g KOH

Omarbetning: 19.09.2024

Produktkod: AC18.08119

Sida 3 av 12

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 | |

Ytterligare information

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen
4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
Generell rekommendation

Inga data tillgängliga.

Vid inandning

Sörj för frisk luft.
Vid obehag, kontakta läkare.

Vid hudkontakt

Tvätta genast med: Vatten, Tvål
Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
Vid hudirritation rådfråga läkare.

Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.

Vid nedsvämning

Skölj munnen.
Framkalla INTE kräkning.
Iaktta aspirationsrisken vid kräkningar.
Ring en läkare omedelbart.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Mag- tarmstörningar
Lunginflammation
Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Yrsel
Depression i centrala nervsystemet
Huvudvärk

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder
5.1 Släckmedel
Lämpliga släckmedel

Skum
Koldioxid (CO₂)
Släckningspulver
Vatten

Olämpliga släckmedel

ingen begränsning

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CONOSTAN® Total Acid Number Standard 8.0 mg/g KOH

Omarbetning: 19.09.2024

Produktkod: AC18.08119

Sida 4 av 12

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brännbara vätskor

Farliga förbränningsprodukter

Vid brand kan frigöras:

 Koldioxid (CO₂)

Kolmonoxid

Vid uppvärmning:

Ångor är tyngre än luft, sprider sig längs golv och bildar explosiva blandningar med luft.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

Övrig information

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.

Om det är möjligt utan utsätta sig själv för fara, ta bort oskadade behållare från farozonen.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmän information

Vid uppvärmning:

Ångor är tyngre än luft, sprider sig längs golv och bildar explosiva blandningar med luft.

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

För annan personal än räddningspersonal

Sörj för tillräcklig ventilation.

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Förflytta personer i säkerhet

Nödåtgärder

rådfråga expert

Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

För räddningspersonal

Skyddsangivelser För räddningspersonal : Personligt skydd: se avsnitt 8

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning

Täck över avlopp.

Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarrärer).

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.

För rengöring

Nedsmutsade föremål och golvet rengörs noggrant under iakttagelse av miljöföreskrifterna.

Annan information

Sörj för tillräcklig ventilation.

Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Vid exponering för ångor/damm/aerosoler skall andningsskydd användas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CONOSTAN® Total Acid Number Standard 8.0 mg/g KOH

Omarbetning: 19.09.2024

Produktkod: AC18.08119

Sida 5 av 12

AVSNITT 7: Hantering och lagring
7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering
Rekommendation för säker hantering

Läs etiketten före användning. Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.
 Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Förpackningen förvaras väl tillsluten.
 Använd personlig skyddsutrustning. Använd ångledningshuv (laboratorium).
 Undvik inandning av ånga/dimma.
 Sörj för tillräcklig ventilation.

Information om brand- och explosionsskydd

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
 Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.
 Vid uppvärmning:
 Ångor är tyngre än luft, sprider sig längs golv och bildar explosiva blandningar med luft.

Råd om hygien på arbetsplatsen

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
 Skyddskläder bör väljas specifikt för arbetsplatsen, beroende på koncentration och kvantitet av de hanterade substanserna. Motståndskraften i skyddsmaterialet bör verifieras av respektive leverantör.

Övrig information

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
 Upprätta en plan för hudskydd och följ den.
 Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Behållaren ska vara väl tillsluten.

Råd om samförvaring

TRGS 510

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras svalt. Skyddas från solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Laboratoriekemikalier
 Endast för laboratorie- och analysändamål.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd
8.1 Kontrollparametrar
Hygieniska gränsvärden (AFS 2022:5)

| CAS nr | Ämne | ppm | mg/m ³ | f/cm ³ | Kategori | Ursprung |
|---------|-------------------------------------------|-----|-------------------|-------------------|----------------|----------|
| 67-63-0 | Isopropanol; 2-Propanol; Isopropylalkohol | 150 | 350 | | NGV (8 h) | |
| | | 250 | 600 | | Vägledande KGV | |

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CONOSTAN® Total Acid Number Standard 8.0 mg/g KOH

Omarbetning: 19.09.2024

Produktkod: AC18.08119

Sida 6 av 12

DNEL-/DMEL-värden

| CAS nr | Ämne | | |
|------------------------------|----------------------------------------------|-----------|---------------------------|
| DNEL typ | Exponeringsväg | Verkning | Värde |
| 67-63-0 | "propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol" | | |
| Arbetstagare DNEL, långvarig | inhalativ | systemisk | 500 mg/m ³ |
| Arbetstagare DNEL, långvarig | dermal | systemisk | 888 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| Konsument DNEL, långvarig | inhalativ | systemisk | 89 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, långvarig | dermal | systemisk | 319 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| Konsument DNEL, långvarig | oral | systemisk | 26 mg/kg kroppsvikt/dygn |

PNEC-värden

| CAS nr | Ämne | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------|--|
| Del av miljön | Värde | |
| 67-63-0 | "propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol" | |
| Sötvatten | 140,9 mg/l | |
| Sötvatten (periodiskt utsläpp) | 140,9 mg/l | |
| Havsvatten | 140,9 mg/l | |
| Sötvattensediment | 552 mg/kg | |
| Havssediment | 552 mg/kg | |
| Sekundärförgiftning | 160 mg/kg | |
| Mikroorganismer vid avloppsrening | 2251 mg/l | |
| Jord | 28 mg/kg | |

8.2 Begränsning av exponeringen
Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tekniska åtgärder och tillämpningen av adekvata arbetsmetoder föredras framför användning av personlig skyddsutrustning.

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning
Ögonskydd/ansiktsskydd

skyddsglasögon

Ansiktsskyddsskärm

Handskar

Kontrollerade skyddshandskar skall användas

Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen.

För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Hudskydd

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov.

Upprätta en plan för hudskydd och följ den.

Andningsskydd

Andningsskydd krävs vid: aerosol- eller dimbildning

Företagaren skall försäkra sig om att underhåll, rengöring och utprovning av utrustning för andningsskydd utförs

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CONOSTAN® Total Acid Number Standard 8.0 mg/g KOH

Omarbetning: 19.09.2024

Produktkod: AC18.08119

Sida 7 av 12

enligt instruktionerna från tillverkaren. Dessa åtgärder skall dokumenteras på ett lämpligt sätt.

Termisk fara

Inga data tillgängliga.

Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper
9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | | |
|---------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Aggregationstillstånd: | Vätska | |
| Färg: | färglös | |
| Lukt: | som: Kolväten | |
| Lukttröskel: | Inga data tillgängliga. | |
| Smältpunkt/frys punkt: | | Inga data tillgängliga. |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | | 227-288 °C |
| Brandfarlighet: | | Inga data tillgängliga. |
| Nedre Explosionsgränser: | | Inga data tillgängliga. |
| Övre Explosionsgränser: | | Inga data tillgängliga. |
| Flampunkt: | | Inga data tillgängliga. |
| Självantändningstemperatur: | | Inga data tillgängliga. |
| Sönderfallstemperatur: | | Inga data tillgängliga. |
| pH-värde: | | Inga data tillgängliga. |
| Viskositet, kinematisk: | | Inga data tillgängliga. |
| Vattenlöslighet: | | Inga data tillgängliga. |
| Löslighet i andra lösningsmedel | | |
| Inga data tillgängliga. | | |
| Upplösningshastigheten: | | Inga data tillgängliga. |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: | | Inga data tillgängliga. |
| Dispersionsstabiliteten: | | Inga data tillgängliga. |
| Ångtryck: | | Inga data tillgängliga. |
| Ångtryck: | | Inga data tillgängliga. |
| Densitet: | | 0,79-0,84 g/cm ³ |
| Relativ densitet: | | Inga data tillgängliga. |
| Skrymdensitet: | | Inga data tillgängliga. |
| Relativ ångdensitet: | | Inga data tillgängliga. |
| Partikelegenskaper: | | Inga data tillgängliga. |

9.2 Annan information
Information om faroklasser för fysisk fara
Explosiva egenskaper

Vid uppvärmning:

Ångor är tyngre än luft, sprider sig längs golv och bildar explosiva blandningar med luft.

Underhåller förbränning:

Inga data tillgängliga

Självantändningstemperatur

Fast form:

Inga data tillgängliga.

Gas:

Inga data tillgängliga.

Oxiderande egenskaper

Inga data tillgängliga.

Andra säkerhetskaraktistika

Avdunstningshastighet:

Inga data tillgängliga.

Test för avskiljning av lösningsmedel:

Inga data tillgängliga.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CONOSTAN® Total Acid Number Standard 8.0 mg/g KOH

Omarbetning: 19.09.2024

Produktkod: AC18.08119

Sida 8 av 12

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Lösningsmedelhalt: | Inga data tillgängliga. |
| Halt av fast substans: | Inga data tillgängliga. |
| Sublimeringspunkt: | Inga data tillgängliga. |
| Mjukningspunkt: | Inga data tillgängliga. |
| Flytttemperatur: | Inga data tillgängliga. |
| Viskositet, dynamisk: | Inga data tillgängliga. |
| Utriningsstid: | Inga data tillgängliga. |

Ytterligare information

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet
10.1 Reaktivitet

Vid uppvärmning:

Ångor kan med luft bilda en explosiv blandning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Oxidationsmedel

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

10.5 Oförenliga material

Inga data tillgängliga.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Ytterligare information

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 11: Toxikologisk information
11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008
Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

Inga data tillgängliga.

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CONOSTAN® Total Acid Number Standard 8.0 mg/g KOH

Omarbetning: 19.09.2024

Produktkod: AC18.08119

Sida 9 av 12

| 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

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

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.

Information om sannolika exponeringsvägar

Inga data tillgängliga.

Specifika effekter i djurförsök

Inga data tillgängliga.

Ytterligare information

Inga data tillgängliga.

Praktiska erfarenheter

Inga data tillgängliga.

11.2 Information om andra faror
Hormonstörande egenskaper

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

Annan information

Inga data tillgängliga.

Ytterligare information

Mag- tarmstörningar

Lunginflammation

Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Yrsel

Depression i centrala nervsystemet

Huvudvärk

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CONOSTAN® Total Acid Number Standard 8.0 mg/g KOH

Omarbetning: 19.09.2024

Produktkod: AC18.08119

Sida 10 av 12

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 mg/l | 2 - 5 | 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 |
| 67-63-0 | "propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol" | | | | | |
| | Akut fisktoxicitet | LC50 mg/l | 10000 | 96 h | Pimephales promelas | Publication (1983) OECD Guideline 203 |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga.

12.3 Bioackumuleringsförmåga
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

| CAS nr | Kemiskt namn | Log Pow |
|---------|----------------------------------------------|---------|
| 67-63-0 | "propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol" | 0,05 |

12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga.

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.

12.7 Andra skadliga effekter

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Ytterligare information

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering
13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
Rekommendation

Skickas till kemisk-fysikalisk behandlingsanläggning i enlighet med officiella föreskrifter.

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall.

Förorenad förpackning

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

AVSNITT 14: Transportinformation
Landtransport (ADR/RID)
14.1 UN-nummer eller id-nummer:

UN 1993

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CONOSTAN® Total Acid Number Standard 8.0 mg/g KOH

Omarbetning: 19.09.2024

Produktkod: AC18.08119

Sida 11 av 12

14.2 Officiell transportbenämning: BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (2-propanol)

14.3 Faroklass för transport: 3

14.4 Förpackningsgrupp: III

Etiketter: 3

Klassificeringskod: F1

Särskilda åtgärder: 274 601

Begränsad mängd (LQ): 5 L

Frigiven mängd: E1

Transportkategori: 3

Faroklass nummer: 30

Tunnelinskränkning: D/E

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN 1993

14.2 Officiell transportbenämning: BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (2-propanol)

14.3 Faroklass för transport: 3

14.4 Förpackningsgrupp: III

Etiketter: 3

Klassificeringskod: F1

Särskilda åtgärder: 274 601

Begränsad mängd (LQ): 5 L

Frigiven mängd: E1

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN 1993

14.2 Officiell transportbenämning: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-propanol)

14.3 Faroklass för transport: 3

14.4 Förpackningsgrupp: III

Etiketter: 3

Särskilda åtgärder: 223 274 955

Begränsad mängd (LQ): 5 L

Frigiven mängd: E1

EmS: F-E, S-E

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

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN 1993

14.2 Officiell transportbenämning: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-propanol)

14.3 Faroklass för transport: 3

14.4 Förpackningsgrupp: III

Etiketter: 3

Särskilda åtgärder: A3

Begränsad mängd (LQ) passagerarflyg: 10 L

Passager LQ: Y344

Frigiven mängd: E1

IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: 355

IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: 60 L

IATA-Packinstruktion - fraktflyg: 366

IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: 220 L

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.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

CONOSTAN® Total Acid Number Standard 8.0 mg/g KOH

Omarbetning: 19.09.2024

Produktkod: AC18.08119

Sida 12 av 12

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 40, Införande 75

Information enligt direktiv 2012/18/EU Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

(SEVESO III):

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: laktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Vattenfarlighetsklass (D): 2 - vattenskadlig

AVSNITT 16: Annan information
Förkortningar och akronymer

Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor, farokategori 2

Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration, farokategori 1

Eye Irrit. 2: Ögonirritation, farokategori 2

STOT SE 3: Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, farokategori 3

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

| Klassificering | Klassificeringsförfarandet |
|-------------------|----------------------------|
| Asp. Tox. 1; H304 | Beräkningsmetod |

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

| | |
|------|-----------------------------------------------------------------|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |

Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet motsvarar efter det bästa vetandet till våra kunskaper vid tryckläggningen. Informationerna skall ge ledning för säker hantering av ämnena som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Såvida produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, kan detta databladets uppgifter inte utan vidare överföras till det nya material.

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt.

Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

Se till att användarna får adekvat information, instruktioner och utbildning

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