

Produktnavn:	FIS VW 300 T	Side:	1/10
Erstatter dato:	2014-12-15	Revision:	2015-12-03
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/7.0

**PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn: FIS VW 300 T

Emballage: 300 ml

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

Anvendelse: Klæbemiddel.

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

Leverandør: fischer A/S  
Sandvadsvej 17A  
DK-4600 Køge  
Tel:+45 46 32 02 20

Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet: SDS\_info@dhigroup.com

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefon: Giftlinjen: 82 12 12 12.

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

Produktet er klassificeret: Skin Irrit. 2;H315 - Eye Dam. 1;H318 - Skin Sens. 1;H317

**2.2. Mærkningselementer**

Fare

Indeholder: Portlandcement, Dibenzoylperoxid, Tetramethylendimethacrylat, 2-Hydroxypropylmethacrylat

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

**2.3. Andre farer**

PBT/vPvB: Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	FIS VW 300 T	Side:	2/10
Erstatter dato:	2014-12-15	Revision:	2015-12-03
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/7.0

## 3.2. Blandinger

Produktet indeholder: methacrylater, cement og additiver.

CLP:

%:	CAS-nr.:	EF nr.:	REACH Reg.nr.:	Kemisk navn:	Fareklassificering:	Anm.:
25-50	14808-60-7	238-878-4	-	Kvarts	-	Note010
10-<20	65997-15-1	266-043-4	-	Portlandcement	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318	
2,5-10	2082-81-7	218-218-1	-	Tetramethylendimethacrylat	Skin Sens. 1;H317	
1-<5	-	911-490-9	-	Reaktionsmasse af 2,2'-[4 - methylphenyl)imino]bisethano l og Ethanol 2-[[2- (hydroxyethoxy)ethyl](4- methylphenyl)amino]-	Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412	
<2,5	107-21-1	203-473-3	-	1,2-Ethandiol	Acute Tox. 4;H302	
<2,5	94-36-0	202-327-6	01-2119511472- 50-	Dibenzoylperoxid	Perox. B;H241 Eye Irrit. 2;H319 Skin Sens. 1;H317	
<2,5	27813-02-1	248-666-3	-	2-Hydroxypropylmethacrylat	Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319	
<0,5	91-66-7	-	-	N,N-Diethylanilin	Acute Tox. 3;H331 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H301 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 2;H411	
<0,5	13463-67-7	236-675-5	01-2119489379- 17-		-	#

Anm.: #: Der er fastsat en grænseværdi for stoffet.

Referencer: Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<u>Indånding:</u>	Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Ved ubehag søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.
<u>Hudkontakt:</u>	Rens omgående huden ved først at indgnide den grundigt med flydende sæbe og derefter skylle grundigt med lunkent vand. Ved eksem eller andre hudgener: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.
<u>Øjenkontakt:</u>	Skyl straks med rigelige mængder vand. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Tilkald ambulance. Fortsæt skylning under transport. Medbring sikkerhedsdatabladet.
<u>Indtagelse:</u>	Skyl straks munden og drik rigeligt vand. Hold personen under opsyn. Ved ubehag, søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger: Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer.

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

Lægehjælp/behandling: Ikke kendt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	FIS VW 300 T	Side:	3/10
Erstatter dato:	2014-12-15	Revision:	2015-12-03
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/7.0

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler: Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre eller pulver.  
Ved brandslukning må ikke anvendes vand.

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

Særlige farer: Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel: Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

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

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne. Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt. Følg forholdsreglerne nævnt i dette sikkerhedsdatablad.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

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

Metoder til oprydning: Fjern enhver antændelseskilde. Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ubrændbart materiale.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Referencer: Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.  
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering: Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne. Omhyggelig personlig hygiejne er nødvendig. Vask hænder og tilsmudsede områder med vand og sæbe, inden arbejdsstedet forlades. Skift straks gennemvædet tøj. Følg god kemikaliehygiejne.

Tekniske forholdsregler: Brug arbejdsmetoder som minimerer kontakt. Følg sikkerhedsforskrifterne i Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter.

Tekniske foranstaltninger: Førstehjælpsudstyr inkl. øjenskylleflaske skal forefindes på arbejdsstedet.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Ingen særlige krav.

Opbevaringsbetingelser: Opbevares i tæt lukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted.

### 7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ikke relevant.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Kodenummer: 1-5 (1993)

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: FIS VW 300 T Side: 4/10  
Erstatter dato: 2014-12-15 Revision: 2015-12-03  
Produkt nr.: SDS-ID: DK-DA/7.0

---

## 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier:

<u>CAS-nr.:</u>	<u>Kemisk navn:</u>	<u>Som:</u>	<u>Grænseværdier:</u>	<u>Type:</u>	<u>Anm.:</u>	<u>Referencer:</u>
14808-60-7	Kvarts, respirabel	-	0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	K	AT
14808-60-7	Kvarts, total	-	0.3 mg/m <sup>3</sup>	-	-	AT
94-36-0	Benzoylperoxid	-	5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	AT
13463-67-7	Titandioxid	Ti	6 mg/m <sup>3</sup>	-	-	AT
-	Mineralsk støv, inert, respirabel	-	5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	AT
-	Mineralsk støv, inert	-	10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	AT
107-21-1	Ethylenglycol, forstøvet	-	10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	AT
107-21-1	Ethylenglycol	-	10 ppm 26 mg/m <sup>3</sup>	-	H	AT

Anm.: K: Kræftfremkaldende. Ikke relevant på grund af produktets form.  
H: Stoffet kan optages gennem huden.

DNEL/PNEC: 1,2-Ethandiol  
DNEL langtidseksposering indånding (arbejdstagere): 35 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL langtidseksposering dermal (arbejdstagere): 106 mg/kg  
DNEL langtidseksposering indånding (forbrugere): 7 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL langtidseksposering dermal (forbrugere): 53 mg/kg  
  
PNEC vand, ferskvand: 10 mg/l  
PNEC vand, havvand: 1 mg/l  
PNEC:  
Sediment (Ferskvand): 20,9 mg/kg  
STP: 199,5 mg/l  
Jord: 1,53 mg/kg

## 8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe skal gøres mindst mulig.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation og ved kortvarigt arbejde kan egnet åndedrætsværn anvendes. Brug åndedrætsværn med kombinationsfilter, type A2/P2.

Håndbeskyttelse: Brug beskyttelseshandsker. Beskyttelseshandsker af butylgummi anbefales. Andre handsketyper kan anvises af handskeleverandøren.

Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm skal anvendes. Ved arbejde med limpistol eller limtube kan der arbejdes uden ansigtsskærm eller hætte.

Hudbeskyttelse: Ved arbejde med fugepistol, limpistol eller limtube kan der arbejdes uden beskyttelsesdragt, hvis tøjet ikke tilsmudses af produktet. Ved anden påføringsmetode eller i tilfælde af stænk: Beskyttelsesdragt og hætte skal anvendes.

Hygiejniske foranstaltninger: Fjern tilsmudset tøj og vask huden grundigt med vand og sæbe, når arbejdet er færdigt. Personlige værnemidler skal opbevares adskilt fra andet tøj. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Miljøeksponeringskontrol: Ikke kendt.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	FIS VW 300 T	Side:	5/10
Erstatter dato:	2014-12-15	Revision:	2015-12-03
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/7.0

---

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

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

Udseende: pasta

Farve: Grå.

Lugt: karakteristisk

pH: ikke oplyst

Kogepunkt: ikke oplyst

Flammepunkt: > 100°C

Damptryk: ikke oplyst

Relativ massefylde: 1,7 - 1,9 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

Opløselighed: delvist blandbar med vand

Viskositet: Dynamisk viskositet: 90 - 150 Pa·s (20°C)

### 9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ikke kendt.

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Der er ingen kendte reaktivetsrisici i forbindelse med dette produkt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Tilstande/materialer, der skal undgås: Direkte sollys. Temperaturer over 35°C.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Ingen særlige.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen ved normale forhold.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	FIS VW 300 T	Side:	6/10
Erstatter dato:	2014-12-15	Revision:	2015-12-03
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/7.0

---

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Indeholder en lille mængde organisk opløsningsmiddel. Omfattende brug på dårligt ventilerede steder kan medføre dampe i skadelige koncentrationer.

<u>Akut Toksicitet (Oral):</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Akut Toksicitet (Dermal):</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Akut Toksicitet (Inhalation):</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Hudætsning/-irritation:</u>	Forårsager hudirritation.
<u>Alvorlig øjenskade/øjenirritation:</u>	Forårsager alvorlig øjenskade.
<u>Sensibilisering ved indånding eller hudsensibilisering:</u>	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
<u>Kimcellemutagenicitet:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Kræftfremkaldende egenskaber:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Reproduktionstoksicitet:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>STOT - Enkelt eksponering:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>STOT - Gentagen eksponering:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Aspirationsfare:</u>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Indånding:</u>	Kan irritere luftvejene/lungerne.
<u>Hudkontakt:</u>	Produktet indeholder komponenter, som kan optages gennem huden. Risiko for udvikling af overfølsomhed eller udløsning af eksisterende overfølsomhed.
<u>Øjenkontakt:</u>	Støv eller stænk fra brugsblanding kan give varige øjenskader. Øjeblikkelig førstehjælp er nødvendig.
<u>Indtagelse:</u>	Virker irriterende. Kvalme, mavesmerter og opkastning kan forekomme.
<u>Særlige effekter:</u>	Kan forårsage eksem ved langvarig og gentagen kontakt. Risiko for udvikling af overfølsomhed.
<u>Toksikologiske data:</u>	Toksikologisk information for indholdsstoffer. Akut toksicitet: Dibenzoylperoxid LD50 (oral, rotte): > 5000 mg/kg LC50 (inhalation, rotte): 243000 mg/l 1,2-Ethandiol LD50 (dermal, kanin): > 3500 mg/kg LC50 (inhalation, rotte): > 2,5 mg/l (6 timer) 2-Hydroxypropylmethacrylat LD50 (oral, rotte): > 2000 mg/kg (OECD 401) LD50 (dermal, kanin): > 5000 mg/kg Portlandcement LD50(oral): > 2000 mg/kg LD50 (dermal, kanin): > 2000 mg/kg (24 timer) LC50 (inhalation, rotte): > 5 mg/l Tetramethylendimethacrylat LD50 (oral, rotte): > 2000 mg/kg LD50 (dermal, kanin): > 3000 mg/kg

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	FIS VW 300 T	Side:	7/10
Erstatter dato:	2014-12-15	Revision:	2015-12-03
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/7.0

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1. Toksicitet

#### Økotoksicitet:

Produktet indeholder en lille mængde af et stof, som er giftigt for organismer, der lever i vand, og som kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Miljøoplysninger for indholdsstoffer:

Portlandcement

Akut toksicitet - Fisk:

LC50: > 100 mg/l

Akut toksicitet - Hvirvelløse vanddyr:

LC50 (Daphnia magna): > 100 mg/l

Akut Toksicitet - Vandplanter:

EC50 : > 100 mg/l

Tetramethylendimethacrylat

Akut toksicitet - Fisk:

LC50 (48 timer): 32,5 mg/l (DIN 38412)

Akut Toksicitet - Vandplanter:

EC50 (Scenedesmus capricornutum): 9,79 mg/l (OECD TG 201)

NOEC (Daphnia magna): 7,51 mg/l (OECD 211)

Dibenzoylperoxid

Akut toksicitet - Fisk:

EC50 (96 timer): 0,06 mg/l

Akut toksicitet - Hvirvelløse vanddyr:

EC50 (Daphnia magna, 48 timer): 0,11 mg/l

Akut Toksicitet - Vandplanter:

EC50 (72 timer): 0,06 mg/l

1,2-Ethandiol

Akut toksicitet - Fisk:

LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse), 96 timer): 72860 mg/l

Akut toksicitet - Hvirvelløse vanddyr:

EC50 (Daphnia magna, 48 timer): > 100 mg/l (OECD TG 202)

Akut Toksicitet - Vandplanter:

EC50 (Senastrum capricornutum, 96 timer): > 6500 mg/l

NOEC (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse), 7 dage): 15380 mg/l

NOEC (Daphnia magna, 7 dage): 8590 mg/l

2-Hydroxypropylmethacrylat

Akut toksicitet - Fisk:

LC50 (Fisk: Leuciscus idus, 48 t): 493 mg/l (DIN 38412)

Akut toksicitet - Hvirvelløse vanddyr:

EC50 (Daphnia magna, 48 timer): >130 mg/l (OECD TG 202)

Akut Toksicitet - Vandplanter:

EC50 (Senastrum capricornutum, 72 timer): 345 mg/l (OECD TG 201)

NOEC (Daphnia magna, 21 dage): 24,1 mg/l (OECD TG 202)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Nedbrydelighed:

Produktet udhærder til en tungnedbrydelig masse.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Bioakkumuleringspotentiale:

Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Mobilitet:

Ingen tilgængelige oplysninger.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	FIS VW 300 T	Side:	8/10
Erstatter dato:	2014-12-15	Revision:	2015-12-03
Produkt nr.:		SDS-ID:	DK-DA/7.0

---

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

**PBT/vPvB:** Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## **12.6. Andre negative virkninger**

**Andre skadelige effekter:** Ingen kendte.

## **PUNKT 13: BORTSKAFFELSE**

### **13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Affaldet er klassificeret som farligt affald. Bemærk, at udhærdet materiale normalt ikke er kemikalieaffald.

**Affald i form af rester:** EAK-kode: 08 04 09

NORD affaldsgruppe: H

EAK-kode for fuldt udhærdet materiale: 08 04 10

## **PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### **14.1. UN-nummer**

**UN-nr.:** Ikke relevant.

### **14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

**Officiel Godsbetegnelse:** Ikke relevant.

### **14.3. Transportfareklasse(r)**

**Klasse:** Ikke relevant.

### **14.4. Emballagegruppe**

### **14.5. Miljøfarer**

**Marin forureningsfaktor:** Ikke relevant.

### **14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

**Særlige forsigtighedsregler:** Ingen kendte.

### **14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

**Bulktransport:** Dette produkt er ikke beregnet til transport i bulk.

---



# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	FIS VW 300 T	Side:	9/10
Erstatter dato:	2014-12-15	Revision:	2015-12-03
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/7.0

---

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Særregler: Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt. Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Kodenummer: 1-5 (1993)

PR-nr.: 2343577

Nationale reguleringer:

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer.  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.  
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.  
Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer, med ændringer.  
At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 af 13. maj 1993 om arbejde med kodenummererede produkter, med ændringer.  
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald, med ændringer.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

CSA status: Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	FIS VW 300 T	Side:	10/10
Erstatter dato:	2014-12-15	Revision:	2015-12-03
Produkt nr.:		SDS-ID:	DK-DA/7.0

---

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Vedrørende anvendelsesbegrænsninger, se punkt 15.

Følgende punkter er blevet revideret eller indeholder nye oplysninger: 2, 3, 8, 9, 11, 12, 16.

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet:

CSA = Kemikaliesikkerhedsvurdering.  
DNEL = Beregnet niveau uden effekt  
EC50 = effektiv koncentration.  
LC50 = mediane letale koncentration.  
NOEC = Koncentration uden observeret effekt  
PNEC = Forventet koncentration uden effekt  
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk.  
STP = Sewage Treatment Plant (Spildevandsrensningsanlæg).  
vPvB = meget Persistent og meget Bioakkumulerende.

Andre oplysninger: Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008: Beregningsmetode.

Hele teksten for faresætninger:

H241	Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331	Giftig ved indånding.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

---

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Udarbejdet af DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.  
[www.dhigroup.com](http://www.dhigroup.com).

---