

# GRAFT®

## SIKKERSHETS DATABLAD

GRAFT WIPES

Side: 1

Utarbeidelsesdato: 14/05/2018

Revidert utgave nr.: 1.1

### Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn:** GRAFT WIPES

**Produktkode:** GFT039

**Synonymer:** IMPREGNATED WIPES

MULTI USE WIPES

CLEANING WIPES

#### 1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

**Bruk av produktet:** Rengjøringsmiddel for profesjonell, allmennheten og forbrukerbruk.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

**Selskapets navn:** Polyseam AS

Ravneveien 7

Linnestad Næringsområde

N-3174 Revetal

Norway

**Tlf:** +47 3330 6690 / 02944

**Email:** post.no@polyseam.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

**Nødtelefon:** +47 3330 6690 / 02944

(kun i kontortiden)

### Del 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

**Klassifisering (CLP):** Dette produktet har ingen klassifisering iht. CLP.

#### 2.2. Etikettelementer

**Etikettelementer:**

**Forsiktighetsutsagn:** P305+351+338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

#### 2.3. Andre farer

**Andre farer:** Ikke aktuelt.

**PBT:** Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

[forts...]

# SIKKERSHETS DATABLAD

GRAFT WIPES

Side: 2

## Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

### 3.1. Stoffer

**Kjemisk betegnelse:** GRAFT MULTI PURPOSE WIPES

**Inneholder:** Aqua, Alkohol, Dimetylglutarat, PEG-40 Hydrogenert ricinusolje, Dimetyladipat, Dimetylsuccinat, PPG-2-metyleter, Fenoksyetanol, Caprylglukosid, Aloebarbadensis, Tocopherylacetat, PEG-75 Lanolin, Parfum, Didecyldimoniumklorid, Isopropylalkohol, Citral, Linalool, Iodopropynylbutylkarbamat, T-butylalkohol, Sitronsyre, Natriumbenzoat, Kaliumsorbit, BHT.

## Del 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Hudkontakt:** Generelt irriterer produktet ikke huden

**Øyekontakt:** Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter.

**Svelging:** Hvis symptomene vedvarer, kontakt lege.

**Innånding:** Fjern person i frisk luft og gi legehjelp hvis det er uvel.

### 4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Hudkontakt:** Ingen data tilgjengelige.

**Øyekontakt:** Ingen data tilgjengelige.

**Svelging:** Ingen data tilgjengelige.

**Innånding:** Ingen data tilgjengelige.

**Forsinkede virkninger:** Ingen data tilgjengelige.

### 4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

**Umiddelbar/spesiell behandling:** Ingen data tilgjengelige.

## Del 5: Brannbekjempelsestiltak

### 5.1. Sløkkemedier

**Brannslukningsmidler:** Karbondioksid Tørt kjemisk pulver. Vannspray. Kjøp større branner med vannspray eller alkoholbestandig skum.

### 5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

**Eksponeringsfarer:** Ingen relevant informasjon tilgjengelig.

### 5.3. Råd til brannpersonell

**Råd til brannpersonell:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.

## Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

**Personlige forholdsregler:** Ikke aktuelt.

[forts...]

# SIKKERSHETS DATABLAD

GRAFT WIPES

Side: 3

## 6.2. Miljøforholdsregler

**Miljøforholdsregler:** Ikke aktuelt.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

**Renseprosedyrer:** Samle mekanisk for avhending

## 6.4. Henvisning til andre deler

**Henvisning til andre deler:** Se SDB, avsnitt 8. Se SDB, avsnitt 13.

## Del 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Håndteringskrav:** Ikke aktuelt.

### 7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

**Oppbevaringsbetingelser:** Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert.

**Egnet emballasje:** Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

### 7.3. Spesifikk sluttbruk

**Spesifikk sluttbruk:** Seksjon 1.2

## Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

**Yrkeseksponeringsgrenser:** Ingen data tilgjengelige.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Ingen data tilgjengelige.

### 8.2. Eksponeringskontroller

**Tekniske tiltak:** Ikke aktuelt.

**Åndedrettsvern:** Åndedrettsvern ikke nødvendig.

**Håndvern:** Bruk hansker egnet for installasjonen. EN374

**Øyevern:** Ikke aktuelt.

**Hudbeskyttelse:** Ikke aktuelt. Ikke hold impregnerte kluter løs i bukselommer.

**Miljømessig:** Det må hindres at stoffet får tilgang til offentlig avløp eller nærmiljøet.

## Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Tilstand:** Fast stoff

**Farge:** Hvit

**Lukt:** Behagelig

**Fordampningsgrad:** Ikke aktuelt.

**Oksiderende:** Ikke aktuelt.

**Oppløselighet i vann:** Uopløselig

[forts...]

# SIKKERSHETS DATABLAD

GRAFT WIPES

Side: 4

**Viskositet:** Ikke aktuelt.

**Kokepunkt/område°C:** 100

**Tenningsgrenser %: nedre:** Ingen data tilgjengelige.

**Flammepunkt°C:** Ikke aktuelt.

**Selvantennelighet °C:** Ikke aktuelt.

**Relativ densitet:** 1.0

**VOC g/l:** 0.00

**Smeltepunkt/område°C:** Ikke aktuelt.

**øvre:** Ingen data tilgjengelige.

**Ford. koeff. n-oktanol/vann:** Ikke aktuelt.

**Damptrykk:** 23hPa

**pH:** Ikke aktuelt.

## 9.2. Annen informasjon

**Annen informasjon:** No further information available

## Del 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet:

**Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

**Farlige reaksjoner:** Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.  
Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

### 10.4. Forhold som må unngås

**Forhold som skal unngås:** Ingen informasjon tilgjengelig

### 10.5. Inkompatible materialer

**Materialer som skal unngås:** Ingen informasjon tilgjengelig

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

**Farlige nedbrytningsprod:** Ingen data tilgjengelige.

## Del 11: Toksikologisk informasjon:

### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

**Akutt giftighet:** Ingen data tilgjengelige.

### Symptomer/eksponeringsruter

**Hudkontakt:** Ingen data tilgjengelige.

**Øyekontakt:** Ingen data tilgjengelige.

**Svelging:** Ingen data tilgjengelige.

**Innånding:** Ingen data tilgjengelige.

**Forsinkede virkninger:** Ingen data tilgjengelige.

**Annen informasjon:** Ikke aktuelt.

[forts...]

# SIKKERSHETS DATABLAD

GRAFT WIPES

Side: 5

## Del 12: Miljøinformasjon

### 12.1. Toksisitet

**Ekogiftighet:** Ingen data tilgjengelige.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbarhet:** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

### 12.3. Biokumulativt potensial

**Bioakkumulasjonspotensial:** Ingen data tilgjengelige.

### 12.4. Mobilitet i grunnen

**Mobilitet:** Ingen data tilgjengelige.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

**PBT:** Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre uønskede virkninger:** Ikke la produktet komme i grunnvann, vann eller kloakk. I samsvar med kravene i RVO i vaskemiddel- og rengjøringsloven er overflateaktive stoffer minst 90% biologisk nedbrytbare.

## Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallsbehandling:** Bortskaffes på et autorisert avfallshåndteringssted i samsvar med lokale myndigheters krav.

**Gjenvinningsoperasjoner:** Ikke aktuelt.

**Emballasjehåndtering:** Deponer som normalt industrielt avfall.

**NB:** Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

## Del 14: Transportinformasjon

### 14.1. FN-nummer

**FN-nr.:** N/A

### 14.2. Korrekt FN-transportnavn

### 14.3. Transportfareklasse(r)

### 14.4. Emballasjegruppe

### 14.5. Miljøfarer

**Farlig for miljøet:** Ingen

**Havforurensende stoff:** Ingen

[forts...]

# SIKKERSHETS DATABLAD

GRAFT WIPES

Side: 6

## 14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

**Spesielle forholdsregler:** Ingen spesielle forholdsregler.

**Tunnelkode:** VOID

**Transportkategori:** VOID

**IMDG-atskillelsesgrp:** VOID

## 14.7. Transport i løsform i samsvar med Vedlegg II til MARPOL73/78 og IBC Code

**Transport i bulk:** Ikke aktuelt.

## Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

### 15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen

**Spesielle forskrifter:** Reg. (EC) n. 1272/2008 - CLP;  
Reg. (EC) n. 1907/2006 – Reach;  
Reg. (EC) n. 2015/830 annex II of REACH; Reg. (EC) n. 648/04 (vaskemidler);  
Reg. (EC) n. 528/12 (Biocides BPR);  
Reg. (EC) n. 1223/2009 (Kosmetikk);  
Dir. 06/08 ADR - RID - IMDG - IATA; Dir. 47/08 (aerosoler); Dir 12/18 (Seveso III);  
Dir. 2008/98 / CE og Reg (EC) nr. 1357/2014 (avfallshåndtering)  
Dir. 2012/18 / EU Oppgitt farlige stoffer - BILAGA I:  
Stoff er ikke oppført.

### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

**Kjemisk sikkerhetsvurdering:** En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

## Del 16: Annen informasjon

### Annen informasjon

**Annen informasjon:** Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 2015/830.  
Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 1272/2008.  
\* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

**Ansvarsfraskrivelse:** Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.