

Endret: 01-01-2012  
Erstatter: 01-09-2011  
Versjon: 1.1

---

**DEL 1: Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten****1.1. Produktidentifikator**

Handelsnavn: Flügger 270 Tapetlim

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.): -

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes**

Anbefalt bruk: Lim

**1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Leverandør: Flügger AS  
Karoline Kristiansensvei 4  
NO-0661 Oslo  
Tlf.: 2330 2190  
Telefaks: 2330 2198  
E-postadresse: hse@flugger.com  
Kontaktperson: Miljøavdelingen

**1.4. Nødtelefon**

22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

---

**DEL 2: Fareidentifisering****2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen**

DPD-klassifisering:

Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til nasjonale klassifiserings- og etiketteringsregler.

Viktigste skadevirkninger:

**2.2. Etikettelementer**

Fareangivelse: Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til nasjonale klassifiserings- og etiketteringsregler.

**2.3. Andre farer**

For allergikere se informasjon i punkt 11.  
Innholdsstoffene oppfyller ikke kriterier for PBT eller vPvB iht. REACH bilag XIII.

---

**DEL 3: Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer****3.2. Blandinger**

Reg.nr.	CAS/ EC-nummer	Stoff	DPD-klassifisering/ CLP-klassifisering	w/w%	Note
		Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.			

Se fullstendige R-setninger og H-setninger under punkt 16.

---

**DEL 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Innånding:	Ved illebefinnende bringes personen ut i frisk luft og holdes under oppsyn.
Svelging:	Drikk et par glass vann eller melk.
Hud:	Skylt huden med store mengder vann, samtidig som tilsølte klær, armbåndsurs o.l. fjernes.
Øyne:	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Bøy hodet bakover, sperr øyet godt opp og skylt med vann i noen minutter eller til ubehaget er borte. Søk lege hvis ubehag vedvarer.
Utfyllende opplysninger:	Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

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

Symptomer: Se punkt 11.

#### 4.3. Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Ingen spesiell, øyeblikkelig behandling er nødvendig.

### DEL 5: Brannslukning

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Slokk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.

#### 5.2. Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke direkte brennbart. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.

#### 5.3. Anvisninger for brannvesen

Ingen spesielle.

### DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

For ikke-innsatspersonell: Unngå hud og øyekontakt. Benytt hensiktsmessig verneutstyr.

For innsatspersonell: Innsatspersonell: Normalt vernetøy anbefales, tilsvarende NS-EN 469.

#### 6.2. Miljøverntiltak

Unngå at større mengder av produktet slippes ut i vannkilder, kloakk eller miljøet generelt. Ved forurensning av sjø, vann eller avløp skal myndighetene informeres i henhold til norsk lovgivning.

#### 6.3. Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for type verneutstyr.

Se punkt 13 for kassering.

### DEL 7: Håndtering og oppbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med hud og øyne.

#### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

Oppbevares frostfritt i tett originalemballasje og utilgjengelig for barn. Lagres adskilt fra matvarer.

#### 7.3. Spesielle bruksområder

Et eksponeringsscenario for dette produkt er ikke påkrevet.

### DEL 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametre

Rettsgrunnlag: Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (28.11.2007).

Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

#### 8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tiltak for eksponeringskontroll: Sørg for god ventilasjon.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt: Bruk øyevern ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud: Bruk vernehansker av t.eks. vinyl. Handskeleverandørens instruksjoner og informasjonen angående anvendelse, gjennombruddstid ol skal følges.  
Bruk egnede verneklær.

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern: Ikke påkrevd.

Miljøeksponeringstiltak: Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

### DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Aggregattilstand:	Pasta
Farge:	Hvitaktig
Lukt:	Mild
Luktterskel:	Ingen data
pH (bruksferdig oppløsning):	Ingen data
pH (konsentrat):	Ca. 9
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Startkokepunkt og kokepunktintervall:	Ingen data
Flammepunkt:	Ingen data
Fordampningshastighet:	Ingen data
Antennelighet (fast stoff, gass):	Ingen data
Øvre/nedre antennelighetsgrenseverdier:	Ingen data
Øvre/nedre eksplosjonsgrenseverdier:	Ingen data
Damptrykk:	Ingen data
Damptetthet:	Ingen data
Relativ tetthet:	1,03
Løselighet:	Emulgerbar med vann
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	Ingen data
Selvantennelsestemperatur:	Ingen data
Nedbrytningstemperatur:	Ingen data
Viskositet:	Ingen data
Eksplosive egenskaper:	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper:	Ingen data

## 9.2. Andre opplysninger

Ingen.

---

## DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen risiko for farlige reaksjoner.

### 10.4. Forhold som må unngås

Ingen kjente.

### 10.5. Materialer som må unngås

Ingen kjente.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ved utsettelse for høye temperaturer kan det dannes helseskadelige nedbrytningsprodukter som kullmonoksid og kulldioksid.

---

## DEL 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral:	Svelging av større mengder kan gi ubehag.
Akutt toksisitet - dermal:	Ingen fare.
Akutt toksisitet - innånding:	Bruk over lengre tid i trange og stengte rom kan medføre ubehag.
Hudetsing/-irritasjon:	Langvarig eller gjentatt kontakt kan gi avfetting, uttørring eller irritasjonseksem.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:	Kontakt med øyne kan forårsake irritasjon.
Sensibilisering:	Inneholder Isotiazolinon (CMIT/MIT, CAS-nr. 55965-84-9) i mengder under den opplysningspliktige grense. Isothiazolinon kan gi allergi ved hudkontakt.
Mutagenisitet:	Testdata foreligger ikke.
Kreftfremkallende egenskaper:	Testdata foreligger ikke.
Skadelig for reproduksjonsevnen:	Testdata foreligger ikke.
Toksisitet ved en enkelt eksponering:	Testdata foreligger ikke.

Toksisitet ved gjentatt eller langvarig eksponering:	Testdata foreligger ikke.
Skadelig for luftveiene:	Testdata foreligger ikke.
Andre toksikologiske virkninger:	Ingen kjente.

## DEL 12: Miljøopplysninger

### 12.1. Toksisitet

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig i henhold til gjeldende regler. Økotoksikologiske opplysninger finnes ikke tilgjengelig på produktet.

### 12.2. Holdbarhet og nedbrytbarhet

Testdata foreligger ikke.

### 12.3. Bioakkumuleringspotensiale

Testdata foreligger ikke.

### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

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

Innholdsstoffene oppfyller ikke kriterier for PBT eller vPvB iht. REACH bilag XIII.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen kjente.

## DEL 13: Fjerning av kjemikalieavfall

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Unngå utslipp til kloakkavløp eller overflatevann.  
Ikke farlig avfall i overensstemmelse med avfallsforskriften. Avfallet skal leveres til et lovlig avfallsanlegg.

EAL-kode: 08 04 10 Annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09.

## DEL 14: Transportopplysninger

### ADR/RID

Produktet omfattes ikke av reglene for transport av farlig gods på vei og jernbane i henhold til ADR/RID.

14.1. UN-nummer	-
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	-
14.3. Transportfareklasse(r)	-
14.4. Emballasjegrupper	-
Farenummer	-
Tunnelrestriksjonskode:	-
14.5. Miljøfarer	-

### ADN

Produktet omfattes ikke av reglene for transport av farlig gods i henhold til ADN.

14.1. UN-nummer	-
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	-
14.3. Transportfareklasse(r)	-
14.4. Emballasjegrupper	-
14.5. Miljøfarer	-
Miljøfare i tankskip:	-

### IMDG

Produktet omfattes ikke av reglene for transport av farlig gods til sjøs i henhold til IMDG.

14.1. UN-nummer	-
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	-
14.3. Transportfareklasse(r)	-
14.4. Emballasjegrupper	-
14.5. Miljøfarer	-
IMDG Code segregation group:	-

#### ICAO/IATA

Produktet omfattes ikke av reglene for transport av farlig gods i henhold til ICAO/IATA.

14.1. UN-nummer	-
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	-
14.3. Transportfareklasse(r)	-
14.4. Emballasjegrupper	-

#### 14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

-

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

-

### DEL 15: Reguleringsinformasjon

#### 15.1. Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet

Spesielle bestemmelser: Ingen.

#### 15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

### DEL 16: Andre opplysninger

Endringer er blitt gjort i følgende punkter: 11

Forklaring av forkortelsene: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Referanser til litteratur og datakilder: Produsenternes HMS-datablad og gjeldende norsk lovgivning.

R-setninger: Ingen R-setninger.

H-setninger: Ingen H-setninger.

Utdannelse: Ingen spesiell opplæring er nødvendig, men grundig kjennskap til dette sikkerhetsdatabladet er en forutsetning.

Utfyllende opplysninger: Opplysningene i dette HMS-databladet er basert på EU- og norsk lovgivning. Brukerens arbeidsforhold er utenfor vår kontroll. Opplysningene bør oppfattes som en beskrivelse av de sikkerhetskrav som stilles til produktet, og er ingen garanti for produktets egenskaper.