

Handelsnaam: FIS VS 300 T  
Stand: 15.08.2013

Versie: 4.0/nl

Drukdatum: 15.08.2013

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/  
onderneming****1.1 Productidentificatie**

Handelsnaam FIS VS 300 T

**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**Relevante identificeerbare toe- Chemische injectie  
passingen

Aanbevolen beperkingen Geen bij normale bewerking. letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Adres fischerwerke GmbH & Co. KG  
Weinhalde 14-18  
D-72178 Waldachtal  
Telefoon: +49(0)7443 12-0  
Telefax: +49(0)7443 12-4222  
e-mail: info-sdb@fischer.deIn het verkeer-brenger fischer Benelux B.V.  
Amsterdamsestraatweg 45 B/C 1411 AX Naarden Postbus 5049  
NL-1410 AA Naarden  
Telefoon: +31 3 56 95 66 66  
Telefax: +31 3 56 95 66 99  
e-mail: info@fischer.nl  
Internet: www.fischer.nl**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**Telefoonnummer voor noodge- +49(0)6132-84463 (24h)  
vallen**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel**Classificatie conform Verorde- Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317  
ning (EG) Nr. 1272/2008\*Classificatie overeenkom- R43 Xi; R41  
stig Richtlijn 67/548/EEC /  
1999/45/EG

## 2.2 Etiketteringselementen

Gevarenpictogram



GHS05



GHS07

Signaalwoord

Gevaar

Etikettering van gevaarlijke bestanddelen

portland cement, dibenzoylperoxide, 2-hydroxypropylmethacrylaat

H-zin(nen)

H315: Veroorzaakt huidirritatie.  
H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

P-zin(nen)

P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102: Buiten het bereik van kinderen houden.  
P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

## 2.3 Andere gevaren

Gevaar voor gezondheid

Niet bekend.

Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu

Niet bekend.

Gevaraanduiding

Niet bekend.

Gevareninstructies

Niet bekend.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### Gevaarlijke basisstoffen

Inhoudsstof		Inschaling 67/548/EEG	Concentratie
		Inschaling 1272/2008/EG	
kwarts (SiO <sub>2</sub> )	CAS-nr.: 14808-60-7 EG-Nr.: 238-878-4		25.0 - 50.0 gew%
portland cement	CAS-nr.: 65997-15-2 EG-Nr.: 266-043-4	Xi; R37/38-41 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin STOT SE 3; H335	10.0 - 25.0 gew%
solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch	CAS-nr.: 64742-95-6 EG-Nr.: 265-199-0 Index-Nr.: 649-356-00-4	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53 R66 R67 STOT SE 3; H336 H335 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 Flam. Liq. 3; H226	< 2.5 gew%

Inhoudsstof		Inschaling 67/548/EEG	Concentratie
		Inschaling 1272/2008/EG	
1,2-ethaandiol	CAS-nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3 Index-Nr.: 603-027-00-1 REACH-nr.: 01-2119456816-28-xxxx, 02-2119752517-33-xxxx	Xn; R22 Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373	< 2.5 gew%
dibenzoylperoxide	CAS-nr.: 94-36-0 EG-Nr.: 202-327-6 Index-Nr.: 617-008-00-0 REACH-nr.: 01-2119511472-50-xxxx	E; R3 O; R7 Xi; R36 R43 Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	< 2.5 gew%
2-hydroxypropylmethacrylaat	CAS-nr.: 27813-02-1 EG-Nr.: 248-666-3 REACH-nr.: 01-2119490226-37-xxxx	R43 Xi; R36 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	< 2.5 gew%
2-methoxy-1-methyl-ethylacetaat	CAS-nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 Index-Nr.: 607-195-00-7	R10 Flam. Liq. 3; H226	< 2.5 gew%

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanbevelingen	Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. Verwijder/trek uit onmiddellijk alle verontreinigde kleding.
Bij blootstelling door inademing	BIJ INADEMING: Slachtoffer overbrengen in frisse lucht en rustig neerleggen in een houding die makkelijk is voor ademhaling.
Bij blootstelling door aanraking met de huid	ALS OP DE HUID: Voorzichtig wassen met overvloedig zeep en water.
Bij blootstelling door aanraking met de ogen	Na contact met de ogen, contactlenzen uitnemen. Onmiddellijk met overvloedig water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.
Bij blootstelling door inslikken	In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. 1 of 2 glazen water drinken. GEEN braken opwekken.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen	Niet bekend.
-----------	--------------

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Onmiddellijk medische hulp	Geen gegevens beschikbaar
Speciale medische behandeling	Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Kooldioxide (CO <sub>2</sub> )
------------------------	--------------------------------

	Poeder
	Schuim
	Waterstraal
Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden	Sterke waterstraal

## 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bijzondere gevaren bij blootstelling aan de chemische stof zelf, haar verbrandingsproducten of vrijkomende gassen	Bij verwarming of verbranding kan giftig gas worden gevormd.
---	--

## 5.3 Advies voor brandweertaken

Speciale beschermende uitrusting bij de brandbestrijding	Bij brand een persluchtmasker dragen. In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.
andere gegevens over de brandbestrijding	Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden. Houd de vaten en de omgeving ervan koel door besproeien met water.

## **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten. Omstaanders op afstand houden van gemorst materiaal/lekken en boven de wind laten blijven.
-----------------------------------	---

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen	De stof mag niet aflopen naar het riool, oppervlakte water of bodem. Uitbreiding van de gemorste oppervlakte voorkomen (Bijvoorbeeld door indammen of olieopvangschotten).
----------------------------	---

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden	Mechanische bewerkingsmachines gebruiken. Het opgenomen materiaal behandelen overeenkomstig de paragraaf "Verwijdering"
--------------------	--

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere hoofdstukken	Zie hoofdstuk 8/13
-------------------------------------	--------------------

### 6.5 Aanvullende informatie

Overige informatie	Verwijderen met inachtneming van de plaatselijke bepalingen van overheidswege.
--------------------	--

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

### **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof	Geen bij normale bewerking. Let op: Tijdens het bewerken in de verharde toestand geproduceerde stof.
Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie	Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

### **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

Eisen aan opslagruimten en fusten	Gesloten verpakkingen op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Bewaar overeenkomstig lokale wet en regelgeving. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag	Bewaren in overeenstemming met de betreffende nationale regelgeving.
Duitse opslagclassificatie	10-13 (TRGS 510)

### **7.3 Specifiek eindgebruik**

Specifieke toepassing(en)	Chemische injectie Uitvoerige informatie: zie veiligheidsinformatieblad.
---------------------------	---

## **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### **8.1 Controleparameters**

#### **kwarts (SiO<sub>2</sub>)**

Nederland

Langetermijnwaarde / mg/m <sup>3</sup>	Opmerkingen	Bron
0,075	Voor respirabel stof. Voor de bouwnijverheid geldt een wettelijke grensw	18
0,075	Voor respirabel stof. Voor de bouwnijverheid geldt een wettelijke grenswaarde van 0,15 mg/m <sup>3</sup>	18

18 - Lijst met wettelijke grenswaarden 2011

#### **1,2-ethaandiol**

Nederland

Langetermijnwaarde / mg/m <sup>3</sup>	Momentwaarde / mg/m <sup>3</sup>	Huidresorptie / Sensibilisatie	Opmerkingen	Bron
52	104	H	damp	18
10			druppels	18

18 - Lijst met wettelijke grenswaarden 2011

Handelsnaam: FIS VS 300 T

Stand: 15.08.2013

Versie: 4.0/nl

Drukdatum: 15.08.2013

Europa

Langeter- mijnwaarde / mg/m <sup>3</sup>	Langeter- mijnwaarde / ppm	Moment- waarde / mg/m <sup>3</sup>	Moment- waarde / ppm	Aanmerking	Datum van uitgifte	Bron
52	20	104	40	Skin	2000/39	24

24 - RICHTLIJN 2009/161/EU

DNEL

Waarde	Groep	Blootstellingsweg	Blootstellingsfre- quentie	Bron
35 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Inhalation	Lange termijn effec- ten	100
106 mg/kg	Werknemers	dermal	Lange termijn effec- ten	100
7 mg/m <sup>3</sup>	consument	Inhalation	Lange termijn effec- ten	100
53 mg/kg	consument	dermal	Lange termijn effec- ten	100

100 - Firmendaten

PNEC

Waarde	Groep	Bron
10 mg/l	zoet water	100
1 mg/l	zeewater	100
199,5 mg/l	PNEC zuiveringsinstallatie (STP)	100
20,9 mg/kg	PNEC sediment, zoet water	100
1,53 mg/kg	Grond	100

100 - Firmendaten

**2-hydroxypropylmethacrylaat**

DNEL

Waarde	Groep	Blootstellingsweg	Blootstellingsfre- quentie	Bron
14,7 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Inhalation	Lange termijn effec- ten	100
4,2 mg/kg/d	Werknemers	dermal	Lange termijn effec- ten	100
-	Werknemers	Oraal	Lange termijn effec- ten	100

100 - Firmendaten

**2-methoxy-1-methylethylacetaat**

Nederland

Langetermijnwaarde / mg/m <sup>3</sup>	Bron
550	18

18 - Lijst met wettelijke grenswaarden 2011

Europa

Langeter- mijnwaarde / mg/m <sup>3</sup>	Langeter- mijnwaarde / ppm	Moment- waarde / mg/m <sup>3</sup>	Moment- waarde / ppm	Aanmerking	Datum van uitgifte	Bron
275	50	550	100	Skin	2000/39	24

24 - RICHTLIJN 2009/161/EU

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Adembescherming	Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.
Bescherming van de handen	niet nodig bij normaal gebruik
Geschikte materiaal:	butylrubber, Chloropreen, Nitril rubber
Ongeschikte materiaal:	PVC wegwerphandschoenen
Materiaaldikte:	stemmen over het gebruik en de duur van het gebruik
Penetratietijd:	stemmen over het gebruik en de duur van het gebruik
Opmerkingen:	U wordt dringend aanbevolen de gegevens in acht te nemen over permeabiliteit (doordringbaarheid) en doordrenkingstijd, zoals die door de leverancier zijn opgegeven en houd ook rekening met bijzondere lokale gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor mechanische belasting en slijtage en aanrakingstijd.
Referentiestof:	In geval van slijtage vervangen.
Oogbescherming	Goed gesloten veiligheidsbril
Bescherming van de huid en het lichaam	Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.
Aanmerking:	De keuze van de persoonlijke beschermingsmiddelen is afhankelijk van de hoeveelheid en de concentratie van de gevaarlijke chemische stoffen op de werkplek.
Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen	Tijdens het werken niet eten, drinken en roken. Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer. Alvorens met het product om te gaan beschermende huidcrème aanbrengen.
Informatie m.b.t. milieubeschermingsbepalingen	Geen speciale voorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	pasta
Kleur	grijs
Geur	kenmerkend
Drempel van de reuk	niet bepaald.
pH	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt [°C]	Geen gegevens beschikbaar

Handelsnaam: FIS VS 300 T  
Stand: 15.08.2013

Versie: 4.0/nl

Drukdatum: 15.08.2013

Kookpunt [°C]	geen gegevens beschikbaar
Vlampunt [°C]	> 100 °C
Verdampingssnelheid [kg/(s*m <sup>2</sup> )]	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen [Vol-%]	
Onderste grenswaarde:	niet bepaald.
Bovenste grenswaarde:	niet bepaald.
Dampspanning [kPa]	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid [g/cm <sup>3</sup> ]	1,7 – 1,9 g/cm <sup>3</sup>
Temperatuur:	20 °C
Oplosbaarheid in water [g/l]	niet bepaald.
Oplosbaarheid [g/l]	Geen gegevens beschikbaar
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt (log P O/W)	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontvlambaarheid	niet zelfontbrandend
Ontledingstemperatuur [°C]	niet bepaald.
Viscositeit dynamisch [kg/(m*s)]	180 – 240 Pas
Temperatuur:	20 °C
Gevaar voor explosie.	Niet ontplofbaar

## 9.2 Overige informatie

Relatieve dampdichtheid (lucht=1)	niet bepaald.
-----------------------------------	---------------

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### 10.1 Reactiviteit

Thermische ontleding	Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.
----------------------	--

### 10.2 Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit	Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.
-----------------------	---

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties	Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.
----------------------	--

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.
-----------------------------	--



### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden substanties Niet van toepassing.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Orale toxiciteit [mg/kg]

Waarde	Testcriterium	Onderzoeksoorten	Opmerkingen
> 5000	LD50	rat	dibenzoylperoxide (CAS 94-36-0)
keine - Waarde volgens literatuur			portland cement (CAS 65997-15-1)
> 5000	LD50	rat	2-hydroxypropylmethacrylaat (CAS 27813-02-1)

Dermale toxiciteit [mg/kg]

Waarde	Testcriterium	Onderzoeksoorten	Duur	Opmerkingen
> 5000	LD50	konijn		1,2-ethaandiol (CAS 107-21-1)
> 2000	LC50	konijn	24 h	portland cement (CAS 65997-15-1)
> 5000	LD50	konijn		2-hydroxypropylmethacrylaat (CAS 27813-02-1)

Inhalatieve toxiciteit [mg/l]

Waarde	Testcriterium	Verstrekkingduur	Onderzoeksoorten	Aanmerking
4000	LD50		rat	1,2-ethaandiol (CAS 107-21-1)
> 243000	LC50		rat	dibenzoylperoxide (CAS 94-36-0)
> 5	LD50	Limit Test.	rat	portland cement (CAS 65997-15-1)

Huidirritatie Irriterend voor de huid en de slijmvliezen

Oogirritatie Irriterend voor de ogen.

### 11.2 Aanvullende informatie

Overige informatie (hoofdstuk 11.) Het product zelf is niet getest.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen [mg/l]

Waarde	Testcriterium	Onderzoeksoorten	Verstrekkingstijd	Meetsoort	Opmerkingen
> 500	LC50	Leuciscus idus (Goudwinde)	96 h		1,2-ethaandiol (CAS 107-21-1)
493	LC50	Leuciscus idus (Goudwinde)	48 h	DIN 38412	2-hydroxypropylmethacrylaat (CAS 27813-02-1)

Giftigheid voor daphnia [mg/l]

Waarde	Testcriterium	Onderzoeksoorten	Blootstellingsduur	Meetsoort	Opmerkingen
> 100	EC50	Daphnia magna (grote watervlo)	48 h	OECD Test Richtlijn 202	1,2-ethaandiol (CAS 107-21-1)
380	EC50	Daphnia magna (grote watervlo)	48 h	OECD Test Richtlijn 202	2-hydroxypropylmethacrylaat (CAS 27813-02-1)

Toxiciteit voor algen [mg/l]

Waarde	Testcriterium	Onderzoeksoorten	Blootstellingsduur	Meetsoort	Opmerkingen
> 6500	EC50	Selenastrum capricornutum	96 h		1,2-ethaandiol (CAS 107-21-1)
345	EC50	Selenastrum capricornutum	72 h	OECD Test Richtlijn 201	2-Hydroxypropylmethacrylaat (CAS 27813-02-1)

NOEC (watervlo) [mg/l]

Waarde	Verstrekkingstijd	Onderzoeksoorten	Meetsoort	Testcriterium	Opmerkingen
24,1	21 d	daphnia magna (grote watervlo).	OECD TG 202	NOEC	2-hydroxypropylmethacrylaat (CAS 27813-02-1)

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Eliminerings- en verdelingsmechanismen Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

Eliminatie in de zuivering Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

Bioconcentratiefactor (BCF) Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Verspreiding in het milieu Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

Mobiliteit

Mobiliteit: Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaat van de bepaling van de PTB-eigenschappen Dit preparaat bevat geen stof die wordt beschouwd als zijnde zeer persistent en/of ernstig ophopend in het milieu (vPvB).

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Verdere gegevens over de milieuaspecten Het product zelf is niet getest.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Instructies voor verwijdering De stof mag niet aflopen naar het riool, oppervlakte water of bodem. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Het achtergebleven restant uitgieten.

Afvalstof nummer Overeenkomstig de Europese afvalstoffenlijst, de afvalstofnummers zijn niet kenmerkend voor de stof, maar voor de toepassing. De navolgende afvalstofnummers zijn slechts bedoeld ter overweging. product (Mortel en Hardingsmiddel)  
200127 – verf, inkt, lijm en hars die gevaarlijke stoffen bevatten  
080409 – afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat  
uitgehard materiaal en volledig geperst cartridges  
200000 – STEDELIJK AFVAL (HUISHOUDELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDU- STRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCHEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	Vervoer over land ADR/RID	Zeescheeptransport IMDG	Luchttransport ICAO/IATA
UN-Nr	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.
Klasse	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.
Verpakkingsgroep	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.
Omschrijving van de goederen	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IMDG	No dangerous good according to IATA
Proper shipping name		Non dangerous good	Non dangerous good
Gevaarloze	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.
Milieugevaren	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Voorzorgsmaatregelen niet nodig bij normaal gebruik

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code niet van toepassing

#### 14.8 Aanvullende informatie

Overige informatie (hoofdstuk 14.) Niet-gevaarlijke goederen in de zin van ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

#### **RUBRIEK 15: Regelgeving**

##### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Aanvullende regelgeving Niet van toepassing.

##### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordeling Niet relevant. Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

#### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

<p>Woordelijke inhoud van de R-zinnen</p>	<p>R10: Ontvlambaar. R22: Schadelijk bij opname door de mond. R36: Irriterend voor de ogen. R37/38: Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid. R41: Gevaar voor ernstig oogletsel. R43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. R51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R65: Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. R67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.</p>
<p>Woordelijke inhoud van de H-zinnen</p>	<p>H302: Schadelijk bij inslikken. H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling . H226: Ontvlambare vloeistof en damp. H241: Brand- of ontploffingsgevaar bij verwarming. H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. H315: Veroorzaakt huidirritatie. H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
<p>Tekst van de gevaarklassen</p>	<p>Skin Irrit.: Huidirritatie Eye Dam.: Ernstig oogletsel Skin Sens.: Sensibilisatie van de huid</p>

Handelsnaam: **FIS VS 300 T**

Stand: 15.08.2013

Versie: 4.0/nl

Drukdatum: 15.08.2013

STOT SE: Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling  
 Asp. Tox.: Aspiratiegevaar  
 Aquatic Chronic: Gevaar voor het aquatisch milieu  
 Flam. Liq.: Ontvlambare vloeistof  
 Acute Tox.: Acute toxiciteit  
 STOT RE: Specifieke doelorgaantoxiciteit – herhaalde blootstelling  
 Org. Perox.: Organisch peroxide  
 Eye Irrit.: Ernstig oogirritatie

classificatie van mengsels en  
 toegepaste beoordelingsmetho-  
 de conform verordening (EG) nr.  
 1207/2008 [CLP]

Classificatie	Evaluatie
Skin Irrit. 2; H315	berekend
Eye Dam. 1; H318	berekend
Skin Sens. 1; H317	berekend

Aanbevolen beperkingen

Geen bij normale bewerking. letten op technisch blad met toelichtin-  
 gen en verklaringen.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en ervaring. Het veiligheidsspecifica-  
 tieblad beschrijft producten met het oog op veiligheidsvereisten. De gegevens hebben niet de betekenis  
 van gegarandeerde eigenschappen.