

Produktdatenblatt

Erstmals erstellt am: 12.08.2015
 Nächste Prüfung am: 30.06.2017

Aktualisiert am: 21.07.2016
 Gedruckt am: 21.07.2016

SiLiglam Type H

Anwendungsbereich: Zusatzstoff zur Herstellung von Kosmetikartikeln – Holographischer Effekt

Chemische Zusammensetzung:

Inhaltsstoff	INCI Bezeichnung			Anteil	CAS-Nr.	EINECS
	EU	US	JP			
Beschichtung	Phenyl Methicone			ca. 4 %	31230-04-3	N/A
	Polyvinyl Alcohol				9002-89-5	N/A
	Polyvinyl Butyral				63148-65-2	N/A
Farbtöne:						
007A-L	mahogany hologram	CI 77266	Black 2	Carbon Black	1333-86-4	215-609-9
470A-L	copper hologram	CI 77491	Iron Oxides	Red Oxide of Iron	1309-37-1	215-168-2
498A-L	dusty rose hologram	CI 77491	Iron Oxides	Red Oxide of Iron	1309-37-1	215-168-2
645A-L	platinum hologram	CI 77007	Ultramarines	Ultramarine	57455-37-5	N/A
730A-L	victorian gold hologram	CI 77491	Iron Oxides	Red Oxide of Iron	1309-37-1	215-168-2
		CI 77492	Iron Oxides	Yellow Oxide of Iron	51274-00-1	257-098-5
1245A-L	bright gold hologram	CI 77492	Iron Oxides	Yellow Oxide of Iron	51274-00-1	257-098-5
3025A-L	cornflower hologram	CI 77510	Ferric Ferrocyanide	Ferric Ferrocyanide	14038-43-8	237-875-5
4505A-L	olive green hologram	CI 77007	Ultramarines	Ultramarine	57455-37-5	N/A
		CI 77492	Iron Oxides	Ferric Ferrocyanide	51274-00-1	257-098-5
4515A-L	lemongrass hologram	CI 77492	Iron Oxides	Yellow Oxide of Iron	51274-00-1	257-098-5
4645A-L	bronze hologram	CI 77491	Iron Oxides	Red Oxide of Iron	1309-37-1	215-168-2
5405A-L	metal blue hologram	CI 77510	Ferric Ferrocyanide	Ferric Ferrocyanide	14038-43-8	237-875-5
5487A-L	pine green hologram	CI 77491	Iron Oxides	Red Oxide of Iron	1309-37-1	215-168-2
		CI 77510	Ferric Ferrocyanide	Ferric Ferrocyanide	14038-43-8	237-875-5
5763A-L	khaki hologram	CI 77492	Iron Oxides	Red Oxide of Iron	51274-00-1	257-098-5
		CI 77510	Ferric Ferrocyanide	Ferric Ferrocyanide	14038-43-8	237-875-5
Polyurethan Beschichtung	Polyurethane-11			ca. 2 %	68258-82-2	N/A
Aluminium	CI 77000	Aluminium Powder		max. 0,1 %	7429-90-5	231-072-3
Polyethylen Terephthalat	Polyethylene Terephthalate			ca. 93,9 %	25038-59-9	N/A

Aufbau der Artikelnummer:

Material	Größe			Farbnummer		Coating
25	10	A	—	1245A	—	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	
2520A	0,10 mm	0.004"	0,025 mm	0,0010"	hexagonal
2519A	0,15 mm	0.006"	0,050 mm	0,0020"	hexagonal
2510A	0,20 mm	0.008"	0,050 mm	0,0020"	hexagonal
2501A	0,40 mm	0.015"	0,050 mm	0,0020"	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 geschlossenen (Original-) Behälter aufbewahren. Wir empfehlen eine Verarbeitung des Artikels innerhalb von 30 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: www.sili.eu
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*