

SiLiglam Cosmetic Effects

Erstmalig erstellt am: 12.08.2015
Nächste Prüfung am: 31.12.2020

Aktualisiert am: 06.08.2019
Gedruckt am: 06.08.2019

Version: V23/2019

SiLiglam Type H

Anwendungsbereich: Zusatzstoff zur Herstellung von Kosmetikartikeln – Holographischer Effekt

Chemische Zusammensetzung:

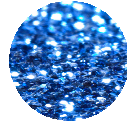
Inhaltsstoff	EU INCI Bezeichnung	Anteil	CAS-Nr.	EINECS	
Beschichtung	Phenyl Methicone	ca. 4 %	31230-04-3	N/A	
	Polyvinyl Alcohol		9002-89-5	N/A	
	Polyvinyl Butyral		63148-65-2	N/A	
Farbtöne:					
007A-L mahogany hologram	CI 77266			1333-86-4	215-609-9
470A-L copper hologram	CI 77491			1309-37-1	215-168-2
498A-L dusty rose hologram	CI 77491			1309-37-1	215-168-2
645A-L platinum hologram	CI 77007			57455-37-5	N/A
730A-L victorian gold hologram	CI 77491			1309-37-1	215-168-2
	CI 77492			51274-00-1	257-098-5
1245A-L bright gold hologram	CI 77492			51274-00-1	257-098-5
3025A-L cornflower hologram	CI 77510			14038-43-8	237-875-5
4505A-L olive green hologram	CI 77007			57455-37-5	N/A
	CI 77492		51274-00-1	257-098-5	
4515A-L lemongrass hologram	CI 77492		51274-00-1	257-098-5	
4645A-L bronze hologram	CI 77491		1309-37-1	215-168-2	
5487A-L pine green hologram	CI 77491		1309-37-1	215-168-2	
	CI 77510		14038-43-8	237-875-5	
5763A-L khaki hologram	CI 77492		51274-00-1	257-098-5	
	CI 77510		14038-43-8	237-875-5	
Polyurethan Beschichtung	Polyurethane-11	ca. 2 %	68258-82-2	N/A	
Aluminium	CI 77000	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



SiLiglam Cosmetic Effects

Erstmals erstellt am: 12.08.2015

Aktualisiert am: 06.08.2019

Nächste Prüfung am: 31.12.2020

Gedruckt am: 06.08.2019

Version: V23/2019

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 geschlossen (Original-) Behälter auf-bewahren. 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: 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