

## **AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

### **1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn FIS VW High Speed 300 T

### **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Relevanta identifierade användningar Klibbig massa i blandningspatron till förankring av gängstänger, armeringsstänger osv.

Rekommenderade begränsningar Ingen under normal bearbetning. Teknisk anvisning iakttas.

### **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Producent fischerwerke GmbH & Co. KG  
Klaus-Fischer-Straße 1  
D-72178 Waldachtal  
Telefon: +49(0)7443 12-0  
Fax: +49(0)7443 12-4222  
E-post: info-sdb@fischer.de  
Internet: www.fischer.de

Distributör fischer Sverige AB  
Tenngatan 4  
SE-602 23 Norrköping  
Telefon: +46 11 31 44 50 (kontorstid 08.00 - 16.00)  
Fax: +46 11 31 19 50  
E-post: info@fischersverige.se  
Internet: www.fischersverige.se

### **1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefonnummer +49(0)6132-84463 (24h)

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

### **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317

### **2.2 Märkningsuppgifter**

Faropiktogram



GHS05



GHS07

# Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS VW High Speed 300 T

Artikel-Nr: -

Status: 22.04.2020

Version: 1/sv

Utskriftsdatum: 24.04.2020

Signalord	Fara
Farliga komponenter	portlandcement , tetrametylendimethacrylat , 2-hydroxi-propylmetakrylat , dibensoylperoxid , 2-metylisotiazol-3(2H)-on
H-fras(er)	H315: Irriterar huden. H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318: Orsakar allvarliga ögonskador.
P-fras(er)	P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102: Förvaras oåtkomligt för barn. P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

## 2.3 Andra faror

Hälsosafarlig effekt	Ingen information tillgänglig.
Speciella upplysningar betr fara för människa och miljö	Ingen information tillgänglig.
Faraindikation	Ingen information tillgänglig.
Riskupplysningar	Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga ämnen

Klassificering	CAS-numero	Klassificering 1272/2008/EG	Koncentration
portlandcement	CAS-numero: 65997-15-1 EG-Nr.: 266-043-4 REACH-numero: Ämnet är inte registreringspliktigt enligt förordning (EG) Nr. 1907/2006 [REACH].	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3;H335	10.0 - 25.0 Vikt%
tetrametylendimethacrylat	CAS-numero: 2082-81-7 EG-Nr.: 218-218-1 REACH-numero: 01-2119967415-30	Skin Sens. 1B;H317	10.0 - 25.0 Vikt%
2-hydroxi-propylmetakrylat	CAS-numero: 27813-02-1 EG-Nr.: 248-666-3 REACH-numero: 01-2119490226-37	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	2.5 - 10.0 Vikt%
Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-	EG-Nr.: 911-490-9 REACH-numero: 01-2119979579-10	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	< 2.5 Vikt%

# Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS VW High Speed 300 T

Artikel-Nr: -

Status: 22.04.2020

Version: 1/sv

Utskriftsdatum: 24.04.2020

Klassificering	CAS-numero	Klassificering 1272/2008/EG	Koncentration
etandiol	CAS-numero: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3 INDEX-Nr.: 603-027-00-1 REACH-numero: 01-2119456816-28	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373	< 2.5 Vikt%
dibensoylperoxid	CAS-numero: 94-36-0 EG-Nr.: 202-327-6 INDEX-Nr.: 617-008-00-0 REACH-numero: 01-2119511472-50	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 2.5 Vikt%
2-metylisotiazol-3(2H)-on	CAS-numero: 2682-20-4 EG-Nr.: 220-239-6 INDEX-Nr.: 613-326-00-9 REACH-numero: 01-2120764690-50	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1A; H317	< 0.01 Vikt%

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt). Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
Vid inandning	Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.
Vid hudkontakt	Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd INTE lösningsmedel eller thinner.
Vid ögonkontakt	Ta ut kontaktlinserna. Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.
Vid nedsväljning	Vid oavsiktlig sväljning ska munnen sköljas med rikligt med vatten (endast om personen är vid medvetande) och läkare omedelbart kontaktas. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt). Framkalla INTE kräkning.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom	Ingen information tillgänglig.
---------	--------------------------------

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

Omedelbara sjukvårdstjänster	Vid medvetslöshet, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.
Särskild medicinsk behandling	Symptomatisk behandling.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

Lämpliga brandsläckningsmedel sprutdimma, (vatten), Vattenspraystråle, alkoholbeständigt skum, koldioxid, Släckningspulver

Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas Full vattenstråle

### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Särskilda exponeringsfaror som härrör från själva substansen eller beredningen dess förbränningsprodukter eller avgivna gaser Upphettnings eller brand kan frigöra giftig gas. Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Speciell skyddsutrustning för brandmän Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat. För skydd mot omedelbar hudkontakt krävs skyddsklädsel (utöver normal arbetsklädsel).

övrige uppgifter om brandbekämpning Dämpa (slå ner) gaser/ångor/dimor med finfördelad vattenstråle. Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Personliga försiktighetsåtgärder För annan personal än räddningspersonal  
Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp:  
Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).  
Avlägsna alla antändningskällor.  
Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Miljöskyddsåtgärder Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken. Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarrärer).

### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Saneringsmetoder Låt stelna. Tag upp mekaniskt. Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Referens till andra avsnitt Hänvisning till andra avsnitt : 7 / 8 / 13

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Råd för säker hantering

Varning: Under bearbetning i härdat tillstånd producerade damm.

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Åtgärder beträffande hygien: Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet

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

Förebyggande av brand och explosion.

Inga särskilda åtgärder behövs.

### **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Krav på lagerlokaler och behållare

Förvaras endast i originalbehållaren.

Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt.

Förvara i enlighet med lokala regler.

Olämpliga material för behållare

Förvaras endast i originalbehållaren.

Anvisningar för gemensam lagring

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Rekommenderad lagringstemperatur

+5 - 25 °C

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

### **8.1 Kontrollparametrar**

etandiol

Sverige

Långtidsvärde / ppm	Långtidsvärde / mg/m3	Korttidsvärde / ppm	Korttidsvärde / mg/m3	Utfärdandedatum	Anmärkning	Anmärkning-ar	Källa
10	25	40	104	2015	H	*1)	HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN OCH ÅTGÄRDER MOT LUFTFÖORENINGAR 2011:18

\*1): Gränsvärdet gäller den sammanlagda koncentrationen av ånga och aerosol.

Europa

Långtidsvärde / mg/m3	Långtidsvärde / ppm	Korttidsvärde / mg/m3	Korttidsvärde / ppm	Anmärkning	Utfärdandedatum	Källa
52	20	104	40	Hud	2000/39	DIREKTIV 2009/161/EU

### **8.2 Begränsning av exponeringen**

Andningsskydd

I normala fall behövs inte något personligt andningsskydd.

Skyddshandskar	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning. Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar. Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer vid hudkontakt. Undvik kontakt med ögon och hud.
Lämpligt material	Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374. Butylgummi, CR (polykloropren, kloroprenkautschuk), NBR (Nitrilgummi), Fluorgummi
Olämpligt material	PVC- eller gummihandskar rekommenderas inte.
Materialtjocklek	rösta på användning och behandlingstid
Genombrottstid	> 120 min
Utvärdering	-
Anmärkningar	Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottstid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontakttid).
ledtråd	Ersätts vid förslitning.
Ögonskydd	Vid stänk skall tätt slutande skyddsglasögon bäras. Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166
Skyddskläder	Långärmad klädsel
Anmärkning	Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.
Allmänna skydds- och hygienåtgärder	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Undvik kontakt med huden och ögonen. Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Använd skyddande hudkräm före hantering av produkten.
Information om miljöskyddsbestämmelser	Inga särskilda miljöåtgärder krävs. se avsnitt 6/7
Tekniska åtgärder	Sörj för tillräcklig ventilation.

## **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

### **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form	Pasta
Färg	grå
Lukt	karaktäristisk
Lukttröskel	ej fastställd
pH-värde (min)	Inga data tillgängliga



### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Blandningen är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka syror och oxiderande ämnen

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Oral toxicitet [mg/kg]

##### Farliga ämnen

portlandcement			
Värde	Testkriterium	Anmärkningar	Källa
> 2000	LD50	litteraturvärde	företagsdata

tetrametylendimethacrylat			
Värde	Testkriterium	Testarter	Källa
>5000	LD50	Råtta	företagsdata

2-hydroxiopropylmetakrylat				
Värde	Testkriterium	Testarter	Anmärkningar	Källa
> 2000	LD50	råtta	OECD 401 Limit Test.	företagsdata

Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-			
Värde	Testkriterium	Anmärkningar	Källa
619	LD50	OECD 401	företagsdata

etandiol				
Värde	Testkriterium	Testarter	Anmärkningar	Källa
5840	LD50	Råtta	*1)	företagsdata

\*1): Harmoniserad (rättslig) klassificering. Farligt vid förtäring.

dibensoylperoxid			
Värde	Testkriterium	Testarter	Källa
> 5000	LD50	råtta	företagsdata



**Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG**

Handelsnamn: FIS VW High Speed 300 T

Artikel-Nr: -

Status: 22.04.2020

Version: 1/sv

Utskriftsdatum: 24.04.2020

2-metylisotiazol-3(2H)-on		
Värde	Testkriterium	Källa
600	LC50	företagsdata

**Dermal toxicitet [mg/kg]****Farliga ämnen**

portlandcement				
Värde	Testkriterium	Testarter	Anmärkningar	Källa
> 2000	LD50	kanin	Gränstest 2000 mg / kg	företagsdata

tetrametylendimethacrylat			
Värde	Testkriterium	Testarter	Källa
>3000	LD50	Kanin	företagsdata

2-hydroxipropylmetakrylat			
Värde	Testkriterium	Testarter	Källa
> 5000	LD50	kanin	företagsdata

Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl][(4-methylphenyl)amino]-		
Värde	Testkriterium	Källa
> 2000	LD50	företagsdata

etandiol			
Värde	Testkriterium	Testarter	Källa
> 3500	LD50	kanin	företagsdata

2-metylisotiazol-3(2H)-on		
Värde	Testkriterium	Källa
> 5000	LD50	företagsdata

**Inhalativ toxicitet [mg/l]****Farliga ämnen**

portlandcement				
Värde	Testkriterium	Testarter	Anmärkning	Källa
> 5	LC50	råtta	Gränstest (Li-mit-test) 5 g/m <sup>3</sup>	företagsdata

tetrametylendimethacrylat	
Värde	Källa
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	företagsdata

2-hydroxipropylmetakrylat	
Värde	Källa
Inga data tillgängliga	företagsdata

# Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS VW High Speed 300 T

Artikel-Nr: -

Status: 22.04.2020

Version: 1/sv

Utskriftsdatum: 24.04.2020

## Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-

Värde	Källa
Inga data tillgängliga	företagsdata

## etandiol

Värde	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Källa
> 5	LC50	råtta	4 h	företagsdata

## dibensoylperoxid

Värde	Testkriterium	Testarter	Källa
> 24300	LC50	råtta	företagsdata

### LC50 inhalation 1h för gaser [ppmV]

#### Farliga ämnen

#### tetrametylendimethacrylat

Värde	Källa
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	företagsdata

### LC50 inhalation 4h för gaser [ppmV]

#### Farliga ämnen

#### tetrametylendimethacrylat

Värde	Källa
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	företagsdata

### LC50 inhalation 1h för ångor [mg/l]

#### Farliga ämnen

#### tetrametylendimethacrylat

Värde	Källa
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	företagsdata

### LC50 inhalation 4h för ångor [mg/l]

#### Farliga ämnen

#### tetrametylendimethacrylat

Värde	Källa
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	företagsdata

### LC50 inhalation 4h för damm och dimma [mg/l]

#### Farliga ämnen

#### tetrametylendimethacrylat

Värde	Källa
-------	-------

**Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG**

Handelsnamn: FIS VW High Speed 300 T

Artikel-Nr: -

Status: 22.04.2020

Version: 1/sv

Utskriftsdatum: 24.04.2020

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	företagsdata
--	--------------

**LC50 inhalation 1h för damm och dimma [mg/l]****Farliga ämnen**

tetramethylendimethacrylat	
Värde	Källa
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	företagsdata

**Effekt på hud****Farliga ämnen**

portlandcement	
Värde	Källa
Irriterande	företagsdata

tetramethylendimethacrylat				
Värde	Mätmetod	Testarter	Expositionstid	Källa
Inte irriterande.	FDA 1959	Kanin	24 h	företagsdata

2-hydroxipropylmetakrylat		
Värde	Mätmetod	Källa
Ingen hudirritation	OECD TG 404	företagsdata

Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl][(4-methylphenyl)amino]-		
Värde	Mätmetod	Källa
Irriterande	OECD 439	företagsdata

etandiol	
Värde	Källa
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	företagsdata

**Effekt på ögon****Farliga ämnen**

portlandcement	
Värde	Källa
Orsakar allvarliga ögonskador.	företagsdata

tetramethylendimethacrylat			
Värde	Testarter	Expositionstid	Källa
Inte irriterande.	Kanin	24 h	företagsdata

2-hydroxipropylmetakrylat		
Värde	Mätmetod	Källa
irriterande	OECD 405	företagsdata

**Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG**

Handelsnamn: FIS VW High Speed 300 T

Artikel-Nr: -

Status: 22.04.2020

Version: 1/sv

Utskriftsdatum: 24.04.2020

<b>Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-</b>		
Värde	Mätmetod	Källa
Irriterar ögonen.	OECD 405	företagsdata

<b>etandiol</b>	
Värde	Källa
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	företagsdata

**Retning av andningsvägar****Farliga ämnen**

<b>portlandcement</b>	
Värde	Källa
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	företagsdata

<b>tetrametylendimethacrylat</b>			
Värde	Testarter	Expositionstid	Källa
Inte irriterande.	Mus	24 h	företagsdata

**Sensibilisering****Farliga ämnen**

<b>portlandcement</b>	
Värde	Källa
Ingen sensibilisering observerades.	företagsdata

<b>tetrametylendimethacrylat</b>			
Värde	Mätmetod	Testarter	Källa
Hudsensibilisering	OECD 429	Mus	företagsdata

<b>2-hydroxipropylmetakrylat</b>	
Värde	Källa
Hudsensibiliserande	företagsdata

<b>Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-</b>		
Värde	Mätmetod	Källa
Hudsensibiliserande	OECD 429	företagsdata

<b>etandiol</b>	
Värde	Källa
ej sensibiliserande. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	företagsdata

# Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS VW High Speed 300 T

Artikel-Nr: -

Status: 22.04.2020

Version: 1/sv

Utskriftsdatum: 24.04.2020

2-metylisotiazol-3(2H)-on			
Värde	Mätmetod	Testarter	Källa
Hudsensibilisering	OECD 429	Mus	företagsdata

## cancerframkallande effekter

### Farliga ämnen

portlandcement	
Värde	Källa
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	företagsdata

tetramethylendimethacrylat	
Värde	Källa
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	företagsdata

2-hydroxiopropylmetakrylat	
Värde	Källa
Inte tillämpligt.	företagsdata

Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl][(4-methylphenyl)amino]-	
Värde	Källa
Inte tillämpligt.	företagsdata

etandiol	
Värde	Källa
Innehåller ingen beståndsdel listad som carcinogen	företagsdata

## Mutagenitet

### Farliga ämnen

portlandcement	
Värde	Källa
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	företagsdata

tetramethylendimethacrylat	
Värde	Källa
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	företagsdata

2-hydroxiopropylmetakrylat		
Värde	Anmärkingar	Källa
Inte tillämpligt.	OECD 471 (Ames Test) / OECD 476.	företagsdata

# Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS VW High Speed 300 T

Artikel-Nr: -

Status: 22.04.2020

Version: 1/sv

Utskriftsdatum: 24.04.2020

## Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-

Värde	Källa
Inte tillämpligt.	företagsdata

## etandiol

Värde	Källa
Inte tillämpligt.	företagsdata

## Reproduktionstoxicitet

### Farliga ämnen

#### portlandcement

Värde	Källa
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	företagsdata

#### tetramethylendimethacrylat

Värde	Källa
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	företagsdata

#### 2-hydroxipropylmetakrylat

Värde	Anmärkningar	Källa
Inte tillämpligt.	OECD 422	företagsdata

## Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-

Värde	Källa
Inte tillämpligt.	företagsdata

## etandiol

Värde	Källa
Inte tillämpligt.	företagsdata

## Frätande effekt

### Farliga ämnen

#### portlandcement

Värde	Källa
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	företagsdata

#### tetramethylendimethacrylat

Värde	Mätmetod	Testarter	Expositionstid	Källa
Inte irriterande.	FDA 1959	Kanin	24 h	företagsdata

#### 2-hydroxipropylmetakrylat

Värde	Källa

# Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS VW High Speed 300 T

Artikel-Nr: -

Status: 22.04.2020

Version: 1/sv

Utskriftsdatum: 24.04.2020

Inte tillämpligt.	företagsdata
-------------------	--------------

<b>Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-</b>	
<b>Värde</b>	<b>Källa</b>
inga Frätande	företagsdata

<b>etandiol</b>	
<b>Värde</b>	<b>Källa</b>
Inga data tillgängliga	företagsdata

## Specifikt toxicitet på målorgan (engångsexposition) [mg/kg]

### Farliga ämnen

<b>portlandcement</b>	
<b>Specifika verkningar</b>	<b>Källa</b>
Irriterar andningsorganen. (damm)	företagsdata

<b>tetrametylendimethacrylat</b>	
<b>Anmärkningar</b>	<b>Källa</b>
*1)	företagsdata

\*1): Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

<b>2-hydroxipropylmetakrylat</b>	
<b>Anmärkningar</b>	<b>Källa</b>
Inte tillämpligt.	företagsdata

<b>Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-</b>	
<b>Anmärkningar</b>	<b>Källa</b>
Inte tillämpligt.	företagsdata

<b>etandiol</b>	
<b>Anmärkningar</b>	<b>Källa</b>
*1)	företagsdata

\*1): Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Specifikt toxicitet på målorgan (upprepad exposition) [mg/kg]

### Farliga ämnen

<b>portlandcement</b>	
<b>Anmärkningar</b>	<b>Källa</b>
*1)	företagsdata

\*1): Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

<b>tetrametylendimethacrylat</b>	
<b>Anmärkningar</b>	<b>Källa</b>
*1)	företagsdata

\*1): Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

# Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS VW High Speed 300 T

Artikel-Nr: -

Status: 22.04.2020

Version: 1/sv

Utskriftsdatum: 24.04.2020

2-hydroxipropylmetakrylat	
<b>Anmärkningar</b>	<b>Källa</b>
Inte tillämpligt.	företagsdata

Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-	
<b>Anmärkningar</b>	<b>Källa</b>
Inte tillämpligt.	företagsdata

etandiol			
Exponeringsväg	Drabbade organ	Specifika verkningar	Källa
Förtäring	Orsakar njurskador vid förtäring.	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.	företagsdata
Hudkontakt	Kan vid hudkontakt skada njurarna.	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.	företagsdata

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Toxicitet för fisk [mg/l]

Farliga ämnen

portlandcement		
Värde	Testkriterium	Källa
> 100	LC50	företagsdata

tetramethylendimethacrylat						
Värde	Testkriterium	Testarter	Mätmetod	Expositionstid	Anmärkningar	Källa
32,5	LC50:	Leuciscus idus (guldid)	DIN 38412 / del 15	48 h	Analogiskt	företagsdata

2-hydroxipropylmetakrylat					
Värde	Testkriterium	Testarter	Mätmetod	Expositionstid	Källa
493	LC50	Leuciscus idus (guldid)	DIN 38412	48 h	företagsdata

Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-				
Värde	Testkriterium	Mätmetod	Expositionstid	Källa
> 100	LC50	OECD TG 203	96 h	företagsdata

etandiol					
----------	--	--	--	--	--



**Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG**

Handelsnamn: FIS VW High Speed 300 T

Artikel-Nr: -

Status: 22.04.2020

Version: 1/sv

Utskriftsdatum: 24.04.2020

Värde	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Källa
72860	LC50	Pimephales promelas (knölskal-lelöja)	96 h	företagsdata

dibensoylperoxid				
Värde	Testkriterium	Expositionstid	Källa	
0,06	LC50	96 h	företagsdata	

2-metylisotiazol-3(2H)-on					
Värde	Testkriterium	Testarter	Mätmetod	Expositionstid	Källa
30	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	OECD 203	96 h	företagsdata

**Daphniatoxicitet [mg/l]****Farliga ämnen**

portlandcement				
Värde	Testkriterium	Testarter	Källa	
> 100	LC50	Daphnia magna (vattenloppa)	företagsdata	

tetramethylendimethacrylat					
Värde	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Mätmetod	Källa
7,51	EC10	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	48 h	OECD 211	företagsdata

2-hydroxipropylmetakrylat					
Värde	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Mätmetod	Källa
> 130	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	48 h	OECD TG 202	företagsdata

Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-					
Värde	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Mätmetod	Källa
48	EC50	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	48	OECD TG 202	företagsdata

etandiol				
Värde	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Källa
> 100	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	48 h	företagsdata

dibensoylperoxid				
Värde	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Källa
0,11	EC50	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	48 h	företagsdata

2-metylisotiazol-3(2H)-on					
Värde	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Mätmetod	Källa
8,4	EC50	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	48 h	OECD 202	företagsdata

**Toxicitet för alger [mg/l]**

**Farliga ämnen**

portlandcement		
Värde	Testkriterium	Källa
> 100	EC50	företagsdata

tetrametylendimethacrylat					
Värde	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Mätmetod	Källa
9,78	EC50	Desmodesmus subspicatus	72 h	OECD 201	företagsdata

2-hydroxipropylmetakrylat					
Värde	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Mätmetod	Källa
> 97,2	EC50	Selenastrum capricornutum	72 h	OECD TG 201	företagsdata

Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl][(4-methylphenyl)amino]-			
Värde	Testkriterium	Mätmetod	Källa
> 100	EC50	OECD TG 201	företagsdata

etandiol				
Värde	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Källa
> 6500	EC50	Selenastrum capricornutum	96 h	företagsdata

dibensoylperoxid			
Värde	Testkriterium	Expositionstid	Källa
0,06	EC50	72 h	företagsdata

2-metylisotiazol-3(2H)-on					
---------------------------	--	--	--	--	--

**Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG**

Handelsnamn: FIS VW High Speed 300 T

Artikel-Nr: -

Status: 22.04.2020

Version: 1/sv

Utskriftsdatum: 24.04.2020

Värde	Testkriterium	Testarter	Expositions-tid	Mätmetod	Källa
0,79	IC50:	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	OECD 201	företagsdata

**NOEC (fisk) [mg/l]****Farliga ämnen**

tetrametyldimethacrylat	
Värde	Källa
20	företagsdata

etandiol			
Värde	Testkriterium	Testarter	Källa
15380	NOEC	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	företagsdata

2-metylisotiazol-3(2H)-on				
Värde	Testkriterium	Testarter	Mätmetod	Källa
11,9	NOEC	Pimephales promelas (knölskal-lelöja)	OECD 210	företagsdata

**NOEC (daphnie) [mg/l]****Farliga ämnen**

tetrametyldimethacrylat	
Värde	Källa
20	företagsdata

2-hydroxipropylmetakrylat				
Värde	Testkriterium	Testarter	Mätmetod	Källa
24,1	NOEC	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	OECD 202	företagsdata

etandiol			
Värde	Testkriterium	Källa	
8590	NOEC	företagsdata	

2-metylisotiazol-3(2H)-on				
Värde	Testkriterium	Testarter	Mätmetod	Källa
2,75	NOEC	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	OECD 211	företagsdata

**NOEC (alg) [mg/l]****Farliga ämnen**

tetrametyldimethacrylat	
Värde	Källa
20	företagsdata

2-metylisotiazol-3(2H)-on				
Värde	Testkriterium	Testarter	Mätmetod	Källa
0,15	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	företagsdata

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### Biologisk nedbrytbarhet

#### Farliga ämnen

portlandcement	
Värde	Källa
Inte tillämpligt. (oorganisk)	företagsdata

tetramethylendimethacrylat	
Anmärkningar	Källa
*1)	företagsdata

\*1): Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

2-hydroxipropylmetakrylat	
Värde	Källa
Lätt bionedbrytbar.	företagsdata

Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl][(4-methylphenyl)amino]-	
Värde	Källa
Icke lätt nedbrytbar.	företagsdata

etandiol		
Anmärkningar	Värde	Källa
Lätt bionedbrytbar.	90 - 100 %	företagsdata

2-metylisotiazol-3(2H)-on	
Värde	Källa
Lätt bionedbrytbar.	företagsdata

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### Bioackumulering

#### Farliga ämnen

portlandcement	
Värde	Källa
Inte tillämpligt. (oorganisk)	företagsdata

tetramethylendimethacrylat	
Värde	Källa

## Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS VW High Speed 300 T

Artikel-Nr: -

Status: 22.04.2020

Version: 1/sv

Utskriftsdatum: 24.04.2020

P.g.a. fördelningskoefficienten n-Octanol/vatten förväntas ingen anrikning i organismer.	företagsdata
--	--------------

2-hydroxipropylmetakrylat	
Värde	Källa
inga tillgängliga data	företagsdata

Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-		
Värde	Anmärknings	Källa
log Pow 2,17	*1)	företagsdata

\*1): P.g.a. fördelningskoefficienten n-Octanol/vatten förväntas ingen anrikning i organismer.

etandiol	
Värde	Källa
Bioackumulering osannolik.	företagsdata

## 12.4 Rörligheten i jord

### Rörlighet

#### Farliga ämnen

portlandcement	
Värde	Källa
Inte tillämpligt. (oorganisk)	företagsdata

2-hydroxipropylmetakrylat	
Värde	Källa
Inga data tillgängliga	företagsdata

Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-	
Värde	Källa
log Koc: 2,33 (20 °C)	företagsdata

etandiol	
Värde	Källa
Inte tillämpligt.	företagsdata

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### Resultat av bestämning av PBT-egenskaper

#### Farliga ämnen

portlandcement	
Värde	Källa
Inte tillämpligt.	företagsdata

tetrametylendimethacrylat	
---------------------------	--

## Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS VW High Speed 300 T

Artikel-Nr: -

Status: 22.04.2020

Version: 1/sv

Utskriftsdatum: 24.04.2020

Värde	Källa
Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.	företagsdata

2-hydroxipropylmetakrylat	
Värde	Källa
Inte tillämpligt.	företagsdata

Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-	
Värde	Källa
Inte tillämpligt.	företagsdata

etandiol	
Värde	Källa
Inte tillämpligt.	företagsdata

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Töm återstående innehåll.

Tomförpackning: Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

produkt: Kan om lokala bestämmelser så tillåter kastas på soptipp eller brännas i lämplig förbränningsanläggning.

EWC-kod

Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika.

Följande avfallskoder är endast förslag:

Produkt (Murbruk och Härdare)

200127 - Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen

080409 - Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

härdat material och helt pressade patroner

200000 - KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER

## AVSNITT 14: Transportinformation

	Landtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG	Flygtransport ICAO/IATA
14.1 UN-Nr	Ej tillämpligt.	Ej tillämpligt.	Ej tillämpligt.
14.2 Benämning av godset	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IMDG	No dangerous good according to IATA
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.	Ej tillämpligt.	Ej tillämpligt.

## Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS VW High Speed 300 T

Artikel-Nr: -

Status: 22.04.2020

Version: 1/sv

Utskriftsdatum: 24.04.2020

	Landtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG	Flygtransport ICAO/IATA
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.	Ej tillämpligt.	Ej tillämpligt.
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.	Ej tillämpligt.	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning		Non dangerous good	Non dangerous good

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Försiktighetsåtgärder                      Inga särskilda åtgärder behövs

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till        inte tillämplig  
MARPOL och IBC-koden

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Dekorationsfärgsdirektiv                      utan betydelse

Cancerogent farligt ämne enligt        Nej  
appendix II GefStoffV

Hanteringsbegränsningar.                      ingen begränsning

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Säkerhetsbedömning                      En ämnessäkerhetsbedömning genomfördes för den här tillberedningen. Detta säkerhetsdatablad innehåller mer än ett exponeringsscenario i integrerad form. Innehållen från exponeringsscenarierna har tagits med i avsnitten 1.2, 8, 9, 12, 15 och 16 i detta säkerhetsdatablad.

Ytterligare regler                      Säkerhetsdatabladet motsvarar KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse av H-meningar                      H241: Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.  
H301: Giftigt vid förtäring.  
H302: Skadligt vid förtäring.  
H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315: Irriterar huden.  
H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318: Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H330: Dödligt vid inandning.

# Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS VW High Speed 300 T

Artikel-Nr: -

Status: 22.04.2020

Version: 1/sv



Utskriftsdatum: 24.04.2020

## Ordalydelse för faroklasserna

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skin Irrit.: Irriterande på huden  
Eye Dam.: Allvarlig ögonskada  
STOT SE: Specifik organotoxicitet - enstaka exponering  
Skin Sens.: Hudsensibilisering  
Eye Irrit.: Allvarlig ögonirritation  
Acute Tox.: Akut toxicitet  
Aquatic Chronic: Farligt för vattenmiljön  
STOT RE: Specifik organotoxicitet - upprepade exponering  
Aquatic Acute: Farligt för vattenmiljön

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

Klassificering	Utvärdering
Skin Irrit. 2; H315	Beräknad
Eye Dam. 1; H318	Beräknad
Skin Sens. 1; H317	Beräknad

## Rekommenderade begränsningar

Ingen under normal bearbetning. Teknisk anvisning iakttas.