

SÄKERHETSATABLAD**Colle PF3**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum	29.11.2018
Omarbetad	22.03.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Colle PF3
Synonymer	Gips lim
Artikelnr.	50250105

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

Användningsområde	Stuckaturlim
-------------------	--------------

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Importör**

Företagsnamn	SMP Putzprodukter AB
Besöksadress	Tallbacksgatan 11 hus K
Postadress	Tallbacksgatan 11 hus K
Postnr.	SE-195 72
Postort	ROSERSBERG
Land	Sweden
Telefon	08-59036340
E-post	jan.larsson@smpputsprodukter.se
Webbadress	http://www.smpputsprodukter.se
Org.nr.	559033-7076
Kontaktperson	Jan Larsson

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Vid nödsituationer
------------	---

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar	Ingen anmärkning angiven.
Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

2.2. Märkningsuppgifter

Övrig märkning (CLP)	Bedömd som ej märkningspliktig. Faroangivelser skall ej anges.
----------------------	--

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Ej PBT eller vPvB.
------------	--------------------

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen	Kalcium Sulfat av naturgips CaSO ₄
Ämne, kommentar	Produkten innehåller inga hälso- eller miljöfarliga ämnen

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft och vila. Sök läkarhjälp vid obehag
Hudkontakt	Vid hudkontakt: Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögat med mycket vatten.
Förtäring	Skölj mun med vatten. Framkalla inte kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Kontakta läkare om besvär kvarstår.
----------------------------	-------------------------------------

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.
---------------------	---

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Brand och explosionsrisk föreligger ej.
-----------------------------	---

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning

Samla upp spill.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se avsnitt 7, 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Följ god kemikaliehygien.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras torrt.

Förhållanden som skall undvikas

Skyddas från fukt.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Se avsnitt 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Kvarts	CAS-nr.: 14808-60-7	Nivågränsvärde (NGV) : 0,1 mg/m ³ Partikelfraktion: Respirabel	År: 2018

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Sörj för god ventilation.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd	Använd skyddsglasögon och ansiktsskärm vid risk för stänk.
--------------------	--

Handskydd

Handskydd, kommentar	Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.
----------------------	--

Hudskydd

Hudskydd kommentar	Kläder med långa ärmar.
--------------------	-------------------------

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	Använd andningsskydd vid risk för dammbildning.
------------------------------	---

Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd	Blandning av massan.
--	----------------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Fast
Fysisk form	Pulver.
Färg	Vitt/off-white.
Lukt	Ingen.
pH	Status: i vattenlösning Värde: < 11
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: 1460 °C
Flampunkt	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Avdunstningshastighet	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Brandfarlighet	Nej
Explosionsgräns	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Densitet	Värde: 600 -750 kg/m ³
Löslighet	Medium: Vatten

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	siktavslag vid 200 µm : < 1 %.
-------------	--------------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inte relevant.
-------------------------------	----------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	dammbildning
---------------------------------	--------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Ej angivet.
-----------------------------	-------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Ej angivet.
---------------------------------	-------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Ingen anmärkning angiven.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Ingen anmärkning angiven.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Ingen anmärkning angiven.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Ingen anmärkning angiven.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Ingen anmärkning angiven.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Ingen anmärkning angiven.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Ingen anmärkning angiven.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Ingen anmärkning angiven.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Ingen anmärkning angiven.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Ingen anmärkning angiven.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Ingen anmärkning angiven.

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Inte relevant.
I fall av hudkontakt	Vid normal användning förväntas ingen hudirritation.
I fall av inandning	Damm i höga koncentrationer kan irritera andningsorganen.
I fall av ögonkontakt	Damm i ögonen förorsakar irritation.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Ingen anmärkning angiven.
--------------	---------------------------

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Ingen anmärkning angiven.
---	---------------------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Ingen anmärkning angiven.
----------------------------------	---------------------------

12.4 Rörlighet i jord

Kommentarer till rörlighet	Ingen anmärkning angiven.
----------------------------	---------------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
-------------------------------------	--

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Ingen anmärkning angiven.
-----------------------------------	---------------------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

EWC-kod	Klassificerad som farligt avfall: Nej
EWC Förpackning	Klassificerad som farligt avfall: Nej

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Kommentarer Inte relevant.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej) Nej

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Biocider	Nej
Nanomaterial	Nej
Lagar och förordningar	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2015:7 Avfallsförordning (2020:614) med senare ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Tillverkarens säkerhetsdatablad.
Omarbetningsdatum	22.03.2022
Version	1