

GRAFT®

SIKKERHETS DATABLAD

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 6700

Email: post.no@polyseam.com

1.4. Nødtelefonnummer

I nødstilfeller, ta kontakt med Giftsentralen: 22 59 13 00;
Medisinsk nødhjelp: 113; Brannvesen: 110; Politi: 112

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...]

SIKKERHETS DATABLAD

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, Dimetyladiopat, 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...]

SIKKERHETS DATABLAD

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...]

SIKKERHETS DATABLAD

WIPES

Side: 4

Viskositet: Ikke aktuelt.

Kokepunkt/område°C: 100

Smeltepunkt/område°C: Ikke aktuelt.

Tenningsgrenser %: nedre: Ingen data tilgjengelige.

øvre: Ingen data tilgjengelige.

Flammepunkt°C: Ikke aktuelt.

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

Selvantennelighet °C: Ikke aktuelt.

Damptrykk: 23hPa

Relativ densitet: 1.0

pH: Ikke aktuelt.

VOC g/l: 0.00

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...]

SIKKERHETS DATABLAD

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...]

SIKKERHETS DATABLAD

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.