

SiLiglit Cosmetic Iris

Anwendungsbereich: Zusatzstoff zur Herstellung von Kosmetikartikeln – Iris Effekt

Aufbau der Artikelnummer:

Material	Größe		Farbton		Form
25	10	-	472IK-3	-	hex

Chemische Zusammensetzung:

Farben	INCI Bezeichnung			Anteil	CI-No.	CAS-No.	EINECS	
	EU	US	JP					
	Polyethylene Terephthalate			ca. 85 %	N/A	25038-59-9	--	
	Acrylates Copolymer			ca. 13,7 %	N/A	25035-69-2	--	
472IK-3	lemon	CI 19140	Yellow 5	Ki4	max. 1,3 %	19140:1	12225-21-7	235-428-9
476IK-3	rose	CI 16035	Red 40	--		16035	25956-17-6	247-368-0
482IK-3	mint	CI 19140	Yellow 5	Ki4		19140:1	12225-21-7	235-428-9
		CI 42090	Blue 1	Ao1		42090:2	15792-67-3	239-897-0
4405IK-3	ocean	CI 42090	Blue 1	Ao1		42090:2	15792-67-3	239-897-0

Lieferbare Größen:

Artikel-Nr.	Partikelgröße		Partikelstärke metrisch / Inch	Form
	metrisch	Inch		
2515	0,20 x 0,10 mm	0.008 x 0.004"	0,030 mm / 0.0013"	rechteckig
2516	0,90 x 0,10 mm	0.035 x 0.004"	0,030 mm / 0.0013"	rechteckig
2517	1,60 x 0,30 mm	0.062 x 0.0125"	0,030 mm / 0.0013"	rechteckig
2514	3,10 x 0,20 mm	0.125 x 0.008"	0,030 mm / 0.0013"	rechteckig
2518	3,10 x 0,30 mm	0.125 x 0.0125"	0,030 mm / 0.0013"	rechteckig
2520	0,10 mm	0.004"	0,030 mm / 0.0013"	hexagonal
2519	0,15 mm	0.006"	0,030 mm / 0.0013"	hexagonal
2510	0,20 mm	0.008"	0,030 mm / 0.0013"	hexagonal
2501	0,40 mm	0.015"	0,030 mm / 0.0013"	hexagonal
25025	0,50 mm	0.020"	0,030 mm / 0.0013"	hexagonal
2502	0,60 mm	0.025"	0,030 mm / 0.0013"	hexagonal
2503	0,80 mm	0.032"	0,030 mm / 0.0013"	hexagonal
2504	1,00 mm	0.040"	0,030 mm / 0.0013"	hexagonal
2508	1,60 mm	0.062"	0,030 mm / 0.0013"	hexagonal
2509	2,50 mm	0.094"	0,030 mm / 0.0013"	hexagonal
25095	3,00 mm	0.125"	0,030 mm / 0.0013"	hexagonal

Beständigkeiten:

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

^{*)}Interne Prüfmethode

Technische Daten:

Dichte: 1,30 kg/dm³
Schüttgewicht: je nach Partikelgröße zwischen 0,25 - 0,75 kg/dm³

Produktdatenblatt

Erstmalig erstellt am: 30.08.2011
Nächste Prüfung am: 30.06.2017

Aktualisiert am: 21.07.2016
Gedruckt am: 21.07.2016

Lagerungshinweis: Produkte trocken und bei Raumtemperatur im geschlossen (Original-) Behälter aufbewahren. Wir empfehlen eine Verarbeitung des Artikels innerhalb von 30 Monaten.

Entsorgungshinweis: Aus dem Produkt entstehen keine Abfälle, die nach der Verordnung (EU) Nr. 1357/2014 überwachungsbedürftig sind.

Mitgeltende Unterlagen: Sicherheitsdatenblatt SiLiglit Cosmetic Iris

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
D-95485 Warmensteinach
Phone: +49-9277-9940
Fax: +49-9277-99499
Web: www.sili.eu
E-Mail: sili@sigmund-lindner.com

Ansprechpartner:

Erwin Pschierer
Produktmanager Glitter
Phone: +49-9277-99483
Fax: +49-9277-99489
E-Mail: erwin.pschierer@sigmund-lindner.com

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