

**SIKKERHEDSDATABLAD (EC 1907/2006)****Dynasylan® 40**

Udgave:	8.10 / DK	Materiale-nr.	
Revideret dato:	27.02.2018	Specifikation	120495
Oprettelsesdato:	24.08.2001	VA-Nr	
erstatte version:	8.9		
Side:	1 / 9		

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

Handelsnavn Dynasylan® 40

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Relevante identificerede anvendelser Til industrielt brug  
Tværbindingmidler  
Overfladebehandler

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firma Evonik Resource Efficiency GmbH  
RE-ES-PS Hanau  
Postfach 1345  
D-63403 Hanau

Telefon +49 (0)6181 59-4787  
Telefax +49 (0)6181 59-4205  
E-mail adresse sds-hu@evonik.com

**1.4. Nødtelefon**

Oplysning i nødstilfælde +49 (0)7623-919191 (Tolkeservice til rådighed)

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Klassificering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].**

Ingen farlig blanding ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008.

**2.2. Mærkningselementer**

**Mærkning iht. 1272/2008 (EF)**

Lovgrundlag Ikke mærkningspligtig ifølge EU's CLP-forordning (1272/2008).

**Supplerende fareoplysninger / mærkningselementer (EU):**

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**2.3. Andre farer**

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1. Stoffer**

-

**3.2. Blandinger**

**Oplysning om indholdsstoffer / Farlige komponenter ifølge EU's CLP-forordning nr. 1272/2008 (EF)**

• **Kiselsyre (H4SiO4), tetraethylester, hydrolyseret**

**SIKKERHEDSDATABLAD (EC 1907/2006)****Dynasylan® 40**

Udgave: **8.10 / DK** Materiale-nr.  
Revideret dato: **27.02.2018** Specifikation **120495**  
Oprettelsesdato: 24.08.2001 VA-Nr.  
erstatte version: 8.9  
Side: **2 / 9**



CAS-Nr.	11099-06-2				
Bemærkninger	Ikke et farligt stof eller blanding.				
<b>• Tetraethoxysilan</b>		10% - 15%			
CAS-Nr.	78-10-4	EF-Nr.	201-083-8	REACH nr.	01-2119496195-28-0003
Brandfarlige væsker				Kategori 3	H226
Øjenirritation				Kategori 2	H319
Akut toksicitet (Indånding)				Kategori 4	H332
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering (Åndedrætssystem)				Kategori 3	H335
Bemærkninger	EU-CLP ifølge forordning 1272/2008 (EF), Bilag VI				

Se under kapitel 16 mht. tekst for H-sætninger

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Blandinger****Indånding**

Ved dannelse af aerosoler eller tåge:  
Eventuel særg for frisk luft.

**Hudkontakt**

Afvaskes med sæbe og meget vand.

**Øjenkontakt**

Skylles straks med rigeligt vand, mens øjelåget holdes åbent.  
I tilfælde af vedvarende gener: Opsøg øjenlæge.

**Indtagelse**

Lad munden skylle ud med vand.

Efter optagelse af større mængder af substansen / Ved symptomer Løgebehandling skal indledes.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede****Symptomer**

ingen kendte

**Risici**

ingen kendte

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Efter optagelse af større mængder af substansen:  
dosis aktiv kul.

Fremskyndelse af mavetarmpassagen

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

Passende slukningsmidler: vandstråle  
skum  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
tørt pulver

Uegnede slukningsmidler: Kraftig vandstråle

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Standard procedure for kemikalie brande.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Brandslukningsvand må ikke komme i kloakken, undergrunden eller vandløb.

Der skal sørges for tilstrækkelige muligheder for at tilbageholde brandslukningsvandet.

Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

Ved brand: Der skal bæres åndedrætsbeskyttelse, der ikke er afhængig af den omgivende luft.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

**SIKKERHEDSDATABLAD (EC 1907/2006)****Dynasylan® 40**

Udgave:	8.10 / DK	Materiale-nr.	
Revideret dato:	27.02.2018	Specifikation	120495
Oprettelsesdato:	24.08.2001	VA-Nr	
erstatte version:	8.9		
Side:	3 / 9		

**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i spildevand jordsmon vandløb grundvand kloak.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).

Skal overføres til egnede beholdere  
Bortskaffes forskriftsmæssigt.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Personligt beskyttelsesudstyr skal benyttes; se afsnit 8.  
Forhold vedrørende bortskaffelse; se afsnit 13.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Sørg for god ventilation eller udsugning.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Eksplosionsfare på grund af resterende produktdampe; derfor skal gnistdannelse, som opstår ved skæring, slibning eller svejsning undgås i nærheden af beholderen.

Hvis der skal foretages reparationsarbejde på produktionsanlægget (f.eks. svejsearbejde), skal området hvor reparationen foretages, være så frit for produktet som muligt.

**Opbevaring**

Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

Beskyt mod fugtighed.

**7.3. Særlige anvendelser**

Ingen yderligere informationer til rådighed

Anvendelsesformål, se afsnit 1.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre**

• Tetraethoxysilan			
CAS-Nr.	78-10-4	EF-Nr.	201-083-8
Kontrolparametre	10 ppm		Grænse værdi tærskel(TLV):(DK OS)
Kontrolparametre	10 ppm 85 mg/m3		Grænse værdi tærskel(TLV):(GV (DK))
Kontrolparametre	5 ppm 44 mg/m3 Indicative		Tid Vægtnings Gennemsnit (TWA):(EU ELV)

**8.2. Eksponeringskontrol****Tekniske foranstaltninger**

Sørg for god udluftning, hvis der opstår dampe/aerosoler.

# SIKKERHEDSDATABLAD (EC 1907/2006)

## Dynasylan® 40

Udgave:	8.10 / DK	Materiale-nr.	
Revideret dato:	27.02.2018	Specifikation	120495
Oprettelsesdato:	24.08.2001	VA-Nr	
erstatte version:	8.9		
Side:	4 / 9		



### Sikkerhedsudstyr til personlig beskyttelse

#### Åndedrætsværn

Ved forekomst af støv/dampe/aerosoler eller ved overskridelse af grænseværdier (f.eks. TLV, MAK): benyt med egnet filter til åndedrætsbeskyttelse (filtertype ABEK) eller Der skal bæres åndedrætsbeskyttelse, der ikke er afhængig af den omgivende luft.

Brug kun åndedrætsbeskyttelsesudstyr med CE-symbol indeholdende 4 cifre test nummer.

Filter typen for åndedrætsværnet skal være egnet til den maksimale forventede kontaminerede koncentration (gas/dampe/aerosoltåger/partikler) som kan opstå under håndtering af produktet. Hvis koncentrationen er overskredet, skal luftforsynet åndedrætsværn benyttes.

Der gøres opmærksom på bæretidsbegrænsning for åndedrætsværn.

#### Håndværn

Handskemateriale for eksempel, butylgummi

Materialetykkelse 0,5 mm

gennemtrængningstid  $\geq$  480 min

Handskemateriale for eksempel, Fluorgummi (Viton)

Materialetykkelse 0,4 mm

gennemtrængningstid  $\geq$  480 min

Beskyttelseshandskerne skal udvælges arbejdspladsspecifikt.

Den arbejdspladsspecifikke duelighed bør afklares med handskeproducenten.

Oplysningerne baserer på egne kontroller, litteraturhenvisninger og informationer fra handskeproducenter eller er afledt gennem analogislutning fra lignende stoffer.

Vær opmærksom på, at den daglige brugstid af en kemikaliebeskyttelseshandske i praksis kan være tydelig kortere end den efter EN 374 konstaterede permeationstid på grund af mange påvirkningsfaktorer (f.eks. temperatur, mekanisk belastning af handskematerialet).

#### Øjenværn

Sikkerhedsbriller

#### Hud- og kropsbeskyttelse

Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

#### Hygiejniske foranstaltninger

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænderne og/eller ansigtet før pauser eller efter afslutning af arbejdet.

Snavset eller gennemblødt tøj skal tages af.

Vask forurenede tøj før genbrug.

#### Beskyttelse foranstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

Personligt sikkerhedsudstyr skal svare til kravene i direktiv 89/686/EØF inkl. ændringer (CE -afmærkning). I tilfælde af overskridelse af de grænseværdier, der gælder for arbejdspladsen og/eller ved udslip af større mængder (ved lækager, spild, støv) skal anførte åndedrætsværn benyttes.

Såfremt der er risiko for kontakt med hud eller øjne er muligt, skal anførte håndbeskyttelse / øjenbeskyttelse / kropsbeskyttelse benyttes.

Indånd ikke dampe eller aerosoler.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

Form	væske
Farve	farveløs
Aggregattilstand	væske

Lugt esteragtig

pH ikke bestemt

Størkningstemperatur ca. -60 °C  
størknepunkt

**SIKKERHEDSDATABLAD (EC 1907/2006)****Dynasylan® 40**

Udgave:	<b>8.10 / DK</b>	Materiale-nr.	
Revideret dato:	<b>27.02.2018</b>	Specifikation	<b>120495</b>
Oprettelsesdato:	24.08.2001	VA-Nr	
erstatte version:	8.9		
Side:	<b>5 / 9</b>		



Kogepunkt/område	ca. 160 °C (1013 hPa) begyndende kogning
Flammepunkt	>= 62 °C Metode: DIN EN ISO 2719 (Pensky-Martens, Closed Cup)
Fordampningshastighed	ikke bestemt
Laveste eksplosionsgrænse	Metode: DIN 51649 ikke anvendelig
Højeste eksplosionsgrænse	Metode: DIN 51649 ikke anvendelig
Damptryk	< 2,00 hPa (20 °C)
Massefylde	ca. 1,06 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) Metode: DIN 51757
Vandopløselighed	ikke blandbar sønderdeling ved hydrolyse
Fordelingskoefficient n- oktanol/vand	ikke bestemt
Termisk spaltning	> 200 °C
Viskositet, dynamisk	5 mPa.s (20 °C) Metode: DIN 53 015

**9.2. Andre oplysninger**

Antændelsestemperatur	235 °C Metode: DIN 51 794
-----------------------	------------------------------

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Risiko for farlige reaktioner Ingen farlige reaktioner kendt.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Holdes væk fra varme og antændelseskilder.  
Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

vand

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

ethanol ved hydrolyse  
Alkohol, som dannes ved hydrolyse, sænker produktets flammepunkt.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

**SIKKERHEDSDATABLAD (EC 1907/2006)****Dynasylan® 40**

Udgave:	<b>8.10 / DK</b>	Materiale-nr.	
Revideret dato:	<b>27.02.2018</b>	Specifikation	<b>120495</b>
Oprettelsesdato:	24.08.2001	VA-Nr	
erstatte version:	8.9		
Side:	<b>6 / 9</b>		



Akut toksicitet ved indtagelse	LD50 Rotte: > 2000 mg/kg Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed
Akut toksicitet ved indaanding	LC50 Rotte: 27,1 mg/l / 6 h / støv/tåge Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning (litteraturværdi)
Akut toksicitet ved hudkontakt	LD50 Rotte: > 2000 mg/kg Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden (litteraturværdi)
Hudirritation	Kanin Ingen hudirritation
Øjenirritation	Kanin Ingen øjenirritation
Sensibilisering	maršvin: Medfører ikke hudsensibilisering. Metode: Buehler Test
Vurdering STOT-Engangseksponering	Ingen oplysninger om kritiske egenskaber
Vurdering STOT-Gentagen eksponering	Ingen oplysninger om kritiske egenskaber
Fare ved aspirationstoksicitet	Data findes ikke
gentoksicitet in vitro	Data findes ikke
Kræftfremkaldende egenskaber	Data findes ikke
Reproduktionstoksicitet	Data findes ikke

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Toksicitet for fisk	LC0 Danio rerio (zebra fisk): 119 mg/l / 96 h Metode: OECD 203
Toksicitet over for akvatiske invertebrater	EC50 Daphnia magna (Stor dafnie): > 193 mg/l / 48 h Metode: OECD 202
Toksicitet for alger	EC50 Desmodesmus subspicatus (grønalger): > 207 mg/l / 72 h Metode: OECD 201  NOEC Desmodesmus subspicatus (grønalger): 115 mg/l / 72 h Metode: OECD 201
Toksicitet for bakterier	EC 10 Pseudomonas putida: > 2100 mg/l / 5 h Metode: Bringmann und Kühn, Z. Wasser Abwasser Forsch. 10, 87-98 (1977) afprøvet med emulgator
Toksicitet terrestriske planter	EC50 Brassica alba (sennep): > 100 mg/kg / 336 h Metode: OECD 208  EC50 Triticum aestivum (hvede): > 100 mg/kg / 336 h

**SIKKERHEDSDATABLAD (EC 1907/2006)****Dynasylan® 40**

Udgave:	8.10 / DK	Materiale-nr.	
Revideret dato:	27.02.2018	Specifikation	120495
Oprettelsesdato:	24.08.2001	VA-Nr	
erstatte version:	8.9		
Side:	7 / 9		



Metode: OECD 208

EC50 Lepidium sativum (karse): &gt; 100 mg/kg / 336 h

Metode: OECD 208

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Biologisk nedbrydelighed      Resultat:      47 %      Ikke let bionedbrydelig.  
Metode:      OECD 301 B

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Bioakkumulation      lav

**12.4. Mobilitet i jord**

Mobilitet      Adsorption på gulvet: lidt.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

**12.6. Andre negative virkninger**

Yderligere information      De foreliggende data medfører ingen miljømærkning.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Produkt**

Under iagttagelse af lokale forskrifter, f.eks. føres til et egnet forbrændingsanlæg.

**Ikke rengjorte emballager**

Emballage, som ikke kan genbruges efter rensning, skal bortskaffes i henhold til reglerne om kemikalieaffald.

Ukorrekt håndtering og genanvendelse af denne beholder er ulovligt og kan være farligt.

Andre lande: de nationale bestemmelser skal overholdes.

**Affaldskort nr.**

For dette produkt kan der ikke bestemmes en affaldskode i henhold til den europæiske affaldsliste, da først anvendelsesformålet gennem forbrugeren muliggør en tildeling.

Affaldskoden skal bestemmes i overensstemmelse med den europæiske affaldsliste (EU-afgørelse om affaldsliste 2000/532/EU) efter aftale med bortskaffelsesfirmaet / producenten / myndighederne.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne.**

- 14.1. UN-nummer:      --  
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):      --  
14.3. Transportfareklasse(r):      --

**SIKKERHEDSDATABLAD (EC 1907/2006)****Dynasylan® 40**

Udgave:	8.10 / DK	Materiale-nr.	
Revideret dato:	27.02.2018	Specifikation	120495
Oprettelsesdato:	24.08.2001	VA-Nr	
erstatte version:	8.9		
Side:	8 / 9		



- 14.4. Emballagegruppe: --  
14.5. Miljøfare: --  
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Nej

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Nationale forskrifter**

Kæmpe ulykke og fare lovgivning Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.  
Registreringsliste: ikke anvendelig

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Kemikaliesikkerhedsvurdering For dette produkt kræves ingen stofsikkerhedsvurdering.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Klassificering og anvendt metode til udledning af klassificeringen for blandinger i henhold til EU-forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)****Relevante H-sætninger fra kapitel 3**

H226 : Brandfarlig væske og damp.  
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H332 : Farlig ved indånding.  
H335 : Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Yderligere information**

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i marginen. Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Vore informationer svarer til vores nuværende kendskab og erfaringer, baseret på vor bedste viden. Vi påtager os intet ansvar vedrørende brugen af disse oplysninger. Retten til ændringer forbeholdes hvad angår teknisk udvikling og virksomhedens videreudvikling. Vore informationer er kun generelle beskrivelser af vore produkters og ydelsers beskaffenhed, og vi giver ingen garantier for disse oplysningers rigtighed. Det påhviler kunden selv, gennem kvalificerede personer nøje at afprøve produkternes funktioner og anvendelsesmuligheder. Dette gælder også for iagttagelsen af tredjemænds rettigheder. Omtalen af andre virksomheders varemærker er ingen anbefaling, og udelukker ikke anvendelsen af andre produkter af samme slags.

**Forklaring**

<b>ADR</b>	Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
<b>ADN</b>	Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
<b>ASTM</b>	Amerikansk organisation for materialekontrol
<b>ATP</b>	Tilpasning til det tekniske fremskridt
<b>BCF</b>	Biokoncentrationsfaktor
<b>BetrSichV</b>	Forordning om driftssikkerhed
<b>c.c.</b>	Lukket beholder
<b>CAS</b>	Selskab til fordeling af CAS-numre
<b>CESIO</b>	Europæisk komité for organiske tensider og deres mellemprodukter
<b>ChemG</b>	Kemikalielov (Tyskland)
<b>CMR</b>	cancerogent-mutagent-reproduktionstoksisk
<b>DIN</b>	tysk standardiseringsinstitut
<b>DMEL</b>	Afledt minimumseffektniveau
<b>DNEL</b>	Afledt nuleffektniveau
<b>EINECS</b>	Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer



**SIKKERHEDSDATABLAD (EC 1907/2006)****Dynasylan® 40**

Udgave:	<b>8.10 / DK</b>	Materiale-nr.	
Revideret dato:	<b>27.02.2018</b>	Specifikation	<b>120495</b>
Oprettelsesdato:	24.08.2001	VA-Nr	
erstatte version:	8.9		
Side:	<b>9 / 9</b>		



<b>EC50</b>	gennemsnitlig effektiv koncentration
<b>GefStoffV</b>	Tysk forordning om farlige stoffer
<b>GGVSEB</b>	Tysk forordning om transport af farligt gods ad vej, jernbane og indre vandveje
<b>GGVSee</b>	Tysk forordning om transport af farligt gods ad ydre vandveje
<b>GLP</b>	God laboratoriepraksis
<b>GMO</b>	Genetisk modificeret organisme
<b>IATA</b>	Den internationale luftfartsorganisation
<b>ICAO</b>	Den internationale civilluftfartsorganisation
<b>IMDG</b>	International kode for transport af farligt gods ad søvej
<b>ISO</b>	International organisation for standardisering
<b>LOAEL</b>	Laveste dosis af et kemisk stof, hvor der i dyreforsøg stadigvæk blev observeret skader.
<b>LOEL</b>	Laveste dosis af et kemisk stof, hvor der i dyreforsøg stadigvæk blev observeret effekter.
<b>NOAEL</b>	Højeste dosis af et stof, som selv ved vedvarende indtagelse ikke efterlader registrerbare eller målbare skader.
<b>NOEC</b>	Koncentration uden observerbar effekt
<b>NOEL</b>	Dosis uden observerbar effekt
<b>o. c.</b>	Åben beholder
<b>OECD</b>	Organisationen for økonomisk samarbejde og udvikling
<b>OEL</b>	Grænseværdier for luft på arbejdspladsen
<b>PBT</b>	Persistent, bioakkumulativt, toksisk
<b>PEC</b>	Beregnet koncentration i miljøet
<b>PNEC</b>	Forudsagt koncentration i det pågældende miljømedium, hvor der ikke mere forekommer skadelige miljøeffekter.
<b>REACH</b>	REACH-registrering
<b>RID</b>	Regel om international transport af farligt gods på skinner
<b>STOT</b>	specifik målorgantoksicitet
<b>SVHC</b>	Særligt foruroligende stoffer
<b>TA</b>	Teknisk vejledning
<b>TPR</b>	Tredjemand som repræsentant (art. 4)
<b>TRGS</b>	Tekniske regler for farlige stoffer
<b>VCI</b>	Tysk forening for kemisk industri
<b>vPvB</b>	meget persistent, meget bioakkumulerbart
<b>VOC</b>	flygtige organiske stoffer
<b>VwVwS</b>	Administrativ forskrift om klassificering af vandforurenende stoffer
<b>WGK</b>	Vandforureningsklasse
<b>WHO</b>	Verdenssundhedsorganisation