

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn FIS VW 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 säkerhetsdatabladProducent 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.deDistributör fischer Sverige AB
Koppargatan 11
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

Klassificering enligt Direktiv 67/548/EEG / 1999/45/EG R43 Xi; R41

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



GHS05



GHS07

Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS VW 300 T

Revisionsdatum: 16.02.2015

Version: 5.0/sv



Ersätter version av: 24.07.2014

Utskriftsdatum: 16.04.2015

Signalord	Fara
Farliga komponenter	Portlandcement, 1, 4-butandioldimethakrylat, dibenzoylperoxid, 2-hydroxietylmetakrylat
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 GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare.

2.3 Andra faror

Hälsosfarlig effekt	Ingen känd.
Speciella upplysningar betr fara för människa och miljö	Ingen känd.
Faroundikation	Ingen känd.
Riskupplysningar	Ingen känd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Farliga ämnen

Klassificering		Klassificering 67/548/EEG	Koncentration
		Klassificering 1272/2008/EG	
Portlandcement	CAS-numero: 65997-15-1 EG-Nr.: 266-043-4 REACH-numero: Ämnet är inte registreringspliktigt enligt förordning (EG) Nr. 1907/2006 [REACH].	Xi; R37/38-41 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	10.0 - 25.0 Vikt%
1,4-butandioldimethakrylat	CAS-numero: 2082-81-7 EG-Nr.: 218-218-1 REACH-numero: 02-2119849716-25	Xi; R43 Skin Sens. 1; H317	2.5 - 10.0 Vikt%
dibenzoylperoxid	CAS-numero: 94-36-0 EG-Nr.: 202-327-6 INDEX-Nr.: 617-008-00-0 REACH-numero: 01-2119511472-50	E; R3 Xi; R36 R43 N; R50/53 Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	< 2.5 Vikt%
2-hydroxietylmetakrylat	CAS-numero: 27813-02-1 EG-Nr.: 248-666-3 REACH-numero: 01-2119490226-37	R43 Xi; R36 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	< 2.5 Vikt%
etan-1,2-diol	CAS-numero: 107-21-1	Xn; R22	< 2.5 Vikt%

Klassificering		Klassificering 67/548/EEG	Koncentration
		Klassificering 1272/2008/EG	
	EG-Nr.: 203-473-3 INDEX-Nr.: 603-027-00-1 REACH-numero: 01-2119456816-28, 02-2119752517-33	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation	Kontakta läkare om besvär kvarstår. Avlägsna/ta av genast alla förorenade kläder.
Vid inandning	VID INANDNING: För den skadade till frisk luft och låt vila i en ställning med fri andning.
Vid hudkontakt	VID HUKONTAKT: Tvätta försiktigt med rikliga mängder tvål och vatten.
Vid ögonkontakt	Vid ögonkontakt, ta av kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter med rumstempererat vatten (20 °C – 30 °C).
Vid nedsvävning	Vid förtäring kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten. Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Drick 1 eller 2 glas vatten. Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom	Ingen känd.
---------	-------------

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

Omedelbara sjukvårdstjänster	Inga data tillgängliga.
Särskild medicinsk behandling	Inga data tillgängliga.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel	Koldioxid (CO ₂) Pulver Skum Vattendimstråle
Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas	högvolymsvattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda exponeringsfaror som härrör från själva substansen	Upphettning eller brand kan frigöra giftig gas.
--	---

eller beredningen dess
förbränningsprodukter eller
avgivna gaser

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän Vid brand, använd en tryckluftsapparat oberoende av omgivningen, som andningsskydd.

I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök.

övriga uppgifter om brandbekämpning

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

Håll behållare och omgivning kyld med vattendimma.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen. Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder Använd mekanisk hanteringsutrustning. Behandla uppsamlat material enligt vad som sägs i avsnittet "Avfallshantering".

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Referens till andra avsnitt Se under sektion 8/13

6.5 Ytterligare Information

Övrig information Avfallshantera enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering Ingen under normal bearbetning.
Varning: Under bearbetning i härdat tillstånd producerade damm.

Förebyggande av brand och explosion. Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och behållare Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats. Förvara i enlighet med lokala regler.

Förvaras endast i originalförpackningen.

Anvisningar för gemensam lagring

Förvara i enlighet med särskilda nationella regler.

Tysk lagringsklass

10-13 (TRGS 510)

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

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

Utförliga hänvisningar: se tekniskt PM.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

etan-1,2-diol

Sverige

Korttidsvärde / ppm	Korttidsvärde / mg / m ³	Långtidsvärde / ppm	Långtidsvärde / mg / m ³	Anmärkning	Anmärkningar	Källa
20	50	10	25	H	*1)	25

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

Källa: 25 - HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN OCH ÅTGÄRDER MOT LUFTFÖRORENINGAR 2011:18

Europa

Långtidsvärde / mg / m ³	Långtidsvärde / ppm	Korttidsvärde / mg / m ³	Korttidsvärde / ppm	Anmärkning	Utfärdandedatum	Källa
52	20	104	40	Hud	2000/39	24

Källa: 24 - DIREKTIV 2009/161/EU

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

Skyddshandskar

krävs inte vid normal användning

Lämpligt material:

butylgummi, Kloropren, Nitrilgummi

Olämpligt material:

Engångshandskar av PVC

Materialtjocklek:

rösta på användning och behandlingstid

Genombrottstid:

rösta på användning och behandlingstid

Anmärkningar:

Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottstid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid).

Referenssubstans:

Ersätt vid förslitning.

Ögonskydd

Tättslutande skyddsglasögon

Skyddskläder

Använd lämplig skyddsutrustning.

Anmärkning: Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Tag genast av nedstänkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder. Använd hudskyddskräm före hantering av produkten.

Information om miljöskyddsbestämmelser Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

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	Inga data tillgängliga.
Smältpunkt [°C] / Fryspunkt [°C]	Inga data tillgängliga.
Kokpunkt [°C]	inga tillgängliga data
Flampunkt [°C]	> 100
Avdunstningshastighet [kg/(s*m ²)]	Inga data tillgängliga.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inga data tillgängliga.
Explosionsgränser [Vol-%]	
Nedre gränsvärde:	ej fastställd
Övre gränsvärde:	ej fastställd
Ångtryck [kPa]	Inga data tillgängliga.
Ångdensitet	Inga data tillgängliga.
Densitet [g/cm ³]	1,7 - 1,9
Temperatur:	20 °C
Relativ densitet	Inga data tillgängliga.
Löslighet	Inga data tillgängliga.
Vattenlöslighet [g/l]	ej fastställd
Löslighet [g/l]	Inga data tillgängliga.

Fördelningskoefficient n-octanol/vatten (log P O/W) Inga data tillgängliga.

Självantändlighet ej självantändbar

Sönderfallstemperatur [°C] ej fastställd

Viskositet dynamisk [kg/(m*s)] 90 – 150

Temperatur: 20 °C

Explosiva egenskaper Ej explosiv

Risk för explosion. Ej explosiv

Oxiderande egenskaper Nej

9.2 Annan information

Relativ ångdensitet (luft=1) ej fastställd

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Termiskt sönderfall Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas Ej användbar.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Farliga ämnen

Portlandcement

Oral toxicitet [mg/kg]	Testkriterium	Anmärkingar	Källa
> 2000	LD50	Litteraturvärde	100

Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS VW 300 T

Revisionsdatum: 16.02.2015

Version: 5.0/sv

fischer 
innovative solutions

Ersätter version av: 24.07.2014

Utskriftsdatum: 16.04.2015

Källa: 100 - 100

Dermal toxicitet [mg/kg]	Testkriterium	Testarter	Anmärkningar	Källa
> 2000	LD50	kanin	Limit test 2000 mg/kg	100

Källa: 100 - 100

Inhalativ toxicitet [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Anmärkning	Källa
> 5	LC50	råtta	Gränstest (Limit-test) 5 g/m ³	100

Källa: 100 - 100

Sensibilisering Kan orsaka allergisk hudreaktion.

cancerframkallande effekter Inte tillämpligt.

Mutagenitet Inte tillämpligt.

Reproduktionstoxicitet Inte tillämpligt.

Frätande effekt Inga data tillgängliga.

Specifikt toxicitet på målorgan (engångsexposition) [mg/kg]	Specifika verkningar	Källa
	Irriterar andningsorganen. (damm)	100

Källa: 100 - 100

Specifikt toxicitet på målorgan (upprepad exposition) [mg/kg]	Anmärkningar	Källa
	Inte tillämpligt.	100

Källa: 100 - 100

Tetramethylen dimethacrylate

Oral toxicitet [mg/kg]	Testkriterium	Testarter	Källa
> 2000	LD50	råtta	100

Källa: 100 - 100

Dermal toxicitet [mg/kg]	Testkriterium	Testarter	Källa
> 3000	LD50	kanin	100

Källa: 100 - 100

Inhalativ toxicitet [mg/l]	Källa
Inga data tillgängliga.	100

Källa: 100 - 100

Sensibilisering Hautsensibiliserend.

cancerframkallande effekter none cancerframkallande effekter

Mutagenitet Inte tillämpligt.

Reproduktionstoxicitet Inte tillämpligt.

Frätande effekt none Frätande

Specifikt toxicitet på målorgan (engångsexposition) [mg/kg]	Specifika verkningar	Källa
	none	100

Källa: 100 - 100

Specifikt toxicitet på målorgan (upprepad exposition) [mg/kg]	Specifika verkningar	Källa
	none	100

Källa: 100 - 100

dibenzoylperoxid

Oral toxicitet [mg/kg]	Testkriterium	Testarter	Källa
> 5000	LD50	råtta	100

Källa: 100 - 100

Inhalativ toxicitet [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Anmärkning	Källa
24300	LC50	råtta	(damm)	100

Källa: 100 - 100

2-hydroxietylmetakrylat

Oral toxicitet [mg/kg]	Testkriterium	Testarter	Anmärkningar	Källa
> 2000	LD50	råtta	OECD 401 Limit Test.	100

Källa: 100 - 100

Dermal toxicitet [mg/kg]	Testkriterium	Testarter	Källa
> 5000	LD50	kanin	100

Källa: 100 - 100

Inhalativ toxicitet [mg/l]	Källa
Inga data tillgängliga.	100

Källa: 100 - 100

Sensibilisering Hautsensibiliserend.

cancerframkallande effekter Inte tillämpligt.

Mutagenitet Inte tillämpligt.

Reproduktionstoxicitet Inte tillämpligt.

Frätande effekt none Frätande

Specifikt toxicitet på målorgan (engångsexposition) [mg/kg]	Anmärkningar	Källa
	Inte tillämpligt.	100

Källa: 100 - 100

Specifikt toxicitet på målorgan (upprepad exposition) [mg/kg]	Anmärkningar	Källa
	Inte tillämpligt.	100

Källa: 100 - 100

etan-1,2-diol

Oral toxicitet [mg/kg]	Källa
Skadligt vid förtäring.	100

Källa: 100 - 100

Dermal toxicitet [mg/kg]	Testkriterium	Testarter	Källa
> 3500	LD50	kanin	100

Källa: 100 - 100

Inhalativ toxicitet [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Anmärkning	Källa
> 2,5	LC50	råtta	6 h	(som aerosol)	100

Källa: 100 - 100

Sensibilisering	ej sensibiliserande.
cancerframkallande effekter	none cancerframkallande effekter
Mutagenitet	Inte tillämpligt.
Reproduktionstoxicitet	Inte tillämpligt.
Frätande effekt	Inga data tillgängliga.

Specifikt toxicitet på målorgan (upprepad exposition) [mg/kg]	Exponeringsväg	Drabbade organ	Specifika verkningar	Källa
	Förtäring	Niere	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.	100
	Hudkontakt	Niere	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.	100

Källa: 100 - 100

Effekt på hud Irriterar hud och slemhinnor

Effekt på ögon Irriterar ögonen.

11.2 Ytterligare Information

Övrig information (kapitel 11.) Produkten som sådan har inte undersökts.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Farliga ämnen****Portlandcement**

Toxicitet för fisk [mg/l]	Testkriterium	Källa
> 100	LC50	100

Källa: 100 - 100

Daphniatoxicitet [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Källa
> 100	LC50	Daphnia magna (vattenloppa)	100

Källa: 100 - 100

Toxicitet för alger [mg/l]	Testkriterium	Källa
> 100	EC50	100

Källa: 100 - 100

Biologisk nedbrytbarhet Inte tillämpligt. (oorganisk)

Tetrametylen dimethacrylate

Toxicitet för fisk [mg/l]	Testkriterium	Mätmetod	Expositionstid	Källa
32,5	LC50	DIN 38412	48 h	100

Källa: 100 - 100

Toxicitet för alger [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Mätmetod	Källa
9,79	EC50	Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)	OECD TG 201	100

Källa: 100 - 100

NOEC (daphnie) [mg/l]	Testarter	Mätmetod	Källa
7,51	daphnia magna (stor hinnkräfta).	OECD 211	100

Källa: 100 - 100

Biologisk nedbrytbarhet Lätt bionedbrytbar.

dibenzoylperoxid

Toxicitet för fisk [mg/l]	Testkriterium	Expositionstid	Källa
0,06	LC50	96 h	100

Källa: 100 - 100

Daphniatoxicitet [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Källa
0,11	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	48 h	100

Källa: 100 - 100

Toxicitet för alger [mg/l]	Testkriterium	Expositionstid	Källa
0,06	EC50	72 h	100

Källa: 100 - 100

2-hydroxipropylmetakrylat

Toxicitet för fisk [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Mätmetod	Expositionstid	Källa
493	LC50	Leuciscus idus (guldid)	DIN 38412	48 h	100

Källa: 100 - 100

Daphniatoxicitet [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Mätmetod	Källa
> 130	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	48 h	OECD TG 202	100

Källa: 100 - 100

Toxicitet för alger [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Mätmetod	Källa
345	EC50	Selenastrum capricornutum	72 h	OECD TG 201	100

Källa: 100 - 100

NOEC (daphnie) [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Mätmetod	Expositionstid	Källa
24,1	NOEC	daphnia magna (stor hinnkräfta).	OECD 202	21 d	100

Källa: 100 - 100

Biologisk nedbrytbarhet Lätt bionedbrytbar.

etan-1,2-diol

Toxicitet för fisk [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Källa
72860	LC50	Pimephales promelas (Pimephales promelas)	96 h	100

Källa: 100 - 100

Daphniatoxicitet [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Källa
> 100	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	48 h	100

Källa: 100 - 100

Toxicitet för alger [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Källa
> 6500	EC50	Selenastrum capricornutum	96 h	100

Källa: 100 - 100

NOEC (fisk) [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Källa
15380	NOEC	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	7 d	100

Källa: 100 - 100

NOEC (daphnie) [mg/l]	Testkriterium	Expositionstid	Källa
8590	NOEC	7 d	100

Källa: 100 - 100

Biologisk nedbrytbarhet 90 - 100 %

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Eliminations- och spridningsmekanismer Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

Eliminering i reningsverk Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

Bioackumuleringsfaktor (BCF) Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

12.4 Rörligheten i jord

Spridning i miljön Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

Rörlighet

Rörlighet: Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av bestämning av PBT-egenskaper Beredningen innehåller inga ämnen som anses varken vara mycket persistenta eller mycket bioackumulerande (vPvB).

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Produkten som sådan har inte undersökts.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken. Destrueras enligt myndigheternas lagstiftning. Töm återstående innehåll.

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 användbar.	Ej användbar.	Ej användbar.
14.2 Benämning av godset	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IMDG	No dangerous good according to IATA
14.2 Officiell transportbenämning		Non dangerous good	Non dangerous good
14.3 Faroklass för transport	Ej användbar.	Ej användbar.	Ej användbar.
14.4 Förpackningsgrupp	Ej användbar.	Ej användbar.	Ej användbar.
14.5 Miljöfaror	Ej användbar.	Ej användbar.	Ej användbar.
Faroutlösare	Ej användbar.	Ej användbar.	Ej användbar.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Försiktighetsåtgärder krävs inte vid normal användning

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

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden ej användbar

14.8 Ytterligare Information

Övrig information (kapitel 14.) Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADNR, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Ytterligare regler Ej användbar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Säkerhetsbedömning Inte tillämpligt. För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse av R-meningar
 R22: Farligt vid förtäring.
 R3: Mycket explosivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak.
 R36: Irriterar ögonen.

R37/38: Irriterar andningsorganen och huden.
 R41: Risk för allvarliga ögonskador.
 R43: Kan ge allergi vid hudkontakt.
 R50/53: Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Ordalydelse av H-meningar
 H241: Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.
 H302: Skadligt vid förtäring.
 H315: Irriterar huden.
 H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 H318: Orsakar allvarliga ögonskador.
 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
 H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
 H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering .
 H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Ordalydelse för faroklasserna
 Skin Irrit.: Irriterande på huden
 Eye Dam.: Allvarlig ögonskada
 Skin Sens.: Hudsensibilisering
 STOT SE: Specifik organtoxicitet – enstaka exponering
 Org. Perox.: Organiska peroxider
 Eye Irrit.: Allvarlig ögonirritation
 Aquatic Acute: Farligt för vattenmiljön
 Acute Tox.: Akut toxicitet
 STOT RE: Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ändring gentemot senaste version
 Ändringar gentemot senaste version är markerade med *.

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) Nr. 1207/2008 [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.