gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Sorte 41 - AKADEMIE Öl color

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 03.03.16

 Version
 2 ( 03.03.16 )
 Seite
 1 / 8

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

## **Unternehmens**

## 1.1 Produktidentifikator

Handelsname Sorte 41 - AKADEMIE Öl color

Feine Künstler-Ölfarben

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

**Allgemeine Verwendung** 

Produkte zur künstlerichen Gestaltung.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

#### Auskunftgebender Bereich

Schmincke laboratorio:

lun-jue 8.00-16.30, vie 8.00-13.30 Tel. +49 (0) 211-2509-474 labor@schmincke.de

## 1.4 Notrufnummer

Notfallauskunft 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 EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

keine Kennzeichnung

## 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung (CLP)

**Signalwort** 

**Gefahrenhinweise** 

keine Kennzeichnung

**Sicherheitshinweise** 

## 2.3 Sonstige Gefahren

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

## 3.1 Stoffe

#### **Chemische Charakterisierung**

Öl

Pigment Sikkative

\_.\_.

**CAS-Nummer** 

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Sorte 41 - AKADEMIE Öl color

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 03.03.16

 Version
 2 ( 03.03.16 )
 Seite
 2 / 8

EINECS / ELINCS / NLP EU-Indexnummer Warennummer Außenhandel REACH-Registrierungsnr. RTECS-Nr. DG-EA-Code (Hazchem) CI-Nummer

#### 3.2 Gemische

Substanz 1

zinc oxide: < 50 % CAS-Nummer: 1314-13-2

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119463881-32-XXXX Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410

#### Zusätzliche Hinweise

Die Farbtöne 41 102, 106, 404 enthalten Zinkoxid. (siehe Abschnitt 12)

Weitere Informationen: Anhang

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Bei Einatmen** 

Nach Hautkontakt

Nach Augenkontakt

Nach Verschlucken

## 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Das Produkt ist nicht brennbar. Die Löschmittel sind daher nach der Umgebung auszurichten.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Zusätzliche Hinweise

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Sorte 41 - AKADEMIE Öl color

03.03.16 Artikel-Nr. Ausgabedatum: ( 03.03.16 ) 3 / 8 Version Seite

Zusätzliche Hinweise

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. siehe Abschnitt 13

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

## Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise Lagerklasse VCI Sonstige Hinweise

Lagertemperatur: 5 - 40 °C

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der

## **Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

1314-13-2 zinc oxide

DEU	2,000	mg/m³	2(I) - inhalativ
DEU	0,100	mg/m³	4(I) - alveolengängig

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

#### Atemschutz

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.

## Handschutz

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

## **Augenschutz**

Berührung mit den Augen vermeiden.

## Körperschutz

Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

**Schutz- und Hygienemaßnahmen**Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Form** pastös Farbe pigmentiert Geruch schwach

> min may

Siedebeginn und Siedebereich Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Flammpunkt/Flammbereich Entzündbarkeit Zündtemperatur

Selbstentzündungstemperatur

**Explosionsgrenzen** 

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Sorte 41 - AKADEMIE Öl color

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 03.03.16

 Version
 2 ( 03.03.16 )
 Seite
 4 / 8

**Brechungsindex** 

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser

Explosionsgefahr

Dampfdruck

**Dichte** 1,1 - 20 °C

2,5 g/ml

**PH-Wert** 

Viskosität dynamisch von Viskosität dynamisch bis

Viskosität kinematisch von Viskosität kinematisch bis

## 9.2 Sonstige Angaben

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

10.2 Chemische Stabilität

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Frost und Hitze

10.5 Unverträgliche Materialien

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Bei Einatmen

Keine Daten verfügbar

Nach Verschlucken

Keine Daten verfügbar

Nach Hautkontakt

Keine Daten verfügbar

Nach Augenkontakt

Keine Daten verfügbar

## Erfahrungen aus der Praxis

## Allgemeine Bemerkungen

## Toxikologische Prüfungen

1314-13-2 <u>zinc oxide</u>

1

_	ZIIIC OXII	ac				
	oral	LD50	Ratte	10000,000	mg/kg	-
	inhalativ	LC50	Ratte	5,700	mg/L	(4h)

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

EC50 Desmodesmus subspicatus. : >= 114,2 mg/l ... für alle zinkoxidhaltigen Farbtöne (Hydrotox; 05/2224)

Wassergefährdungsklasse

WGK-Katalognummer

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Sorte 41 - AKADEMIE Öl color

03.03.16 Artikel-Nr. Ausgabedatum: ( 03.03.16 ) 5 / 8 Version Seite

Allgemeine Hinweise

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Sonstige Hinweise

Das Produkt ist teilweise biologisch abbaubar.

Sauerstoffbedarf

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF) Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise

## Ökotoxische Wirkungen

1314-13-2 zinc oxide

EC50	Algen	0,170	mg/L	(72h)

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Produkt**

Abfallschlüsselnummer

080112 **Empfehlung** 

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

Verpackung

Abfallschlüsselnummer

Empfehlung

Weitere Angaben

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

## 14.1 UN-Nummer

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. ADR, ADN

IMDG, IATA

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, ADN

**IMDG** 

ΤΔΤΔ

## 14.4 Verpackungsgruppe

## 14.5 Umweltgefahren

**Marine Pollutant - IMDG** 

**Marine Pollutant - ADN** 

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Sorte 41 - AKADEMIE Öl color

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 03.03.16

 Version
 2 ( 03.03.16 )
 Seite
 6 / 8

## **Landtransport**

Code: ADR/RID Gefahrnummer Gefahrzettel ADR Begrenzte Mengen

Verpackung: Anweisungen Verpackung: Sondervorschriften

Sondervorschriften für die Zusammenpackung

Ortsbewegliche Tanks: Anweisungen
Ortsbewegliche Tanks: Sondervorschriften

Tankcodierung Tunnelbeschränkung Bemerkungen

ΕO

Sondervorschriften

#### **Binnenschiffstransport**

Gefahrzettel

Begrenzte Mengen

Beförderung zugelassen

Ausrüstung erforderlich

Lüftung

Bemerkungen

EQ

Sondervorschriften

#### Seeschiffstransport

**EmS** 

Sondervorschriften

Begrenzte Mengen

Verpackung: Anweisungen Verpackung: Sondervorschriften

IBC: Anweisungen
IBC: Vorschriften
Tankanweisungen IMO
Tankanweisungen UN

Tankanweisungen Sondervorschriften

Stowage and segregation Properties and observations

Bemerkungen

EQ

## **Lufttransport**

Hazard

Passenger

Passenger LQ

Cargo

ERG

Bemerkungen

ΕQ

**Special Provisioning** 

## 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Sorte 41 - AKADEMIE Öl color

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 03.03.16

 Version
 2 ( 03.03.16 )
 Seite
 7 / 8

#### den Stoff oder das Gemisch

#### **Nationale Vorschriften**

#### Europa

Gehalt an VOC [%]
Gehalt an VOC [g/L]
Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

## **Deutschland**

Lagerklasse VCI

Wassergefährdungsklasse

WGK-Katalognummer

Störfallverordnung

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

1

#### Dänemark

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

## <u>Ungarn</u>

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

#### Großbritannien

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

#### **Schweiz**

Gehalt an VOC [%]
Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

## <u>USA</u>

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen Federal Regulations State Regulations

## <u>Japan</u>

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

## **Canada**

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### **Weitere Informationen**

**Gefahrenhinweise (CLP)** H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### **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.

#### Literatur

# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Sorte 41 - AKADEMIE Öl color

Artikel-Nr.		Ausgabedatum:	03.03.16
Version	2 ( 03.03.16 )	Seite	8 / 8

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

Grund der letzten Änderungen

Zusätzliche Hinweise

# Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 41 000 000 AKADEMIE<sup>®</sup> Öl color Feine Künstler-Ölfarbe

41100 Zinkweiss	PW4	Zinkoxid	1314-13-2
41102 Titanweiss	PW4; PW6	Zinkoxid; Titandioxid	1314-13-2; 13463-67-7
41104 Mischweiss	PW5	Bariumsulfat	1345-05-7
41106 Untermalweiss	PW5; PW6	Bariumsulfat; Titandioxid	1345-05-7; 13463-67-7
41200 Elfenbein	PW6; PY53	Titandioxid; Rutil (Ti, Ni, Sb)	13463-67-7; 8007-18-9
<b>41201</b> Sand	PBr24; PW6; PY42	Rutil (Ti, Cr, Sb); Titandioxid; Eisenoxidhydrat	68186-90-3; 13463-67-7; 20344-49-4
41202 Hautton	PW6; PY42; PY53	Titandioxid; Eisenoxidhydrat; Rutil (Ti, Ni, Sb)	13463-67-7; 20344-49-4; 8007-18-9
41204 Neapelgelb hell	PY53; PY42	Rutil (Ti, Ni, Sb); Eisenoxidhydrat	8007-18-9; 20344-49-4
41207 Neapelgelb dunkel	PBr24; PY42	Rutil (Ti, Cr, Sb); Eisenoxidhydrat	68186-90-3; 20344-49-4
41216 Zitronengelb	PY3	Monoazo	6486-23-3
41218 Primär Gelb	PY3; PY74; PW5;	Monoazo; Monoazo; Bariumsulfat;	6486-23-3; 6358-31-2; 1345-05-7;
	PW6	Titandioxid	13463-67-7
41220 Kadmiumgelbton	PY74; PW5; PW6	Monoazo; Bariumsulfat; Titandioxid	6358-31-2; 1345-05-7; 13463-67-7
41222 Chromgelbton	PY74; PW5; PR101	Monoazo; Bariumsulfat; Eisenoxid	6358-31-2; 1345-05-7; 1309-37-1
41224 Indischgelb	PY153	Nickelkomplex	68859-51-8
41226 Kadmiumorangeton	PO67; PY74; PW5	Pyrazolochinazolon; Monoazo; Bariumsulfat	74336-59-7; 6358-31-2; 1345-05-7
41302 Scharlach	PR242	Disazokondensation	118440-67-8
41304 Zinnoberrot	PR112	Naphthol AS	6535-46-2
41306 Kadmiumrotton	PR254; PW5	Diketo-pyrrolo-pyrrol; Bariumsulfat	122390-98-1; 1345-05-7
41308 Karmin	PR170	Naphthol AS	2786-76-7
<b>41310</b> Rubin	PR254; PR101	Diketo-pyrrolo-pyrrol; Eisenoxid	122390-98-1; 1309-37-1
41312 Krapplack	PR179	Perylen	5521-31-3
41314 Primär Magenta	PR122; PW5; PW6	Chinacridon; Bariumsulfat; Titandioxid	980-26-7; 1345-05-7; 13463-67-7
<b>41316</b> Violett	PV23	Dioxazin	6358-30-1
41400 Königsblau	PB29; PW6	Natrium-Aluminiumsilicat; Titandioxid	57455-37-5; 13463-67-7
41402 Primär Cyan	PB15:3; PW5; PW6	Phthalocyanin (Cu); Bariumsulfat; Titandioxid	147-14-8; 1345-05-7; 13463-67-7
41404 Kobaltblauton	PB29; PB15:3; PV23;	Natrium-Aluminiumsilicat; Phthalocyanin (Cu); Dioxazin;	57455-37-5; 147-14-8; 6358-30-1;
	PW6; PW4	Titandioxid; Zinkoxid	13463-67-7; 1314-13-2
41406 Ultramarin	PB29	Natrium-Aluminiumsilicat	57455-37-5
41408 Phthaloblau	PB15:3	Phthalocyanin (Cu)	147-14-8
<b>41410</b> Indigo	PB15:3; PR101	Phthalocyanin (Cu); Eisenoxid	147-14-8; 1309-37-1
41412 Preussischblau	PB27	Eisencyankomplex	14038-43-8; 25869-98-1
41414 Aquamarin Türkis	PB15:3; PG7; PW6	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu, Cl); Titandioxid	147-14-8; 1328-53-6; 13463-67-7
41500 Maigrün	PY74; PG36; PW5;	Monoazo; Phthalocyaninkomplex (Cu, Cl, Br); Bariumsulfat;	6358-31-2; 14302-13-7; 1345-05-7;
41500	PW6	Titandioxid	13463-67-7
41502 Chromoxidgrün feurig	PG18	Chromoxidhydrat	12001-99-9
41504 Grüne Erde	PB60; PY150; PY42	Indanthron; Azo-Nickelkomplex; Eisenoxidhydrat	81-77-6; 68511-62-6; 20344-49-4
41506 Saftgrün	PB29; PY150	Natrium-Aluminiumsilicat; Azo-Nickelkomplex	57455-37-5; 68511-62-6
41508 Saftgrün	PG7	Phthalocyanin (Cu, Cl)	1328-53-6
41602 Lichter Ocker	PY42	Eisenoxidhydrat	20344-49-4

# Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 41 000 000 AKADEMIE<sup>®</sup> Öl color Feine Künstler-Ölfarbe

<b>41604</b> Umbra	PBr7	Erdpigment	-
<b>41606</b> Siena	PY42; PR101	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid	20344-49-4; 1309-37-1
41608 Siena gebrannt	PR101; PBr6	Eisenoxid; Braunkohle	1309-37-1; 72669-22-8
41610 Caput mortuum	PR101	Eisenoxid	1309-37-1
41612 Umbra gebrannt	PBr7	Erdpigment	-
41614 Vandyckbraun	PR101; PBk7	Eisenoxid; Ruß	1309-37-1; 1333-86-4
<b>41700</b> Grau	PW6; PBk10	Titandioxid; Graphit	13463-67-7; 7782-42-5
41702 Anthrazit	PBk10	Graphit	7782-42-5
41704 Lampenschwarz	PBk11; PBk7	Eisenoxidschwarz; Ruß	1317-61-9; 1333-86-4
<b>41800</b> Silber		Aluminiumpigment	-
<b>41802</b> Gold		Aluminiumpigment; Perlglanzpigment	-; -