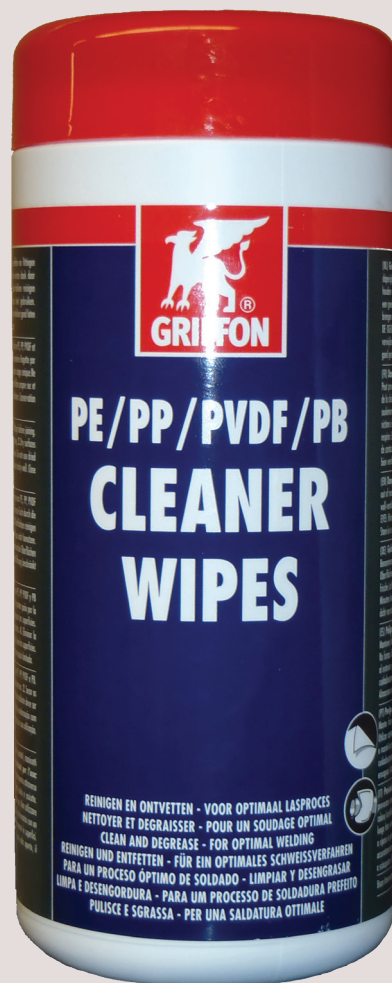


FDV

## Griffon renseduker



# Griffon renseduker

## FDV

---

<b>Produkt:</b>	Griffon renseduker - boks med 100 duker
<b>Leverandør:</b>	Eurofusion AS Toveien 28 1540 Vestby
<b>Tlf:</b>	64 00 70 60
<b>Produsent:</b>	Bison International B.V
<b>Anvendelse:</b>	Kluter for rensing/vasking/avfetting av rør, "sleeves" og deler laget av PE, PP, PVDF OG PB før elektrosvising.
<b>Påføring:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Fjern folien og trekk den første kluten gjennom åpningen i lokket.</li><li>2. Tørk av overflaten med en ren, tørr klut.</li><li>3. Vask og avfett overflaten. Dukene brukes kun en gang. Ikke bruk tørre kluter.</li><li>4. Fjern kondens med en ren klut og la overflaten tørke grundig.</li><li>5. Lukk boksen med en gang etter bruk.</li></ol>
<b>Materiale:</b>	Se under - sikkerhesdatablad (SDS): 6307549 - GRF PE CLNR SPECIAL WIPES DP 100*6 L 169
<b>Holdbarhet:</b>	Minimum 24 måneder med uåpnet pakning ved lagring mellom +5°C og 25°C. Lagres lukket, tørt, kjølig og frostfritt. Begrenset holdbarhet etter åpning.
<b>Tekniske data:</b>	<b>Base:</b> Dukene er impregnert med etanol <b>Farge:</b> Hvit <b>Viskositet:</b> Ca. 0 mPa.s. <b>Antennelsestemperatur:</b> K1(<21°C)
<b>Vedlikehold:</b>	Produktet krever ikke vedlikehold.

# Griffon renseduker

FDV

---

## HMS (Helse, miljø og sikkerhet)

### Brannfare:

Antennespunkt 425 °C, ingen reell fare.

#### Brannslukkingstiltak

Se under - sikkerhetsdatablad (SDS):

6307549 - GRF PE CLNR SPECIAL WIPES DP 100\*6 L 169

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak.

### Helsefare:

#### Generelle verne- og hygienetiltak

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes. Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

#### Åndedrettsvern

Ikke nødvendig.

#### Håndvern

Hansker / motstandsdyktig mot løsningsmidler.

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet/stoffet/blandingen.

Hanskematerialet velges under hensyn til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og degradering.

#### Hanskemateriale

Anbefalt materialtykkelse: > 0,12 mm

Nitrilkautsjuk

#### Gjennomtrengingstid for hanskemateriale

For blanding av kjemikalier, nevnt under i sikkerhetsdatablad (SDS)

6307549 - GRF PE CLNR SPECIAL WIPES DP 100\*6 L 169, må holdbarhetstiden være minst 10 minutter.

### Førstehjelp:

Se under - sikkerhetsdatablad (SDS):

6307549 - GRF PE CLNR SPECIAL WIPES DP 100\*6 L 169

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak.

**Sikkerhetsdatablad**

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.08.2024

Versjon 27 (erstatte versjon 26)

revidert den: 01.08.2024

**Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn:** GRF PE CLNR SPECIAL WIPES DP 100\*6 L169**CAS-nummer:**

64-17-5

**EC-nummer:**

200-578-6

**Indeksnummer:**

603-002-00-5

**Registreringsnummer** 01-2119457610-43**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Bruk av stoffet/ tilberedning** Rengjøringsmiddel**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Produsent/leverandør:**

Bison International

Dr.A.F.Philipsstraat 9

NL-4462 EW Goes

PO Box 160

NL-4460 AD Goes

tel. +31 88 3235700

fax. +31 88 3235800

e mail: sds@boltonadhesives.com

**Avdeling for nærmere informasjon:** PSRA**1.4 Nødtelefonnummer:**

Giftinformasjonen

22 59 13 00

**Avsnitt 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**

GHS02 Flamme

Flam. Liq. 2 H225 Meget brannfarlig væske og damp.

**2.2 Merkingselementer****Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**

Substansen er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

**Farepiktogrammer**

GHS02

**Varselord** Fare**Faresetninger**

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

(fortsett på side 2)

-NO-

**Sikkerhetsdatablad**

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.08.2024

Versjon 27 (erstatte versjon 26)

revidert den: 01.08.2024

**Handelsnavn:** GRF PE CLNR SPECIAL WIPES DP 100\*6 L169

(fortsatt fra side 1)

**Sikkerhetssetninger**

- P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt.  
P370+P378 Ved brann: Slukk med: Vanntåke, Skum, motstandsdyktig mot alkohol, Slukningspulver, Kulldioksyd.  
P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.  
P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de nasjonale forskrifter.

**2.3 Andre farer****Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

- PBT:** Ikke gjeldende.
- vPvB:** Ikke gjeldende.

**Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.1 Stoffer****CAS-nr. betegnelse**

64-17-5 etanol

**Identifikasjonsnummer(numre)****EC-nummer:** 200-578-6**Indeksnummer:** 603-002-00-5**Spesifikke konsentrasjonsgrenser** Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %**Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Indeksnummer: 603-002-00-5 Registreringsnummer: 01-2119457610-43	etanol Flam. Liq. 2, H225 Spesifikke konsentrasjonsgrense: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	50-100%
CAS: 67-56-1 EINECS: 200-659-6 Indeksnummer: 603-001-00-X Registreringsnummer: 01-2119433307-44	metanol Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; STOT SE 1, H370 Spesifikke konsentrasjonsgrenser: STOT SE 1; H370:C ≥ 10 % STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %	<1%

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelle informasjon:** Ingen spesielle tiltak kreves.**Etter innånding:**

Forsyning av frisk luft, ved plager oppsøk lege.

Ingen spesielle tiltak kreves.

**Etter hudkontakt:** Vanligvis irriterer produktet ikke huden.**Etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.**Etter svelging:** Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 3)

NO

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkgdato: 01.08.2024

Versjon 27 (erstatte versjon 26)

revidert den: 01.08.2024

**Handelsnavn:** GRF PE CLNR SPECIAL WIPES DP 100\*6 L169

(fortsatt fra side 2)

- **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
Vanntåke  
Skum, motstandsdyktig mot alkohol  
Slukningspulver  
Kulldioksyd
- **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle
- **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **5.3 Råd til brannmannskaper**
- **Spesielt verneutstyr:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.
- **Ytterligere informasjoner**  
Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.  
Samle sammen kontaminert slukningsvann for seg, må ikke komme ned i klokker eller avløp.

### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**  
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**  
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**  
Send til gjenvinning eller kast i egnede beholdere.  
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**  
Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.  
Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**  
Sørg for god romventilasjon, også i gulvhøyde (damper er tyngre enn luft).
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**  
Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.  
Iverksett tiltak mot elektrostatisk opplading.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:** Lagres på et kjølig sted.
- **Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.

(fortsatt på side 4)

NO

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.08.2024

Versjon 27 (erstatte versjon 26)

revidert den: 01.08.2024

**Handelsnavn:** GRF PE CLNR SPECIAL WIPES DP 100\*6 L169

(fortsatt fra side 3)

- **Ytterligere informasjon om lagervilkårene:**  
Hold beholderne tett tillukket.  
Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.
- **Lagerklasse:** 3
- **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

· **8.1 Kontrollparametere**

· **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

**64-17-5 etanol**

AG | Langtidsverdi: 950 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

**67-56-1 metanol**

AG | Langtidsverdi: 130 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
H E

· **DNEL-verdier**

**64-17-5 etanol**

Oral	Consumer, oral, longterm exposition	87 mg/kg bw/day
Dermal	Worker, dermal, longterm exposition	343 mg/kg bw/day (rat)
	Consumer, dermal, longterm exposition	206 mg/kg bw/day
Inhalativ	Worker, inhalative, shortterm exposition	1900 mg/m <sup>3</sup> (rat)
	Worker, inhalative, longterm exposition	950 mg/m <sup>3</sup> (rat)
	Consumer, inhalative, shortterm exposition	950 mg/m <sup>3</sup> (rat)
	Consumer, inhalative, longterm exposition	114 mg/m <sup>3</sup>

· **PNEC-verdier**

**64-17-5 etanol**

Fresh water	0,96 mg/l
Fresh water sediment	3,6 mg/kg dry weight (rat)
Marine water	0,79 mg/l
Marine sediment	2,9 mg/kg dry weight (rat)
Soil	0,63 mg/kg
Sewage treatment plant	580 mg/l (rat)
Sporadic release	2,75 mg/l (rat)

· **Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

· **8.2 Eksponeringskontroll**

· **Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

· **Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**

· **Generelle verne- og hygienetiltak:**

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

· **Andedrettsvern** Ikke nødvendig.

· **Håndvern**

Hansker / motstandsdyktig mot løsningsmidler

(fortsatt på side 5)

NO

**Sikkerhetsdatablad**

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.08.2024

Versjon 27 (erstatte versjon 26)

revidert den: 01.08.2024

**Handelsnavn:** GRF PE CLNR SPECIAL WIPES DP 100\*6 L169

(fortsett fra side 4)

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet/stoffet/blandingen. Hanskematerialet velges under hensyntagen til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og degradering.

**Hanskemateriale**

Anbefalt materialtykkelse: &gt; 0,12 mm

Nitrilkautsjuk

**Gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

For blanding av nedenfor nevnte kjemikalier må holdbarhetstiden være minst 10 minutter (gjennomtrengelighet iht. EN 374 del 3: Level 1).

**Vern av øyne/ansikt**

Tettsittende vernebrille

Vernebrille anbefales ved omfylling

**Kroppsværn:** Beskyttelsesdrakt, motstandsdyktig mot løsningsmidler**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Generell informasjon**

<b>Fysisk tilstand</b>	Flytende
<b>Farge</b>	Klar
<b>Lukt</b>	Alkohollignende
<b>Luktterskel:</b>	Ikke bestemt.
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	-89,5 °C
<b>Kokepunkt eller innledende kokepunkt og kokeområde</b>	78 °C
<b>Antennelighet</b>	Meget brannfarlig
<b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>	
<b>Nedre:</b>	3,5 Vol %
<b>Øvre</b>	15 Vol %
<b>Flammepunkt</b>	13 °C
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	425 °C
<b>Spaltingstemperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>pH</b>	Ikke bestemt.
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ikke bestemt.
<b>Dynamisk ved 20 °C:</b>	1,2 mPas
<b>Løselighet</b>	
<b>vann ved 20 °C:</b>	1 g/l
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritisk verdi)</b>	Ikke bestemt.
<b>Damptrykk ved 20 °C</b>	59 hPa
<b>Damptrykk ved 50 °C</b>	280 hPa
<b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>	
<b>Tetthet ved 20 °C:</b>	0,785 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relativ tetthet:</b>	Ikke bestemt.

(fortsett på side 6)

NO



**Sikkerhetsdatablad**

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkgdato: 01.08.2024

Versjon 27 (erstatte versjon 26)

revidert den: 01.08.2024

**Handelsnavn:** GRF PE CLNR SPECIAL WIPES DP 100\*6 L169

(fortsatt fra side 5)

· <b>Damptetthet:</b>	Ikke bestemt.
· <b>9.2 Andre opplysninger</b>	Alle relevante fysiske data ble bestemt for blandingen. Alle ikke fastlagte data er ikke målbare eller ikke er relevant for karakterisering av blandingen.
· <b>Utseende:</b>	
· <b>Form:</b>	Væske
· <b>Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.</b>	
· <b>Antennelsestemperatur:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Eksplorative egenskaper:</b>	Produktet er ikke eksplosivt. Dannelse av eksplorative damp-/luftblandinger er imidlertid mulig.
· <b>Organiske løsningsmidler:</b>	63,8 %
· <b>Andel faste stoff:</b>	36,2 %
· <b>Tilstandsending</b>	
· <b>Fordampingshastighet</b>	Ikke bestemt.
· <b>Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser</b>	
· <b>Eksplorative varer</b>	bortfaller
· <b>Brannfarlige gasser</b>	bortfaller
· <b>Aerosoler</b>	bortfaller
· <b>Oksiderende gasser</b>	bortfaller
· <b>Gasser under trykk</b>	bortfaller
· <b>Brannfarlige væsker</b>	Meget brannfarlig væske og damp.
· <b>Brannfarlige faste stoffer</b>	bortfaller
· <b>Selvreaktive stoffer og stoffblandinger</b>	bortfaller
· <b>Pyrofore væsker</b>	bortfaller
· <b>Pyrofore faste stoffer</b>	bortfaller
· <b>Selvopphetende stoffer og stoffblandinger</b>	bortfaller
· <b>Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser</b>	bortfaller
· <b>Oksiderende væsker</b>	bortfaller
· <b>Oksiderende faste stoffer</b>	bortfaller
· <b>Organiske peroksider</b>	bortfaller
· <b>Etsende for metaller</b>	bortfaller
· <b>Desensibiliserte eksplorative varer</b>	bortfaller

**Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet**

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner kjent.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 7)

NO

**Sikkerhetsdatablad**

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkgdato: 01.08.2024

Versjon 27 (erstatte versjon 26)

revidert den: 01.08.2024

**Handelsnavn:** GRF PE CLNR SPECIAL WIPES DP 100\*6 L169

(fortsatt fra side 6)

- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Fare for dannelse av toksiske pyrolyseprodukter.

**Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger**

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akutt giftighet**, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**

**64-17-5 etanol**

Oral	LD50	10470 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	120 mg/l (rat)

**67-56-1 metanol**

Oral	LD50	5628 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	15800 mg/kg (rabbitt)

- **Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**  
Ikke relevant.  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**
- **Akutte virkninger (akutt toksitet, irriterende og etsende virkninger)** Ikke relevant.
- **Sensibilisering** Ikke relevant.
- **Toksitet ved gjentatt inntak** Ikke relevant.
- **11.2 Opplysninger om andre farer**

- **Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**

- **12.1 Giftighet**
- **Akvatisk toksitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**  
Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

(fortsatt på side 8)

NO

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.08.2024

Versjon 27 (erstatte versjon 26)

revidert den: 01.08.2024

**Handelsnavn:** GRF PE CLNR SPECIAL WIPES DP 100\*6 L169



(fortsett fra side 7)

- **12.7 Andre skadevirkninger**
- **Ytterligere økologiske informasjoner:**
- **Generelle informasjoner:**  
Ikke la uførtynnet produkt eller store mengder av det nå grunnvann, vassdrag eller kloakksystem.

### Avsnitt 13: Sluttbehandling

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Anbefaling:**  
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk. Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
- **Ikke rengjort emballasje:**
- **Anbefaling:** Emballasjer som ikke kan rengjøres deponeres som stoffet selv.

### Avsnitt 14: Transportopplysninger

- **14.1 FN-nummer eller ID-nummer**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** UN1987
- **14.2 FN-forsendelsesnavn**
- **ADR/ADN** 1987 ALKOHOLER, N.O.S. (ETANOL (ETYLALKOHOL)), Spesielle bestemmelser 640D
- **IMDG** ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL (ETHYL ALCOHOL))
- **IATA** ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL)
- **14.3 Transportfareklasse(r)**
- **ADR/ADN**
- 
- **klasse** 3 (F1) Brannfarlige væsker
- **Fareseddel** 3
- **IMDG, IATA**
- 
- **Class** 3 Brannfarlige væsker
- **Label** 3
- **14.4 Emballasjegruppe**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** II
- **14.5 Miljøfarer**
- **Marine pollutant:** Nei
- **14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Advarsel: Brannfarlige væsker

(fortsett på side 9)

NO

**Sikkerhetsdatablad**

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 01.08.2024

Versjon 27 (erstatte versjon 26)

revidert den: 01.08.2024

**Handelsnavn:** GRF PE CLNR SPECIAL WIPES DP 100\*6 L169

(fortsatt fra side 8)

· Farenummer (Kemler-tall):	33
· EMS-nummer:	F-E,S-D
· Stowage Category	B
· 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant.
· Transport/ytterligere informasjoner:	
· Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 5 L On cargo aircraft only: 60 L
· ADR/ADN	
· Begrenset mengde (LQ)	1L
· Unntatte mengder (EQ)	Kode: E2 Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 500 ml
· Transportkategori	2
· Tunnel restriksjonskode	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1987 ALKOHOLER, N.O.S. (ETANOL (ETYLALKOHOL)), 3, II

**Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk**

- 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen
- Direktiv 2012/18/EU
- Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I Inneholder ikke stoffet.
- Seveso category P5c
- Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå 5000 t
- Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå 50000 t
- FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3, 69

- Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikapreksursorer

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikapreksursorer mellom Fellesskapet og tredjestater

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet: En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

NO

(fortsatt på side 10)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkgdato: 01.08.2024

Versjon 27 (erstatte versjon 26)

revidert den: 01.08.2024

**Handelsnavn:** GRF PE CLNR SPECIAL WIPES DP 100\*6 L169

(fortsatt fra side 9)

### Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

**Relevante setninger**

- H225 Meget brannfarlig væske og damp.
- H301 Giftig ved svelging.
- H311 Giftig ved hudkontakt.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H331 Giftig ved innånding.
- H370 Forårsaker organskader.
- H371 Kan forårsake organskader.

**Avdeling som utsteder datablad: PSRA****Kontaktperson: PSRA****Dato for forrige versjon: 24.01.2022****Versjonsnummer for forrige versjon: 26****Forkortelser og akronymer:**

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker – Kategori 2
- Acute Tox. 3: Akutt giftighet – Kategori 3
- STOT SE 1: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 1

NO