

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Artikel: **Sorte 10 - MUSSINI**

Version: 2

Schmincke

Feinste Künstlerfarben

Druckdatum 10.11.2014

Seite 1 von 4

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Name: Stoffbezeichnung Sorte 10 - MUSSINI

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Allgemeine Verwendung Produkte zur künstlerischen Gestaltung.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG
Otto-Hahn-Str. 2
D - 40699 Erkrath
Tel. +49 (0) 211-2509-0
Fax. +49 (0) 211-2509-497
info@schmincke.de
www.schmincke.de

Auskunft gebender Bereich

Schmincke-Labor:
Mo-Do 8.00-16.30, Fr 8.00-13.30
Tel. +49 (0) 211-2509-474
labor@schmincke.de

1.4 Notrufnummer

* Name Giftnotrufzentrale Berlin
(24h - Beratung in deutsch und englisch)
* Telefon +49 (0) 30-30686790

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Gefahren Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45)

Gefahren Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Chemische Charakterisierung Dammarharz Pigmente Additive natürliche Öle Ätherische Öle Testbenzin Sikkative

3.2 Gemische

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Artikel: **Sorte 10 - MUSSINI**

Version: 2

Schmincke

Feinste Künstlerfarben

Druckdatum 10.11.2014

Seite 2 von 4

Gefährliche Inhaltsstoffe

Naphtha (Erdöl): 2,0 % - 6,0 %
CAS-Nummer: 64742-82-1 R-Sätze: 10 - 51/53 - 65 - 66 - 67

Zinkoxid: 0 % - 70 %
CAS-Nummer: 1314-13-2 R-Sätze: 50/53

Zusätzliche Hinweise

Die Farbtöne 10 102, 103, 105, 203, 207, 224, 479, 485, 486, 487, 495, 529, 784, 787, 788, 790, 792 enthalten Zinkoxid. (siehe Kap. 12)

Die Farbtöne 10 227, 228, 229, 230, 341, 356, 357, 511 enthalten kadmiumhaltige Pigmente. Die Anwendung von kadmiumhaltigen Pigmenten ist beschränkt auf Künstlerfarben.

Weitere Informationen: siehe Anhang

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Trockenlöschmittel Löschpulver ABC-Pulver Produkt selbst brennt nicht; Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasser Wassersprühstrahl

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zusätzliche Hinweise

Das aufgenommene Material gemäss Kapitel "Entsorgung" behandeln.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte: Komponenten

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Artikel: Sorte 10 - MUSSINI

Version: 2

Schmincke

Feinste Künstlerfarben

Druckdatum 10.11.2014

Seite 3 von 4

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	pastös
Farbe	pigmentiert
Geruch	charakteristisch
Dichte	
Dichte	1,6 - 3,1 g/ml

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Allgemeine Bemerkungen

Allgemeine Bemerkungen

Bei sachgemäßer Anwendung sind keine Gesundheitsschäden bekannt geworden. Eine Sensibilisierung ist bei dazu veranlagten Personen möglich.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

EC50 *Desmodesmus subspicatus* : > 114 mg/l ... für alle zinkoxidhaltigen Farbtöne (Hydrotox; 05/2224)

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Empfehlung

080112 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080111 fallen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Weitere Angaben

Das Produkt unterliegt nicht den nationalen und internationalen Transportvorschriften für Straße, Schiene, See und Luft.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

R-Sätze

R10 Entzündlich.

R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie beschreiben die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes, in der angegebenen Verwendung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden daher ist jeder Gebrauch unserer Produkte auf die speziellen Bedingungen des Anwenders abzustimmen und durch Versuche zu überprüfen. Aus diesem Grunde können wir keine Gewährleistung für Produkteigenschaften und/oder Haftung für Schäden übernehmen, die in Verbindung mit der Anwendung unserer Produkte entstehen.

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 10 000 000
- MUSSINI® feinste Künstler-Harz-Ölfarbe -

Art. Nr.	Art. Name	C.I.	CAS-Nr.
10 102	Zinkweiß.....	PW 4	Zinkoxid 1314-13-2
10 103	Titan-Deckweiß	PW 4; PW 6	Zinkoxid; Titandioxid 1314-13-2; 13463-67-7
10 105	Lasur-Weiß	PW 4; PW 6	Zinkoxid; Titandioxid 1314-13-2; 13463-67-7
10 206	Hautton.....	PW 4; PY 42; PR 101	Zinkoxid; Eisenoxidhydrat; Eisenoxid..... 1314-13-2; 20344-49-4; 1309-37-1
10 207	Medivalgelb.....	PW 4; PW 6; PY 53; PG 19	Zinkoxid; Titandioxid; Rutil (Ti, Ni, Sb); Spinell (Co, Zn) 1314-13-2; 13463-67-7; 8007-18-9; 8011-87-8
10 208	Ural-Gelbgrün	PY 53; PG 19	Rutil (Ti, Ni, Sb); Spinell (Co, Zn)..... 8007-18-9; 8011-87-8
10 209	Kadmiumgelbton	PY 155	Disazo 68516-73-4
10 216	Zitronengelb	PY 3	Monoazo..... 6486-23-3
10 220	Vanadiumgelb hell	PY 184	Bismuthvanadat..... 14059-33-7
10 221	Vanadiumgelb dunkel.....	PY 184	Bismuthvanadat..... 14059-33-7
10 223	Indischgelb	PY 153	Nickelkomplex 68859-51-8
10 224	Jaune brillant	PW 4; PY 53; PBr 24	Zinkoxid; Rutil (Ti, Ni, Sb); Rutil (Ti, Cr, Sb)..... 1314-13-2; 8007-18-9; 68186-90-3
10 227	Kadmiumgelb 1 hell.....	PY 35	Kadmium-Zink-Sulfid..... 6486-23-35
10 228	Kadmiumgelb 2 mittel.....	PY 35	Kadmium-Zink-Sulfid..... 6486-23-35
10 229	Kadmiumgelb 3 dunkel.....	PO 20	Kadmium-Sulfoselenid..... 12656-57-4
10 230	Kadmiumorange	PO 20	Kadmium-Sulfoselenid..... 12656-57-4
10 231	Neapelgelb hell.....	PY 53; PBr 24	Rutil (Ti, Ni, Sb); Rutil (Ti, Cr, Sb)..... 8007-18-9; 68186-90-3
10 232	Neapelgelb dunkel.....	PBr 24	Rutil (Ti, Cr, Sb)..... 68186-90-3
10 236	Lasur-Oxid-Gelb.....	PY 42	Eisenoxidhydrat 20344-49-4
10 237	Lasur-Oxid-Orange	PY 42; PR 101	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid..... 20344-49-4; 1309-37-1
10 238	Lasur-Gelb	PY 150	Azo-Nickelkomplex 68511-62-6
10 239	Lasur-Orange.....	PO 71	Diketo-Pyrrolo-Pyrrol..... -
10 243	Chromorangeton	PO 67	Pyrazolonchinazon 74336-59-7
10 340	Brillantscharlach	PR 242	Disazokondensation..... 118440-67-8
10 341	Kadmiumrot mittel.....	PR 108	Kadmiumsulfoselenid..... 58339-34-7; 7727-43-7
10 342	Kadmiumrotton.....	PR 242; PV 19	Disazokondensation; Chinacridon..... 118440-67-8; 1047-16-1
10 343	Wurzelkrappton	PR 206	Chinacridon..... 1047-16-1; 1503-48-6
10 344	Krapplack brillant	PR 209	Chinacridon..... 3089-16-5
10 346	Krapplack tief.....	PR 254; PV 42	Diketo-pyrrolo-pyrrol; Chinacridon 122390-98-1; -
10 347	Alizarin-Krapplack.....	PR 83:1	Anthrachinon, Al 72-78-0
10 353	Florentinerrot.....	PR 179	Perylen 5521-31-3
10 356	Kadmiumrot hell	PR 108	Kadmiumsulfoselenid 58339-34-7; 7727-43-7
10 357	Kadmiumrot dunkel	PR 108	Kadmiumsulfoselenid 58339-34-7; 7727-43-7
10 358	Karmin	PR 254; PV 19; PV 42	Diketo-pyrrolo-pyrrol; Chinacridon; Chinacridon..... 122390-98-1; 1047-16-1; -
10 363	Lasur-Magenta	PR 122	Chinacridon..... 980-26-7
10 364	Zinnoberrotton.....	PR 255	Diketo-pyrrolo-pyrrol 120500-90-5
10 365	Lasur-Oxid-Rot.....	PR 101	Eisenoxid 1309-37-1
10 366	Caesarenpurpur.....	PR 122	Chinacridon..... 980-26-7
10 473	Lasur-Violett	PV 23	Dioxazin 6358-30-1
10 475	Kobalt-Coelinblau.....	PB 35	Spinell (Co, Sn) 68187-05-3
10 477	Lasur-Cyan.....	PB 15:3	Phthalocyanin (Cu)..... 147-14-8
10 478	Indigoton	PB 66	Indigo, synthetisch 482-89-3
10 479	Kobaltblauton.....	PW 4; PB 15:6; PB 29	Zinkoxid; Phthalocyanin (Cu);..... 1314-13-2; 147-14-8; Natrium-Aluminiumsilicat 57455-37-5
10 480	Kobaltblau hell	PB 28	Spinell (Co, Al) 1345-16-0
10 481	Kobaltblau dunkel	PB 74	Phenakit (Co, Zn, Si) 68412-74-8
10 482	Kobaltviolett.....	PV 14	Kobaltphosphat..... 13455-36-2
10 485	Königsblau hell	PW 4; PW 6; PB 36	Zinkoxid; Titandioxid; Spinell (Co, Al, Cr) 1314-13-2; 13463-67-7; 68187-11-1
10 486	Königsblau dunkel	PW 4; PW 6; PB 29; PB 15:3	Zinkoxid; Titandioxid; 1314-13-2; 13463-67-7; Natrium-Aluminiumsilicat; Phthalocyanin (Cu)..... 57455-37-5; 147-14-8
10 487	Mangan-Coelinblau.....	PW 4; PB 15:3; PB 16	Zinkoxid; Phthalocyanin (Cu);..... 1314-13-2; 147-14-8; Phthalocyanin 574-93-6
10 490	Preußisch-Pariserblau.....	PB 27	Eisencyankomplex..... 14038-43-8; 25869-98-1
10 491	Ultramarinblau hell.....	PB 29	Natrium-Aluminiumsilicat 57455-37-5
10 492	Ultramarinblau dunkel.....	PB 29	Natrium-Aluminiumsilicat 57455-37-5
10 493	Delftblau	PB 60	Indanthron 81-77-6
10 494	Indigoton	PV 19; PB 60; PBk 10	Chinacridon; Indanthron; Graphit..... 1047-16-1; 81-77-6; 7782-42-5
10 495	Byzantinischblau.....	PW 4; PB 60; PBk 11	Zinkoxid; Indanthron; Eisenoxidschwarz..... 1314-13-2; 81-77-6; 1317-61-9
10 496	Lasur-Orientblau.....	PB 15:6	Phthalocyanin (Cu)..... 147-14-8
10 497	Lasur-Türkis.....	PB 16	Phthalocyanin 574-93-6
10 498	Kobalttürkis.....	PG 50	Spinell (Co, Ni, Zn, Ti) 68186-85-6
10 510	Chromgrünton hell....	PY 42; PY 155; PG 17	Eisenoxidhydrat; Disazo; Hämatit (Cr) 20344-49-4; 68516-73-4; 1308-38-9
10 511	Chromgrünton dunkel	PW 21; PY 35; PO 20; PB 15:3	Kadmium-Zink-Sulfid; Kadmium-Sulfoselenid; 6486-23-35; 12656-57-4; Phthalocyanin (Cu)..... 147-14-8
10 512	Chromoxidgrün feurig.....	PG 18	Chromoxidhydrat 12001-99-9
10 513	Chromoxidgrün stumpf	PG 17	Hämatit (Cr) 1308-38-9
10 518	Heliogrün dunkel	PG 7	Phthalocyanin (Cu, Cl)..... 1328-53-6

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 10 000 000**- MUSSINI® feinste Künstler-Harz-Ölfarbe -**

10 521	Heliogrün hell	PG 36	Phthalocyanin (Cu, Cl, Br)	14302-13-7
10 526	Saftgrün	PY 150; PB 60	Azo-Nickelkomplex; Indanthron	68511-62-6; 81-77-6
10 528	Kobaltdeckgrün	PY 184; PG 50	Bismuthvanadat; Spinell (Co, Ni, Zn, Ti)	14059-33-7; 68186-85-6
10 529	Veridian	PW 4; PY 184; PG 18	Zinkoxid; Bismuthvanadat; Chromoxidhydrat ..	1314-13-2; 14059-33-7; 12001-99-9
10 530	Gelbgrün	PY 42; PY 74; PG 7	Eisenoxidhydrat; Monoazo;	20344-49-4; 6358-31-2;
10 534	Lasur-Goldgrün	PY 129; PG 7	Phthalocyanin (Cu, Cl)	1328-53-6
10 535	Orientgrün	PG 19	Kupferkomplex; Phthalocyanin (Cu, Cl)	68859-61-0; 1328-53-6
10 536	Turmalin grün	PG 26	Spinell (Co, Zn)	8011-87-8
10 640	Veroneser grüne Erde	PR 101; PG 18	Spinell (Co, Cr)	68187-495
10 644	Sienagelb	PY 42; PR 101	Eisenoxid; Chromoxidhydrat	1309-37-1; 12001-99-9
10 645	Asphaltlasurton	PR 101; PV 19; PBk 7	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid	20344-49-4; 1309-37-1
10 646	Böhmische grüne Erde natur	PBr 7	Eisenoxid; Chinacridon; Ruß	1309-37-1; 1047-16-1; 1333-86-4
10 647	Pempejanischrot	PR 101	Erdpigment	-
10 648	Caput mortuum	PR 101	Eisenoxid	1309-37-1
10 651	Englischrot	PR 101	Eisenoxid	1309-37-1
10 653	Ocker dunkel	PY 42; PY 43	Eisenoxidhydrat; Eisenoxidhydrat	20344-49-4; 1309-37-1
10 656	Lichter Ocker Attisch	PY 42	Eisenoxidhydrat	20344-49-4
10 660	Siena natur	PR 101; PBr 7	Eisenoxid; Erdpigment	1309-37-1; -
10 661	Siena gebrannt natur	PBr 7	Erdpigment	-
10 662	Stil de grain brun ...	PY 42; PY 153; PR 101; PG 7	Eisenoxidhydrat; Nickelkomplex; Eisenoxid; ...	20344-49-4; 68859-51-8; 1309-37-1;
10 663	Terra Pozzuoli	PR 101	Phthalocyanin (Cu, Cl)	1328-53-6
10 664	Umbra cyprisch natur	PY 42; PG 7; PBr 7	Eisenoxid	1309-37-1
10 666	Umbra gebrannt natur	PBr 7	Eisenoxidhydrat; Phthalocyanin (Cu, Cl);	20344-49-4; 1328-53-6;
10 667	Vandyckbraun	PR 101; PR 179; PBk 7	Erdpigment	-
10 669	Lasur-Oxid-Braun	PR 101	Eisenoxid; Perylen; Ruß	1309-37-1; 5521-31-3; 1333-86-4
10 670	Umbra natur hell	PBr 7	Eisenoxid	1309-37-1
10 672	Mineralbraun	PBr 33	Erdpigment	-
10 779	Atrament	PBk 31	Spinell (Zn, Fe, Cr)	68186-88-9
10 780	Elfenbeinschwarz	PBk 9	Perylen	67075-37-0
10 781	Lampenschwarz	PBk 7	Verkohlungsprodukt tierischer Herkunft	8021-99-6
10 782	Schmincke Paynesgrau	PR 101; PB 29; PBk 11	Ruß	1333-86-4
10 783	Mineralschwarz	PBk 28	Eisenoxid; Natrium-Aluminiumsilicat;	1309-37-1; 57455-37-5;
10 784	Kaltgrau 1	PW 4; PW 6; PY 42; PBk 10	Eisenoxidschwarz	1317-61-9
10 785	Kaltgrau 2	PW 4; PW 6; PBk 10	Spinell (Cu, Cr, Fe, Mn)	68186-91-4
10 787	Warmgrau 1	PW 4; PW 6; PY 155; PV 15	Zinkoxid; Titandioxid; Eisenoxidhydrat;	1314-13-2; 13463-67-7; 20344-49-4;
10 788	Warmgrau 2	PW 4; PY 42; PG 36; PBr 33	Graphit	7782-42-5
10 790	Sfumato	PW 4; PY 42; PG 18; PBk 11	Zinkoxid; Titandioxid; Graphit	1314-13-2; 13463-67-7; 7782-42-5
10 792	Dove	PW 4; PR 101; PBk 11	Zinkoxid; Titandioxid; Disazo;	1314-13-2; 13463-67-7; 68516-73-4;
			Natrium-Aluminiumsilicat	12769-96-9
			Zinkoxid; Eisenoxidhydrat;	1314-13-2; 20344-49-4;
			Phthalocyanin (Cu, Cl, Br); Spinell (Zn, Fe, Cr) ..	14302-13-7; 68186-88-9
			Zinkoxid; Eisenoxidhydrat; Chromoxidhydrat; ..	1314-13-2; 20344-49-4; 12001-99-9;
			Eisenoxidschwarz	1317-61-9
			Zinkoxid; Eisenoxid; Eisenoxidschwarz	1314-13-2; 1309-37-1; 1317-61-9