

## Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG

Handelsnavn: FIS VW High Speed 300 T

Artikkel-nr: -

Status: 22.04.2020

Versjon: 1/no

Trykkdato: 24.04.2020

## **AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**

### **1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn FIS VW High Speed 300 T

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

Identifiserte relevante bruksmåter Klebemasse i blandingspatron til forankring av gjengestenger, armeringsjern osv.

Anbefalte begrensninger Ingen under vanlig bearbeidelse. Vær oppmerksom på teknisk registerkort.

### **1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Adresse fischerwerke GmbH & Co. KG  
Klaus-Fischer-Straße 1  
D-72178 Waldachtal  
Telefon: +49(0)7443 12-0  
Faks: +49(0)7443 12-4222  
e-post: info-sdb@fischer.de  
Internett: www.fischer.de

Markedsfører fischer Norge AS  
Oluf Onsumsvei 9  
NO-0680 Oslo  
Telefon: + 47 23242710  
Faks: +4723242711  
e-post: post@fischernorge.no  
Internett:

### **1.4 Nødtelefonnummer**

Nødtelefon Nødtelefonnummer: Telefonnummer til giftinformasjonen: Tlf. 22591300.

## **AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

### **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 Hudirrit. 2; H315 Øyeskad. 1; H318 Sens. Hud 1; H317

## Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG

Handelsnavn: FIS VW High Speed 300 T

Artikkel-nr: -

Status: 22.04.2020

Versjon: 1/no

Trykkdato: 24.04.2020

### 2.2 Merkingselementer

Farepiktogram



GHS05



GHS07

Varselord

Fare

Risikobestemmende komponent(er) for etikettering

portlandsement , tetramethylendimethacrylat , 2-hydroxypropyl methacrylate , dibenzoylperoksid, benzoylperoksid , 2-methylisotiazol-3(2H)-one

H-setning(er)

H315: Irriterer huden.  
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318: Gir alvorlig øyeskade.

P-setning(er)

P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P280: Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P310: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER/en lege.

### 2.3 Andre farer

Helsefare

Det foreligger ingen informasjon.

Særskilte farehenvisninger for mennesker og miljø

Det foreligger ingen informasjon.

Tegn på fare

Det foreligger ingen informasjon.

Farehenvisninger

Det foreligger ingen informasjon.

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

#### Stoffer

Innholdsstoff	CAS-nr.	Klassifisering 1272/2008/EG	Konsentrasjon
portlandsement	CAS-nr.: 65997-15-1 EF-Nr.: 266-043-4 REACH-nr.: Stoffet er ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 [REACH] ikke registreringspliktig.	Hudirrit. 2;H315 Øyeskad. 1; H318 STOT SE 3;H335	10.0 - 25.0 vek%
tetramethylendimethacrylat	CAS-nr.: 2082-81-7 EF-Nr.: 218-218-1 REACH-nr.: 01-2119967415-30	Sens. Hud 1B;H317	10.0 - 25.0 vek%

# Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG

Handelsnavn: FIS VW High Speed 300 T

Artikkel-nr: -

Status: 22.04.2020

Versjon: 1/no

Trykkdato: 24.04.2020

Innholdsstoff	CAS-nr.	Klassifisering 1272/2008/EG	Konsentrasjon
2-hydroxypropyl met-hacrylate	CAS-nr.: 27813-02-1 EF-Nr.: 248-666-3 REACH-nr.: 01-2119490226-37	Sens. Hud 1; H317 Øyeirri. 2; H319	2.5 - 10.0 vek%
Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-	EF-Nr.: 911-490-9 REACH-nr.: 01-2119979579-10	Akutt toks. 4; H302 Øyeskad. 1; H318 Hudirrit. 2; H315 Sens. Hud 1; H317 Akv. kron. 3; H412	< 2.5 vek%
1,2-etandiol, etylenglykol	CAS-nr.: 107-21-1 EF-Nr.: 203-473-3 Indeks-Nr.: 603-027-00-1 REACH-nr.: 01-2119456816-28	Akutt toks. 4; H302 STOT RE 2; H373	< 2.5 vek%
dibenzoylperoksid, benzoylperoksid	CAS-nr.: 94-36-0 EF-Nr.: 202-327-6 Indeks-Nr.: 617-008-00-0 REACH-nr.: 01-2119511472-50	Org. peroks. B; H241 Øyeirri. 2; H319 Sens. Hud 1; H317 Akv. akutt 1; H400 Akv. kron. 1; H410	< 2.5 vek%
2-methylisot-hiazol-3(2H)-one	CAS-nr.: 2682-20-4 EF-Nr.: 220-239-6 Indeks-Nr.: 613-326-00-9 REACH-nr.: 01-2120764690-50	Akutt toks. 3; H301 Akutt toks. 2; H330 Hudets. 1B; H314 Øyeskad. 1; H318 Akv. akutt 1; H400 Akv. kron. 2; H411 Sens. Hud 1A; H317	< 0.01 vek%

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd

Tilsølte klær må fjernes straks.

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

Dersom produktet inhaleres

Sørg for frisk luft.

Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

I tilfelle hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler.

I tilfelle øyekontakt

Fjern kontaktlinser.

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege.

Dersom produktet svelges

Ved svelging skylles munnen med mye vann (dersom personen er ved bevissthet) og medisinsk hjelp søkes umiddelbart.

La vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt).

IKKE framkall brekning.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer

Det foreligger ingen informasjon.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Umiddelbar medisinsk assistanse Ved bevisstløshet: bring personen i stabil liggstilling på siden og kontakt lege.

Spesielle medisinsk behandling Symptomatiske behandling.

## **AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**

### 5.1 Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmiddel sprøytetåke, (vann), Vannsprutestråle, alkoholbestandig skum, kulldioksyd, Slokningspulver

Brannslukningsmiddel som av sikkerhetsmessige grunner ikke må benyttes Full vannstråle

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle utsettelsesfarer som kommer fra selve stoffet eller preparatet, dets forbrenningsprodukter eller utsluppete gasser Ved oppheting og brann utvikles giftig gass. Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr ved brannslukning Ved brann: Ventilasjonuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes. Det er nødvendig å beskytte seg mot umiddelbar hudkontakt ved å bruke kroppsbeskyttelse i tillegg til vanlige arbeidsklær.

Andre opplysninger om brannslukning Dempe (slå ned) gasser/damp/dis med vannstråle. Ikke la slokningsvannet komme i vannavløpet, jordbunn eller vassdrag.

## **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personer For personell som ikke er nødpersonell Forholdsregler ved uforutsatt utslipp: Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8). Fjern tenningskilder. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord. Forhindre utvidelse av området (f.eks. ved inndemming eller oljesperrer).

## Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG

Handelsnavn: FIS VW High Speed 300 T

Artikkel-nr: -

Status: 22.04.2020

Versjon: 1/no

Trykkdato: 24.04.2020

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring La størkne. Må optas mekanisk.  
Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre seksjoner Henvisning til andre avsnitt : 7 / 8 / 13

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg behandling Forsiktig: Under bearbeiding i herdet tilstand produsert støv.  
Emballasjen skal holdes tett lukket.  
Hygieniske forhåndsregler: Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.  
Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Henvisninger for brann- og eksplosjonsvern Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagerrom og beholdere Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.  
Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares tørt.  
Oppbevar i henhold til de lokale bestemmelsene.

Materialer passer ikke for beholdere Oppbevares bare i originalbeholder.

Samlagringsinstruks Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Anbefalt oppbevaringstemperatur +5 - 25 °C

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametrer

#### 1,2-etandiol, etylenglykol

Norge		
Verdi/ppm	Anmerkning	Kilde
25	HT (damp)	Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæ...

Europa						
Langtidsverdi / mg/m <sup>3</sup>	Langtidsverdi / ppm	Korttidsverdi / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsverdi / ppm	Anmerkning	Utstedelsesdato	Kilde
52	20	104	40	Hud	2000/39	EU-OEL

# Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG

Handelsnavn: FIS VW High Speed 300 T

Artikkel-nr: -

Status: 22.04.2020

Versjon: 1/no

Trykkdato: 24.04.2020

## dibenzoylperoksid, benzoylperoksid

### Norge

Verdi / mg/m3	Anmerkning	Kilde
5	A	Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæ...

## 8.2 Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern	Normalt behøves ikke personlig respirasjonsbeskyttelse. Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.
Håndvern	En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk. For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker. Kan frembringe overfølsomhet hos mottagelige personer ved hudkontakt. Unngå kontakt med øynene og hud.
Passende materiale	Vernehansker som retter seg etter EN 374. Butylkautsjuk (butylgummi), CR (polykloroprener, kloroprengummi), NBR (Nitrilgummi), Fluorinert gummi
Upassende materiale	Hansker av PVC eller gummi anbefales ikke.
Materialtykkelse	stemme på bruk og varighet av bruk
Gjennombruddstid	> 120 min
Evaluering	-
Anmerkninger	Vær oppmerksom på informasjonen gitt av produsenten når det gjelder permeabilitet og gjennombruddstider, og for spesielle arbeidsplass tilstander (mekanisk påkjenning, kontaktvarighet).
hint	Skift ut ved tegn på slitasje.
Øyevern	Bruk tettsittende vernebrille ved fare for spruting. Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166
Hud og kroppsbeskyttelse	Klær med lange ermer
Anmerkning	Velg kroppsbeskyttelse I henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.
Generelle beskyttelses- og hygienetiltak	Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Unngå kontakt med hud og øyne. Før pauser og ved arbeidets slutt vaskes hender og ansikt grundig, ta en dusj hvis nødvendig. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Bruk beskyttelses krem før du tar i produktet.
Informasjon om miljøvernforskrifter	Ingen særlige forholdsregler er nødvendig. se avsnitt 6/7
Maskintekniske mål	Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

## **AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

### **9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form	Pasta
Farge	grå
Lukt	karakteristisk
Luktetskel	ikke oppdaget
pH-verdi (min)	Ingen data tilgjengelige
pH-verdi (maks.)	Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt [°C] / Frysepunkt [°C]	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt [°C]	Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt [°C]	> 100
Fordampningshastighet [kg/(s*m <sup>2</sup> )]	Ingen data tilgjengelige
Antennelighet	Ingen data tilgjengelige
Eksplosjonsgrenser [Vol-% ]	
Nedre grenseverdi	Ingen data tilgjengelige
Øvre grenseverdi	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk [kPa]	Ingen data tilgjengelige
Damptetthet	Ingen data tilgjengelige
Tetthet [g/cm <sup>3</sup> ]	1,7 - 1,9
Temperatur	23 °C
Relativ tetthet	Ingen data tilgjengelige
Løselighet	Ingen data tilgjengelige
Vannopløselighet [g/l]	Ingen data tilgjengelige
Løselighet [g/l]	Ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann (log P O/W)	Ingen data tilgjengelige
Automatisk antennelighet	ikke selv-brennende
Dekomponeringstemperatur [°C]	Ingen data tilgjengelige
Dynamisk viskositet [kg/(m*s)]	90 - 150
Temperatur	23 °C
Eksplosive egenskaper	ikke eksplosiv.

Oksidasjon

Nei

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabilitet

Stabil ved bruk av anbefalte forskrifter for lagring og behandling. Flere informasjoner om riktig lagring: se avsnitt 7.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås

Blandingen er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

### 10.5 Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås

Sterke syrer og oksyderende midler

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Økotoksisitet [mg/kg]

Farlige innholdsstoffer

portlandsement			
Verdi	Testkriterium	Anmerkninger	Kilde
> 2000	LD50	litteraturverdi	Bedriftinformasjon

tetramethylendimethacrylat			
Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Kilde
>5000	LD50	Rotte	Bedriftinformasjon

2-hydroxypropyl methacrylate				
Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Anmerkninger	Kilde
> 2000	LD50	rotte	OECD 401 Limit Test.	Bedriftinformasjon



**Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG**

Handelsnavn: FIS VW High Speed 300 T

Artikkel-nr: -

Status: 22.04.2020

Versjon: 1/no

Trykkdato: 24.04.2020

<b>Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-</b>			
Verdi	Testkriterium	Anmerkninger	Kilde
619	LD50	OECD 401	Bedriftinformasjon

<b>1,2-etandiol, etylenglykol</b>				
Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Anmerkninger	Kilde
5840	LD50	Rotte	*1)	Bedriftinformasjon

\*1): Harmonisert (juridisk) klassifisering. Farlig ved svelging.

<b>dibenzoylperoksid, benzoylperoksid</b>			
Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Kilde
> 5000	LD50	rotte	Bedriftinformasjon

<b>2-methylisothiazol-3(2H)-one</b>			
Verdi	Testkriterium	Kilde	
600	LC50	Bedriftinformasjon	

**Dermal toksisitet [mg/kg]**  
**Farlige innholdsstoffer**

<b>portlandsement</b>				
Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Anmerkninger	Kilde
> 2000	LD50	kanin	Limit test 2000 mg / kg	Bedriftinformasjon

<b>tetrametyldimethacrylat</b>			
Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Kilde
>3000	LD50	Kanin	Bedriftinformasjon

<b>2-hydroxypropyl methacrylate</b>			
Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Kilde
> 5000	LD50	kanin	Bedriftinformasjon

<b>Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-</b>			
Verdi	Testkriterium	Kilde	
> 2000	LD50	Bedriftinformasjon	

<b>1,2-etandiol, etylenglykol</b>			
Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Kilde
> 3500	LD50	kanin	Bedriftinformasjon

<b>2-methylisothiazol-3(2H)-one</b>			
Verdi	Testkriterium	Kilde	
> 5000	LD50	Bedriftinformasjon	

**Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG**

Handelsnavn: FIS VW High Speed 300 T

Artikkel-nr: -

Status: 22.04.2020

Versjon: 1/no

Trykkdato: 24.04.2020

**Inhalativ toksisitet [mg/l]****Farlige innholdsstoffer**

<b>portlandsement</b>				
<b>Verdi</b>	<b>Testkriterium</b>	<b>Prøvesorter</b>	<b>Anmerkning</b>	<b>Kilde</b>
> 5	LC50	rotte	Grenseprøve 5 g/m <sup>3</sup>	Bedriftinformasjon

<b>tetramethylendimethacrylat</b>	
<b>Verdi</b>	<b>Kilde</b>
På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.	Bedriftinformasjon

<b>2-hydroxypropyl methacrylate</b>	
<b>Verdi</b>	<b>Kilde</b>
Ingen data tilgjengelige	Bedriftinformasjon

<b>Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-</b>	
<b>Verdi</b>	<b>Kilde</b>
Ingen data tilgjengelige	Bedriftinformasjon

<b>1,2-etandiol, etylenglykol</b>				
<b>Verdi</b>	<b>Testkriterium</b>	<b>Prøvesorter</b>	<b>Eksponeringstid</b>	<b>Kilde</b>
> 5	LC50	rotte	4 h	Bedriftinformasjon

<b>dibenzoylperoksid, benzoylperoksid</b>			
<b>Verdi</b>	<b>Testkriterium</b>	<b>Prøvesorter</b>	<b>Kilde</b>
> 24300	LC50	rotte	Bedriftinformasjon

**LC50 Inhalering 1t av gasser [ppmV]****Farlige innholdsstoffer**

<b>tetramethylendimethacrylat</b>	
<b>Verdi</b>	<b>Kilde</b>
På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.	Bedriftinformasjon

**LC50 Inhalering 4t av gasser [ppmV]****Farlige innholdsstoffer**

<b>tetramethylendimethacrylat</b>	
<b>Verdi</b>	<b>Kilde</b>
På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.	Bedriftinformasjon

**LC50 Inhalering 1t av damp [mg/l]****Farlige innholdsstoffer**

**Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG**

Handelsnavn: FIS VW High Speed 300 T

Artikkel-nr: -

Status: 22.04.2020

Versjon: 1/no

Trykkdato: 24.04.2020

<b>tetramethylendimethacrylat</b>	
<b>Verdi</b>	<b>Kilde</b>
På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.	Bedriftinformasjon

**LC50 Inhalering 4t av damp [mg/l]****Farlige innholdsstoffer**

<b>tetramethylendimethacrylat</b>	
<b>Verdi</b>	<b>Kilde</b>
På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.	Bedriftinformasjon

**LC50 Inhalering 4t av støv og tåke [mg/l]****Farlige innholdsstoffer**

<b>tetramethylendimethacrylat</b>	
<b>Verdi</b>	<b>Kilde</b>
På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.	Bedriftinformasjon

**LC50 Inhalering 1t av støv og tåke [mg/l]****Farlige innholdsstoffer**

<b>tetramethylendimethacrylat</b>	
<b>Verdi</b>	<b>Kilde</b>
På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.	Bedriftinformasjon

**Irriterende virkning på huden****Farlige innholdsstoffer**

<b>portlandsement</b>	
<b>Verdi</b>	<b>Kilde</b>
Irriterende	Bedriftinformasjon

<b>tetramethylendimethacrylat</b>				
<b>Verdi</b>	<b>Målemetode</b>	<b>Prøvesorter</b>	<b>Eksponeringstid</b>	<b>Kilde</b>
Ikke irriterende.	FDA 1959	Kanin	24 h	Bedriftinformasjon

<b>2-hydroxypropyl methacrylate</b>		
<b>Verdi</b>	<b>Målemetode</b>	<b>Kilde</b>
Ingen hudirritasjon	OECD TG 404	Bedriftinformasjon

<b>Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-</b>		
<b>Verdi</b>	<b>Målemetode</b>	<b>Kilde</b>
Irriterende	OECD 439	Bedriftinformasjon

<b>1,2-etandiol, etylenglykol</b>	
<b>Verdi</b>	<b>Kilde</b>

# Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG

Handelsnavn: FIS VW High Speed 300 T

Artikkel-nr: -

Status: 22.04.2020

Versjon: 1/no

Trykkdato: 24.04.2020

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Bedriftinformasjon

## Irritasjonsvirkning på øye

### Farlige innholdsstoffer

#### portlandsement

Verdi	Kilde
Gir alvorlig øyeskade.	Bedriftinformasjon

#### tetramethylendimethacrylat

Verdi	Prøvesorter	Eksponeeringstid	Kilde
Ikke irriterende.	Kanin	24 h	Bedriftinformasjon

#### 2-hydroxypropyl methacrylate

Verdi	Målemetode	Kilde
irriterende	OECD 405	Bedriftinformasjon

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

Verdi	Målemetode	Kilde
Irriterer øynene.	OECD 405	Bedriftinformasjon

#### 1,2-etandiol, etylenglykol

Verdi	Kilde
På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.	Bedriftinformasjon

## Irritasjon av luftveiene

### Farlige innholdsstoffer

#### portlandsement

Verdi	Kilde
På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.	Bedriftinformasjon

#### tetramethylendimethacrylat

Verdi	Prøvesorter	Eksponeeringstid	Kilde
Ikke irriterende.	Mus	24 h	Bedriftinformasjon

## Sensibilisering

### Farlige innholdsstoffer

#### portlandsement

Verdi	Kilde
Ingen sensitivitetsreaksjon ble observert.	Bedriftinformasjon

#### tetramethylendimethacrylat

Verdi	Målemetode	Prøvesorter	Kilde
Hudsensibilisering	OECD 429	Mus	Bedriftinformasjon

**Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG**

Handelsnavn: FIS VW High Speed 300 T

Artikkel-nr: -

Status: 22.04.2020

Versjon: 1/no

Trykkdato: 24.04.2020

<b>2-hydroxypropyl methacrylate</b>	
Verdi	Kilde
Hudsensibilisator	Bedriftinformasjon

<b>Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-</b>		
Verdi	Målemetode	Kilde
Hudsensibilisator	OECD 429	Bedriftinformasjon

<b>1,2-etandiol, etylenglykol</b>	
Verdi	Kilde
ikke sensibiliserende. På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.	Bedriftinformasjon

<b>2-methylisothiazol-3(2H)-one</b>			
Verdi	Målemetode	Prøvesorter	Kilde
Hudsensibilisering	OECD 429	Mus	Bedriftinformasjon

**Kreftfremkallende påvirkninger****Farlige innholdsstoffer**

<b>portlandsement</b>	
Verdi	Kilde
På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.	Bedriftinformasjon

<b>tetramethylendimethacrylat</b>	
Verdi	Kilde
På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.	Bedriftinformasjon

<b>2-hydroxypropyl methacrylate</b>	
Verdi	Kilde
Ikke anvendbar.	Bedriftinformasjon

<b>Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-</b>	
Verdi	Kilde
Ikke anvendbar.	Bedriftinformasjon

<b>1,2-etandiol, etylenglykol</b>	
Verdi	Kilde
Inneholder ingen ingredienser oppført på liste som kreftfremkallende	Bedriftinformasjon

**Mutagenitet****Farlige innholdsstoffer**

**Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG**

Handelsnavn: FIS VW High Speed 300 T

Artikkel-nr: -

Status: 22.04.2020

Versjon: 1/no

Trykkdato: 24.04.2020

<b>portlandsement</b>	
<b>Verdi</b>	<b>Kilde</b>
På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.	Bedriftinformasjon

<b>tetramethylendimethacrylat</b>	
<b>Verdi</b>	<b>Kilde</b>
På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.	Bedriftinformasjon

<b>2-hydroxypropyl methacrylate</b>		
<b>Verdi</b>	<b>Anmerkninger</b>	<b>Kilde</b>
Ikke anvendbar.	OECD 471 (Ames Test) / OECD 476.	Bedriftinformasjon

<b>Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-</b>	
<b>Verdi</b>	<b>Kilde</b>
Ikke anvendbar.	Bedriftinformasjon

<b>1,2-etandiol, etylenglykol</b>	
<b>Verdi</b>	<b>Kilde</b>
Ikke anvendbar.	Bedriftinformasjon

**Reproduksjonstoksisitet**  
**Farlige innholdsstoffer**

<b>portlandsement</b>	
<b>Verdi</b>	<b>Kilde</b>
På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.	Bedriftinformasjon

<b>tetramethylendimethacrylat</b>	
<b>Verdi</b>	<b>Kilde</b>
På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.	Bedriftinformasjon

<b>2-hydroxypropyl methacrylate</b>		
<b>Verdi</b>	<b>Anmerkninger</b>	<b>Kilde</b>
Ikke anvendbar.	OECD 422	Bedriftinformasjon

<b>Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-</b>	
<b>Verdi</b>	<b>Kilde</b>
Ikke anvendbar.	Bedriftinformasjon

<b>1,2-etandiol, etylenglykol</b>	
<b>Verdi</b>	<b>Kilde</b>
Ikke anvendbar.	Bedriftinformasjon

**Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG**

Handelsnavn: FIS VW High Speed 300 T

Artikkel-nr: -

Status: 22.04.2020

Versjon: 1/no

Trykkdato: 24.04.2020

**Etsende virkning****Farlige innholdsstoffer**

<b>portlandsement</b>	
<b>Verdi</b>	<b>Kilde</b>
På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.	Bedriftinformasjon

<b>tetramethylendimethacrylat</b>				
<b>Verdi</b>	<b>Målemetode</b>	<b>Prøvesorter</b>	<b>Eksponeringstid</b>	<b>Kilde</b>
Ikke irriterende.	FDA 1959	Kanin	24 h	Bedriftinformasjon

<b>2-hydroxypropyl methacrylate</b>	
<b>Verdi</b>	<b>Kilde</b>
Ikke anvendbar.	Bedriftinformasjon

<b>Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-</b>	
<b>Verdi</b>	<b>Kilde</b>
none Etsende	Bedriftinformasjon

<b>1,2-etandiol, etylenglykol</b>	
<b>Verdi</b>	<b>Kilde</b>
Ingen data tilgjengelige	Bedriftinformasjon

**Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering) [mg/kg]****Farlige innholdsstoffer**

<b>portlandsement</b>	
<b>Spesifikke virkninger</b>	<b>Kilde</b>
Irriterer luftveiene. (støv)	Bedriftinformasjon

<b>tetramethylendimethacrylat</b>	
<b>Anmerkninger</b>	<b>Kilde</b>
*1)	Bedriftinformasjon

\*1): På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

<b>2-hydroxypropyl methacrylate</b>	
<b>Anmerkninger</b>	<b>Kilde</b>
Ikke anvendbar.	Bedriftinformasjon

<b>Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-</b>	
<b>Anmerkninger</b>	<b>Kilde</b>
Ikke anvendbar.	Bedriftinformasjon

<b>1,2-etandiol, etylenglykol</b>
-----------------------------------

# Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG

Handelsnavn: FIS VW High Speed 300 T

Artikkel-nr: -

Status: 22.04.2020

Versjon: 1/no

Trykkdato: 24.04.2020

Anmerkninger	Kilde
*1)	Bedriftinformasjon

\*1): På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering) [mg/kg]

### Farlige innholdsstoffer

portlandsement	
Anmerkninger	Kilde
*1)	Bedriftinformasjon

\*1): På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

tetramethylendimethacrylat	
Anmerkninger	Kilde
*1)	Bedriftinformasjon

\*1): På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

2-hydroxypropyl methacrylate	
Anmerkninger	Kilde
Ikke anvendbar.	Bedriftinformasjon

Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-	
Anmerkninger	Kilde
Ikke anvendbar.	Bedriftinformasjon

1,2-etandiol, etylenglykol			
Opptagelsesmåte	Rammede organer	Spesifikke virkninger	Kilde
Svelging	Skader nyrene ved svelging.	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.	Bedriftinformasjon
Hudkontakt	Kan ved hudkontakt skade leveren.	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.	Bedriftinformasjon

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Giftighet for fisk [mg/l]

##### Farlige innholdsstoffer

portlandsement		
Verdi	Testkriterium	Kilde
> 100	LC50	Bedriftinformasjon

tetramethylendimethacrylat						
Verdi	Testkriterium	Prøvesor-ter	Måleme-tode	Ekspone-ringstid	Anmerk-ninger	Kilde



**Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG**

Handelsnavn: FIS VW High Speed 300 T

Artikkel-nr: -

Status: 22.04.2020

Versjon: 1/no

Trykkdato: 24.04.2020

32,5	LC50:	Leuciscus idus (Golden orfe)	DIN 38412 / del 15	48 h	Analogis- utning	Bedriftin- formasjon
------	-------	------------------------------	--------------------	------	---------------------	-------------------------

**2-hydroxypropyl methacrylate**

Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Målemetode	Ekspone- ringstid	Kilde
493	LC50	Leuciscus idus (Golden orfe)	DIN 38412	48 h	Bedriftinfor- masjon

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

Verdi	Testkriterium	Målemetode	Eksponerings- tid	Kilde
> 100	LC50	OECD TG 203	96 h	Bedriftinforma- sjon

**1,2-etandiol, etylenglykol**

Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Eksponerings- tid	Kilde
72860	LC50	Pimephales promelas (stør- hodet ørekyte)	96 h	Bedriftinforma- sjon

**dibenzoylperoksid, benzoylperoksid**

Verdi	Testkriterium	Eksponerings- tid	Kilde
0,06	LC50	96 h	Bedriftinforma- sjon

**2-methylisothiazol-3(2H)-one**

Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Målemetode	Ekspone- ringstid	Kilde
30	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regnbueør- ret)	OECD 203	96 h	Bedriftinfor- masjon

**Giftighet for dafnia [mg/l]****Farlige innholdsstoffer****portlandsement**

Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Kilde
> 100	LC50	Daphnia magna	Bedriftinforma- sjon

**tetrametyldimethacrylat**

Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Ekspone- ringstid	Målemetode	Kilde
7,51	EC10	Daphnia magna (stor vannloppe)	48 h	OECD 211	Bedriftinfor- masjon

**2-hydroxypropyl methacrylate**

**Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG**

Handelsnavn: FIS VW High Speed 300 T

Artikkel-nr: -

Status: 22.04.2020

Versjon: 1/no

Trykkdato: 24.04.2020

Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Ekspone- ringstid	Målemeto- de	Kilde
> 130	EC50	Daphnia magna	48 h	OECD TG 202	Bedriftinformasjon

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

Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Ekspone- ringstid	Målemeto- de	Kilde
48	EC50	Daphnia magna (stor vannloppe)	48	OECD TG 202	Bedriftinformasjon

**1,2-etandiol, etylenglykol**

Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Ekspone- ringstid	Kilde
> 100	EC50	Daphnia magna	48 h	Bedriftinformasjon

**dibenzoylperoksid, benzoylperoksid**

Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Ekspone- ringstid	Kilde
0,11	EC50	Daphnia magna (stor vannloppe)	48 h	Bedriftinformasjon

**2-methylisothiazol-3(2H)-one**

Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Ekspone- ringstid	Målemeto- de	Kilde
8,4	EC50	Daphnia magna (stor vannloppe)	48 h	OECD 202	Bedriftinformasjon

**Giftighet for alger [mg/l]****Farlige innholdsstoffer****portlandsement**

Verdi	Testkriterium	Kilde
> 100	EC50	Bedriftinformasjon

**tetramethylendimethacrylat**

Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Ekspone- ringstid	Målemeto- de	Kilde
9,78	EC50	Desmodesmus subspicatus	72 h	OECD 201	Bedriftinformasjon

**2-hydroxypropyl methacrylate**

Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Ekspone- ringstid	Målemeto- de	Kilde
> 97,2	EC50	Selenastrum capricornutum	72 h	OECD TG 201	Bedriftinformasjon

**Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG**

Handelsnavn: FIS VW High Speed 300 T

Artikkel-nr: -

Status: 22.04.2020

Versjon: 1/no

Trykkdato: 24.04.2020

<b>Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-</b>			
<b>Verdi</b>	<b>Testkriterium</b>	<b>Målemetode</b>	<b>Kilde</b>
> 100	EC50	OECD TG 201	Bedriftinformasjon

<b>1,2-etandiol, etylenglykol</b>				
<b>Verdi</b>	<b>Testkriterium</b>	<b>Prøvesorter</b>	<b>Eksponeringstid</b>	<b>Kilde</b>
> 6500	EC50	Selenastrum capricornutum	96 h	Bedriftinformasjon

<b>dibenzoylperoksid, benzoylperoksid</b>			
<b>Verdi</b>	<b>Testkriterium</b>	<b>Eksponeringstid</b>	<b>Kilde</b>
0,06	EC50	72 h	Bedriftinformasjon

<b>2-methylisothiazol-3(2H)-one</b>					
<b>Verdi</b>	<b>Testkriterium</b>	<b>Prøvesorter</b>	<b>Eksponeringstid</b>	<b>Målemetode</b>	<b>Kilde</b>
0,79	IC50:	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	OECD 201	Bedriftinformasjon

**NOEC (fisk) [mg/l]****Farlige innholdsstoffer**

<b>tetramethylendimethacrylat</b>	
<b>Verdi</b>	<b>Kilde</b>
20	Bedriftinformasjon

<b>1,2-etandiol, etylenglykol</b>			
<b>Verdi</b>	<b>Testkriterium</b>	<b>Prøvesorter</b>	<b>Kilde</b>
15380	NOEC	Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)	Bedriftinformasjon

<b>2-methylisothiazol-3(2H)-one</b>				
<b>Verdi</b>	<b>Testkriterium</b>	<b>Prøvesorter</b>	<b>Målemetode</b>	<b>Kilde</b>
11,9	NOEC	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)	OECD 210	Bedriftinformasjon

**NOEC (dafnie) [mg/l]****Farlige innholdsstoffer**

<b>tetramethylendimethacrylat</b>	
<b>Verdi</b>	<b>Kilde</b>
20	Bedriftinformasjon

<b>2-hydroxypropyl methacrylate</b>				
<b>Verdi</b>	<b>Testkriterium</b>	<b>Prøvesorter</b>	<b>Målemetode</b>	<b>Kilde</b>

**Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG**

Handelsnavn: FIS VW High Speed 300 T

Artikkel-nr: -

Status: 22.04.2020

Versjon: 1/no

Trykkdato: 24.04.2020

24,1	NOEC	Daphnia magna (stor vannloppe)	OECD 202	Bedriftinformasjon
------	------	-----------------------------------	----------	--------------------

1,2-etandiol, etylenglykol		
Verdi	Testkriterium	Kilde
8590	NOEC	Bedriftinformasjon

2-methylisothiazol-3(2H)-one				
Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Målemetode	Kilde
2,75	NOEC	Daphnia magna (stor vannloppe)	OECD 211	Bedriftinformasjon

**NOEC (alge) [mg/l]****Farlige innholdsstoffer**

tetramethylendimethacrylat	
Verdi	Kilde
20	Bedriftinformasjon

2-methylisothiazol-3(2H)-one				
Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Målemetode	Kilde
0,15	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	Bedriftinformasjon

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet****Biologisk nedbrytbarhet****Farlige innholdsstoffer**

portlandsement	
Verdi	Kilde
Ikke anvendbar. (uorganisk)	Bedriftinformasjon

tetramethylendimethacrylat	
Anmerkninger	Kilde
Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).	Bedriftinformasjon

2-hydroxypropyl methacrylate	
Verdi	Kilde
Lett bionedbrytbar.	Bedriftinformasjon

Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-	
Verdi	Kilde
Ikke klart bionedbrytbar.	Bedriftinformasjon

1,2-etandiol, etylenglykol		
Anmerkninger	Verdi	Kilde
Lett bionedbrytbar.	90 - 100 %	Bedriftinformasjon

## Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG

Handelsnavn: FIS VW High Speed 300 T

Artikkel-nr: -

Status: 22.04.2020

Versjon: 1/no

Trykkdato: 24.04.2020

2-methylisothiazol-3(2H)-one	
Verdi	Kilde
Lett bionedbrytbart.	Bedriftinformasjon

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Bioakkumulasjon

##### Farlige innholdsstoffer

portlandsement	
Verdi	Kilde
Ikke anvendbar. (uorganisk)	Bedriftinformasjon

tetramethylendimethacrylat	
Verdi	Kilde
På grunn av fordelingskoeffisienten n-oktanol/vann er en nevneverdig anrikning i organismer ikke å forvente.	Bedriftinformasjon

2-hydroxypropyl methacrylate	
Verdi	Kilde
ingen data tilgjengelig	Bedriftinformasjon

Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylphenyl)amino]-		
Verdi	Anmerkninger	Kilde
log Pow 2,17	*1)	Bedriftinformasjon

\*1): På grunn av fordelingskoeffisienten n-oktanol/vann er en nevneverdig anrikning i organismer ikke å forvente.

1,2-etandiol, etylenglykol	
Verdi	Kilde
Bioakkumulering er lite sannsynlig.	Bedriftinformasjon

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Mobilitet

##### Farlige innholdsstoffer

portlandsement	
Verdi	Kilde
Ikke anvendbar. (uorganisk)	Bedriftinformasjon

2-hydroxypropyl methacrylate	
Verdi	Kilde
Ingen data tilgjengelige	Bedriftinformasjon

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

## Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG

Handelsnavn: FIS VW High Speed 300 T

Artikkel-nr: -

Status: 22.04.2020

Versjon: 1/no

Trykkdato: 24.04.2020

Verdi	Kilde
log Koc: 2,33 (20 °C)	Bedriftinformasjon

1,2-etandiol, etylenglykol	
Verdi	Kilde
Ikke anvendbar.	Bedriftinformasjon

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### Resultat av formidling av PBT-egenskapene

##### Farlige innholdsstoffer

portlandsement	
Verdi	Kilde
Ikke anvendbar.	Bedriftinformasjon

tetramethylendimethacrylat	
Verdi	Kilde
Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.	Bedriftinformasjon

2-hydroxypropyl methacrylate	
Verdi	Kilde
Ikke anvendbar.	Bedriftinformasjon

Reaction mass of 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol and Ethanol 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-(4-methylphenyl)amino]-	
Verdi	Kilde
Ikke anvendbar.	Bedriftinformasjon

1,2-etandiol, etylenglykol	
Verdi	Kilde
Ikke anvendbar.	Bedriftinformasjon

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Fjerning av kjemikalieavfall

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Tøm ut resterende innhold.

Tom emballasje: Resirkulering er å foretrekke fremfor deponering eller forbrenning.

produkt: Kan kastes som fast avfall eller brennes i egnet utrusting avhengig av lokale forskrifter.

## Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG

Handelsnavn: FIS VW High Speed 300 T

Artikkel-nr: -

Status: 22.04.2020

Versjon: 1/no

Trykkdato: 24.04.2020

Avfallsavhendings nr.

I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produktspesifikke men anvendesspesifikke.

De følgende avfallskodene er kun forslag:

Produkt (Mørtel og Herder)

200127 - maling, trykkfarger, klebemidler og harpikser som inneholder farlige stoffer

080409 - avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

herdet materiale og helt presset patroner

200000 - Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner

### **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

	Land transport ADR/RID	Skipstransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
14.1 FN-nummer	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.
14.2 Teknisk betegnelse	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IMDG	No dangerous good according to IATA
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.
14.4 Emballasjegruppe	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.
14.5 Miljøfarer	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.
14.2 FN-forsendelsesnavn		Non dangerous good	Non dangerous good

#### **14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Forholdregler

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

#### **14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Bulktransport i henhold til Annex ikke anvendelig

II av MARPOL og IBC-Code

### **AVSNITT 15: Opplysninger om Bestemmelser**

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

Decopaint-direktiv

uten betydning

Kreftfremmende farlig stoff iht. til-  
legg II i tysk forordning om farlige  
stoffer (GefStoffV)

Nei

Aktivitetssinnskrenkning.

ingen begrensning

#### **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Sikkerhetsbedømmelse

en stoffsikkerhetsbedømmelse ble gjennomført for denne tilberedningen.

Dette sikkerhetsdatabladet inneholder et eksponeringsscenario i integrert form. Eksponeringsscenarienes innhold går frem av avsnittene 1.2, 8, 9, 12, 15 og 16.

**Tilleggsbestemmelser**

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Ordlyd i H-setningene**

H241: Branneller eksplosjonsfarlig ved oppvarming.  
H301: Giftig ved svelging.  
H302: Farlig ved svelging.  
H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H315: Irriterer huden.  
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318: Gir alvorlig øyeskade.  
H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H330: Dødelig ved innånding.  
H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H400: Meget giftig for liv i vann.  
H411: Giftig for vannorganismer med langsiktig virkning.  
H412: Skadelig for vannorganismer med langsiktig virkning.

**Ordlyd på fareklassene**

STOT SE: Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)  
STOT RE: Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering)

klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klassifisering	Evaluering
Skin Irrit. 2; H315	beregnet
Eye Dam. 1; H318	beregnet
Skin Sens. 1; H317	beregnet

**Anbefalte begrensninger**

Ingen under vanlig bearbeidelse. Vær oppmerksom på teknisk registerkort.