

Produktnavn:	FIS V 360 S	Side:	1/12
Erstatter dato:	2014-11-12	Revision:	2015-12-15
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/14.0

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

Produktnavn: FIS V 360 S

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

Anvendelse: Klæbemasse i blandingspatron til forankring af gevindstænger, armeringsjern m.v.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet: SDS_info@dhigroup.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: Giftlinjen: 82 12 12 12.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	FIS V 360 S	Side:	2/12
Erstatter dato:	2014-11-12	Revision:	2015-12-15
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/14.0

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

KOMPONENT A: Produktet er klassificeret: Skin Irrit. 2;H315 -Skin Sens. 1;H317 - Eye Dam. 1;H318
KOMPONENT B: Produktet er klassificeret: Skin Irrit. 2;H315 - Skin Sens. 1;H317 - Aquatic Chronic 2;H411

2.2. Mærkningselementer

KOMPONENT A:



Fare

Indeholder: Portlandcement, Tetramethylendimethacrylat, 2-Hydroxypropylmethacrylat

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

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

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

KOMPONENT B:



Advarsel

Indeholder: Dibenzoylperoxid

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

2.3. Andre farer

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

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: FIS V 360 S
Erstatter dato: 2014-11-12
Produktnr.:

Side: 3/12
Revision: 2015-12-15
SDS-ID: DK-DA/14.0

3.2. Blandinger

KOMPONENT A: Indeholder: methacrylater, fyldstoffer og cement.

KOMPONENT B: Indeholder: Dibenzoylperoxid og fyldstoffer.

KOMPONENT A:

CLP:

%:	CAS-nr.:	EF nr.:	REACH Reg.nr.:	Kemisk navn:	Fareklassificering:	Anm.:
30-60	14808-60-7	238-878-4	-	Kvarts	-	#
10-<20	65997-15-1	266-043-4	-	Portlandcement	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335	
1-5	27813-02-1	248-666-3	-	2-Hydroxypropylmethacrylat	Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319	
1-5	2082-81-7	218-218-1	-	Tetramethylendimethacrylat	Skin Sens. 1;H317	
0,1-<1	-	911-490-9	-	Reaktionsmasse af 2,2'-[4- - methylphenyl]imino]bisethano l og Ethanol 2-[[2- (hydroxyethoxy)ethyl]](4- methylphenyl)amino]-	Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412	

KOMPONENT B:

CLP:

%:	CAS-nr.:	EF nr.:	REACH Reg.nr.:	Kemisk navn:	Fareklassificering:	Anm.:
30-60	14808-60-7	238-878-4	-	Kvarts	-	#
10-<20	94-36-0	202-327-6	01-2119511472- 50-	Dibenzoylperoxid	Org. Perox. B;H241 Eye Irrit. 2;H319 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400	

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

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

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	FIS V 360 S	Side:	4/12
Erstatter dato:	2014-11-12	Revision:	2015-12-15
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/14.0

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

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

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<u>Symptomer/virkninger:</u>	Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer.
------------------------------	--

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

<u>Lægehjælp/behandling:</u>	Behandles symptomatisk.
------------------------------	-------------------------

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

<u>Slukningsmidler:</u>	Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre eller pulver. Ved brandslukning må ikke anvendes vand. Emballager, der udsættes for varme, nedkøles med vand og fjernes fra brandstedet, hvis det kan ske uden risiko.
-------------------------	---

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

<u>Særlige farer:</u>	Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.
-----------------------	--

5.3. Anvisninger for brandmandskab

<u>Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel:</u>	Valg af åndedrætsværn ved brand: Følg virksomhedens generelle forholdsregler.
--	---

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

<u>Personlige sikkerhedsforanstaltninger:</u>	Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne. Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt. Ventiler godt. Følg forholdsreglerne nævnt i dette sikkerhedsdatablad.
---	---

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

<u>Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:</u>	Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.
---	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

<u>Metoder til oprydning:</u>	Fjern enhver antændelseskilde. Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ubrændbart materiale. Spild og forurenede materialer opsamles og fjernes fra arbejdsstedet så hurtigt som muligt og anbringes i en egnet beholder med angivelse af indholdet.
-------------------------------	---

6.4. Henvisning til andre punkter

<u>Referencer:</u>	Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.
--------------------	--

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	FIS V 360 S	Side:	5/12
Erstatter dato:	2014-11-12	Revision:	2015-12-15
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/14.0

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Håndtering: Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne. Følg god kemikaliehygiejne. Omhyggelig personlig hygiejne er nødvendig. Vask hænder og tilsmudsede områder med vand og sæbe, inden arbejdsstedet forlades. Skift tilsmudset tøj.
- Tekniske forholdsregler: Brug arbejdsmetoder som minimerer kontakt. Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Følg sikkerhedsforskrifterne i Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser) samt bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter.
- Tekniske foranstaltninger: Førstehjælpsudstyr inkl. øjenskylleflaske skal forefindes på arbejdsstedet. Det anbefales, at der er adgang til håndvask med tilhørende sæbe, renscreme, beskyttelsescreme og fed creme.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Ingen særlige krav.
- Opbevaringsbetingelser: Opbevares i tætlukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares adskilt fra andre kemikalier (brandnærende). Beskyt mod direkte sollys.

7.3. Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser: Ikke relevant.
-

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: FIS V 360 S Side: 6/12
Erstatter dato: 2014-11-12 Revision: 2015-12-15
Produktnr.: SDS-ID: DK-DA/14.0

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Kodenummer: KOMPONENT A: 0-5 (1993)
KOMPONENT B: 00-4 (1993)
BRUGSKLAR BLANDING: 0-5 (1993)

8.1. Kontrolparametre

KOMPONENT A:

Grænseværdier:

<u>CAS-nr.:</u>	<u>Kemisk navn:</u>	<u>Som:</u>	<u>Grænseværdier:</u>	<u>Type:</u>	<u>Anm.:</u>	<u>Referencer:</u>
14808-60-7	Kvarts, respirabel	-	0.1 mg/m ³	-	K	AT
14808-60-7	Kvarts, total	-	0.3 mg/m ³	-	-	AT
-	Mineralsk støv, inert, respirabel	-	5 mg/m ³	-	-	AT
-	Mineralsk støv, inert	-	10 mg/m ³	-	-	AT

KOMPONENT B:

Grænseværdier:

<u>CAS-nr.:</u>	<u>Kemisk navn:</u>	<u>Som:</u>	<u>Grænseværdier:</u>	<u>Type:</u>	<u>Anm.:</u>	<u>Referencer:</u>
14808-60-7	Kvarts, respirabel	-	0.1 mg/m ³	-	K	AT
94-36-0	Benzoylperoxid	-	5 mg/m ³	-	-	AT
14808-60-7	Kvarts, total	-	0.3 mg/m ³	-	-	AT

Anm.: K: Kræftfremkaldende. Ikke relevant på grund af produktets form.

8.2. Eksponeringskontrol

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

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

Åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation og ved kortvarigt arbejde kan egnet åndedrætsværn anvendes.

Håndbeskyttelse: Brug beskyttelseshandsker. Beskyttelseshandsker af butylgummi anbefales. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskelieferandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet. Ved tegn på slid skal handskerne udskiftes.

Øjenbeskyttelse: Ved arbejde med limpistol eller limtube kan der arbejdes uden ansigtsskærm eller hætte.
Ved anden påføringsmetode eller i tilfælde af stænk: Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm skal anvendes.

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

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

Miljøeksponeringskontrol: Ikke kendt.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	FIS V 360 S	Side:	7/12
Erstatter dato:	2014-11-12	Revision:	2015-12-15
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/14.0

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende: KOMPONENT A: lysegrå pasta
KOMPONENT B: sort pasta

Lugt: KOMPONENT A OG B: karakteristisk

Flammepunkt: KOMPONENT A OG B: > 100°C

Relativ massefylde: KOMPONENT A: 1,7 - 1,8 g/cm³ (20°C)
KOMPONENT B: 1,6 - 1,65 g/cm³ (20°C)

Opløselighed: KOMPONENT A OG B: delvist blandbar med vand

Viskositet: KOMPONENT A: Dynamisk viskositet: 120 - 160 Pa·s (20°C)
KOMPONENT B: Dynamisk viskositet: 100 - 160 Pa·s (20°C)

Oxiderende egenskaber: KOMPONENT B: Brandnære

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ikke kendt.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ingen kendte.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

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

10.4. Forhold, der skal undgås

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

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Brændbare stoffer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen ved normale forhold.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Hvor intet andet er anført, refererer oplysningerne i dette punkt til både komponent A og B.

Akut Toksicitet (Oral): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut Toksicitet (Dermal): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut Toksicitet (Inhalation): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation: Forårsager hudirritation.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	FIS V 360 S	Side:	8/12
Erstatter dato:	2014-11-12	Revision:	2015-12-15
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/14.0

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: KOMPONENT A: Forårsager alvorlig øjenskade.
KOMPONENT B: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibilisering ved indånding eller hudsensibilisering: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

STOT - Enkelt eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

STOT - Gentagen eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Indånding: I høje koncentrationer kan dampe irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste.

Hudkontakt: Risiko for udvikling af overfølsomhed eller udløsning af eksisterende overfølsomhed.

Øjenkontakt: KOMPONENT A OG BRUGSKLAR BLANDING: Stænk kan medføre alvorlig øjenskade.
KOMPONENT B: Kan medføre øjenirritation.

Indtagelse: Er mindre sandsynlig på grund af produktets form. Indtagelse vil dog kunne medføre kvalme, mavesmerter og opkastning.

Særlige effekter: Risiko for udvikling af overfølsomhed. Kan forårsage eksem ved langvarig og gentagen kontakt.

Toksikologiske data: Toksikologisk information for indholdsstoffer.

Tetramethylendimethacrylat
Akut Toksicitet (Oral LD50): > 2000 mg/kg (Rotte)
Akut Toksicitet (Dermal LD50): > 3000 mg/kg (Kanin)

Portlandcement
LD50, oral: > 2000 mg/kg
LD50 (dermal, kanin): > 2000 mg/kg
LC50 (inhalation, rotte): > 5 mg/l

2-Hydroxypropylmethacrylat
LD50 (oral, rotte): > 2000 mg/kg
LD50 (dermal, kanin): > 5000 mg/kg

Dibenzoylperoxid
LD50 (oral, rotte): > 5000 mg/kg
LC50 (inhalation, rotte): > 24300 mg/l

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	FIS V 360 S	Side:	9/12
Erstatter dato:	2014-11-12	Revision:	2015-12-15
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/14.0

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet: Produktet er skadeligt for organismer, der lever i vand og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Produktet udhærder til en fast masse, som er uopløselig i vand.

Miljøoplysninger for indholdsstoffer:

Tetramethylendimethacrylat

Akut toksicitet - Fisk: LC50, 48t: 32,5 mg/l (DIN 38412)

Akut toksicitet - Alger: EC50, Scenedesmus capricornutum: 9,79 mg/l (OECD TG 201)

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

Portlandcement

Akut toksicitet - Fisk: LC50: > 100 mg/l

Akut Toksicitet - Vandplanter: EC50, Alger: > 100 mg/l

Akut toksicitet - Hvirvelløse vanddyr: LC50, Daphnia magna: > 100 mg/l

2-Hydroxypropylmethacrylat

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

Akut Toksicitet - Vandplanter: EC50 (Selenastrum capricornutum, 72 timer): 345 mg/l (OECD 201)

Akut toksicitet - Hvirvelløse vanddyr: EC50 (Daphnia magna, 48 timer): > 130 mg/l (OECD 202)

NOEC (Daphnia magna, 21 dage): 24.1 mg/l (OECD 202)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydelighed: Produktets nedbrydelighed er ikke oplyst.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale: Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter: Ingen kendte.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affaldet er klassificeret som farligt affald. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

Bemærk, at udhærdet materiale normalt ikke er kemikalieaffald.

Affald i form af rester: EAK-kode: 08 04 09
NORD affaldsgruppe: H

EAK-kode for fuldt udhærdet materiale: 08 04 10

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	FIS V 360 S	Side:	10/12
Erstatter dato:	2014-11-12	Revision:	2015-12-15
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/14.0

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

KOMPONENT A: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
KOMPONENT B: Produktet er ikke farligt gods, hvis det opbevares i den originale emballage under følgende særlige bestemmelser: ADR/RID: 375, ICAO/IATA: A197

14.1. UN-nummer

UN-nr.: KOMPONENT A: -
KOMPONENT B: 3077

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel Godsbetegnelse: KOMPONENT A: -
KOMPONENT B: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,
N.O.S. (Dibenzoylperoxid)

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: KOMPONENT A: -
KOMPONENT B: 9

14.4. Emballagegruppe

PG: KOMPONENT A: -
KOMPONENT B: III

14.5. Miljøfarer

Marin forureningsfaktor: KOMPONENT A: -
KOMPONENT B: Ja.

Miljøfarligt stof: KOMPONENT A: -
KOMPONENT B: Ja.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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

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

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	FIS V 360 S	Side:	11/12
Erstatter dato:	2014-11-12	Revision:	2015-12-15
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/14.0

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

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

Kodenummer:
KOMPONENT A: 0-5 (1993)
KOMPONENT B: 00-4 (1993)
BRUGSKLAR BLANDING: 0-5 (1993)

PR-nr.:
komponent A: 1400146
Komponent B: 1400218

Nationale reguleringer:

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

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

CSA status: Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn:	FIS V 360 S	Side:	12/12
Erstatter dato:	2014-11-12	Revision:	2015-12-15
Produktnr.:		SDS-ID:	DK-DA/14.0

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Hvor intet andet er anført, refererer oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad til brugsblandingen. Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad. Vedrørende anvendelsesbegrænsninger, se punkt 15.

Følgende punkter er blevet revideret eller indeholder nye oplysninger: 2, 3, 11, 12, 14, 16.

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet:

- CSA = Kemikaliesikkerhedsvurdering.
- EC50 = effektiv koncentration.
- LC50 = mediane letale koncentration.
- LD50 = mediane letale dosis.
- NOEC = Koncentration uden observeret effekt
- PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk.
- vPvB = meget Persistent og meget Bioakkumulerende.

Andre oplysninger: Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008:
Sundhedsfarer: Beregningsmetode.
Miljøfarer: Brobygningsprincipper (Blandinger, som i det store og hele er ens).

Hele teksten for faresætninger:

H241	Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.
H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

Udarbejdet af DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.
www.dhigroup.com.
