

Gefahrstoffübersicht / Stückliste

14253 Das Pigmentsortiment Grün

Datum: 17.08.2022



#	Artikel	ColorIndex
10300	Malachit natur, Standard , 0 - 120 µ, gemahlen und gesiebt <i>Eignung: Tempera, Wasserfarben / Gouache, Acryl</i>	PB 30.77420
	  Signalwort: Achtung GHS07-1 Ausrufezeichen GHS09 Umwelt	
	Gefahrenhinweise H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H319: Verursacht schwere Augenreizung. H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	
	Sicherheitshinweise P280: Schutzhandschuhe/ -kleidung/ Augen- / Gesichtsschutz tragen. P301+P330+P331: Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. P304+P340: Bei Einatmen: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. P312: Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Sicherheitsdatenblatt 10300_SHD.pdf	
11000	Veroneser Grüne Erde, Standard , echt, Seladonit, 0 - 120 µ <i>Eignung: Wasserfarben / Gouache, Zement / Tadelakt, Öl, Tempera, Kalk / Fresko</i> Sicherheitsdatenblatt 11000_SHD.pdf	PG 23.77009
11100	Bayerische Grüne Erde , 0 - 120 µ, aus Glaukonit-Sandstein <i>Eignung: Wasserfarben / Gouache, Zement / Tadelakt, Öl, Tempera, Kalk / Fresko</i> Sicherheitsdatenblatt 11100_SHD.pdf	PG 23.77009
11111	Russische Grüne Erde fein , natur, extra fein gemahlen, 0 - 63 µ <i>Eignung: Wasserfarben / Gouache, Zement / Tadelakt, Öl, Acryl, Tempera, Kalk / Fresko</i> Sicherheitsdatenblatt 11111_SHD.pdf	PG 23.77009
11151	Epidot extra grünlich , gelb-grüne Erdfarbe, 0 - 120 µ <i>Eignung: Tempera, Wasserfarben / Gouache, Zement / Tadelakt, Öl, Acryl, Kalk / Fresko</i> Sicherheitsdatenblatt 11151_SHD.pdf	
11200	Grüner Jaspis , 0 - 120 µ, leuchtend grasgrün, aus kristallisiertem Eisensilikat <i>Eignung: Tempera, Wasserfarben / Gouache, Öl, Wasserglas, Acryl, Kalk / Fresko</i>	PW 27.77811
11250	Grüner Porphy r, Côte d'Azur, Frankreich <i>Eignung: Tempera, Wasserfarben / Gouache, Öl, Wasserglas, Acryl, Kalk / Fresko</i> Sicherheitsdatenblatt 11250_SHD.pdf	
11354	Melser Schiefergrün , aus Mels in der Schweiz <i>Eignung: Tempera, Wasserfarben / Gouache, Zement / Tadelakt, Öl, Wasserglas, Acryl, Kalk / Fresko</i> Sicherheitsdatenblatt 11354_SHD.pdf	
11422	Fuchsit, mittel , grüner Quarzglimmer, 250 - 500 µ <i>Eignung: Zement / Tadelakt, Öl, Acryl, Kalk / Fresko</i>	PW 20.77019
	 Signalwort: Achtung GHS07-1 Ausrufezeichen	
	Gefahrenhinweise H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	
	Sicherheitshinweise P284: Atemschutz tragen. Sicherheitsdatenblatt 11422_SHD.pdf	

Gefahrstoffübersicht / Stückliste

14253 Das Pigmentsortiment Grün

Datum: 17.08.2022



#	Artikel	ColorIndex
23010	Phthalogrün, gelbstichig, PG 36 , lichtecht <i>Eignung: Tempera, Wasserfarben / Gouache, Zement / Tadelakt, Öl, Acryl, Kalk / Fresko</i> Sicherheitsdatenblatt 23010_SHD.pdf	PG 36.74265
26500	XSL Phthalo Grün dunkel, PG 7 , sehr lichtecht, farbtintensiv <i>Eignung: Tempera, Wasserfarben / Gouache, Geigenbau /Holzoberfläche, Acryl</i> Sicherheitsdatenblatt 26500_SHD.pdf	PG 7.74260
40810	Böhmische Grüne Erde , echt, sehr fein gemahlen, geschlämmt <i>Eignung: Wasserfarben / Gouache, Keramik, Zement / Tadelakt, Öl, Tempera, Kalk / Fresko</i> Sicherheitsdatenblatt 40810_SHD.pdf	PG 23.77009
44105	Kobaltgrün PG 50, leicht blaustichig , Co-Li-Zn-Titanat, Chrom- und Nickelfrei <i>Eignung: Acryl, Tempera, Wasserfarben / Gouache, Kalk / Fresko, Wasserglas, Öl, Keramik</i> Sicherheitsdatenblatt 44105_SHD.pdf	PG 50.77377
44110	Kobalt-Grünblauoxid , kobalthaltig <i>Eignung: Tempera, Wasserfarben / Gouache, Keramik, Zement / Tadelakt, Öl, Wasserglas, Acryl, Kalk / Fresko</i> Sicherheitsdatenblatt 44110_SHD.pdf	PG 26.77344
44130	Kobalt-Flaschengrün , dunkles Grün, kobalthaltig <i>Eignung: Tempera, Wasserfarben / Gouache, Keramik, Zement / Tadelakt, Öl, Wasserglas, Acryl, Kalk / Fresko</i> Sicherheitsdatenblatt 44130_SHD.pdf	PG 26.77344
44151	Kobaltgrün blaustichig A , Rinmanns Grün, kobalthaltig <i>Eignung: Tempera, Wasserfarben / Gouache, Keramik, Öl, Acryl</i>	PG 19.77335
	  Signalwort: Gefahr GHS08-2 Gesundheitsgefahr GHS09 Umwelt	
	Gefahrenhinweise H334: Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Sicherheitshinweise P261: Einatmen von Staub/ Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/ Aerosol vermeiden. P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P285: Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. P501: Entsorgung des Inhalts/Behälters gemäß den örtlichen, regionalen, nationalen u. internat. Vorschriften. Sicherheitsdatenblatt 44151_SHD.pdf	
44190	Lindgrün, Victoriagrün , höchstlichtecht, lasierend <i>Eignung: Tempera, Wasserfarben / Gouache, Keramik, Zement / Tadelakt, Öl, Wasserglas, Acryl, Kalk / Fresko</i>	PG 51.77300
	Sicherheitshinweise P270: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P285: Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Sicherheitsdatenblatt 44190_SHD.pdf	
44200	Chromoxidgrün , stumpf, deckend <i>Eignung: Tempera, Wasserfarben / Gouache, Keramik, Zement / Tadelakt, Öl, Wasserglas, Acryl, Kalk / Fresko</i> Sicherheitsdatenblatt 44200_SHD.pdf	PG 17.77288
44280	Permanentgrün , lichtechte Mischung <i>Eignung: Tempera, Wasserfarben / Gouache, Zement / Tadelakt, Öl, Acryl, Kalk / Fresko</i> Sicherheitsdatenblatt 44280_SHD.pdf	PG 7, PG 17, PB 15, PB 28, PW 7

Gefahrstoffübersicht / Stückliste

14253 Das Pigmentsortiment Grün

Datum: 17.08.2022



#	Artikel	ColorIndex
44450	Grünspan, synthetisch , grobes, blau-grünes Pigment, enthält Kupfer <i>Eignung: Tempera, Wasserfarben / Gouache, Acryl</i>	PG 20.77408
	   Signalwort: Gefahr	
	GHS05-2 Ätzwirkung	GHS07 Ausrufezeichen
	GHS09 Umwelt	
	Gefahrenhinweise H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H400: Sehr giftig für Wasserorganismen. H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
	Sicherheitshinweise P270: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Sicherheitsdatenblatt 44450_SHD.pdf	
44500	Cadmiumgrün, hell , Mischung aus Cadmiumgelb und Phthalocyaninblau <i>Eignung: Tempera, Wasserfarben / Gouache, Öl, Acryl</i> Sicherheitsdatenblatt 44500_SHD.pdf	PW 21, PY 35, PB 15:3
44510	Cadmiumgrün, dunkel , Mischung aus Cadmiumgelb und Phthalocyaninblau <i>Eignung: Tempera, Wasserfarben / Gouache, Öl, Acryl</i> Sicherheitsdatenblatt 44510_SHD.pdf	PW 21, PY 35, PB 15:3
44700	Ultramarin grün, echt , historisches Pigment <i>Eignung: Öl, Acryl, Tempera, Wasserfarben / Gouache, Kalk / Fresko</i> Sicherheits-Datenblatt (Pdf) 44700shd.pdf	PG 24.77013
50065	PYRISMA® T40-24 SW Color Space Grün , 5 - 35 µ <i>Eignung: Tempera, Wasserfarben / Gouache, Öl, Acryl, Wasserglas</i> Sicherheitsdatenblatt 50065_SHD.pdf	
55700	Theaterfarbe Hellgrün , organisches Pigment mit Füllstoff <i>Eignung: Tempera, Wasserfarben / Gouache, Öl, Acryl</i> Sicherheitsdatenblatt 55700_SHD.pdf	PY 74.11741, PG 7.74260
55800	Theaterfarbe Dunkelgrün , organisches Pigment mit Füllstoff <i>Eignung: Tempera, Wasserfarben / Gouache, Öl, Acryl</i> Sicherheitsdatenblatt 55800_SHD.pdf	PG 7.74260, PY 74.11741
56100	Tages-Leucht-Farbe Grün , Schwarzlichtfarbe <i>Eignung: Tempera, Wasserfarben / Gouache, Öl, Acryl</i> Gefahrenhinweise EUH208: Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitshinweise P243: Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. P261: Einatmen von Staub/ Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/ Aerosol vermeiden. P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. P270: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Sicherheitsdatenblatt 56100_SHD.pdf	