

# SÄKERHETSATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## SPF Clay

Reviderad: 2015-08-05 Gäller fr.o.m. 2015-06-01 Ersätter dat. 2010-08-21

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: SPF Clay (100g, 200g) Flex  
Leverantörens artikelnummer: 11106, 11107

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

Relevanta identifierade användningar: Ytbearbetande lera för olika ytor och ändamål.  
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

Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt förordningen (EG) 1272/2008.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Produkten är ej märkningspliktig.

#### 2.3. Andra faror

Inga kända.

### 3. Sammansättning / information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Förflytta till frisk luft.  
Förtäring: Skölj munnen. Vid förtäring av större mängd, kontakta läkare.  
Hudkontakt: Tvätta huden med tvål och vatten.  
Ögonkontakt: Skölj omedelbart med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär.  
Avlägsna eventuella kontaktlinser, skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär uppstår.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## SPF Clay

Reviderad: 2015-08-05

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

Akuta symtom och effekter: Ingen uppgift.

Fördröjda symtom och verkningar: Ingen uppgift.

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

Ingen uppgift.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Pulver, skum eller koldioxid.

Olämpliga släckmedel: Samlad vattenstråle.

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

Produkten är inte brandfarlig.

### 5.3. Råd för brandbekämpningspersonal

Inga speciella.

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Ingen uppgift.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Ingen uppgift.

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

Ingen uppgift.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se punkt 8 och 13.

## 7. Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Inga speciella.

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

Lagras vid rumstemperatur.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Se punkt 1.2.

## 8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Gränsvärden

Gränsvärden saknas.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Förebyggande åtgärder: Tvätta händerna efter användning.

Ögonskydd: Vid behov använd skyddsglasögon.

Andningsskydd: Behövs normalt ej.

Handskydd: Vid behov använd skyddshandskar.

Hudskydd: Vid behov använd lämpliga arbetskläder.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## SPF Clay

Reviderad: 2015-08-05

### 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 13.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Form: Flexibel lera  
Färg: Blå, gul  
Lukt: Svag

Parameter	Värde / enhet	Metod/ref.	Kommentar
pH-koncentrat	e.t.		
pH i lösning	e.t.		
Smältpunkt	Ingen uppgift		
Frys punkt	Ingen uppgift		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ingen uppgift		
Flampunkt	Ingen uppgift		
Avdunstningshastighet	Ingen uppgift		
Brandfarlighet (fast, gas)	Ingen uppgift		
Antändningsgränser	Ingen uppgift		
Explosionsgräns	Ingen uppgift		
Ångtryck	Ingen uppgift		
Ångdensitet	Ingen uppgift		
Relativ densitet	ca 2		
Löslighet	Ej löslig i vatten		
Fördelningskoefficient	Ingen uppgift		
Självantändningstemperatur	Ingen uppgift		
Sönderfallstemperatur	Ingen uppgift		
Viskositet	Ingen uppgift		
Explosiva egenskaper	Ingen uppgift		
Oxiderande egenskaper	Ingen uppgift		

e.t.= ej tillämplig, e.b.=ej bestämd

### 9.2. Annan information

Ingen.

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen reaktivitet under normala förhållanden.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Värme.

### 10.5. Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## SPF Clay

Reviderad:

2015-08-05

### 11. Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### **Akut toxicitet**

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.  
Toxikologiska uppgifter finns ej.

##### **Frätande/Irriterande på huden**

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

##### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

##### **Luftvägs- eller hudsensibilisering**

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

##### **Mutagenitet i könsceller**

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

##### **Cancerogenitet**

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

##### **Reproduktionstoxicitet**

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

##### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

##### **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

##### **Fara vid aspiration**

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

### 12. Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

Ekologiska data saknas.

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Inga tillgängliga data.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Inga tillgängliga data.

#### 12.4. Rörligheten i jord

Inga tillgängliga data.

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

Denna produkt innehåller inga PBT/vPvB-ämnen.

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Inga kända.

### 13. Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten är inte klassificerad som farligt avfall.

Rådgör med berörd myndighet.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## SPF Clay

Reviderad:

2015-08-05

### 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)	-		

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte farligt gods.

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

Inte farligt gods.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

## SPF Clay

Reviderad:

2015-08-05

### 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)

SFS 2011:927 Avfallsförordning

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

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Information: Kemikaliesäkerhetsbedömning är inte gjord.

### 16. Övrig information

Utfärdat: 2015-08-05

Ersätter version gjord 2010-08-21. Ändrad i samtliga avsnitt.

Förkortningar: e.t.= ej tillämplig, e.b.=ej bestämd

Förteckning över relevanta riskfraser

Förteckning över relevanta H-fraser