

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

## serie 10 - MUSSINI

No. del artículo	series 10 - MUSSINI	Fecha de emisión:	07.12.20
Versión	5 ( 07.12.20 )	Página	1 / 9

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial	serie 10 - MUSSINI colores extra-finos al óleo-resina para artistas
Nombre INCI	
Nombre Ph.	
Eur.	
Número de registro REACH	
UFI	

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

##### Uso general

Productos para la creación de arte.

##### Usos no recomendados

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG  
Otto-Hahn-Strasse 2  
D-40699 Erkrath  
Tel +49 (0) 211 - 2509 - 0  
Fax +49 (0) 211 - 2509 - 479  
info@schmincke.de  
www.schmincke.de  
  
Schmincke-laboratorio:  
lun-jeu 8.00-16.30, vie 8.00-13.30  
tel. +49 (0) 211-2509-474  
labor@schmincke.de

#### 1.4 Teléfono de emergencia

**Información de  
Emergencia**

**Llamada de emergencia a Berlín  
+49 30-30686700  
(Asesoramiento 24/7 en alemán e inglés)**

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

El producto está clasificado y etiquetado según Directivas CE/legislación nacional correspondiente.; sin clasificación

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado

Palabra de  
advertencia

Indicaciones de peligro  
sin marca

Consejos de prudencia

Componentes Peligrosos para etiquetado

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

## serie 10 - MUSSINI

No. del artículo	series 10 - MUSSINI	Fecha de emisión:	07.12.20
Versión	5 ( 07.12.20 )	Página	2 / 9

Texto para el etiquetaje (CLP)

### 2.3 Otros peligros

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

#### Especificación química

aceite  
pigmento  
Resina Dammar  
secante  
essential oils  
  
Número CAS  
EINECS / ELINCS / NLP  
Número Índice - EU  
Número de comercio  
internacional  
Número de registro REACH  
No. RTECS  
Código DG-EA (Hazchem)  
Número CI

### 3.2 Mezclas

#### Sustancia 1

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic: 1 - <10 %  
CAS: 64742-95-6  
REACH: 01-2119455851-35  
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / -; EUH066  
/ Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3;  
H336

#### Indicaciones complementarias

The colours 10227, 228, 229, 230, 341, 356, 357, 511 contain cadmium-containing pigments. El uso de pigmentos con cadmio es limitado en los colores para artistas.  
The colours 10102, 103, 105, 206, 207, 224, 479, 485, 486, 487, 495, 529, 784, 785, 787, 788, 790, 792 contain zinc oxide. (see separate safety data sheet)  
The colour 10343 contains quinacridone quinone. (See separate safety data sheet)  
The colour 10481 contains cobalt zinc silicate blue phenacite. (See separate safety data sheet)  
further information: see appendix

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Informaciones generales

No son necesarias medidas especiales.

#### En caso de inhalación

Llevar la persona afectada al aire libre. En caso de continuas molestias, acudir a un médico.

#### Después del contacto con la piel

Lavar cuidadosamente con agua y jabón. En caso de irritación persistente, consultar al médico.

#### Después del contacto con los ojos

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

## serie 10 - MUSSINI

No. del artículo	series 10 - MUSSINI	Fecha de emisión:	07.12.20
Versión	5 ( 07.12.20 )	Página	3 / 9

En caso de entre el producto en los ojos lavar inmediatamente el ojo abierto con mucha agua por lo menos durante 5-10 minutos. En caso de irritación persistente, consultar al médico.

#### **Después de la ingestión**

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. En caso de molestias consultar al médico.

#### **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

#### **4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

### **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

#### **5.1 Medios de extinción**

##### **Medios de extinción apropiados**

El producto no es inflamable. Los medios de extinción deben por ello acoplarse al ambiente de empleo.

##### **Medios de extinción no recomendables por motivos de seguridad**

#### **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono y dióxido de carbono

#### **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

##### **Equipo especial de protección en caso de incendio**

##### **Indicaciones complementarias**

### **SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

#### **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Evitar todo contacto con los ojos, la piel y las ropas.

#### **6.2 precauciones relativas al medio ambiente**

Una inscripción en el ambiente hay que evitar.

#### **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

##### **Métodos de limpieza**

Absorber con una sustancia seca y echar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación. Efectuar una limpieza posterior.

##### **Informaciones complementarias**

#### **6.4 Referencia a otras secciones**

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. véase sección 13

### **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

#### **7.1 Precauciones para una manipulación segura**

##### **Informaciones para manipulación segura**

Tener en cuenta las medidas de seguridad para utilizar productos químicos.

##### **Protección contra incendios y explosiones**

#### **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

##### **Condiciones para almacenes y recipientes**

Manténgase el recipiente bien cerrado.

##### **Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto**

##### **Clase de almacenamiento -**

VCI

##### **Otras informaciones**

temperatura de almacenamiento: 5 - 40 °C

#### **7.3 Usos específicos finales**

Almacenando y utilizando el producto de forma reglamentaria, no se requieren medidas especiales.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

## serie 10 - MUSSINI

No. del artículo	series 10 - MUSSINI	Fecha de emisión:	07.12.20
Versión	5 ( 07.12.20 )	Página	4/ 9

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

DEU	WEL	150,000	mg/m <sup>3</sup>	4 (II); AGS
64742-95-6	solvent naphtha (petroleum), light, aromatic			

DEU	WEL	50,000	mg/m <sup>3</sup>	2(II); AGS
-----	-----	--------	-------------------	------------

#### DNEL resumen

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

DNEL trabajador	Largo tiempo - inhalación, ef	150,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL trabajador	Largo tiempo - dérmica, efect	25,00000	mg/kg pc/día
DNEL Consumidor	Largo tiempo - oral, efectos	11,00000	mg/kg pc/día
DNEL Consumidor	Largo tiempo - inhalación, ef	32,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Consumidor	Largo tiempo - dérmica, efect	11,00000	mg/kg pc/día

#### 8.2 Controles de la exposición

##### Controles de la exposición profesional

###### Protección respiratoria

En caso de utilización correcta y bajo condiciones normales no es necesaria una protección respiratoria.  
En caso de sobrepasar los límites de concentración del puesto de trabajo (TLV/OEL), utilizar protección respiratoria.  
Filtro de partículas combinado (EN 14387) Utilizar filtro de tipo A (= contra vapores de mezclas orgánicas)

###### Protección de las manos

Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel.

###### Protección ocular

Evítese el contacto con los ojos.

###### Protección corporal

Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez.

###### Medidas generales de protección e higiene

No son necesarias medidas especiales. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma	pastoso
Color	pigmenta
Olor	débil

	min	max	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición			
Punto de fusión/punto de congelación			
Punto de inflamabilidad/zona de inflamabilidad			
Inflamabilidad			
Temperatura de ignición			
Temperatura de auto-inflamación			
Límites de explosión			
Índice de refracción			
PH			
Viscosidad			
Viscosidad			

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

## serie 10 - MUSSINI

No. del artículo	series 10 - MUSSINI	Fecha de emisión:	07.12.20
Versión	5 ( 07.12.20 )	Página	5/ 9

Presión de vapor

Densidad

1,6 - 3,1  
g/ml 20 °C

Coefficiente de reparto n-octanol/agua

Peligro de explosión

### 9.2 Otra información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

### 10.2 Estabilidad química

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Helada y calor

### 10.5 Materiales incompatibles

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Tests toxicológicos

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

oral	LD50	Rata	>	2000,00000	mg/kg	-
por inhalación	CL50	Rata	>	10,20000	mg/L	(4h)
dérmica	LD50	Rata	>	2000,00000	mg/kg	-

#### Toxicidad aguda

##### En caso de inhalación

No hay datos disponibles

##### Después de la ingestión

No hay datos disponibles

##### Después del contacto con la

##### piel

No hay datos disponibles

##### Después del contacto con las

##### ojos

No hay datos disponibles

### Experiencias sacadas de la práctica

### Observaciones generales

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Efectos tóxicos sobre el medio ambiente

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

CL50	pescados			9,20000	mg/L	(96h)
EC50	Algas	>		2,60000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna (pulga acuática grande)			3,20000	mg/L	(48h)

#### Toxicidad acuática

Clase de riesgo para el medio

1

acuático

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

## serie 10 - MUSSINI

No. del artículo	series 10 - MUSSINI	Fecha de emisión:	07.12.20
Versión	5 ( 07.12.20 )	Página	6 / 9

Número de catálogo-WGK  
Informaciones generales

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Otras informaciones  
El producto es parcialmente biodegradable.  
Necesidad de oxígeno

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración  
(FBC)  
Coeficiente de reparto n-octanol/agua

### 12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles

### 12.6 Otros efectos negativos

Informaciones generales

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Producto

Número-clave de residuo  
08 01 12 Residuos de pintura y barniz distintos de los especificados en el código 08 01 11  
Recomendación

#### Embalaje

Número-clave de residuo  
Recomendación  
Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

#### Informaciones adicionales

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR, ADN No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.  
IMDG, IATA

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR, ADN  
IMDG  
IATA

### 14.4 Grupo de embalaje

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

Marine Pollutant - IMDG  
Marine Pollutant - ADN

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre (ADR/RID)

Código: ADR/RID

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

## serie 10 - MUSSINI

No. del artículo	series 10 - MUSSINI	Fecha de emisión:	07.12.20
Versión	5 ( 07.12.20 )	Página	7 / 9

Clase de peligro  
Etiqueta de peligro ADR  
Cantidades limitadas  
Embalaje: Instrucciones  
Embalaje: Disposiciones especiales  
Special provisions for packing together  
Portable Tanks: Instrucciones  
Portable Tanks: Disposiciones especiales  
Tank coding  
Limitación de túnel  
Observaciones  
EQ  
Disposiciones especiales

### Transporte marítimo (IMDG)

Número EmS  
Disposiciones especiales  
Cantidades limitadas  
Embalaje: Instrucciones  
Embalaje: Disposiciones especiales  
IBC: Instrucciones  
IBC: Prescripciones  
Tank instructions IMO  
Tank instructions UN  
Tank instructions Disposiciones especiales  
Stowage and segregation  
Properties and observations  
Observaciones  
EQ

### Transporte aéreo (IATA-DGR)

Hazard  
Passenger  
Passenger LQ  
Cargo  
ERG  
Observaciones  
EQ  
Special Provisioning

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### Reglamentos nacionales

##### Europa

Contenido en VOC  
[%]  
Contenido en VOC  
[g/L]  
Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

##### Alemania

Clase de almacenamiento - VCI

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

## serie 10 - MUSSINI

No. del artículo	series 10 - MUSSINI	Fecha de emisión:	07.12.20
Versión	5 ( 07.12.20 )	Página	8 / 9

Clase de riesgo para el medio acuático 1  
Número de catálogo-WGK  
Decreto a aplicar en caso de avería  
Indicaciones relativas a la limitación de duración del trabajo  
Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

### Dinamarca

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

### Hungría

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

### Gran Bretaña

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

### Suiza

Contenido en VOC [%]  
max. 10 %  
Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

### USA

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales  
Federal Regulations  
State Regulations

### Canada

Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

## SECCIÓN 16: Otra información

### Informaciones adicionales

**Indicaciones de peligro (CLP)**  
H226 Líquidos y vapores inflamables.  
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### **Informaciones adicionales**

This information is based on our current state of knowledge and describes the security standards applicable to our product for the purpose provided. La información aquí provista no constituye ninguna garantía legal acerca de características específicas ni de idoneidad para aplicaciones específicas el uso de los productos por el uso de nuestros productos, ni en casos de daños en las obras.

### **Literatura**

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de términos y abreviaturas).

### **Motivo de los últimos cambios**

### **Advertencias complementarias**





## Notas para el ficha de datos de seguridad No: 10 000 000

### MUSSINI® - Óleo-resina Extrafino

art.nr.	art.name	C.I.		CAS-nr.
10208	urale verde giallastro	PY53; PG19	Rutile (Ti, Ni, Sb); Spinel (Co, Zn)	8007-18-9; 8011-87-8
X 10209	giallo brillante	PY155	Disazo	68516-73-4
X 10210	giallo trasparente brillante	PY128	Spinel (Zn, Fe)	68186-90-3
10216	giallo limone	PY3	Monoazo	6486-23-3
10220	giallo di vanadio chiaro	PY184	Bismuth vanadate	14059-33-7
10221	giallo di vanadio scuro	PY184	Bismuth vanadate	14059-33-7
10223	giallo indiano	PY128; PY110	Spinel (Zn, Fe); Isoindolinone	68186-90-3; 5590-18-1
10227	giallo di cadmio 1 chiaro	PY35	Cadmium-zinc-sulphide	8048-07-5; 7727-43-7
10228	giallo di cadmio 2 medio	PY35	Cadmium-zinc-sulphide	8048-07-5; 7727-43-7
10229	giallo di cadmio 3 scuro	PO20	Cadmium sulfo-selenide	12656-57-4
10230	arancio di cadmio	PO20	Cadmium sulfo-selenide	12656-57-4
10231	giallo di Napoli chiaro	PBr24; PY53	Rutile (Ti, Cr, Sb); Rutile (Ti, Ni, Sb)	68186-90-3; 8007-18-9
10232	giallo di Napoli scuro	PBr42	Disazocondensation	68516-75-6
10236	giallo ossido trasparente	PY42	Hydrated iron oxide	20344-49-4
10237	arancio ossido trasparente	PR101; PY42	Iron oxide; Hydrated iron oxide	1309-37-1; 20344-49-4
10238	giallo trasparente	PY150	Azo-nickel-complex	68511-62-6
10239	arancio trasparente	PO71	Diketo-pyrrolo-pyrrol	71832-85-4
10243	tinta arancio di cromo	PO67	Pyrazolochinazolone	74336-59-7
10340	rosso scarlatto brillante	PR242	Disazocondensation	118440-67-8
10341	rosso di cadmio medio	PR108/PW21	Cadmium sulfo-selenide	58339-34-7; 7727-43-7
10344	lacca di garanza brillante	PR207	Quinacridone	71819-77-7
10346	lacca di garanza scuro	PR264; PV42	Diketo-pyrrolo-pyrrol; Quinacridone	-; -
10347	lacca di garanza d'alizarina	PR83:1	Anthraquinone, Al	72-78-0
10353	rosso Fiorentino	PR179	Perylene	5521-31-3
10356	rosso di cadmio chiaro	PR108/PW21	Cadmium sulfo-selenide	58339-34-7; 7727-43-7
10357	rosso di cadmio scuro	PR108/PW21	Cadmium sulfo-selenide	58339-34-7; 7727-43-7
10358	carminio	PR179; PV19	Perylene; Quinacridone	5521-31-3; 1047-16-1
10363	magenta trasparente	PR122	Quinacridone	980-26-7
X 10364	rosso vermiglione	PR255	Diketo-pyrrolo-pyrrol	120500-90-5
10365	rosso ossido trasparente	PR101	Iron oxide	1309-37-1
10366	porpora Cesariana	PV19	Quinacridone	1047-16-1
X 10472	viola di manganese	PV16	Manganese-ammonium pyrophosphate	10101-66-3
10473	violetto trasparente	PV23	Dioxazine	6358-30-1
10475	blu ceruleo di cobalto	PB35	Spinel (Co, Sn)	68187-05-3
10477	cyan trasparente	PB15:3	Phthalocyanine (Cu)	147-14-8
10478	indaco	PB66	Indigo, synthetic	482-89-3
10480	blu di cobalto chiaro	PB28	Spinel (Co, Al)	1345-16-0
X 10490	blu di Prussia	PB27	Iron-cyan-complex	14038-43-8; 25869-98-1

## Notas para el ficha de datos de seguridad No: 10 000 000

### MUSSINI® - Óleo-resina Extrafino

art.nr.	art.name	C.I.		CAS-nr.
10491	blu oltremare chiaro	PB29	Sodium aluminum silicate	57455-37-5
10492	blu oltremare scuro	PB29	Sodium aluminum silicate	57455-37-5
10493	blu di Delft	PB60	Indanthrone	81-77-6
X 10494	blu indaco	PV19; PB60; PBk10	Quinacridone; Indanthrone; Crystallized carbon	1047-16-1; 81-77-6; 7782-42-5
10496	blu orientale trasparente	PB15:6; PB15:2	Phthalocyanine (Cu); Phthalocyanine (Cu)	147-14-8; 147-14-8
10497	turchese trasparente	PB16	Phthalocyanine	574-93-6
10498	turchese di cobalto	PG50	Spinel (Co, Ni, Zn, Ti)	68186-85-6
X 10510	verde di cromo chiaro	PY155; PG17; PY42	Disazo; Hematite (Cr); Hydrated iron oxide	68516-73-4; 1308-38-9; 20344-49-4
X 10511	verde di cadmio	PO20; PY35; PW21; PB15:3	Cadmium sulfo-selenide; Cadmium-zinc-sulphide; Barium sulfate; Phthalocyanine (Cu)	12656-57-4; 8048-07-5; 7727-43-7; -; 147-14-8
10512	verde di cromo ossido brill.	PG18	Hydrated chromium oxide	12001-99-9
10513	verde di cromo ossido opaco	PG17	Hematite (Cr)	1308-38-9
10518	verde elio scuro	PG7	Phthalocyanine (Cu, Cl)	1328-53-6
10521	verde elio chiaro	PG36	Phthalocyanine complex (Cu, Cl, Br)	14302-13-7
10526	verde bosco	PB60; PY150	Indanthrone; Azo-nickel-complex	81-77-6; 68511-62-6
10528	verde di cobalto opaco	PY184; PG50	Bismuth vanadate; Spinel (Co, Ni, Zn, Ti)	14059-33-7; 68186-85-6
10530	verde giallo	PY74; PG7; PY42	Monoazo; Phthalocyanine (Cu, Cl); Hydrated iron oxide	6358-31-2; 1328-53-6; 20344-49-4
10534	verde oro trasparente	PY129; PG7	Copper-complex; Phthalocyanine (Cu, Cl)	68859-61-0; 1328-53-6
10535	verde orientale	PG19	Spinel (Co, Zn)	8011-87-8
10536	verde turmalino	PG26	Spinel (Co,Cr)	68187-49-5
10640	terra verde di Verona	PG18; PR101	Hydrated chromium oxide; Iron oxide	12001-99-9; 1309-37-1
10644	giallo di Siena	PY42; PR101	Hydrated iron oxide; Iron oxide	20344-49-4; 1309-37-1
X 10645	marrone bitume trasparente	PR101; PV19; PBk7	Iron oxide; Quinacridone; Lamp black	1309-37-1; 1047-16-1; 1333-86-4
10646	terra verde di boemia nat.	PBr7	Earth pigment	-
10647	rosso pompeano	PR101	Iron oxide	1309-37-1
10648	testa di moro	PR101	Iron oxide	1309-37-1
10651	rosso inglese	PR101	Iron oxide	1309-37-1
10653	ocra scuro	PY42/PY43	Iron oxide mix	72669-22-8
10656	ocra chiara greca	PY42	Hydrated iron oxide	20344-49-4
10660	terra di Siena naturale	PBr7/PY43; PR101; PY42	Earth pigment; Iron oxide; Hydrated iron oxide	-; 1309-37-1; 20344-49-4
10661	terra di Siena bruciata nat.	PBr7	Earth pigment	-
10662	stil de grain bruno	PY153; PR101; PY42; PG7	Nickel-complex; Iron oxide; Hydrated iron oxide; Phthalocyanine (Cu, Cl)	68859-51-8; 1309-37-1; 20344-49-4; 1328-53-6
10663	terra di Pozzuoli	PR101; PBr41	Iron oxide; Disazocondensation	1309-37-1; 68516-75-6
10664	terra d'ombra nat.	PBr7; PG7; PY42	Earth pigment; Phthalocyanine (Cu, Cl); Hydrated iron oxide	-; 1328-53-6; 20344-49-4
10666	terra d'ombra bruciata nat.	PBr7	Earth pigment	-
10667	bruno van Dyck	PR179; PR101; PBk7	Perylene; Iron oxide; Lamp black	5521-31-3; 1309-37-1; 1333-86-4
10669	bruno ossido trasparente	PR101	Iron oxide	1309-37-1
10670	terra d'ombra nat. chiara	PBr7	Earth pigment	-

**Notas para el ficha de datos de seguridad No: 10 000 000**  
**MUSSINI® - Óleo-resina Extrafino**

<b>art.nr.</b>	<b>art.name</b>	<b>C.I.</b>		<b>CAS-nr.</b>
<b>10779</b>	atramento	PBk31	Perylene	67075-37-0
<b>10780</b>	nero avorio	PBk9	Am. carbonized bones of animals	8021-99-6
<b>10781</b>	nero fumo	PBk7	Lamp black	1333-86-4
<b>10782</b>	Schmincke grigio di Payne	PB29; PR101; PBk7	Sodium aluminum silicate; Iron oxide; Lamp black	57455-37-5; 1309-37-1; 1333-86-4
<b>10783</b>	nero minerale	PBk28	Spinel (Cu, Cr, Fe, Mn)	68186-91-4
<b>10860</b>	oro bianco	Bronzepigment	Bronze pigment	-
<b>10861</b>	oro rinascimento	Bronzepigment	Bronze pigment	-
<b>10862</b>	oro antico	Bronzepigment	Bronze pigment	-
<b>10863</b>	oro giallo	Bronzepigment	Bronze pigment	-
<b>10864</b>	oro bronzo	Bronzepigment	Bronze pigment	-
<b>10865</b>	oro rosso	Bronzepigment	Bronze pigment	-
<b>10866</b>	rame	Kupferpigment	Copper pigment	-