

#### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

##### 1.1 Produktidentifikator

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Kjemikaliets navn                | CONOSTAN® D-Series 150-300-xxx |
| Artikkel-nr                      | 150-300-XXX                    |
| EC/NLP-nr                        | 265-169-7                      |
| CAS-nr                           | 64742-65-0                     |
| Indeks-nr                        | 649-474-00-6                   |
| Reach nr                         | 01-2119471299-27               |
| Erstatter sikkerhetsdatablad fra | 20.05.2019                     |
| Utgave nummer                    | 2.0                            |

##### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Anvendelse / bruksområde | Kalibrering av instrumenter. Laboratoriekjemikalie.<br>Industriell og profesjonell bruk. Foreta en risikovurdering før bruk. |
| Anvendelser som frarådes | Bør ikke brukes til andre formål enn de bruksområder produktet er beregnet for.  |

##### 1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet

|                      |  |
|----------------------|--|
| Leverandør           | Holger Hartmann AS<br>Berghagan 3<br>NO-1405 Langhus<br>Norge<br>Telefon: +47 23 16 94 60<br>www.holgerhartmann.no<br>post@holgerhartmann.no |
| E-post               | post@holgerhartmann.no   |
| Ansvarlig            | Holger Hartmann AS   |
| Utarbeidet av        | Sensor Chemcontrol AS - Beate Karlsen  |
| 1.4 Nødtelefonnummer | <b>Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.</b>   |

#### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

##### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

|   |                 |
|---|-----------------|
| Klassifisering i henhold til<br>1272/2008EC | Asp Tox 1; H304 |
|---|-----------------|

##### 2.2 Merkningselementer

###### Piktogram



###### Varselord

Fare

###### Faresetninger

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

###### Sikkerhetssetninger

|             |   |
|-------------|---|
| Forebygging | P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.   |
| Tiltak      | P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.<br>P331 IKKE framkall brekning. |
| Oppbevaring | P405 Oppbevares innelåst.   |
| Disponering | P501 Innhold/holder leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall.  |

## CONOSTAN® D-Series 150-300-xxx

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 17.10.2019

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Ingredienser på etiketten | Destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-  |
| 2.3 Andre farer           | Kjemikaliet kommer ikke inn under (omfattes ikke av) REACH vedlegg XIII regelverket for PBT eller vPvB stoffer. |

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

## 3.2 Stoffblandinger

| Ingrediens   | Identifisering   | Klassifisering  | Note   | Vekt-%   |
|--|--|-----------------|--------|----------|
| Destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin- | Reach nr: 01-2119471299-27<br>Ec/Nlp nr: 265-169-7<br>Cas nr: 64742-65-0<br>Index nr: 649-474-00-6 | Asp Tox 1; H304 | 9a,L,Æ | 90 - 100 |

## Ingredienskommentarer

Note L: Klassifiseringen som kreftfremkallende kan utelates dersom det kan påvises at stoffet inneholder mindre enn 3 % DMSO-ekstrakt som målt ved IP 346 "Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions - Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method", Institute of Petroleum, London. Denne note gjelder kun for bestemte komplekse oljebaserte stoffer oppført i stofflisten.

Note 9a: Stoffet er harmonisert og klassifiseringen er hentet fra ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

Note Æ: Stoffet har en grenseverdi for forurensninger i arbeidsatmosfæren, se avsnitt 8 for mer informasjon.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

## 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|  |   |
|--|---|
| Innånding  | Frisk luft, varme og hvile, helst i bekvem halvsittende stilling. Legebehandling ved åndedrettsbesvær. Hvis den skadede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Sørg for frie luftveier.   |
| Hudkontakt   | Skyll og vask huden grundig med såpe og vann. Ta av tilsølte klær og sko. Vask med mye såpe og vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.  |
| Øyekontakt   | Skyll straks med mye vann i 5 - 15 minutter (hold øyenlokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser). Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.   |
| Svelging   | Skyll munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet). IKKE FREMKALL BREKNINGER. Kontakt lege omgående og vis produktets etikett eller emballasje.   |
| Medisinsk informasjon  | Mulighet for kjemisk lungebetennelse. Behandlingsmåter som bør vurderes: Mageskylling med beskyttelse av luftveiene, tilførsel av aktivt kull. Bruk av karbon til medisinsk bruk (carbo medicinalis) kan redusere opptaket i fordøyelseskanalen. Langvarig eksponering med symptomer på hjernepåvirkning kan i noen tilfelle føre til varige hjerneskade. |
| 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede      | Innånding: Irritasjon i luftveier/lunger. Overeksponering kan gi hodepine, tretthet, kvalme, brekninger, bevisstløshet, beruselse og andre symptomer fra sentralnervesystemet.<br>Hudkontakt: Avfetting, sprekke dannelse, eksem, rødhet og evt irritasjon.<br>Øyekontakt: Forbigående irritasjon.  |
| 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig | Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege, vis fram etikett, bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet.  |

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

## 5.1 Slukkingsmidler

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Passende slukkingsmidler | Vanntåke, skum, CO2 og pulver.               |
| Uegnete slukkingsmidler  | Unngå rettet vannstråle i slukkingsarbeidet. |

## 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann utvikles CO, CO2, NOx. Avgir brennbar damp som kan danne eksplosiv blanding med luft. Vær oppmerksom på risiko for dannelse av giftige gasser.

## 5.3 Råd til brannmannskaper

Brannmannskap bør bruke standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og selvforsynt pusteapparat i lukkede rom.

## CONOSTAN® D-Series 150-300-xxx

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 17.10.2019

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

|   |   |
|---|---|
| 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner | Bruk verneutstyr som beskrevet i seksjon 8.2 i sikkerhetsdatabladet.  |
| 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø                            | Unngå utslipp til miljøet.  |
| 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing                     | Absorberes med egnet materiale og samles opp.   |
| 6.4 Henvisning til andre avsnitt  | Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.<br>Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.<br>Se avsnitt 12 for informasjon om økologi.<br>Se avsnitt 13 for informasjon om fjerning av avfall. |

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

|   |   |
|---|---|
| 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering                     | Sørg for ventilasjon når arbeidet pågår. Unngå støvdannende håndtering. Unngå innhalering av damper. Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Brukerveiledningen skal følges for å oppnå sikker bruk og best mulig resultat. |
| 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter | Lagres ved temperatur mellom 10 °C og 30 °C. Holdes vekk fra oksiderende stoffer. Oppbevares på et godt ventilert sted. Bør oppbevares stående og i originalemballasje. Emballasjen skal holdes tett lukket. Lagres kjølig og godt ventilert. |
| 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)                                  | Kalibrering av instrumenter. Industriell og profesjonell bruk.<br>De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2   |

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

## 8.1 Kontrollparametre

| Ingrediens | Einecs nr | CAS nr | 8 timer           |     | Korttid           |     | Ref.  | Anm. | År   |
|------------|-----------|--------|-------------------|-----|-------------------|-----|-------|------|------|
|            |           |        | mg/m <sup>3</sup> | ppm | mg/m <sup>3</sup> | ppm |       |      |      |
| Oljedamp   |           |        | 50                |     |                   |     | Norsk |      | 2019 |

## Anmerkning om tiltak- og grenseverdier

Referanse Norsk: Grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren. Hentet fra "Forskrift om tiltaks- og grenseverdier".

## Derived no effect level (DNEL)

## Destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-

|              |             | Destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin- |   |   |   |
|--------------|-------------|--|---|---|---|
|              |             | Akutt lokal effekt                                       | Akutt systemisk effekt                      | Kronisk lokal effekt                        | Kronisk systemisk effekt                    |
| Arbeidstager | -innånding  | Ingen fare identifisert                                  | Ingen fare identifisert                     |   | Ingen fare identifisert                     |
|              | -hudkontakt | Ingen fare identifisert                                  | Ingen fare identifisert                     | Høy fare                                    | Ingen fare identifisert                     |
| Forbruker    | -innånding  | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet              | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet |
|              | -hudkontakt | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet              | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet |
|              | -oral       |  | Ukjent fare - eksponering er ikke forventet |   | Ingen fare identifisert                     |

## 8.2 Eksponeringskontroll

## Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved allmenn omgang med kjemikalier. Sørg for at emballasjen er riktig merket for å forebygge uforutsett eksponering eller feilaktig bruk. Sørg for bruk av anbefalt verneutstyr og vernetøy. Sørg for tilstrekkelig utsug eller ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med øyne og hud. Hold verneutstyr tørt og rent.

## Åndedrettsvern

Normalt ikke nødvendig i godt ventilerte omgivelser, men ved langvarig eksponering bør åndedrettsvern benyttes. Hel- eller halvmaske med kombinasjonsfilter mot partikler og støv klasse2/organiske gasser med kokepunkt over 65°C klasse 1, type P2/A1 med filterfarge hvit/brun, i henhold til standard (NS-EN-143/NS-EN-14387), eller friskluft overtrykksmaske i henhold til standard (NS-EN-137, NS-EN-270).

Åndedrettsvern skal alltid brukes hvis luftforurensningen overstiger administrativ norm.

## CONOSTAN® D-Series 150-300-xxx

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 17.10.2019

|                   |  |
|-------------------|--|
| Øyevern           | Åndedrettsvern med gassfilter skal benyttes kombinert med gode rutiner for masketilpassning og filterbytte.  |
| Håndvern          | Bruk tettsittende og godkjent øyevern. Øyevern skal være i henhold til standarden EN 166.<br>Beskyttelseshansker av nitril, neopren eller PVA med med hanskeykkelse over 0,35 mm i henhold til standard EN-374.<br>Ved kontinuerlig kontakt: Hansker med gjennomtrengningstid over 480 minutter.<br>Ved kortsiktig sprut/eksponering (inntill 30 minutter): Gjennomtrengningstid over 60 minutter. |
| Annen informasjon | Det er god industriell hygienep praksis å unngå hudkontakt mest mulig. Unngå bruk av ringer, klokker eller lignende som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner.<br>Beskyttelseskrem kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker.  |

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|  |   |
|--|---|
| Form   | Væske.  |
| Farge  | Amber.  |
| Lukt   | Hydrokarbon.  |
| Luktterskel  | Luktgrense er subjektiv og lukt kan ikke advare bruker om overeksponering.  |
| pH (kons.)   | Ikke relevant - ingen ingredienser med ekstrem pH.  |
| Smeltepunkt/ frysepunkt                            | 0 °C ved 101.325 kPa (destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafin-, note B).  |
| Startkokepunkt og kokeområde                       | 204 - 288°C   |
| Flammepunkt  | 204.4 °C  |
| Fordampingshastighet                               | Ukjent (prøve eller måling er ikke utført av leverandør).   |
| Antennelighet (fast stoff, gass)                   | Ikke relevant på grunn av kjemikaliets form eller tilstand.   |
| Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense | Ukjent (prøve eller måling er ikke utført av leverandør). -   |
| Damptrykk  | < 1 mmHg  |
| Damp tetthet                                       | 6.2 (Luft=1)  |
| Relativ tetthet                                    | 0.81 - 0.89   |
| Løselighet i vann                                  | 2 % (Ubetydelig løselig)  |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann               | Ukjent (prøve eller måling er ikke utført av leverandør).   |
| Selvantenningsstemperatur                          | Ukjent (prøve eller måling er ikke utført av leverandør).   |
| Nedbrytningstemperatur                             | Ukjent (prøve eller måling er ikke utført av leverandør).   |
| Viskositet   | Ukjent (prøve eller måling er ikke utført av leverandør).   |
| Eksplosjonsegenskaper                              | Produktet er ikke eksplosjonsfarlig, men det kan dannes eksplosive blandinger med luft.   |
| Oksidasjonsegenskaper                              | Ikke oksiderende.   |
| 9.2 Andre opplysninger                             | De fysiske og kjemiske egenskaper som er oppgitt under punkt 9.1 gjelder for produktet og ikke enkeltstoffer, med mindre annet er oppgitt.<br>Note B: Informasjonen er hentet fra ECHA 'Brief Profile'. |

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 10.1 Reaktivitet                   | Stabil under normale forhold.                                      |
| 10.2 Kjemisk stabilitet            | Stabil under normale forhold.                                      |
| 10.3 Risiko for farlige reaksjoner | Ikke kjent   |
| 10.4 Forhold som skal unngås       | Unngå høy temperatur, flammer, gnister og andre antennelseskilder. |
| 10.5 Uforenlige materialer         | Unngå sterkt oksiderende stoffer.                                  |
| 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter | Ved brann utvikles CO <sub>2</sub> og CO og andre farlige gasser.  |

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## CONOSTAN® D-Series 150-300-xxx

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 17.10.2019

## 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

|   |  |
|---|--|
| Akutt giftighet                                 | Innånding av damp/tåke gir hodepine, svimmelhet, tretthet og kvalme. Inntak av større mengde kan gi lignende symptom som ved innånding.<br>Eksponering av løsemiddeldamper i konsentrasjoner som overstiger den administrative norm kan gi irritasjon på slimhinnene og luftveier/lunger og gi skadelige effekter på nyrer, lever og sentralnervesystemet. Symptomer er blant annet hukommelses- og konsentrasjonsvansker, unormal tretthet, irritabilitet eller i ekstreme tilfeller bevisstløshet. |
| Hudetsing/ hudirritasjon                        | Gjentatt eksponering kan virke irriterende.  |
| Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon                | Sprut i øynene kan gi kraftig irritasjon.  |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt | Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er klassifisert allergifremkallende.   |
| Skader på arvestoffet i kjønnseller             | Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er klassifisert arvestoffskadende (mutagene).  |
| Kreftfremkallende egenskaper                    | Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er klassifisert kreftfremkallende.   |
| Reproduksjonstoksicitet                         | Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er klassifisert reproduksjonsskadelige.  |
| STOT - enkelteksponering                        | Basert på tilgjengelig data blir ikke kriteriene for klassifisering møtt.  |
| STOT - gjentatt eksponering                     | Langvarig eksponering med symptomer på hjernepåvirkning kan i noen tilfelle føre til varige hjerneskade.   |
| Aspirasjonsfare                                 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Aspirasjon av produktet i lungene, kan forårsake kjemisk lungebetennelse.  |
| Annen informasjon                               | Sannsynlig eksponeringsvei: Hudkontakt. Innånding av damp. Svelgning.  |

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

|   |  |
|---|--|
| 12.1 Giftighet                            | Dårlig oppløselig blanding. Ingen kjent økotoksikologisk effekt.   |
| 12.2 Persistens og nedbrytbarhet          | Løsningsmidlene oksideres hurtig ved fotokjemiske reaksjoner i luft. Løsningsmidlene forventes å være potensielt biologisk nedbrytbare.  |
| 12.3 Bioakkumuleringsevne                 | Ingen bioakkumulering er indikert. Det forventes ingen skadelige langtidseffekter på vannorganismer.   |
| 12.4 Mobilitet i jord                     | Produktet er ikke oppløselig i vann. Produktet er flytende. Hovedmengden av kjemikaliet består av komponenter med lav løslighet. Forventet å forflytte seg fra vann til land, og fordele seg til sediment og faste stoffer i avløpsvann. |
| 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering | Kjemikaliet kommer ikke inn under (omfattes ikke av) REACH vedlegg XIII regelverket for PBT eller vPvB stoffer. Kjemikaliet inneholder ikke PBT eller vPvB stoffer.  |
| 12.6 Andre skadevirkninger                | Forurenses luften under normale forhold ved utslipp av løsemiddeldamper.   |

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder |   |
| Avfallsgrupper                 | EAL: *16 05 06 laboratoriekjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer, herunder blandinger av laboratoriekjemikalier.<br>Angivelse av EAL-koder er kun veiledende. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet. |
| Emballasje                     | EAL: 15 02 02 Forurenset filler og lignende.<br>EAL: 15 01 10 emballasje som inneholder rester av eller forurenset av farlig avfall.<br>Ren/ubrukt emballasje kan leveres til resirkulering/gjenbruk i henhold til lokale forskrifter.  |
| Annen informasjon              | Produktet får ikke slippes ut i avløp, vassdrag, grunnvann eller i miljøet.   |

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 14.1 FN-nummer              | n/a |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn    | n/a |
| 14.3 Transportfareklasse(r) |     |
| ADR/RID klasse              | n/a |
| 14.4 Emballasjegruppe       | n/a |

## CONOSTAN® D-Series 150-300-xxx

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 17.10.2019

|   |     |
|---|-----|
| 14.5 Miljøfarer   | n/a |
| 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk                                     | n/a |
| 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket | n/a |

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1 Særlige bestemmelser/ særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2018/1480 av 4. oktober 2018 (ATP 13).

FOR-2012-06-16-622 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).

Europaparlaments og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006.

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2015/830 av 28. mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH).

ADR/RID Forskrift om landtransport av farlig gods 2019.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier).

FOR 2004-06-01 nr 922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).

ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall.

FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En vurdering av kjemikaliesikkerheten (eksponeringsscenario) finnes for en eller flere av ingrediensene i produktet.

Annen informasjon

Klassifiseringen av dette produktet er gitt på grunnlag av de foreliggende opplysninger fra leverandøren.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Relevante fare og risiko setninger for hver ingrediens

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Henvisninger til viktig litteratur og spesielle datakilder

Sikkerhetsdatablad fra leverandøren.

Forkortelser i dokumentet

n/a - Ikke relevant eller kjent informasjon.  
 PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.  
 vPvB - Very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).  
 EAL - Den europeiske avfallslisten.  
 STOT - Giftvirkning på bestemte organer.  
 LD50 - Mengden av et kjemikalie som gitt en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50%.  
 LC50 - Konsentrasjonen av et kjemikalie i luft eller vann som for en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50% over en gitt tidsperiode.  
 bw/day - body weight / day (kroppsvekt per dag).

Første gang utgitt

20.05.2019

Annen informasjon

Revidert og kvalitetssikret av:  
 Sensor Chemcontrol AS  
 Storgata 30  
 3611 Kongsberg  
 Norge  
 Tlf: 32 77 06 60

# CONOSTAN® D-Series 150-300-xxx

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 17.10.2019

E-post: [helpdesk@sensor.as](mailto:helpdesk@sensor.as).

--- SIKKERHETSDATBLAD i henhold til (EU) direktiv (EC) 1272/2008 og (EU) 2015/830 ---