

A quality management system registered to the international standard ISO 9001 was used to manufacture and test this material.

Zertifikat generiert am

Croda Europe Limited
Foundry Lane, Ditton
Widnes WA8 8UB
Cheshire, United Kingdom

Kundenangaben

MUSSLER COSMETIC PRODUCTION
GMBH & CO. KG
Blochmatt 5-9
76534 Baden-Baden
Germany

Kunden-Ref. 21/000095
Laborauftrag 040001104355
C of A gedruckt am 01.03.2021
Croda Auftragsnr. 3502545
Croda Lieferscheinnr. 800037764
Menge 250,000 KG

QA Kontakt. CofA Contact Mussle
Email. analyselabor@mussler.de

Batch Details

Produkt Name: SOLAVEIL XT-300 MBAL-LQ-(WD)
Produkt Code: TT02134/0025/P48
Batch Nr. 0001805681

Analyse erstellt am: 15.02.2021
Herstellungsdatum: 04.02.2021
Haltbarkeitsdatum: 14.11.2026

Spezifikation CREATED 01-MAY-2019

Analysenergebnisse

Analytical Test Methoden Nr. Test	Spezifikationsgrenze		Ergebnis	Einheit	Status
	Min	Max			
	Addendum 00	PASS OR FAIL	Pass	-	P
	REVISION NUMBER	0.0	Pass	-	P
G6000052	DP17/1B APPEARANCE (COLOUR)	WHITE	Pass	-	P
G6000052	DP17/1B APPEARANCE (FORM)	THIXOTROPIC LIQUID	Pass	-	P
G6000122	DP2/1B.2 RESIDUE ON IGNITION	45,0	55,0	50,1 %	P
G60002AA	DP223/4 UV EXT 360 /UV EXT 524	4,0	100,0	5,8 L/G/CM	P
G6000012	DP4/5 RELATIVE DENSITY @ 25°C	1,3	1,7	1,6	P
G6010213	SC/114 TITANIUM DIOXIDE	44,0	50,0	48,1 %w/w	P
	RSPO CERTIFICATION NUMBER	BMT-RSPO-001070	Pass	-	P

Contains ca. 55% w/w solids.

Powder before surface treatment complies with USP.

Titanium dioxide min. 99.0% w.w, arsenic max. 1 mg/kg, mercury max. 1 mg/kg, acid soluble lead max. 10 mg/kg, acid soluble antimony max. 2 mg/kg.

A quality management system registered to the international standard ISO 9001 was used to manufacture and test this material.

Zertifikat generiert am

Croda Europe Limited
Foundry Lane, Ditton
Widnes WA8 8UB
Cheshire, United Kingdom

Kundenangaben

MUSSLER COSMETIC PRODUCTION
GMBH & CO. KG
Blochmatt 5-9
76534 Baden-Baden
Germany

Kunden-Ref. 21/000095
Laborauftrag 040001104355
C of A gedruckt am 01.03.2021
Croda Auftragsnr. 3502545
Croda Lieferscheinnr. 800037764
Menge 250,000 KG

QA Kontakt. CofA Contact Mussle
Email. analyselabor@mussler.de

Powder after surface treatment with alumina and stearic acid:
titanium dioxide min 82.5% w/w, alumina 2.5 to 4.5%w/w,
carbon 2.0 to 4.5%w/w.

Protect from freezing, stir well before use

Batch Status: Pass

Die oben aufgeführten Qualitätsprüfung beziehen sich auf den angegebenen Batch. Die durchgeführten Analysen bestätigen die Übereinstimmung mit den Vorgaben der Produktspezifikation, garantieren aber nicht die Anwendbarkeit in jeder Applikation, die über die Spezifikation hinausgeht. Wir empfehlen daher, eigene Untersuchungen bezüglich Identität und Qualität durchzuführen.

The name printed at the end of this document is an electronic signature.

Freigabe durch

Julie Baker QC Manager