

# SIKKERHETS DATBLAD

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, vedlegg II med endringer.

## Identifikasjon av stoffet / blandingen av selskapet / foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** REVIVAL RED RUBBER GREASE

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

**Identifiserte bruksområder:** Smøremiddel

**Bruk som ikke anbefales:** Ingen frarådede bruksområder.

### 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Produsent / leverandør**

Vantage ApS  
Damsholtevej 11-13  
2970 Hørsholm  
Danmark

Telefon:

+45 48281886

Faks:

+45 48281897

**Kontaktperson:**

Vantage ApS - Sikkerhetsdatablads

E-post:

sds@vantage.dk

### 1.4 Nødtelefon:

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Produktet er klassifisert som farlig i henhold til forskriften (EF) No 1272/2008 \*\*\*.

Hudsensibilisering - Kategori 1

### 2.2 Merkelementer



Ved å følge de vanlige sikkerhetsforholdsregler ved håndtering av mineralolje produkter og kjemikalier samt instruksjonene for håndtering (punkt 7) og personlig verneutstyr (punkt 8), er ingen spesielle risikoer kjent. Produktet må ikke slippes ut i miljøet ukontrollert.

### 2.3 Andre farer:

## AVSNITT 3: Sammensetning / informasjon om ingredienser

### 3.2 Blandinger

**Generell informasjon:** Tilberedning basert på lett biologisk nedbrytbare esterkomponenter med kompatible tilsetningsstoffer. Komponentene er ikke farlige når de oppbevares ved eller under de påkrevde deklarasjonsgrensene.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

**Generelt:** Fjern klær som er forurenset med produktet.

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Innånding:** Tilførsel av frisk luft, kontakt lege ved ubehag.

**Øyekontakt:** Skyll straks med rikelig med vann med skyllede øyelokk.

**Hud kontakt:** Vask med såpe og vann.

**Svelging:** Skyll munnen grundig.

**4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:** Kan forårsake hud- og øyeirritasjon.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig kreves** Søk legehjelp for tegn på symptomer.

### SEKSJON 5: Brannsløkking

#### 5.1 Slokkingsmidler

**Egnede slokkingsmidler:** CO<sub>2</sub>, slukkepulver eller tåkete vannstråler. Større branner må bekjempes med alkoholresistent skum eller vannstråle med passende tilsetning av overflateaktivt middel.

**Uegnet slokkingsmiddel:** vann i full stråle.

**5.2 Spesielle farer knyttet til stoffet eller stoffet blandingen:** I tilfelle brann kan det dannes farlige gasser.

#### 5.3 Instruksjoner for brannmenn

**Spesielle brannsløkkingstiltak:** Flytt containere fra brannområdet hvis mulig uten risiko. Brannrester og forurenset slukningsvann må kastes i samsvar med myndighetens forskrifter. Forurenset slukningsvann må samles opp separat og må ikke slippes ut i kloakken.

**Spesielt verneutstyr for brannmenn:** I tilfelle brann, bruk selvstendig pusteapparat og full drakt.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- 6.1 Personlig sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer:** Ikke nødvendig.
- 6.2 Miljøverntiltak:** Unngå utslipp til miljøet. Miljømyndighetene må varsles om store utslipp. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl hvis det er trygt å gjøre det. Ikke slipp ut i avløpsanlegg / overvann / grunnvann.
- Metoder og materiale for oppsamling og inneslutning rensing:** Søl skrapes opp eller absorberes med absorberende materiale. Stopp strømmen av stoff hvis dette er risikofritt. Det innsamlede materialet blir kastet i samsvar med reglene.
- 6.4 Henvisning til andre punkter:** Se punkt 8 angående, personlig beskyttelse. For informasjon om sikker håndtering se avsnitt 7. For informasjon om avhending, se avsnitt 13.

## SEKSJON 7: Håndtering og lagring:

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:** Det må være effektiv ventilasjon. Følg instruksjonene for god kjemisk hygiene. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeid. De vanlige sikkerhetsforholdsregler ved håndtering av mineralolje og kjemiske produkter må overholdes.
- 7.2 Vilkår for sikker lagring, inkludert mulig inkompatibilitet:** "Lokale forskrifter om håndtering og lagring av vannforurensende produkter må overholdes
- 7.3 Spesifikk sluttbruk:** Ingen informasjon.

## SEKSJON 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

- 8.1 Kontrollparametere Grenser for yrkeseksponering**  
Ingen av komponentene har tildelt eksponeringsgrenser.
- 8.2 Eksponeringskontroll Egnede tekniske kontroller sikkerhetstiltak:** Det må være effektiv ventilasjon. Ventilasjonshastigheten må tilpasses forholdene. Der det er aktuelt, må lukkede systemer, lokale eksosanlegg eller andre tekniske tiltak brukes for å holde de luftbårne konsentrasjonene under de anbefalte grenseverdiene. Hvis det ikke er satt noen grenseverdier, må de luftbårne nivåene holdes på et akseptabelt nivå nivå.
- Individuelle vernetiltak som personlig beskyttelse**

**Produktnavn:** REVIVAL RED RUBBER GREASE

<b>Generell informasjon:</b>	Før pauser og ved arbeidets slutt, skal hendene vaskes. Bruk nødvendig personlig verneutstyr. Personlig verneutstyr må velges i samsvar med gjeldende CEN-standarder og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Det vanlige sikkerhetsforholdsregler ved håndtering av mineralolje produkter eller kjemikalier må alltid overholdes.
<b>Øyne / ansiktsbeskyttelse:</b>	Ved påfylling kan sikkerhetsbriller (EN 166) anbefales.
<b>Hudbeskyttelse</b> <b>Håndbeskyttelse:</b>	Materiale: Nitrilbutylgummi (NBR). Min. gjennomtrengningstid:> = 480 min Anbefalt materialtykkelse:> = 0,38 mm  Unngå langvarig og gjentatt hudkontakt. Egnede hansker kan bestilles av hanskeleverandøren. Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve. Beskyttelseshansker, der det er teknisk tillatt. Spør om hanskeproduksjonen for hanskeprodusenten og følg den. Dette avhenger ikke bare av hanskemateriale, men også av spesifikke faktorer på arbeidsplassen.
<b>Annet:</b>	Ikke oppbevar rengjøringskluter dynket med produktet i bukselommene. Bruk spesielle arbeidsklær.
<b>Beskyttelse av luftveiene:</b>	Sørg for god ventilasjon / avtrekk på arbeidsplassen. Unngå å puste inn damp / aerosol.
<b>Varmefare:</b>	Ingen informasjon.
<b>Hygienisk målinger:</b>	Sørg for god personlig hygiene. Vask hendene før du spiser, drikker og / eller røyker så vel som etter jobb. Vask arbeidstøy rutinemessig for å fjerne forurensninger. Kast forurenset fottøy som ikke kan rengjøres.
<b>Tiltak for begrensning av eksponering for miljøet:</b>	Ingen informasjon.

**SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Utseende**

<b>Skjema:</b>	Fast
<b>Farge:</b>	rød
<b>Lukt:</b>	Karakteristisk
<b>Luktterskel, luktterskel: pH-verdi:</b>	Gjelder ikke blandinger. ikke aktuelt
<b>Smeltepunkt:</b>	> 300 ° C
<b>Kokepunkt:</b>	Ingen informasjon.
<b>Flammepunkt:</b>	> 230 ° C
<b>Fordampningsrate:</b>	Gjelder ikke blandinger. Verdi ikke relevant for klassifisering. Gjelder ikke blandinger.
<b>Brennbarhet (fast stoff, gass):</b>	
<b>Ekspløsjongrense, øvre (%) -:</b>	

<b>Ekspløsjongrense, lavere (%) -:</b>	Gjelder ikke blandinger. Gjelder ikke blandinger.
<b>Damptrykk:</b>	Gjelder ikke blandinger. Gjelder ikke blandinger.
<b>Damp tetthet (luft = 1):</b>	
<b>Tetthet:</b>	Ingen informasjon.
<b>Løselighet</b>	
<b>Løselighet i vann:</b>	Uoppløselig i vann
<b>Løselighet (annet):</b>	Ingen informasjon.
<b>Fordelingskoeffisient (n-oktanol / vann):</b>	Gjelder ikke blandinger. Verdi ikke relevant for klassifisering. Verdi ikke relevant for klassifisering. Verdi ikke relevant for klassifisering. Verdi ikke relevant for klassifisering.
<b>Selvantennelsestemperatur:</b>	
<b>Nedbrytningstemperatur:</b>	
<b>Utløpstid</b>	
<b>Ekspløse egenskaper:</b>	
<b>Oksiderende egenskaper:</b>	
<b>9.2 ANNEN INFORMASJON</b>	Ingen informasjon.

#### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Stabil for tiltenkt bruk.
<b>10.2 Kjemisk stabilitet:</b>	Stabil for tiltenkt bruk.
<b>10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:</b>	Stabil for tiltenkt bruk.
<b>10.4 Forhold som skal unngås:</b>	Stabil for tiltenkt bruk.
<b>10.5 Materialer som skal unngås:</b>	Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer. Sterke baser.
<b>10.6 Farlig Nedbrytningsprodukter:</b>	Termisk nedbrytning eller forbrenning kan frigjøre karbonoksid og andre giftige gasser eller damper.

#### AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

##### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

###### Akutt forgiftning

###### Svelging

###### Produkt:

Ikke klassifisert for akutt toksisitet basert på tilgjengelige data.

###### Hud kontakt

###### Produkt:

Ikke klassifisert for akutt toksisitet basert på tilgjengelige data.

###### Innånding

###### Produkt:

Ikke klassifisert for akutt toksisitet basert på tilgjengelige data.

**Hudetsing og irritasjon: Produkt:**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Alvorlig skade / øyeirritasjon:**

**Produkt:**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Sensibilisering av luftveier eller hud:**

**Produkt:**

Forårsaker overfølsomhet i huden: Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. Sensibilisering av luftveiene: Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

**Mutagenitet i kjønnsceller**

**Produkt:**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftfremkallende  
eiendommer**

**Produkt:**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksisitet**

**Produkt:**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Spesifikk organtoksisitet - Enkelt  
eksponeringsprodukt:**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Spesifikk organtoksisitet - gjentatte eksponeringer**

**Produkt:**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Innåndingsfare**

**Produkt:**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Andre negative effekter:** Ingen informasjon.

**SEKSJON 12: Økologisk informasjon**

**12.1 Toksisitet**

**Akutt forgiftning**

**Produkt:**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kronisk**

**toksisitet Produkt:**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt anses å være oppfylt.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

**Biologisk nedbrytning**

**Produkt:** Gjelder ikke blandinger.

**12.3 Bioakkumuleringspotensial**

**Produkt:** Gjelder ikke blandinger.

**12.4 Mobilitet i jord:**

**Produkt:** Gjelder ikke blandinger.

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

Dette produktet inneholder ikke stoffer som oppfyller PBT / vPvB-kriteriene.

**12.6 Andre bivirkninger:**

Ingen informasjon.

**AVSNITT 13: Avfallshåndtering**

---

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**Generell informasjon:** Avfall og rester kastes i samsvar med lokale myndigheters krav.

**Metoder for avhending:** Ikke tøm i avløp; materialet og dets beholder må kastes på en sikker måte. Vær oppmerksom på at brukte produkter ikke må lagres sammen med andre produkter.

**Europeiske avfallskoder**

12 01 12 \*: Brukt voks og fett

**SEKSJON 14: Transportinformasjon**

---

**ADR / RID**

14.1 FN-nummer: -

14.2 FN-forsendelsesnavn: -

**14.3 Transportfareklasse (r)**

Klasse: Ikke-farlig gods

Etikett (er): -

ADR farenr.: -

Tunnelbegrensningskode: -

14.4 Emballasjegruppe: -

14.5 Miljøfarer: -

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren: -

**ADN**

14.1 FN-nummer:	-
14.2 FN-forsendelsesnavn:	-
14.3 Transportfareklasse (r)	
Klasse:	Ikke-farlig gods
Etikett (er):	-
14.3 Emballasjegruppe:	-
14.5 Miljøfarer:	-
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	-

**IMDG**

14.1 FN-nummer:	-
14.2 FN-forsendelsesnavn:	-
14.3 Transportfareklasse (r)	
Klasse:	Ikke-farlig gods
Etikett (er):	-
EmS nr.:	-
14.3 Emballasjegruppe:	-
14.5 Miljøfarer:	-
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	-

**IATA**

14.1 FN-nummer:	-
14.2 Varebetegnelse:	-
14.3 Transportfareklasse (r)	
Klasse:	Ikke-farlig gods
Etikett (er):	-
14.4 Emballasjegruppe:	-
14.5 Miljøfarer:	-
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	-

**14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-koden:** ikke aktuelt.

**AVSNITT 15: Forskriftsmessige opplysninger**

**15.1 Særlige bestemmelser / lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller blandingen:**

**EU-regelverk**

**Forordning (EF) nr. 2037/2000 om stoffer som nedbryter ozonlaget:** ingenting

**Forordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifter:** ingenting

**15.2**

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering er utført.

**Kjemisk sikkerhetsvaktering:**



**SEKSJON 16: Annen informasjon**

**Revisjonsinformasjon:** Endringer er markert med en dobbel linje i margen.

**Ordlyden av H-setningene i avsnitt 2 og 3**

ingenting

**ANNEN INFORMASJON:** Klassifiseringen tilsvare gjeldende EF-lister, men suppleres med en indikasjon fra faglitteraturen og bedriftsinformasjonen. Det kommer fra testdata resp. anvendelse av den såkalte konvensjonelle metoden.

**Revisjonsdato:** 25.07.2017

**Ansvarsfraskrivelse:** Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er gitt i god tro og er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring. Hensikten med disse er å beskrive produktet kun for sikkerhetskrav under håndtering, transport og avhending. Denne informasjonen er på ingen måte en (teknisk) beskrivelse av produktets art (produktspesifikasjon). Produktets egnethet for en bestemt applikasjon kan ikke trekkes fra vår informasjon i sikkerhetsdatabladet. Ingen endringer er tillatt i dette dokumentet. Informasjonen kan ikke overføres til andre produkter. Hvis produktet blandes eller behandles med andre materialer eller behandles i seg selv, kan ikke informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet overføres til det nye produserte materialet. Mottakeren av våre produkter er ansvarlig for å overholde gjeldende lovgivning på nasjonalt og lokalt nivå i sitt arbeid. Kontakt oss hvis det er behov for gjeldende sikkerhetsdatablad. Dette databladet er et sikkerhetsdatablad i samsvar med § 5 i GefStoffV (tysk forskrift om farlige stoffer). Den er utarbeidet elektronisk i samsvar med bekreftelse 220 og har ingen signatur.