



VARUDEKLARATION

(91/155/EEC-ISO 11014)

Uppdatering 20220425

1. Produktens namn och leverantör

Produktens namn: PF 3 Colle Glue

Leverantör: SMP Putsprodukter AB Tel +46 (0)8 590 363 40
Tallbacksgatan 11 195 72 Rosersberg

www.smpputsprodukter.se
jan.larsson@smpputsprodukter.se

Användningsområden: Lim för stuckatur.

2. Sammansättning/Innehållsdeklaration

Produkt: PF 3 Colle Glue
Kemiskt namn: Kalcium Sulfat av naturgips
Kemiska ämnen: CaSO_4
CAS-nr (Chemical Abstract Service): Kalciumsulfat: 7778-18-9

Miljö och hälsofarliga ämnen: Inga

3. Farliga egenskaper

Kan orsaka hudirritation Kan irritera ögon, andningsvägar, kan orsaka hudreaktioner hos personer som är känsliga för höga pH-värden. [R-Fras : 36/37/38]
Kan orsaka irritation vid ögonkontakt [S-Fras : 26]

4. Första hjälpen

Hudkontakt: Tvätta noga med vatten och tvål
Ögonkontakt: Tvätta genast med mycket vatten, uppsök läkare om irritation kvarstår

5. Åtgärder vid brand

Icke brandfarlig produkt, avger ej brandfarliga gaser som kan vara brandhämmande för andra produkter.



6. Åtgärder vid spill / oavsiktligt utsläpp

Personrelaterade försiktighetsåtgärder:	Dammskydd för munnen och skyddsglasögon
Åtgärder vid spill / utsläpp:	Sopas med borste och skyffel, om vått använd speciell dammsugareutrustning
Miljöåtgärder:	Följ § 13

7. Hantering och lagring

Hantering:	Dammskydd för munnen och skyddsglasögon för känsliga personer.
Lagring:	Försiktighet beträffande pallarnas stabilitet, särskilt på ojämn yta

Packningsmaterial:

Pappåsar

8. Begränsning av exponering / personliga skyddsåtgärder

Personlig Skyddsutrustning:	Dammskydd för munnen och skyddsglasögon för känsliga personer.
Gränsvärden för exponering:	Gränsen för inandning av gipsdamm 10mg/m ³ /8tim
Max:	4mg/m ³ /8tim (Upptagning i kroppen)

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form: Pulver	Färg: grått	Lukt: Ingen
PH-värde (5% i rent vatten)	< 9	
Temperatur område där fysikaliska Egenskaper ändras:	1200°C (upplösning) 800°C (partiell upplösning)	
Vattenlöslighet:	10g/liter	



10. Stabilitet och reaktivitet

Farliga reaktioner: Osläkt kalk vid temp < 800°C
(förutom CO-CO₂-H₂O) CO₃+CaO vid temp <1200°C
Termiska reaktioner: Reagerar med vatten
Tänk på: Ordentlig ventilation i arbetslokalen.

11. Toxikoloisk information

Lokala effekter: Irritation i ögon, hals och lungor kan förekomma hos personer känsliga för höga PH-värden.

12. Ekotoxikologisk information

Kalciumsulfat är delvis lösligt i vatten (löslighet.ca 10g CaSO₄/l).
Sulfater i kontakt med organiskt material och under vissa lufttäta förhållanden kan leda till att vätesulfid bildas.

13. Avfallshantering

Släng produktavfallet i en container / soptipp, men får ej blandas med organiskt avfall.
Produkten får ej hällas ut i avloppssystemet p.g.a risk för igensättning

14. Transportinformation

Ej registrerad som miljöfarlig produkt för transport.

15. Märkningsbestämmelser

Ej märkningspliktig enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 1994:12.



16. Övrig information

Varuinformation anger produktens innehåll och handhavande, för användningssätt se bruksanvisningen.

Numeriska S- & R-Fraser, punkt 3

Fullständig lydelse

R-Fras: 36/37/38

Irriterande för ögon och inandning på grund av pH-värdet.

S-fras: 26

Vid ögonkontakt skölj med vatten och vid kvarstående besvär uppsök läkare. Faktorer är PH-värdet samt den irriterande effekten som uppstår vid fast materias kontakt med ögat om det inte avlägsnas. Avlägsna enligt P 4.
