

---

## SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

### 0903 450 200 (A) - WIT-VM 250 injiseringsmørtel Komp. A

Utgave 1.0	Revisjonsdato 20.05.2015	Utskriftsdato 02.06.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: -		
	Dato for første utgave:		
	20.05.2015		

---

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn	:	WIT-VM 250 injiseringsmørtel Komp. A
Produktkode	:	0903 450 200 (A)
SDS-Identcode	:	10048283

### 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruk av stoffet/stoffblandingen	:	Kvaer
---------------------------------	---	-------

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket	:	Würth Norge AS Gjelleråsen Næringspark, Morteavn 12 1481 Hagan Norge www.wuerth.no
Telefon	:	+47 464 01 500
Telefaks	:	+47 464 01 501
Ansvarlig/utsteder	:	E-post adresse: prodsafe@wuerth.com

### 1.4 Nødtelefonnummer

+47 2259 1300

---

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Hudsensibilisering, Kategori 1	H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse, Kategori 3, Luftveier	H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

#### Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)


Sensibiliserende	R43: Kan gi allergi ved hudkontakt.
Irriterende	R37: Irriterer luftveiene.

### 2.2 Merkingselementer

#### Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0903 450 200 (A) - WIT-VM 250 injiseringsmørtel Komp. A**

Utgave 1.0                      Revisjonsdato 20.05.2015                      Utskriftsdato 02.06.2015                      NO / NO  
Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave:  
20.05.2015

Farepiktogrammer	:		
Signalord	:	Advarsel	
Fareutsagn	:	H317 H335	Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Forsiktighetsutsagn	:	<b>Forebygging:</b> P261 P280 <b>Reaksjon:</b> P304 + P340 + P312 <b>Lagring:</b> P403 + P233	Unngå innånding av tåke eller damp. Benytt vernehansker. VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- etylendimetakrylat
- Methacrylsyre, monoester med propan-1,2-diol

**2.3 Andre farer**

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2 Stoffblandinger****Farlige komponenter**

Kjemisk navn	CAS-nr.	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (1272/2008/EF)	Konsentrasjon [%]
	EC-nr.			
	Registreringsnummer			

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0903 450 200 (A) - WIT-VM 250 injiseringsmørtel Komp. A**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 20.05.2015

Utskriftsdato 02.06.2015

NO / NO

Dato for siste utgave: -

Dato for første utgave:

20.05.2015

etylendimetakrylat	97-90-5	R43	Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335	>= 10 - < 12,5
	202-617-2	Xi; R37		
Methacrylsyre, monoester med propan-1,2-diol	27813-02-1	Xi; R36	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	>= 5 - < 7
	248-666-3	R43		
1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol	38668-48-3	T; R25	Acute Tox. 2; H300 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,75 - < 1
	254-075-1	Xi; R36 R52/53		

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Generell anbefaling : Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig). Førstehjelpsmannskap trenger å beskytte seg selv. Flytt bort fra faresone. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.
- Ved innånding : Ved innånding, fjern personen til frisk luft. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Hold personen varm og la vedkommende hvile. Hvis den forulykkede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Hvis den forulykkede har vondt for å puste, gi oksygen.
- Ved hudkontakt : I tilfelle hudkontakt, skylld huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann. IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler. Hvis hudirritasjonen vedvarer, oppsøk lege. Vask av med polyetylenglykol og etterpå med mye vann.
- Ved øyekontakt : Beskytt uskadet øye. Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Får man stoffet i øynene, skylld straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
- Ved svelging : Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. Når en person som ligger på rygg brykker seg, snu ham over på siden.

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

Ingen data tilgjengelig

---

## SIKKERHETSATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

### 0903 450 200 (A) - WIT-VM 250 injiseringsmørtel Komp. A

Utgave 1.0	Revisjonsdato 20.05.2015	Utskriftsdato 02.06.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: -		
	Dato for første utgave: 20.05.2015		

---

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

Ingen data tilgjengelig

---

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler : Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), Pulver, Vannspraydyse

Upassende sløkkingsmidler : Vannstråle med høyt volum, Skum

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved  
brannslukking : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.  
Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander (se punkt 10). Å bli utsatt for spaltningprodukter kan være helsefarlig.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for  
brannsløkkingsmannskaper. : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Bruk  
brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale  
forholdene og miljø omgivelsene. Unngå innånding av røyken som  
oppstår ved brann eller eksplosjon. Vannspray kan brukes for å  
avkjøle uåpnede beholdere. Kontaminert brannsløkningsvann samles  
opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert  
brannsløkningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale  
myndigheters forskrifter.

---

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og rutiner

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8. Bruk eget verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Unngå innånding av damp eller tåke.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurensel elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

---

## SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

### 0903 450 200 (A) - WIT-VM 250 injiseringsmørtel Komp. A

Utgave 1.0	Revisjonsdato 20.05.2015	Utskriftsdato 02.06.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: -		
	Dato for første utgave:		
	20.05.2015		

---

Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering. Rens forurenset overflate grundig.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13

---

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Råd om trygg håndtering : For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Pust ikke inn damper eller sprøytetåke. Unngå kontakt med huden og øynene. Personer med ømfintlig hud eller astma, allergier, kroniske eller gjentatte luftveisplager skal ikke ha omgang med dette preparatet.
- Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.
- Støvekspløsjonsklasse : Ikke anvendbar

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

- Krav til lagringsområder og containere : Lagres i originalbeholder. Hold beholderne tett lukket på et kjølig og godt ventilert sted.
- Råd angående samlagring : Reagerer med vann. Uforlikelig med oksideringsmidler.  
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
- Lagringstemperatur : 5 - 25 °C
- Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

---

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/persombeskyttelse

### 8.1 Kontrollparametere

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Grunnlag	Oppdater
-------------	---------	--------------------	----------	----------

---

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0903 450 200 (A) - WIT-VM 250 injiseringsmørtel Komp. A**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 20.05.2015

Utskriftsdato 02.06.2015

NO / NO

Dato for siste utgave: -

Dato for første utgave:

20.05.2015

---

Silisiumdioksid	112945-52-5	TWA (respirabelt støv): 1,5 mg/m <sup>3</sup> ,	FOR-2011-12-06-1358	2013-12-30
-----------------	-------------	---	---------------------	------------

Annen informasjon angående grenseverdier: jfr. kapittel 16

**8.2 Eksponeringskontroll****Tekniske tiltak**

Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom.

**Personlig verneutstyr**

Åndedrettsvern : Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Åndedrettsvern med kombinert filter for damp/partikler (EN 141) respirator med A filter  
Halvmaske med et partikkelfilter P2 (EN 143)

**Håndvern**

Materiale : Nitrilgummi  
hansketykkelse : > 0,7 mm  
Gjennombruddstid: : > 480 min  
Direktiv : DIN EN 374

Bemerkning : Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.

Øyevern : Tettsittende vernebriller

Hud- og kroppsvern : Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.

---

## SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

### 0903 450 200 (A) - WIT-VM 250 injiseringsmørtel Komp. A

Utgave 1.0                      Revisjonsdato 20.05.2015      Utskriftsdato 02.06.2015      NO / NO  
Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave:  
20.05.2015

---

Hygienetiltak                      : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.  
Generell industriell hygienepraksis.  
Unngå innånding av damp, tåke eller gass.  
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.  
Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.  
Følg hudvernplanen.  
Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.  
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

#### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Generell anbefaling                : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.  
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.  
Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

---

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	: pasta
Farge	: beige
Lukt	: karakteristisk
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: Ikke anvendbar
Antennelsestemperatur	: Ikke anvendbar
Termisk nedbrytning	: Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Eksplosive egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet	: Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Selvantennningstemperatur	: Ikke anvendbar
Brenntall	: Ikke anvendbar
Molekylvekt	: Ingen data tilgjengelig
pH	: Ikke anvendbar
Kokepunkt/kokeområde	: Ikke anvendbar
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: 1,69 - 1,73 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
Volumtetthet	: Ingen data tilgjengelig

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0903 450 200 (A) - WIT-VM 250 injiseringsmørtel Komp. A**

Utgave 1.0                      Revisjonsdato 20.05.2015      Utskriftsdato 02.06.2015      NO / NO  
Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave:  
20.05.2015

---

Vannløselighet	:	uopløselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	Ingen data tilgjengelig
Løselighet i andre løsningsmidler	:	Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgjengelig
Strømningstid	:	Ingen data tilgjengelig
Slagømfintlighet	:	Ingen data tilgjengelig
Relativ dampetthet	:	Ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	:	Ingen data tilgjengelig
Fordampingshastighet	:	Ingen data tilgjengelig
Minimum tenningsenergi	:	Ingen data tilgjengelig
Syretall	:	Ingen data tilgjengelig
Brytningsindeks	:	Ingen data tilgjengelig
Kan blandes i vann	:	Ingen data tilgjengelig
Oppløsningsseparasjonsprøve	:	Ingen data tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger**

Ikke kjent.

---

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelig

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Produktet er kjemisk stabilt.

**10.3 Mulighet for farlige reaksjoner**

Stabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Ingen data tilgjengelig

**10.5 Uforenlige materialer**

Stoffer som skal unngås : Vann, Sterke oksidasjonsmidler., Fuktig luft

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Farlige nedbrytingsprodukter : Karbonmonoksid



---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0903 450 200 (A) - WIT-VM 250 injiseringsmørtel Komp. A**

Utgave 1.0                      Revisjonsdato 20.05.2015      Utskriftsdato 02.06.2015      NO / NO  
Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave:  
20.05.2015

---

---

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**

Akutt oral giftighet                      : Akutt giftighetsberegning : > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

Akutt toksisitet ved innånding:

Ingen data tilgjengelig

Akutt giftighet på hud:

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol      : LD50 Rotte: > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 402

Akute toksisitet (andre):

Ingen data tilgjengelig

**Hudetsing / Hudirritasjon**

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol      : Arter: Kanin  
Ingen hudirritasjon  
Metode: OECD Test-retningslinje 404

**Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon**

Methacrylsyre, monoester med      : irriterende  
propan-1,2-diol

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol      : Arter: Kanin  
Irriterer øynene.  
Metode: OECD Test-retningslinje 405

**Åndedrett- eller hudsensibilisering**

Sensibilisering                      : Kan gi allergi ved hudkontakt.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**Genotoksisitet in vitro:

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol      : Type: Amesprøve  
Resultat: negativ

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo):

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0903 450 200 (A) - WIT-VM 250 injiseringsmørtel Komp. A**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 20.05.2015

Utskriftsdato 02.06.2015

NO / NO

Dato for siste utgave: -

Dato for første utgave:

20.05.2015

---

Ingen data tilgjengelig

**Kreftframkallende egenskap**

Bemerkning

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol : Kreftframkallende egenskap:  
Ingen data tilgjengelig

Arvestoffskadelighet:

Prøver i levende tilstand viste ingen mutageniske virkninger

**Reproduksjonstoksisitet**

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol : Nota: Ingen giftighet for reproduksjon

**Fosterskadelighet**

1,1'-(p-tolylimino)dipropan-2-ol : Nota: Dyreforsøk viste ingen virkninger på fosterutvikling.

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)**

etylendimetakrylat : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)**

Ingen data tilgjengelig

**Aspirasjonsfare**Aspirasjonstoksisitet

Ingen data tilgjengelig

**Nevrologiske virkninger**

Ingen data tilgjengelig

**Toksikologibedømmelse**Toksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning,

Ingen data tilgjengelig

Akutte virkningerIngen data tilgjengelig

---

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet**

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0903 450 200 (A) - WIT-VM 250 injiseringsmørtel Komp. A**

Utgave 1.0                      Revisjonsdato 20.05.2015      Utskriftsdato 02.06.2015      NO / NO  
Dato for siste utgave: -  
Dato for første utgave:  
20.05.2015

---

Giftighet for fisk

- etylendimetakrylat                      : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): 15,95 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 t  
Metode: OECD Test-retningslinje 203
- 1,1'-(p-tollylimino)dipropan-2-ol      : LC50 (Brachydanio rerio (sebrafisk)): 17 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 t

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann

- 1,1'-(p-tollylimino)dipropan-2-ol      : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 28,8 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 t  
Metode: OECD TG 202

Giftighet for alger

- 1,1'-(p-tollylimino)dipropan-2-ol      : EC50 (Desmodesmus subspicatus): 245 mg/l  
Eksponeeringstid: 72 t  
Metode: OECD TG 201

Giftighet for bakterie

- etylendimetakrylat                      : EC50 (Pseudomonas putida (pseudomonas putida-bakterie)): 570 mg/l  
Eksponeeringstid: 3 t
- 1,1'-(p-tollylimino)dipropan-2-ol      : EC10 : > 1.995 mg/l  
Eksponeeringstid: 30 t  
Metode: OECD TG 209

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**Biologisk nedbrytbarhet

- 1,1'-(p-tollylimino)dipropan-2-ol      : Resultat: I h.t. resultater fra prøver på biologisk nedbrytbarhet er dette produktet ikke å anse som raskt biologisk nedbrytbart.

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Ingen data tilgjengelig

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelig

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

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

---

## SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

### 0903 450 200 (A) - WIT-VM 250 injiseringsmørtel Komp. A

Utgave 1.0	Revisjonsdato 20.05.2015	Utskriftsdato 02.06.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: -		
	Dato for første utgave:		
	20.05.2015		

---

#### 12.6 Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

---

### AVSNITT 13: Disponering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Råd angående kasting og emballering : Avhenting:  
I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet. Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som farlig avfall. Ikke kast sammen med husholdningsavfall.  
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

De følgende avfallskodene er kun forslag:

Avfallsnr. (EWC) : Avfallsnøkkel (ubrukt produkt):  
080409, avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

Avfallsnøkkel (brukt produkt):  
080409, avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

Kasting av urensset emballasje : Avfallsnøkkel (urensset emballasje):  
150110, emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

Nota: Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

---

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer

**ADN**

Ikke farlig gods

**ADR**

Ikke farlig gods

**RID**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

---

**SIKKERHETS DATABLAD**

*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006*

**0903 450 200 (A) - WIT-VM 250 injiseringsmørtel Komp. A**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 20.05.2015

Utskriftsdato 02.06.2015

NO / NO

Dato for siste utgave: -

Dato for første utgave:

20.05.2015

---

Ikke farlig gods

**14.2 Forsendelsesnavn**

**ADN**

Ikke farlig gods

**ADR**

Ikke farlig gods

**RID**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

**14.3 Transportfareklasse(r)**

**ADN**

Ikke farlig gods

**ADR**

Ikke farlig gods

**RID**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

**14.4 Emballasjegruppe**

**ADN**

Ikke farlig gods

**ADR**

Ikke farlig gods

**RID**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

**14.5 Miljøfarer**

**ADN**

Ikke farlig gods

**ADR**

Ikke farlig gods

**RID**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

---

## SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

### 0903 450 200 (A) - WIT-VM 250 injiseringsmørtel Komp. A

Utgave 1.0	Revisjonsdato 20.05.2015	Utskriftsdato 02.06.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: -		
	Dato for første utgave:		
	20.05.2015		

---

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

jfr. kapittel: 6, 7 og 8

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

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

---

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

VOC : Direktiv 2010/75/EU fra 24. November 2010 vedrørende industrielle emisjoner (integret forhindring og kontroll av forurensninger)  
0 %  
VOC-innhold når vannet er trukket fra.: 0 g/l

Seveso II - Direktiv 2003/105/EC : Oppdater:  
som endrer Rådets Direktiv Ikke anvendbar  
96/82/EC vedrørende kontroll av  
farene for større ulykker som  
involverer farlige substanser

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU : Oppdater:  
fra det Europeiske Parlament og Ikke anvendbar  
fra Rådet vedrørende kontroll av  
fare fra store ulykker som  
involverer farlige substanser.

#### Nasjonale forskrifter

Andre forskrifter/direktiver : Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng. Ungdom over 15 år er imidlertid unntatt fra denne regelen hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.

Utfyllende opplysninger : Bare for industriell bruk og yrkesbruk.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig

---

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig tekst for R-setninger henvist til i seksjoner 2 og 3

---

**SIKKERHETSATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0903 450 200 (A) - WIT-VM 250 injiseringsmørtel Komp. A**

---

Utgave 1.0	Revisjonsdato 20.05.2015	Utskriftsdato 02.06.2015	NO / NO
	Dato for siste utgave: -		
	Dato for første utgave:		
	20.05.2015		

---

R25	Giftig ved svelging.
R36	Irriterer øynene.
R37	Irriterer luftveiene.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
R52/53	Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

**Full tekst med H-uttalelser henvises til under seksjoner 2 og 3.**

H300	Dødelig ved svelging.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

---

---

Opprettet av : SAP Business Compliance Services GmbH  
Birlenbacher Str. 19  
D-57078 Siegen  
Tyskland  
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WNO10000277