

## SÄKERHETS DATABLAD

Vacuum GEL -CLP

Sida: 1

Datum: 14/08/2015

Revisionsnr: 1

### Avsnitt 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

**Produktnamn: Vacuum GEL:** Part Number: BS0013

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds

Automotive - Vindruta Repair

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Ferdfelt Trading AB  
Stallarholmsvägen 46  
124 59 BANDHAGEN  
TEL: 08-7493550  
kundkontakt@ferdfelt.se

#### 1.4 Vid nödsituationer ring

**Nödtelefonnummer**

Mindre akut : 010-456 6700

Akut: 112

### Avsnitt 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt CLP:** Den här produkten har ingen klassificering enligt CLP.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

**Märkningsuppgifter:** Denna produkt har inga märkningsuppgifter.

#### 2.3. Andra faror

**PBT:** Denna produkt är inte identifierad som ett PBT / vPvB-ämne.

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Vacuum GEL -CLP

**Avsnitt 3: Sammansättning / information om beståndsdelar**

**3.2. Blandningar**

Icke-klassade

ingredienser:

2-metylpropan-2-OL

EINECS	CAS	CHIP Klassificering	CLP Klassificering	Procent
75-65-0	200-889-7	-	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335	<1%

av en blandning av: 5-KLOR-2-METYL-2H-isotiazol-3-on [EG NR 247-500-7] OCH 2-METYL-2H-isotiazol -3-ONE [EG NO 220-239-6]

-	55965-84-9	-	Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	-
---	------------	---	--	---

innehåller: Innehåller 5-klor-2-metyl-2,3-dihydroisothiazolol-3-on och 2-metyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on (3: 1) CAS-nr 55965-84- 9 och en nivå <0.00015%

**Avsnitt 4: Första Hjälp**

**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

**Hudkontakt:** Tvätta genast med mycket tvål och vatten.

**Ögonkontakt:** Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter.

**Förtäring:** Skölj munnen med vatten.

**Inandning:** Konsultera en läkare.

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

**Hudkontakt:** Det kan finnas mild irritation på platsen för kontakt.

**Ögonkontakt:** Det kan skapas irritation och rodnad.

**Förtäring:** Det kan skapas irritation i halsen.

**Inandning:** Inga symptom.

## SÄKERHETS DATABLAD

Vacuum GEL -CLP

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Omedelbar / särskild behandling: Inte tillämplig.

## Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

**släckmedel:** Lämpliga släckmedel för brand ska användas, med hänsyn till omgivningen.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen

**Faror vid exponering:** Vid förbränning avges giftig rök.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Råd till brandbekämpningspersonal:** Använd andningsutrustning. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med hud och ögon.

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder:** Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personliga skyddsåtgärder.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder:** Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Saneringsmetoder:** Sug upp i torr jord eller sand. Överför till förslutbar och märkt avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Referens till andra avsnitt:** Se avsnitt 8 i SDS.

## Avsnitt 7: Hantering och lagring

**7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering** - Inga särskilda rekommendationer gäller

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagringsbetingelser:** Förvaras svält, i väl ventilerat utrymme. Förvaras väl tillsluten.

**Lämplig förpackning:** Förvara endast i originalförpackningen.

### 7.3. Specifik slutanvändning (s)

**Specifik slutanvändning:** Inga tillgängliga uppgifter..

## Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen / personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

**Hygieniska gränsvärden:** Inga tillgängliga uppgifter..

### 8.1 DNEL / PNEC Värden

## SÄKERHETS DATABLAD

Vacuum GEL -CLP

DNEL / PNEC Inga tillgängliga uppgifter..

### 8.2 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**Tekniska åtgärder:** Kontrollera att det finns tillräcklig ventilation i området.

**Andningsskydd:** Andningsskydd behövs inte.

**Handskydd:** Skyddshandskar.

**Ögonskydd:** Skyddsglasögon. Se till att ögonbad är till hands.

**Kroppsskydd:** Skyddskläder.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Tillstånd:** Klar gel

**Färg:** Varierande

**Lukt:** Karaktäristisk lukt

**Evaporationshastighet:** Måttlig

**Oxiderande:** Ej oxiderande (enligt EG-kriterier)

**Löslighet i vatten:** Mycket lös

**Viskositet:** Viskös

**Flampunkt °C:** >93      **Kokpunkt °C:** > 35

**pH:** 5-8

### 9.2. Övrig information

**Övrig information:** Inga tillgängliga uppgifter.

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Farliga reaktioner:** Farliga reaktioner inträffar inte under normala transport- eller lagringsförhållanden.

### 10.4. Förhållanden som skall undvikas

**Förhållanden som skall undvikas:** Värme.

### 10.5. Oförenliga material

**Material som skall undvikas:** Starkt oxiderande ämnen. Starka syror.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

**Toxicitetsvärden:** Inga tillgängliga uppgifter.

**Symtom / exponeringsvägar**

**Hudkontakt:** Inga särskilda rekommendationer gäller

**Ögonkontakt:** Det kan uppstå irritation och rodnad.

**Förtäring:** Det kan uppstå ömhet och rodnad i mun och svalg.

**Inandning:** Inga symptom.

## Avsnitt 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

**Ekotoxicitet värden:** Inga tillgängliga uppgifter.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet:** Biologiskt nedbrytbart.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumulering:** Ingen bioackumulering.

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet:** Inga tillgängliga uppgifter.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT identifiering:** Denna produkt är inte identifieras som ett PBT / vPvB-ämne.

### 12.6. Andra skadliga effekter

## Avsnitt 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsförfaranden

**För omhändertagande:** Deponering i eller på marken (t.ex. avfallsupplag)

**Återvinningsmetoder:** Ej tillämplig

**OBS:** Användaren skall uppmärksamma eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

## Avsnitt 14: Transportinformation

**Transportklass:** Denna produkt kräver inte en klassificering för transport.

## Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

**15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöföreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen**

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

## Avsnitt 16: Övrig information

### Övrig information

**Annan information:** Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med kommissionens förordning (EU) nr 453/2010.

**Fraser i avsnitt 2 och 3:** H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H301: Giftigt vid förtäring.

H311: Giftigt vid hudkontakt.

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H331: Giftigt vid inandning.

H332: Skadligt vid inandning.

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför användas endast som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador till följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.