

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikator**Handelsnavn **fischer Reaksjonspatroner RM II****1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**Identifiserte relevante bruksområder **montering materiale**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****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 **Produktet er ikke klassifisert som farlig ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].****2.2 Merkingselementer**Kjennetegn ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] **Ifølge forordningen (EF) nr. 1272/2008 [CLP] trenger ikke produktet å merkes.**Supplerende informasjon **Produktet er ikke merkepliktig etter EU-retningslinjene eller etter de respektive nasjonale lover.**

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**Stoffer**

Innholdsstoff		Klassifisering 1272/2008/EG	Konsentrasjon
glass, oxide, chemicals	CAS-nr.: 65997-17-3 EF-Nr.: 266-046-0 REACH-nr.: Stoffet er ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 [REACH] ikke registreringspliktig.	Dette stoffet er klassifisert som ikke farlig ifølge forordningen (EF) nr. 1272/2008 [CLP].	10.0 – 25.0 %
dibenzoylperoksid, benzoylperoksid	CAS-nr.: 94-36-0 EF-Nr.: 202-327-6 Indeks-Nr.: 617-008-00-0 REACH-nr.: 01-2119511472-50	Org. Perox. G; H241 Sens. Hud 1; H317 Øyeirri. 2; H319 Akv. akutt 1; H400	< 1.0 vek%

Andre opplysninger

Artikkel

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

Generelt råd	Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Fjern/ta av alt forurenset tøy umiddelbart.
Dersom produktet inhaleres	HVIS PRODUKTET PUSTES INN: Fjern den forulykkede til frisk luft og hold vedkommende i en stilling som er behagelig for pusting.
I tilfelle hudkontakt	HVIS PRODUKTET KOMMER PÅ HUDEN, skylk forsiktig med rikelige mengder med såpe og vann.
I tilfelle øyekontakt	I tilfelle preparatet kommer i øyne, fjern kontaktlinsen og skylk umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter.
Dersom produktet svelges	ikke anvendbar

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**5.1 Sløkkingsmidler**

Passende brannslukningsmiddel	Karbondioksyd (CO2) Tørt pulver Skum Vannspraydyse
Brannslukningsmiddel som av sikkerhetsmessige grunner ikke må benyttes	Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle utsettelsesfarer som kommer fra selve stoffet eller	Ved opphetning og brann utvikles giftig gass.
---	---

preparatet, dets forbrennings-
produkter eller utslupete gas-
ser

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr ved
brannslukning

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

Andre opplysninger om
brannslukning

Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i over-
ensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

Hold beholdere og omgivelsene rundt beholderene kjølige med vann-
spray.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte
personer

Bruk eget verneutstyr.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte
ytre miljø

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

Forhindre spredning over et stort område (f.eks. ved oppdemning eller
oljebARRIERER).

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og ren-
gjøring

Ikke aktuell for selve produktet.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre seksjoner

Se seksjon 8/13

6.5 Ytterligere informasjon

Andre opplysninger

Elimineres overensstemmende med de lokale myndigheters bestem-
melser.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg behandling

Håndter med varsomhet. Unngå støt og gnidning.

Ingen under vanlig bearbeidelse.

Forholdregler

ikke påkrevet ved normal bruk

Henvisninger for brann- og
eksplosjonsvern

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagerrom og beholdere

Oppbevar i henhold til de lokale bestemmelsene.

Må kun oppbevares i den originale emballasjen.
Lagres i kjølig og avskygget område. Hold unna varme.

Samlagringsinstruks Ikke relevant
Tysk oppbevarings klassifisering none
TRGS 510 uten betydning

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder montering materiale
Utførlige henvisninger: se teknisk datablad.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

dibenzoyl peroxide

Norge

Verdi / mg/m ³	Anmerkning	Kilde
5	A	17

Kilde: 17 - Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære Desember 2011

8.2 Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.

Håndvern Intet spesielt beskyttende utstyr er nødvendig.

Øyevern Tettsittende vernebriller

Hud og kroppsbeskyttelse Bruk passende verneutstyr.
Anmerkning: Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak Røyking, inntak av mat og drikke bør forbys i anvendelsesområdet.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Forurensede klær må taes av øyeblikkelig.
Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.
Hold borte fra mat, drikke og dyrefor.

Informasjon om miljøvernfor- skrifter Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form Glass kapsel
Farge brun

Flammepunkt [°C]	> 100
Tetthet [g/cm ³]	ikke anvendbar
Dynamisk viskositet [kg/(m*s)]	ikke anvendbar

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Termisk spaltning Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabilitet Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen spaltning hvis brukt som angitt.

10.5 Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Det trenges ingen spesielle forholdsregler for teknisk beskyttelse.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningprodukter Ingen spaltning hvis brukt som angitt.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Stoffer

glass, oxide, chemicals

Økotoksitet [mg/kg]	Testkriterium	Kilde
> 2000	LD50	100

Kilde: 100 - Bedriftinformasjon

Dermal toksitet [mg/kg]	Testkriterium	Kilde
> 5000	LD50	100

Kilde: 100 - Bedriftinformasjon

Inhalativ toksitet [mg/l]	Testkriterium	Kilde
> 20000	LC50	100

Kilde: 100 - Bedriftinformasjon

dibenzoyl peroxide

Økotoksitet [mg/kg]	Testkriterium	Prøvesorter	Kilde
> 5000	LD50	rotte	100

Kilde: 100 – Bedriftinformasjon

Inhalativ toksisitet [mg/l]	Testkriterium	Prøvesorter	Kilde
> 24300	LC50	rotte	100

Kilde: 100 – Bedriftinformasjon

11.2 Ytterligere informasjon

Andre opplysninger (kapittel 11.) uten betydning

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Giftighet for fisk [mg/l] Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

Giftighet for dafnia [mg/l] Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

Giftighet for alger [mg/l] Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

12.6 Andre skadevirkninger

Videre informasjon om økologi Ingen informasjon angående økologi er tilgjengelig. Selve produktet har ikke blitt prøvd.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Fjerning av kjemikalieavfall Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

Avfallsavhendings nr. 080000 – Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (pbdb) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger

080400 – avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler)

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

Urensete tomme emballasjer Tom emballasje: Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsavhending.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

	Land transport ADR/RID	Skipstransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
14.2 Teknisk betegnelse	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IMDG	No dangerous good according to IATA

AVSNITT 15: Opplysninger om Bestemmelser

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

Tilleggsbestemmelser Sikkerhetsinformasjon i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 32
Frivillig produktinformasjon i henhold til HMS-databladformat

Vannrisikoklasse (Tyske forskrifter) 1

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Tilleggsbestemmelser Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (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.
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.
H400: Meget giftig for liv i vann.

Ordlyd på fareklassene Skin Sens.: Hudsensibilisering
Øyeirri.: Svær øyenirritasjonx
Akv. akutt: Farlig for vann

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

Endringer overfor siste utgave er merket med *.

Angivelsene støtter seg på våre kunnskaper og erfaringer fra dagens stand. Sikkerhetsdatabladet beskriver produkter med hensyn til sikkerhetskrav. Angivelsene har ingen betydning for egenskapsgarantier.