Produktdatenblatt







SiLiglam Cosmetic Effects

Erstmalig erstellt am: 12.08.2015 Aktualisiert am: 19.02.2019
Nächste Prüfung am: 31.12.2019 Gedruckt am: 19.02.2019
Version: V22/2019

SiLiglam Type P

Anwendungsbereich: Zusatzstoff zur Herstellung von Kosmetikartikeln

Chemische Zusammensetzung:

	Inhaltsstoff	EU INCI Bezeichnung	Anteil	CAS-Nr.	EINECS
Beschichtung		Phenyl Methicone		31230-04-3	N/A
		Polyvinyl Alcohol	1	9002-89-5	N/A
		Polyvinyl Butyral	1	63148-65-2	N/A
Farbtön	e:		†		
284-L	sky blue	CI 77510		14038-43-8	237-875-5
295-L	indigo	CI 77510	1	14038-43-8	237-875-5
411-L	steel grey	CI 77491	1	1309-37-1	215-168-2
		CI 77510		14038-43-8	237-875-5
465-L		CI 77491	1	1309-37-1	215-168-2
	glorious gold	CI 77492		51274-00-1	257-098-5
	linen	CI 77491	1	1309-37-1	215-168-2
467-L		CI 77492		51274-00-1	257-098-5
471-L	bright copper	CI 77491	1	1309-37-1	215-168-2
1711	bright copper	CI 77492	<u> </u>	51274-00-1	257-098-5
476-L	chocolate	CI 77266		1333-86-4	215-609-9
543-L	glacier	CI 77510	1	14038-43-8	237-875-5
550-L	steel blue	CI 77510	ca. 4 %	14038-43-8	237-875-5
		CI 77007	Ca. 170	57455-37-5	N/A
617-L	sea green	CI 19140		12225-21-7	235-428-9
		CI 77891		13463-67-7	236-675-5
4005.	bright silver	CI 77491	1	1309-37-1	215-168-2
1265-L		CI 77492		51274-00-1	257-098-5
4205.1	bronze	CI 77491		1309-37-1	215-168-2
1395-L		CI 77492		51274-00-1	257-098-5
1615-L	cinnamon	CI 77491		1309-37-1	215-168-2
24441	viola	CI 77510	1	14038-43-8	237-875-5
2114-L		CI 77742		10101-66-3	233-257-4
2577-L	plum	CI 77742		10101-66-3	233-257-4
166E I	almond	CI 77007		57455-37-5	N/A
4665-L		CI 77491		1309-37-1	215-168-2
4705-L	tan	CI 77492		51274-00-1	257-098-5
470J-L		CI 77491]	1309-37-1	215-168-2
5415-L	green rust	CI 77492		51274-00-1	257-098-5
J41J L		CI 77510		14038-43-8	237-875-5
5477-L	dark green	CI 77492		51274-00-1	257-098-5
Э4/ /-L		CI 77510	1	14038-43-8	237-875-5
5565-L	lagoon	CI 77492		51274-00-1	257-098-5
		CI 77510	ļ	14038-43-8	237-875-5
Polyurethane Beschichtung		Polyurethane-11	ca. 3 %	68258-82-2	N/A
Aluminium		CI 77000	max. 0,1 %	7429-90-5	231-072-3
Polyethylen Terephthalat		Polyethylene Terephthalate	ca. 92,9 %	25038-59-9	N/A

Dateiname: PDS de SiLiglam Type P

Produktdatenblatt







SiLiglam Cosmetic Effects

Erstmalig erstellt am: 12.08.2015 Aktualisiert am: 19.02.2019
Nächste Prüfung am: 31.12.2019 Gedruckt am: 19.02.2019 Version: V22/2019

Aufbau der Artikelnummer:

Material	Größe			Farbnummer		Coating
25	10	Α	_	4705	_	L

Technische Daten:

Dichte: 1,38 kg/dm³

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

Lieferbare Größen:

Artikelnummer	Partikelgröße		Foliend	Forms		
Artikeinummer	metrisch	Inch	metrisch	Inch	Form	
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	0.0015"	0,025 mm	0,0010"	hexagonal	

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 geschlossen (Original-)Behälter

aufbewahren. Wir empfehlen eine Verarbeitung des Artikels innerhalb von 36

Monaten.

Entsorgungshinweis: Aus den Produkten entstehen keine Abfälle, die nach der Verordnung (EU) Nr.

1357/2014 überwachungsbedürftig sind.

Mitgeltende Unterlagen: Sicherheitsdatenblatt SiLiglam Cosmetic Effects

Alle in diesem Produktdatenblatt gelisteten Glitter werden auf relevante Substanzen entsprechend der Europäischen Kosmetikverordnung (1223/2009/EG) 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.

Die Sigmund Lindner GmbH wurde in 2015 erfolgreich nach ISO 22716:2007 Cosmetics – Good Manufacturing Practices (GMP) zertifiziert.

Hersteller / Lieferant:

Sigmund Lindner GmbH Oberwarmensteinacher Str. 38 95485 Warmensteinach

Phone: 09277-9940 Fax: 09277-99499

Web: <u>www.sili.eu</u>

E-Mail: sili@sigmund-lindner.com

Ansprechpartner:

Erwin Pschierer

Produktmanager Glitter Phone: 09277-99483 Fax: 09277-99489

E-Mail: erwin.pschierer@sigmund-lindner.com

Wir empfehlen grundsätzlich vor jeder Verarbeitung des Glitters eigene, dem Anwendungszweck entsprechende, Tests durchzuführen.

Alle Angaben sind Referenzwerte – Änderung vorbehalten

Dateiname: PDS de SiLiglam Type P Seite 2 von 2