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

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. B
Produktkode	:	0903 450 200 (B)
SDS-Identcode	:	10048284

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen	:	Herder
---------------------------------	---	--------

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)**

Øyenirritasjon, Kategori 2	H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Hudsensibilisering, Kategori 1	H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

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

Sensibiliserende	R43: Kan gi allergi ved hudkontakt.
------------------	-------------------------------------

2.2 Merkingselementer**Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer	:	
------------------	---	--



Signalord	:	Advarsel
-----------	---	----------

SIKKERHETS DATABLAD

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

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

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 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 uskadede 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 brekker seg, snu ham over på siden. |

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

- | | |
|---------------------------|---|
| Egnede sløkkingsmidler | : Karbondioksid (CO ₂), Pulver, Vannspraydyse, Vanntåke |
| Upassende sløkkingsmidler | : Skum, Vannstråle med høyt volum |

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

SIKKERHETS DATABLAD

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

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

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

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 spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

5.3 Råd til brannmannskaper

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

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Bruk brannslukningsmiddel 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 brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

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 forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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.

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

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

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 : 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
dibenzoylperoksid	94-36-0	TWA: 5 mg/m ³ , A,	FOR-2011-12-06-1358	2003-10-01

Annen informasjon angående grenseverdier: jfr. kapittel 16

DNEL
dibenzoylperoksid : Anvendelse: Yrkesbruk
Utsettelsesruter: Innånding
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 11,75 mg/m³

Anvendelse: Yrkesbruk
Utsettelsesruter: Hudkontakt

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

Utgave 1.0

Revisjonsdato 20.05.2015

Utskriftsdato 02.06.2015

NO / NO

Dato for siste utgave: -

Dato for første utgave:

20.05.2015

Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger

PNEC
dibenzoylperoksid: Ferskvann
Verdi: 0,602 µg/lSjøvann
Verdi: 0,0602 µg/lUregelmessig bruk/frigjøring
Verdi: 0,602 µg/lKloakkrenseanlegg
Verdi: 0,35 mg/lFerskvannbunnfall
Verdi: 0,338 mg/kgJord
Verdi: 0,0758 mg/kg**8.2 Eksponeringskontroll****Tekniske tiltak**

Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom.

Personlig verneutstyrÅndedrettsvern: I tilfelle støv- eller aerosoldannelse, bruk pusteapparat med godkjent filter.
Åndedrettsvern med kombinert filter for damp/partikler (EN 141)
respirator med ABEK filter
P1 filterHåndvern

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

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

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

farlige stoffer på arbeidssstedet.
Bruk egnede verneklær.

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 arbeidspausene og etter arbeidstidens slutt.
Følg hudvernplanen.
Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Generell anbefaling : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.
Forhindrer 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	: svart
Lukt	: karakteristisk
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: 116 °C
Antennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig
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	: Ingen data tilgjengelig
Brenntall	: Ingen data tilgjengelig
Molekylvekt	: Ingen data tilgjengelig
pH	: Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelig

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

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:

dibenzoylperoksid	:	LD50 Rotte, hann: > 5.000 mg/kg
Oxydipropyldibenzoat	:	LD50 Rotte: 3.914 mg/kg Metode: OECD Test-retningslinje 401

Akutt toksisitet ved innånding:

dibenzoylperoksid	:	LC50 Rotte, hann: 24,3 mg/l Prøveatmosfære: støv/yr Eksponeeringstid: 4 t Metode: OECD Test-retningslinje 403
Oxydipropyldibenzoat	:	LC50 Rotte: > 200 mg/m ³ Prøveatmosfære: støv/yr Eksponeeringstid: 4 t

Akutt giftighet på hud:

Oxydipropyldibenzoat	:	LD50 Rotte: > 2.000 mg/kg Metode: OECD Test-retningslinje 402
----------------------	---	--

Akute toksisitet (andre):

Ingen data tilgjengelig

Hudetsing / Hudirritasjon

dibenzoylperoksid	:	Arter: Kanin Ingen hudirritasjon Metode: OECD Test-retningslinje 404
Oxydipropyldibenzoat	:	Arter: Kanin Ingen hudirritasjon Metode: OECD Test-retningslinje 404

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

dibenzoylperoksid	:	Arter: Kanin Irriterende for øyne, opphører innen 21 dager Metode: OECD Test-retningslinje 405
-------------------	---	--

SIKKERHETS DATABLAD

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

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

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

Fosterskadelighet

Ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)

Ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)

dibenzoylperoksid : NOEL: Rotte: 1.000 mg/kg
Anvendelsesrute: Svelging
Eksposeringstid: 29 d
Metode: OECD TG 422
Symptomer: Ingen bivirkninger.

Aspirasjonsfare

Aspirasjonstoksisitet

Ingen data tilgjengelig

Nevrologiske virkninger

Ingen data tilgjengelig

Toksikologibedømmelse

Toksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning,

Ingen data tilgjengelig

Akutte virkninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet**

Giftighet for fisk : Ingen toksisitet ved oppløsningsgrensen

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : Ingen toksisitet ved oppløsningsgrensen

Giftighet for alger

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

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

dibenzoylperoksid : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): 0,07 mg/l
Eksponeringstid: 72 t
Metode: OECD TG 201

Oxydipropyldibenzoat : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (pseudokirchneriella-
mikroalge)): 4,9 mg/l
Eksponeringstid: 72 t
Metode: OECD TG 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (pseudokirchneriella-
mikroalge)): 1 mg/l
Eksponeringstid: 72 t
Metode: OECD TG 201

M-faktor

dibenzoylperoksid : 10

Giftighet for bakterie

dibenzoylperoksid : EC50 : 35 mg/l
Eksponeringstid: 30 min
Prøvemethode: Respirasjonshemning av aktivert slam
Metode: OECD TG 209

Oxydipropyldibenzoat : EC50 : > 100 mg/l
Eksponeringstid: 3 t
Prøvemethode: Respirasjonshemning av aktivert slam
Metode: OECD TG 209

EkotoksikologibedømmelseAkutt giftighet i vann

Oxydipropyldibenzoat : Giftig for vannliv.

Kronisk vanntoksisitet

Oxydipropyldibenzoat : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2 Persistens og nedbrytbarhetBiologisk nedbrytbarhet

dibenzoylperoksid : Resultat: Biologisk nedbrytbar
Biologisk nedbrytning: 68 %
Eksponeringstid: 28 d
Metode: OECD TG 301D
Nota: 10 dagtid vindu kriteriet er ikke tilfredsstillt.

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

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

Oxydipropyldibenzoat : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar:

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jordDistribusjon blant miljøavdelinger

dibenzoylperoksid : Adsorpsjon/jord
Medium: Jord

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).

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. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. 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,

SIKKERHETS DATABLAD

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

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

Utgave 1.0

Revisjonsdato 20.05.2015

Utskriftsdato 02.06.2015

NO / NO

Dato for siste utgave: -

Dato for første utgave:

20.05.2015

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

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

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

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

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

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 (integreert forhindring og kontroll av forurensninger)
Ikke anvendbar

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

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

Nasjonale forskrifter

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

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

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**

R 3	Meget eksplosjonsfarlig ved støt, gnidning, ild eller andre antennelseskilder.
R 7	Kan forårsake brann.
R36	Irriterer øynene.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
R50/53	Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

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

H241	Brann-eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Andre opplysninger

A	Stoffer som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.
---	--

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

SIKKERHETS DATABLAD

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

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

Utgave 1.0

Revisjonsdato 20.05.2015

Utskriftsdato 02.06.2015

NO / NO

Dato for siste utgave: -

Dato for første utgave:

20.05.2015

Tyskland

Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WNO100000278