

## **GERTAB**

### **VARUINFORMATIONSBLAG**

VÅRTMEDEL AF68

Versiondatum 2017-09-11    Versionsnummer 3    Utskriftsdatum 2017-09-11

#### **1. Namnet på produkten och företaget**

##### **VÅRTMEDEL AF68**

GERTAB Sjukvårdsprodukter AB

Ladugårdsvägen 5, 234 35 LOMMA

Tel 040-416400. Organisationsnummer 556264-9391

I nödsituationer – på icke arbetstid – ring 112

#### **2. Sammansättning / ämnens klassificering**

CAS-nummer	Kemiskt namn	halt (%)	Symboler; R-fraser
8006-54-0	LANOLIN	60	-
1317-65-3	KALCIUMKARBONAT	40	-

#### **3. Farliga egenskaper**

Ej märkningspliktigt enligt gällande svenska föreskrifter för hälso-, miljö- och brandfarlighet.

#### **4. Första hjälpen**

INANDNING: Frisk luft.

HUDKONTAKT: Tvätta huden med tvål och vatten.

#### **5. Åtgärder vid brand**

Ej brandfarligt, men brännbart.

SLÄCKMEDEL: Släck med koldioxid, pulver eller skum. Behållare i närheten flyttas eller kyls med vatten.

#### **6. Åtgärder vid spill / oavsiktliga utsläpp**

Tag upp mekaniskt och samla upp i lämplig behållare. Spola med vatten. Förhindra utsläpp till avlopp. Förorenade ytor blir extremt hala.

#### **7. Hantering och lagring**

Sörj för god luftväxling vid risk för bildning av rök.

LAGRING: Förvara torrt och svalt i slutna behållare. Förvara avskilt från oxiderande material.

#### **8. Begränsning av exponering / personliga skyddsåtgärder**

Iakttag god arbetshygien. Använd skyddshandskar vid risk för direktkontakt.

#### **9. Fys / Kem egenskaper (OBS! Ingen specifikation)**

Varubeskrivning (e t = ej tillämplig; d s = data saknas)

Gulaktig halvfast massa med svag karaktäristisk lukt.

Densitet kgAn3        940-945

Kokpunkt (° C)	sönderdelas
Smältpunkt (° C)	32-45
Lösl i vatten	Olöslig *
Lösl i org lösn.m	Löslig i dietyleter
Flampunkt (° C)	<100
Tandtemp (° C)	<150

\* Blandbar med ca två gånger sin vikt vatten.

### 10. Stabilitet och reaktivitet

Stabil under normala hanterings- och lagringsbetingelser. Sönderdelas vid upphettning till temperaturer över ca 275° C under bildning av kolmonoxid och koldioxid. Kan reagera med starka syror och oxidationsmedel. Angriper metaller, t ex aluminium. Basisk.

### 11. Tokikologisk information

HUDKONTAKT orsakar normalt ingen irritation. Hos vissa känsliga och allergibenägna personer har dock hudpåverkan uppstått. Detta har troligtvis berott på kontakt med typer av lanolin som inte varit tillräckligt renade. Lanolin tycks vara mer sensibiliserande då den kommer i kontakt med skadad hud.

STÄNK I ÖGONEN kan ge sveda och rodnad.

FÖRTÄRING av större mängder kan ge magsmärtor.

LD50 oralt; råtta: 6450 mg/kg.

### 12. Ekotoxikologisk information

Ekotoxikologiska data saknas.

WGK: O (Wassergefährdungsklasse, tysk norm, skala 0-3 där 3 är mest skadlig)

### 13. Avfallshantering

Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall. Kan destrueras genom förbränning.

Tömnda engångsförpackningar lämnas till lokala återvinningscentraler eller hämtas av lokala entreprenörer under förutsättning att alla risker har eliminerats.

### 14. Transportinformation

Ej klassificerat som farligt gods vid transport.

### 15. Gällande bestämmelser

#### KLASSIFICERING

Hälsofarlig kemisk produkt.

Symbol       Ej märkningspliktig

Miljöfarlig kemisk produkt

Symbol       Ej märkningspliktig

Brandfarlig kemisk produkt

Symbol       Ej märkningspliktig

#### Övriga bestämmelser

Gjord i enlighet med 4:e kapitlet Varuinformationsblad/Säkerhetsdatablad i KIFS 1998:8, senaste ändring KIFS 2001:4. Klassificerad i enlighet med KIFS 1994:12.

