

# SÄKERHETSATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## Hagma-Provax PPW-50

Omarbetad: 2012-11-28

### 1. Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Hagma-Provax PPW-50  
Leverantörens artikelnummer: 11944

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

Relevanta identifierade användningar: Monteringspasta som används vid däckmontering.  
Användningar som det avråds från: Inga kända.

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

#### TILLVERKARE

**Företag:** Schmidts Polermedel AB  
**Adress:** Kungsgatan 65  
**Postnr / Ort:** 341 32 LJUNGBY  
**Land:** Sverige  
**E-post:** info @ schmidtpolermedel.se  
**Hemsida:** www.schmidtpolermedel.se  
**Telefon:** +46 372 14650  
**Fax:** +46 372 82320

#### Kontaktperson:

Namn	E-post	Telefon
Sven Olin	info @ schmidtpolermedel.se	+46 70772 8369

1.4. Nödtelefon 0372-146 50 kl. 8:00 - 16:00

### 2. Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen 1999/45/EG samt 1272/2008-CLP.  
Ej märkningspliktig.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Farosymboler: Utgår.  
R-fraser: Utgår.  
S-fraser: Utgår.

#### 2.3. Andra faror

Inga kända.

Blandningen innehåller inget vPvB-ämne (vPvB = very persistent, very bioaccumulative).  
Blandningen innehåller inget PBT-ämne (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic).

### 3. Sammansättning / information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Gel-liknande pasta.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## Hagma-Provax PPW-50

Omarbetad: 2012-11-28

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.  
Förtäring: Skölj munnen. Framkalla kräkning endast på inrådan av läkare. Kontakta läkare om besvär uppstår/kvarstår.  
Hudkontakt: Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär uppstår/kvarstår.  
Ögonkontakt: Skölj med tempererat vatten under flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.  
Generellt: Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös. Håll personen varm och lugn.

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

Akuta symtom och effekter: Uppgift saknas.  
Fördröjda symtom och verkningar: Uppgift saknas.

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

Uppgift saknas.

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Använd alkoholbeständigt skum, koldioxidsläckare eller vattendimma/spray.  
Olämpliga släckmedel: Samlad vattenstråle.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid upphettning till temperatur vid eller över flampunkten, kan produkten antändas.  
Risk för bildning av giftiga förbränningsprodukter.

#### 5.3. Råd för brandbekämpningspersonal

Kyl utsatta förpackningar med spridd vattenstråle och avlägsna om möjligt från brandhärden.  
Använd andningsapparat med friskluftsmask. Andas inte in ångor.

### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Sörj för god ventilation. Vid hög koncentration av ångor, använd skyddsmask. Använd personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i miljön och till vatten och avlopp.

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

Vid spill, valla in med inert absorberande material som sand, jord, vermikulit, kiselgur.  
Samlas upp i lämplig behållare. Hantera det upptagna materialet enligt gällande avfallsföreskrifter.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se punkt 8 och 13.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## Hagma-Provax PPW-50

Omarbetad: 2012-11-28

### 7. Hantering och lagring

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med ögon och hud. Ät, drick eller rök ej vid hantering av kemikalier. Iakttag god yrkeshygien, tvätta händerna efter användning. Tillslut behållaren efter användning. Tänk på halkrisken!

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

Håll förpackningar väl förslutna. Förvaras i normal rumstemperatur i väl ventilerat utrymme. Förvaras åtskilt från oxiderande ämnen.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Se punkt 1.2.

### 8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### Gränsvärden

Saknas.

##### Övrig information om gränsvärden och övervakning

Produkt/ingående komponenter saknar hygieniska gränsvärden.

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

Förebyggande åtgärder

Sörj för tillräcklig ventilation på arbetsplatsen.

Undvik att äta, dricka och röka i samband med hantering. Undvik direktkontakt med produkten.

Ögonskydd: Skyddsglasögon med sidoskydd.

Andningsskydd: Behövs normalt ej. Vid hög koncentration, använd andningsskydd med gasfilter A, organiska ångor.

Handskydd: Skyddshandskar av vitongummi. Används skyddskräms vid upprepad och långvariga kontakter.

Hudskydd: Normala arbetskläder med långa ärmar och ben.

### 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Form: Fast gel/pasta

Färg: Grå

Lukt: Ingen karaktäristisk

Löslighet: Blandbar i vatten 20°C 100 vikt %

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## Hagma-Provax PPW-50

Omarbetad:

2012-11-28

Parameter	Värde / enhet	Metod/ref.	Kommentar
pH-koncentrat	9-10		
pH i lösning	e.t.		
Smältpunkt	u.s.		
Fryspunkt	u.s.		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	u.s.		
Flampunkt	> 100°C		
Avdunstningshastighet	u.s.		
Brandfarlighet (fast, gas)	u.s.		
Antändningsgränser	u.s.		
Explosionsgräns	u.s.		
Ångtryck	u.s.		
Ångdensitet	u.s.		
Relativ densitet	ca 1		
Fördelningskoefficient	u.s.		
Självantändningstemperatur	u.s.		
Sönderfallstemperatur	u.s.		
Viskositet	e.t.		
Explosiva egenskaper	ej explosiv		
Oxiderande egenskaper	ej oxiderande		

e.t.= ej tillämplig, u.s.= uppgift saknas

### 9.2. Annan information

Ingen.

### 10. Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reagerar vid kontakt med oxiderande ämnen.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normal hantering.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Reagerar vid kontakt med oxiderande ämnen, se 10.1.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik upphettning.

#### 10.5. Oförenliga material

Starka oxidationsmedel.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand frigörs koloxider.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## Hagma-Provax PPW-50

Omarbetad: 2012-11-28

### 11. Toxikologisk information

Förtäring av större mängd av produkten, kan orsaka obehag och ett försämrat allmäntillstånd. I övrigt lätt irriterande - se nedan.

**Inandning:** Viss risk för mild irritation i slemhinnorna kan förekomma.  
**Hudkontakt:** Upprepad och långvarig kontakt kan orsaka irritation.  
**Ögonstänk:** Upprepad och långvarig kontakt kan orsaka irritation.  
**Förtäring:** Liten risk. Förtäring av stora mängder kan orsaka obehag och ett försämrat allmäntillstånd.

**Toxikologisk data för produkt:** Ej utförd/ej tillgänglig.  
**Toxikologisk data för ingående ämnen:** Ej utförd/ej tillgänglig.

### 12. Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

**Ekotoxikologisk data för produkt:** Ej utförd/ej tillgänglig.  
**Ekotoxikologisk data för ingående ämnen:** Ej utförd/ej tillgänglig.

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Data saknas på produkt/ingående ämnen.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Data saknas på produkt/ingående ämnen.

#### 12.4. Rörligheten i jord

Data saknas på produkt/ingående ämnen.

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

Se punkt 2.3.

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Uppgift saknas.

### 13. Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generellt:** Tömnda förpackningar lämnas till återvinning. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser skall följas vid avfallshantering.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## Hagma-Provax PPW-50

Omarbetad:

2012-11-28

### 14. Transportinformation

Produkten klassad som farligt gods: Nej.

Landtransport (ADR / RID)			
14.1. UN-nummer	-	14.4.	
14.2. Officiell transportbenämning	-	Förpackningsgrupp	-
14.3. Faroklass för transport	-	14.5. Miljöfaror	-
Faroetikett(er)	-		
Faronummer	-	Tunnelrestriktionskod	-

Transporter på inre vattenvägar (AND)			
14.1. UN-nummer	-	14.4.	
14.2. Officiell transportbenämning	-	Förpackningsgrupp	-
14.3. Faroklass för transport	-	14.5. Miljöfaror	-
Miljörisk i tankfartyg	-		

Sjötransport (IMDG)			
14.1. UN-nummer	-	14.4.	
14.2. Officiell transportbenämning	-	Förpackningsgrupp	-
14.3. Faroklass för transport	-	14.5. Miljöfaror	-
Sub risk	-		
IMDG-kod	-		
segregationsgrupp	-		
Marin förorening	-		
EMS	-		

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)			
14.1. UN-nummer	-	14.4.	
14.2. Officiell transportbenämning	-	Förpackningsgrupp	-
14.3. Faroklass för transport	-	14.5. Miljöfaror	-
Faroetikett(er)	-		

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## Hagma-Provax PPW-50

Omarbetad: 2012-11-28

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ingen.

## 15. Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Annan information om föreskrifter:

EG nr 1907/2006 (REACH) inkl. ändringsförordningen EG nr 453/2010

EG nr 1272/2008 (CLP)

KIFS 2005:7 Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter

SFS 2011:927 Avfallsförordning

AFS 2011:18 Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Information:

Information saknas.

## 16. Övrig information

Utfärdat: 2012-11-28

Ersätter version gjord 2010-09-09. Ändrad i samtliga avsnitt.

Förkortningar: e.t.= ej tillämplig, u.s.= uppgift saknas

Förteckning över relevanta riskfraser

Förteckning över relevanta H-fraser