

SiLiglam Type P

Anwendungsbereich: Zusatzstoff zur Herstellung von Kosmetikartikeln

Chemische Zusammensetzung:

Inhaltsstoff	INCI Bezeichnung			Anteil	CI-Nr.	CAS-Nr.	EINECS
	EU	US	JP				
SiLicoatc	Polymethyl/Phenylsilsesquioxane Silicate				N/A	N/A	N/A
Farbtöne:							
284-L sky blue	CI 77510	Ferric Ferrocyanide	**	ca. 4 %	77510	14038-43-8	237-875-5
411-L steel grey	CI 77491	Iron Oxides	**		77491	1309-37-1	237-875-5
	CI 77510	Ferric Ferrocyanide	**		77510	14038-43-8	237-875-5
465-L glorious gold	CI 77491	Iron Oxides	**		77491	1309-37-1	237-875-5
	CI 77492	Iron Oxides	**		77492	51274-00-1	257-098-5
467-L linen	CI 77491	Iron Oxides	**		77491	1309-37-1	237-875-5
	CI 77492	Iron Oxides	**		77492	51274-00-1	257-098-5
543-L glacier	CI 77510	Ferric Ferrocyanide	**		77510	14038-43-8	237-875-5
550-L steel blue	CI 77510	Ferric Ferrocyanide	**		77510	14038-43-8	237-875-5
1265-L bright silver	CI 77491	Iron Oxides	**		77491	1309-37-1	237-875-5
	CI 77492	Iron Oxides	**		77492	51274-00-1	257-098-5
1395-L bronze	CI 77491	Iron Oxides	**		77491	1309-37-1	237-875-5
	CI 77492	Iron Oxides	**		77492	51274-00-1	257-098-5
1615-L cinnamon	CI 77491	Iron Oxides	**		77491	1309-37-1	237-875-5
2577-L plum	CI 77742	Manganese Violet	**		77742	10101-66-3	233-257-4
4665-L almond	CI 77007	Ultramarines	**		77007	57455-37-5	N/A
	CI 77491	Iron Oxides	**		77491	1309-37-1	237-875-5
4705-L tan	CI 77492	Iron Oxides	**	77492	51274-00-1	257-098-5	
5415-L green rust	CI 77492	Iron Oxides	**	77492	51274-00-1	257-098-5	
	CI 77510	Ferric Ferrocyanide	**	77510	14038-43-8	237-875-5	
5565-L lagoon	CI 77492	Iron Oxides	**	77492	51274-00-1	257-098-5	
	CI 77510	Ferric Ferrocyanide	**	77510	14038-43-8	237-875-5	
Polyurethan Beschichtung	Polyurethane-11			ca. 1,3 %	N/A	68258-82-2	N/A
Aluminium	CI 77000	Aluminium Pulver		max. 0,1 %	N/A	7429-90-5	231-072-3
Polyethylen Terephthalat	Polyethylene Terephthalate			ca. 94,6 %	N/A	25038-59-9	N/A

**) Bewertung als Kosmetikinhaltsstoff

Aufbau der Artikelnummer:

Material	Größe			Farbnummer		Coating
25	10	A	—	4705	—	L

Technische Daten:

Dichte: 1,38 kg/dm³
Schüttgewicht: je nach Partikelgröße zwischen 0,25 - 0,60 kg/dm³

Lieferbare Größen:

Artikelnummer	Partikelgröße		Foliendicke		Form
	metrisch	Inch	metrisch	Inch	
25201A	0,10 mm	0.004"	0,025 mm	0,0010"	hexagonal
2519A	0,15 mm	0.006"	0,025 mm	0,0010"	hexagonal
2510A	0,20 mm	0.008"	0,025 mm	0,0010"	hexagonal
2501A	0,40 mm	0.015"	0,025 mm	0,0010"	hexagonal
25025A	0,50 mm	0.020"	0,025 mm	0,0010"	hexagonal
2502A	0,60 mm	0.025"	0,025 mm	0,0010"	hexagonal
2503A	0,80 mm	0.032"	0,025 mm	0,0010"	hexagonal
2504A	1,00 mm	0.040"	0,025 mm	0,0010"	hexagonal

Toleranz Partikelgröße: +/- 10 %

Beständigkeiten:

Medium	Bedingung	Ergebnis
MEK (Methyl Ethyl Ketone; 99%ig) ^{*)}	15 min / Raumtemperatur	beständig
Isopropanol (25%ig) ^{*)}	15 min / Raumtemperatur	beständig
Isopropanol (70%ig) ^{*)}	15 min / Raumtemperatur	beständig
Ammoniak ^{*)}	30 min / Raumtemperatur	beständig

^{*)}Interne Prüfmethode**Lagerungshinweis:**

Produkte trocken und bei Raumtemperatur im geschlossenen (Original-) Behälter aufbewahren. Wir empfehlen eine Lagerzeit von max. 2 Jahren

Entsorgungshinweis:

Aus den Produkten entstehen keine Abfälle, die nach dem Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (Krw/-AbfG) bzw. den Richtlinien 91/689/EWG und 2006/12/EG überwachungsbedürftig sind.

Mitgeltende Unterlagen:

Sicherheitsdatenblatt Siliglam Cosmetic Effects

Alle in diesem Produktdatenblatt gelisteten Glitter werden auf relevante Substanzen entsprechend der Europäischen Kosmetikverordnung (76/768/EWG) und hinsichtlich einer möglichen Zulassung als Kosmetikprodukt geprüft. Für die Zulassung ist das Unternehmen verantwortlich, welches den Glitter als, bzw. in einem Kosmetikprodukt unter seinem Namen (Label) auf den Markt bringt.

Wir empfehlen grundsätzlich vor jeder Verarbeitung des Glitters eigene, dem Anwendungszweck entsprechende, Tests durchzuführen. Alle Angaben sind Richtwerte!

Hersteller / Lieferant:

Sigmund Lindner GmbH
Oberwarmensteinacher Str. 38
D-95485 Warmensteinach
Phone: 0049-9277-9940
Fax: 0049-9277-99499
Web: www.sili.eu
E-Mail: sili@sigmund-lindner.com

Ansprechpartner:

Erwin Pschierer
Product Manager Glitter
Phone: 0049-9277-99483
Fax: 0049-9277-99444
E-Mail: erwin.pschierer@sigmund-lindner.com