

## SÄKERHETSDATBLAD

### OxifreeTM198

Revisionsdatum: 2016-01-28 Beskrivning: Utfärdande för användning  
Utfärdande part: Oxifree HO QA/QC

#### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET.

- 1.1 Produktnamn** Oxifree TM198
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av substansen eller blandningen och användningar avrådda från**
- 1.2.1 Relevanta användningar** Korrosionskyddande beläggning
- 1.2.2 Användningar avrådda från** Se produktdatablad
- 1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet**
- Tillverkare** Oxifree Global, Frimley, Surrey, UK  
office@oxifree.com
- Importör** Korrosionsstopp AB  
Ovädersgatan 6  
418 34 Göteborg  
Tel: 031-53 23 23  
[info@korrosionsstopp.se](mailto:info@korrosionsstopp.se)  
[www.korrosionsstopp.se](http://www.korrosionsstopp.se)

#### 2. FARLIGA EGENSKAPER.

##### 2.1 Klassificering av substansen/mixturen

Produkten är inte klassificerad som farlig substans eller blandning enligt regler i (EC) 1272/2008 eller EU Direktiv 67/548/EEC.

##### Sammanfattning, hälso- och miljöaspekter:

Fysiska risker: Inte klassificerad som hälsofarlig  
Hälsorisk vid inandning: Icke känd/icke tillämplig  
Hälsorisk, ögonkontakt: Långvarig kontakt med produkten kan orsaka irritation. Smält material kan orsaka brännskador  
Hälsorisk, hudkontakt: Smält material kan orsaka brännskador  
Intag: Icke känd/icke tillämplig  
Miljörisk: Ingen effekt

**SÄKERHETS DATABLAD****OxifreeTM198**

Revisionsdatum: 2016-01-28 Beskrivning: Utfärdande för användning  
Utfärdande part: Oxifree HO QA/QC

**3. INFORMATION OM SAMMANSÄTTNING & BESTÅNDSDELAR.**

**3.1 Produkttyp:** Produkten är en blandning

**3.2 Sammansättning**

<b>Namn på ämnet</b>	Cellulosa Acetat Butyrat (CAB)	Bioolja (Canola)	Titandioxid
<b>Innehåll</b>	90-95%	5-10%	ca. 1%
<b>CAS nummer</b>	9004-36-8	120962-03-0	13463-67-7
<b>EINECS*</b>	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
<b>Riskfras*</b>	Ej listad	Ej tillämplig	Ej tillämplig

\* Undantag enligt REACH 2.2.3

**4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN.**

Allmänt	Produkten är inte farlig eller hälsovådlig vid normal hantering
Inandning:	Inga problem med inandning är förväntade men långvarig exponering av gas vid smältning kan vara skadlig. Sörj för värme och god ventilation efter inandning. Sök medicinskt hjälp vid kvarvarande problem.
Intag:	Ej farlig vid rumstemperatur. Kan orsaka obehag om det sväljs. Om person blir medvetlös undvik uppkastning och sök istället medicinsk hjälp.
Hud:	Smält material kan orsaka brännskador. Vid skada tag av ev. påverkad klädsel samt skölj omedelbart med tvål och kallt vatten. Sök medicinsk hjälp för brännskada vid kvarvarande problem.
Ögon:	Smält material kan orsaka ögonskada. Vid skada skölj med vatten minst 15 minuter och sök omedelbart medicinsk hjälp

**5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER.****5.1 Brandbekämpningsmedel****Lämplig**

**Brandbekämpning:** Kyl utrustning utsatt för eld med vattendimma, alkoholresistent skum, torrt kemiskt pulver eller koldioxid (CO<sub>2</sub>) också långt efter att elden släckts

**Brandbekämpningsmedel**

**som inte får användas:** Vattenstråle

**KORROSIONSTOPP**

**SÄKERHETS DATABLAD****OxifreeTM198**

Revisionsdatum: 2016-01-28    Beskrivning: Utfärdande för användning  
Utfärdande part: Oxifree HO QA/QC

---

- 5.2 Särskilda faror**                      Vid brand bildas giftiga gaser/ångor/rök som Kolmonoxid CO och Koldioxid CO<sub>2</sub>
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**                      Undvik att andas in brandgaser/ångor/rök. Använd heltäckande kläder och andningsapparat. Kyl ner behållare med varm Oxifree tills branden är släckt

**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder**                      Sörj för god ventilation  
Använd personlig skyddsutrustning
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder**                      Ej tillämplig (Fast – olöslig). Undvik att material hamnar i avloppssystem
- 6.3 Metoder och material för uppsamling och sanering**                      Använd lämplig klädsel. Samla upp och placera i lämpliga behållare.  
Mark och golv kan bli halkiga

**7. HANTERING OCH FÖRVARING.**

- 7.1 Åtgärder för säker hantering**                      Undvik spill av produkten.  
Undvik kontakt med hud och ögon.  
Sörj för god ventilation och håll behållare stängd.
- 7.2 Förhållanden för säker förvaring**                      Förvara i ett svalt, torrt, ventilerat utrymme i förslutna behållare.  
Förvara inte i temperaturer över 40°C.

**8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD.**

Inga gränsvärden finns listade för produkten i nuvarande utgåva av EH40 (UK Health and Safety Executive Threshold Limit Values)

**8.1 Kontrollparametrar/Hygieniska Gränsvärden**

<b>LT EXP/Långtids- exponering (8 tim):</b>	Ej tillämpligt
<b>ST EXP/Korttids exponering (15 min):</b>	Ej tillämpligt

**KORROSIONSTOPP**

**SÄKERHETS DATABLAD****OxifreeTM198**

Revisionsdatum: 2016-01-28 Beskrivning: Utfärdande för användning  
Utfärdande part: Oxifree HO QA/QC

---

**8.2 Exponeringskontroller**

**Personligt skydd:** Brandsäkra overaller  
Skyddshandskar med handledsskydd  
Ögonskydd och fullt ansiktsskydd  
Skyddsskor

**Ytterligare råd för användning:** God ventilation och arbetsmiljö

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

**Utseende:** Fast termoplastisk – vaxliknande.  
**Färg:** Grå (andra färger vid förfrågan)  
**Lukt/smak:** Karakteristisk  
**Löslighet beskrivning:** Olöslig i vatten  
**Flyktiga komponenter (VOC):** < 0,05%  
**Smältpunkt:** Börjar mjukna vid 120°C  
**Specifik gravitet:** 0,97 (vatten 1)  
**Dielektrisk styrka:** 20KV per mm  
**pH Värde (konc.):** 6.5  
**Flampunkt:** >225 °C  
**Självantändnings-temperatur:** >325 °C vid långvarig exponering

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET.**

**10.1 Kemisk stabilitet:** Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala förhållanden. Undvik att utsättas för temperaturer över flampunkt, extrem kyla eller för starka kemikalier

**10.2 Farliga sönderdelningsprodukter:** Vid brand: Kolmonoxid CO och Koldioxid CO<sub>2</sub> (se även Avsnitt 5.2)

**KORROSIONSTOPP**

## SÄKERHETS DATABLAD

### OxifreeTM198

Revisionsdatum: 2016-01-28    Beskrivning: Utfärdande för användning  
Utfärdande part: Oxifree HO QA/QC

---

#### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION.

##### 11.1 Information om toxikologiska effekter

###### Inga hälsorisker under normala förhållanden och användning av material

<b>Inandning:</b>	Ingen irritation i luftvägarna är att förväntas. Gas eller ånga är skadligt vid långvarig exponering eller vid höga koncentrationer. Arbeta i ett ventilerat utrymme
<b>Förtäring:</b>	Ej farligt i rumstemperatur. Kan orsaka obehag vid förtäring
<b>Hud:</b>	Smält material kan orsaka brännskada. Långvarig kontakt med huden kan orsaka viss irritation.
<b>Ögon:</b>	Partiklar i ögonen kan orsaka irritation och obehag. Smält material kan orsaka ögonskada.

#### 12. EKOLOGISK INFORMATION.

Materialet innehåller mindre än 0.5% VOC:s (Volatile Organic Compounds (flyktiga organiska ämnen) = ej skadlig

<b>12.1 Toxicitet</b>	Ingen toxicitet
<b>12.2 Persistens och Nedbrytbarhet</b>	Ej lätt nedbrytbar
<b>12.3 Bioackumulerande Potential</b>	Ingen potential för bioackumulering
<b>12.4 Mobilitet i jord</b>	Absorberas genom jord och är inte mobilt

#### 13. AVFALLSHANTERING.

<b>13.1 Metoder för avfallshantering</b>	Fast material samma som för vax eller vegetabilisk olja som kräver förbränning eller avfallsdeponering i enlighet med aktuell miljöskyddslagstiftning
--	---

---

#### KORROSIONSTOPP

## SÄKERHETS DATABLAD

### OxifreeTM198

Revisionsdatum: 2016-01-28    Beskrivning: Utfärdande för användning  
Utfärdande part: Oxifree HO QA/QC

---

#### 14. TRANSPORTINFORMATION.

##### 14.1 Transport (Faroklass)

<b>Båt (IMDG):</b>	Ej klassificerad som farlig vid transport
<b>Väg (ADR):</b>	Ej klassificerad som farlig vid transport
<b>Flyg (IATA):</b>	Ej reglerad eller begränsad som farligt ämne
<b>Järnväg(RID):</b>	Ej klassificerad som farlig vid transport

#### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER.

##### 15.1 Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen

<b>Riskfraser:</b>	Ej klassificerad
<b>Säkerhetsfraser:</b>	Ej klassificerad

#### 16. ANNAN INFORMATION.

##### 16.1 Allmänt

Produkten ska bara hanteras av personal som tränats av en erkänd Oxifree anläggning för utbildning

Informationen i detta säkerhetsdatablad är den bästa kunskap vi har om materialet baserat på erfarenhet och tester. Vi tar inget ansvar för händelser eller förhållanden som ligger utanför vår kontroll. Användare ska alltid förvissa sig om att förhållanden är lämpliga för produkten.