







AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget					
1.1 Produktbeteckning					
Ämnesnamn	Kaolin vit lera		Produktnummer	V1028	
Framställning	Se Appendix 1				
INCI namn	Kaolin				
Alternativa namn	Vit lera				
Ekologisk	-	CAS	1332-58-7	EC	310-194-1
1.2 Relevanta, identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från					
Användningsområden	Godkänd för kosmetisk användning.				
Avråds från att användas	Se avsnitt 2.				
1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet					
Tillverkare/Leverantör	Opella AB Garvargatan 7 112 21 Stockholm		08-12151215		info@opella.se
			070 483 66 26		www.opella.se
1.4 Telefonnummer för nödsituationer					
Kontakt	Jonas Persson		08-12151215		070 483 66 26

AVSNITT 2: Faroidentifiering	
2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen	
EG 1272/2008 (CLP)	Denna produkt är ej listad som riskfylld för människor eller djurs hälsa enligt EU-förordningen 1272/2008 och Direktiv 67/548. Produkten innehåller mindre än 1 % alveolär kristallin kiseldioxid. Hantera produkten varsamt för att undvika dammbildning.
2.2 Märkningsuppgifter	
Faropiktogram (GHS)	Inga
Signalord	Inga
Faroangivelser	Inga
Skyddsangivelser	Inga
Kompletterande faroinfo (EU)	-
2.3 Andra faror	
Negativa fysio-kemiska egenskaper	Inga
Negativa hälsoeffekter	Inga

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar						
3.1 Ämnen						
	Identifikationsnamn	Innehåll i viktprocent	EG-nummer	CAS-nummer	Kemisk benämning	
	Kaolin	100%	310-194-1	1332-58-7	Hydratiserad aluminosilikat (Al ₂ Si ₂ O ₅ (OH) ₄)	
3.2 Blandningar						
	Produktbeteckning	Koncentration i procent	Klassificering CLP	Används ej	Används ej	Används ej
	-	-	-	-	-	-

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna kommentarer	See kategorierna nedan.
Inandning	Uppsök frisk luft.
Förtäring	Ingen särskild åtgärd, produkten är ej toxisk. Skölj dock munnen och uppsök vård vid obehag.
Hudkontakt	Tvätta med tvål och vatten. Använd hudkräm för att återfukta huden.
Ögonkontakt	Skölj rikligt med vatten och uppsök vård vid irritation.
Skyddsutrustning för person som ger första hjälpen	Ej tillämplig.

4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ej tillämplig.

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

Ej tillämplig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Använd CO ₂ -, pulver-, eller skumsläckare och sikta mot eldens bas.
Olämpliga släckmedel	Ej tillämplig.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter Inga farliga partiklar uppstår.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ingen speciell utrustning erfordras.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal	Inga särskilda åtgärder krävs.
För räddningspersonal	Inga särskilda åtgärder krävs.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda åtgärder krävs.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp spill med sand eller dylikt material. Transportera använt material i lämplig behållare till återvinningscentral i enlighet med rådande regelverk.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se vidare under avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddsåtgärder	Tillse god hygien och ventilation. Förvaras stängd i originalförpackning i sval, torr och ventilerad miljö. Utsätt ej för dagsljus.
Brandskyddsåtgärder	Förvaras stängd i originalförpackning avskild från värmekällor.
Aerosolskyddsåtgärder	Förvaras stängd i originalförpackning .
Allmänna råd om hygien	Tillse god hygien och undvik att äta, dricka eller äta vid hantering.

7.2 Förhållande för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder och lagringsförhållanden	Förvaras stängd i originalförpackning i sval, torr och ventilerad miljö. Utsätt ej för dagsljus eller värmekällor.
Förpackningsmaterial	Förvaras i originalförpackning.
Krav på lagerlokal eller lagringskärl	Tillse god ventilation och tillbörliga lagringsutrymmen.
Övrig information om lagringsförhållanden	-

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer

-

AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

	Denna produkt, som tillhandahålls, innehåller inga farliga ämnen med yrkesmässiga exponeringsgränser fastställda av de regionspecifika regleringsorganen. Ett svenskt hygieniskt gränsvärde för respirabelt kvartsdamm är dock 0,1 mg/m ³ luft.
--	--

8.2 Begränsning av exponering

Lämpliga tekniska åtgärder	Ej tillämpligt.
Ögonskydd/ansiktsskydd	Bär skyddsglasögon.
Handskydd	Ej tillämpligt. Använd handskar vid särskilt känslig hud.
Andningsskydd	Tillse att onödig dammbildning undviks och sörj för god ventilation.
Hygienåtgärder	Ej tillämpligt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande och kemiska egenskaper

Utseende	Vitt puder
Lukt	Doftlöst
Luktröskel	-
PH-värde	4,0 - 7,0
Smältpunkt/frys punkt	1300 - 1700 °C
Kokpunkt I	-
Flampunkt	-
Avdunstningshastighet	-
Brandfarlighet	-
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	-
Ångtryck	-
Ångdensitet	-

Relativ densitet	-
Löslighet i vatten	Försumbart
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	-
Självantändningstemperatur	-
Sönderfallstemperatur	-
Viskositet	-
Explosiva egenskaper	-
Oxiderande egenskaper	-
9.2 Övriga uppgifter	-
	Se Appendix 1

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	-
	Ej tillämpligt
10.2 Kemisk stabilitet	-
	Stabil under normala temperaturförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	-
	Inga under normal förhållanden.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	-
	Undvik lagringstemperatur över 25°C.
10.5 Oförenliga material	-
	Undvik kontakt med starka syror, alkalier och oxiderande ämnen.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	-
	-

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna	-
Akut toxicitet	Ej toxisk produkt. Innehåller ej orenheter. Ej upptagen i förteckningen över otillåtna ämnen i kosmetika. Innehåller inte färgämnen, konserveringsmedel eller UV-filer (bilaga II-VI i EU förordningen 1223/2009).
Frätande/irriterande på huden	-
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	-
Luftvägs-/hudsensibilisering	-
Mutagenitet i könsceller	-
Cancerframkallande	-
Reproduktiv toxicitet	-
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering	-
Specifik organtoxicitet - upprepade exponering	-
Fara vid aspiration	-

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Klassificering N/A

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

N/A

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen

12.4 Rörlighet i jord

Låg

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

-

12.6 Andra skadliga effekter

-

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering Släpp inte ut i naturen. Samla upp avfall i lämplig behållare och kontakta avfallshanteringsföretag.

AVSNITT 14: Transportinformation

Officiell transportbenämning -

UN-nummer -

Faroklass för transport och ID (ADR) -

Förpackningsgrupp -

Miljöfaror N/A

Särskilda försiktighets-åtgärder för användare Transporteras i originalförpackning i sval, torr och ventilerad miljö. Utsätt ej för dagsljus eller värmekällor. Använd CO₂-, pulver-, eller skumsläckare vid brand.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordningar Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach) och inrättande av en europeisk Miljöbalk (1998:808). Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer. Arbetsmiljölagen (1977:1160).

Nationella föreskrifter

Godkännanden -

Begränsningar av användning -

Andra EU-förordningar 1999/13/EG om begränsning av utsläpp av lättflyktiga organiska föreningar (VOC-riktlinjerna)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte utfört någon kemikaliesäkerhetsbedömning för detta ämne/denna blandning.

AVSNITT 16: Övrig information

16.1 Förkortningar

INCI	International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
CAS	Chemical Abstract Service. Identifieringsnummer för kemiska ämnen.
ADR	European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
STOT	Specific Target Organ Toxicity
EG	Europeiska gemenskaperna
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CLP	CLP regelverket (Classification, labelling and packaging) är ett EU-regelverk från 2008.
UN-nummer	Identifieringsnummer för farligt gods. Fyrställtigt tal som utgör ett nummer för att identifiera ämnen eller föremål enligt FN:s modellregelverk.
VOC	Volatile Organic Compounds. Flyktiga organiska ämnen.

16.2 Friskrivning

Denna information är baserad på det aktuella kunskapsläget och har sammanställts för, och är enbart avsett för, denna produkt. Vi garanterar inte att informationen är korrekt och skall inte på något sätt användas som en garranti, försäkring, del i kontrakt eller annat legalt dokument. Kopiering av säkerhetsdatabladet, i sin helhet eller delar, är inte tillåten utan medgivande från Opella.

16.3 Versioner av detta dokument

Datum	Händelse
2015-07-13	Upprättat
2017-03-12	Uppdaterat
2018-06-05	Uppdaterat