

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Sorte 13 - PRIMAcryl

Artikel-Nr.	13 xxx	Ausgabedatum:	12.04.23
Version	4.3 (12.04.23)	Seite	1 / 8

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname Sorte 13 - PRIMAcryl & PRIMAcryl fluid
Feinste Künstler-Acrylfarben

REACH-Registrierungsnr.

UFI

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

Allgemeine Verwendung
Produkte zur künstlerischen Gestaltung.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

1.4 Notrufnummer

DE: Giftnotrufzentrale Berlin (24/7 DE/EN)
AT: Giftinformationszentrale Wien (24/7)
DE: +49 (0) 30-30686700
AT: +43 (0) 1-4064343

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung

Signalwort ---

Gefahrenhinweise
keine Kennzeichnung

Sicherheitshinweise

Hinweistext für Etiketten (CLP)

Enthält Biozidprodukte. Enthält BIT, CIT, MIT, OIT: Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Wortlaut der Biozide: siehe Abschnitt 16.

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Sorte 13 - PRIMAcryl

Artikel-Nr.	13 xxx	Ausgabedatum:	12.04.23	
Version	4.3	(12.04.23)	Seite	2 / 8

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Chemische Charakterisierung

Pigmente	
Additive	
Acrylharz	
CAS-Nummer	---
EINECS / ELINCS / NLP	---
EU-Indexnummer	---
REACH-Registrierungsnr.	---
DG-EA-Code (Hazchem)	---
CI-Nummer	---

3.2 Gemische

Zusätzliche Hinweise

Der Farbton 13100 enthält Zinkoxid. (siehe gesondertes Sicherheitsdatenblatt)
Der Farbton 13681 enthält Quinacridone quinone. (Siehe gesondertes Sicherheitsdatenblatt)
Die Farbtöne 13207,13211, 13213, 13214, 13317, 13320, 13322, 13911, 13922 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 Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett vorzeigen).

Bei Einatmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.
Bei andauernder Reizung Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen.
Bei andauernder Reizung Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).
Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

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

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Sorte 13 - PRIMAcryl

Artikel-Nr.	13 xxx	Ausgabedatum:	12.04.23
Version	4.3 (12.04.23)	Seite	3 / 8

keine

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.

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: von 10 °C bis 35 °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

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.

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Sorte 13 - PRIMAcryl

Artikel-Nr.	13 xxx	Ausgabedatum:	12.04.23
Version	4.3 (12.04.23)	Seite	4 / 8

Handschutz

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Augenschutz

Berührung mit den Augen vermeiden.

Körperschutz

Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	pastös
Farbe	pigmentiert
Geruch	schwach

	min	max		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	---	---		
Siedebeginn und Siedebereich	---	---		
Entzündbarkeit	---	---		
Explosionsgrenzen	---	---		
Flammpunkt/Flambereich	---	---		
Zündtemperatur	---	---		
PH-Wert	8	10	---	---
Viskosität	---	---	---	---
Löslichkeit		---	---	---
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser		---		
Dampfdruck		---	---	---
Dichte und/oder relative Dichte		1,1 - 1,6 g/ml	---	---
Relative Dampfdichte	---	---	---	---
Zündtemperatur	---	---	---	---
Brechungsindex	---	---	---	---

Explosionsgefahr ---

9.2 Sonstige Angaben

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Lagerbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Frost und Hitze

10.5 Unverträgliche Materialien

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Sorte 13 - PRIMAcryl

Artikel-Nr.	13 xxx	Ausgabedatum:	12.04.23
Version	4.3 (12.04.23)	Seite	5 / 8

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

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

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Wassergefährdungsklasse 2

WGK-Katalognummer ---

Allgemeine Hinweise

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Sonstige Hinweise

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 Endokrinschädliche Eigenschaften

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Sorte 13 - PRIMAcryl

Artikel-Nr.	13 xxx	Ausgabedatum:	12.04.23
Version	4.3 (12.04.23)	Seite	6 / 8

12.7 Andere schädliche Wirkungen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Abfallschlüsselnummer

08 01 12 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

Empfehlung

Verpackung

Abfallschlüsselnummer

Empfehlung

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Weitere Angaben

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

IMDG, IATA ---

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, ADN ---

IMDG ---

IATA ---

14.4 Verpackungsgruppe

14.5 Umweltgefahren

Marine Pollutant - IMDG ---

Marine Pollutant - ADN ---

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport (ADR/RID)

Code: ADR/RID ---

Gefahrnummer ---

Gefahrzettel ADR ---

Begrenzte Mengen ---

Verpackung: Anweisungen ---

Verpackung: Sondervorschriften ---

Sondervorschriften für die Zusammenpackung ---

Ortsbewegliche Tanks: Anweisungen ---

Ortsbewegliche Tanks: Sondervorschriften ---

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Sorte 13 - PRIMAcryl

Artikel-Nr.	13 xxx		Ausgabedatum:	12.04.23
Version	4.3	(12.04.23)	Seite	7 / 8

Tankcodierung	---
Tunnelbeschränkung	---
Bemerkungen	---
EQ	---
Sondervorschriften	---

Seeschifftransport (IMDG)

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 (IATA-DGR)

Hazard	---
Passenger	---
Passenger LQ	---
Cargo	---
ERG	---
Bemerkungen	---
EQ	---
Special Provisioning	---

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nationale Vorschriften

Europa

Gehalt an VOC [%]	0 %
Gehalt an VOC [g/L]	---
Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen	---

Deutschland

Lagerklasse VCI	---
Wassergefährdungsklasse	2
WGK-Katalognummer	---
Störfallverordnung	---
Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung	---
Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen	---

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Sorte 13 - PRIMAcryl

Artikel-Nr.	13 xxx	Ausgabedatum:	12.04.23
Version	4.3 (12.04.23)	Seite	8 / 8

Schweiz

Gehalt an VOC [%]

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

USA

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

Federal Regulations

State Regulations

Kanada

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Weitere Informationen

Gefahrenhinweise (CLP)

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

VERORDNUNG (EU) 2020/217 - ATP 14

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

BIT - 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

CIT - 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-on

MIT - 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

OIT - 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

Die Angaben in diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Stand der Kenntnis zum Überarbeitungsdatum.
Sie sichern jedoch nicht die Einhaltung bestimmter Eigenschaften im Sinne der Rechtsverbindlichkeit zu.

Anhang für das Sicherheitsdatenblatt Nr.: 1300000DE

Art. Nr.	Art. Name	C.I.	
13100	Zinkweiß	PW4	Zinkoxid
13101	Titanweiß	PW6	Titandioxid
13102	Strukturweiß	PW6	Titandioxid
13203	Medievalgelb	PY53; PW6	Rutil (Ni, Ti, Sb); Titandioxid
13204	Titangelb grünlich	PY53; PG19	Rutil (Ni, Ti, Sb); Spinell (Co, Zn)
13205	Zitronengelb	PY3	Monoazo Gelb
13206	Vanadiumgelb hell	PY184	Bismutvanadat
13207	Kadmiumgelb hell	PY35	Kadmium-Zinksulfid
13208	Titangelb	PY53; PY155; PW6	Rutil (Ni, Ti, Sb); Disazopigment; Titandioxid
13209	Brillantgelb	PY154	Benzimidazol
13210	Vanadiumgelb dunkel	PY184	Bismutvanadat
13211	Kadmiumgelb mittel	PY35	Kadmium-Zinksulfid
13212	Indischgelb	PY110; PY154	Isoindulin; Benzimidazol
13213	Kadmiumgelb dunkel	PO20	Kadmium-Sulfoselenid
13214	Kadmiumorange	PO20	Kadmium-Sulfoselenid
13215	Brillantorange	PO67	Pyrazolochinazolon
13216	Lasur-Orange	PO71	Diketo-Pyrrolo-Pyrrol
13317	Kadmiumrot hell	PO20	Kadmium-Sulfoselenid
13318	Zinnoberrot	PR255	Diketo-Pyrrolo-Pyrrol
13319	Krapp brillant	PR207	Chinacridon
13320	Kadmiumrot mittel	PR108	Kadmium-Sulfoselenid
13321	Karmin	PR254; PR264	Diketo-Pyrrolo-Pyrrol; Diketo-Pyrrolo-Pyrrol
13322	Kadmiumrot dunkel	PR108	Kadmium-Sulfoselenid
13323	Rubin	PR264	Diketo-Pyrrolo-Pyrrol
13324	Krapp dunkel	PR179	Perylen
13325	Chinacridon Rot	PV19	Chinacridon
13326	Chinacridon Magenta	PR122	Chinacridon
13327	Magenta	PR122; PW6	Chinacridon; Titandioxid
13328	Chinacridon Violett	PV19	Chinacridon
13329	Blauviolett	PV23; PV19; PW6	Dioxazin; Chinacridon; Titandioxid
13330	Lasur-Violett	PV23	Dioxazin
13431	Indigo	PB60; PV19; PBk10	Indanthron; Chinacridon; Graphit
13432	Delftblau	PB60	Indanthron
13433	Ultramarinblau	PB29	Ultramarinblau
13434	Kobaltblau dunkel	PB28; PB60	Spinell (Co, Al); Indanthron
13435	Kobaltblau hell	PB28	Spinell (Co, Al)
13436	Königsblau	PW6; PB28	Titandioxid; Spinell (Co, Al)
13437	Orientblau	PB15:1; PV23; PW6	Phthalocyanin (Cu, Cl); Dioxazin; Titandioxid
13438	Phthaloblau rötlich	PB15:6; PB15:2	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin (Cu)
13439	Phthaloblau cyan	PB15:3	Phthalocyanin (Cu)
13440	Preußischblau	PB60; PB15:1; PBk7	Indanthron; Phthalocyanin (Cu, Cl); Ruß
13453	Mangan-Coelinblau	PB15:3; PB16; PW6	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin; Titandioxid
13454	Coelinblau	PB15:3; PB16; PW6	Phthalocyanin (Cu); Phthalocyanin; Titandioxid
13455	Phthalotürkis	PB16	Phthalocyanin
13456	Kobalttürkis	PG50	Spinell (Co, Li, Ti, Zn)
13457	Aquamarin	PG36; PB15:3; PW6	Phthalocyanin (Cu, Cl, Br); Phthalocyanin (Cu); Titandioxid
13561	Turmalingrün	PG26	Spinell (Co, Cr)
13562	Chromoxidgrün feurig	PG18	Chromoxidhydrat
13563	Phthalogrün bläulich	PG7	Phthalocyanin (Cu, Cl)
13564	Phthalogrün gelblich	PG36	Phthalocyanin (Cu, Cl, Br)
13565	Orientgrün	PG19	Spinell (Co, Zn)
13566	Olivgrün	PY184; PG7; PY42	Bismutvanadat; Phthalocyanin (Cu, Cl); Eisenoxidhydrat
13567	Permanentgrün hell	PY184; PG7	Bismutvanadat; Phthalocyanin (Cu, Cl)
13568	Vanadiumgrün	PY184; PG36	Bismutvanadat; Phthalocyanin (Cu, Cl, Br)
13569	Gelbgrün	PY42; PG36; PY74	Eisenoxidhydrat; Phthalocyanin (Cu, Cl, Br); Monoazo Gelb
13570	Saftgrün	PB60; PY150	Indanthron; Azo-Nickelkomplex
13571	Grüne Erde natur	PBr7	Erdpigment
13672	Neapelgelb hell	PBr24; PY53	Rutil (Ti, Cr, Sb); Rutil (Ni, Ti, Sb)
13673	Neapelgelb dunkel	PBr24	Rutil (Ti, Cr, Sb)
13674	Lasur-Goldgelb	PY150	Azo-Nickelkomplex
13675	Lichter Ocker	PY42	Eisenoxidhydrat
13676	Eisenoxidgelb	PY42	Eisenoxidhydrat
13677	Umbratur	PBr7/PY43	Erdpigment
13678	Siena	PY42; PR101	Eisenoxidhydrat; Eisenoxid
13679	Siena gebrannt	PR101	Eisenoxid
13680	Eisenoxidrot	PR101	Eisenoxid
13681	Krappbraun	PR206	Chinacridon
13682	Lasur-Oxid-Braun	PR101	Eisenoxid
13683	Eisenoxidbraun	PBr6	Eisenoxid
13684	Umbratur gebrannt natur	PBr7	Erdpigment
13685	Vandyckbraun	PR101; PBk7	Eisenoxid; Ruß
13786	Elfenbein	PY42; PG17; PW6	Eisenoxidhydrat; Hämatit (Cr); Titandioxid
13787	Heller Ocker gebrannt	PW6; PY119	Titandioxid; Spinell (Zn, Fe)
13788	Lichtgrau	PY42; PW6; PBk6	Eisenoxidhydrat; Titandioxid; Ruß
13789	Neutralgrau	PG17	Hämatit (Cr)
13790	Schmincke Paynesgrau	PR101; PB29; PBk7	Eisenoxid; Ultramarinblau; Ruß
13791	Atrament	PBk31	Perylen
13792	Elfenbeinschwarz	PBk9	Verkohlungsprodukt tierischer Herkunft
13793	Schwarz	PBk11; PBk7	Eisenoxidschwarz; Ruß
13895	Silber	Effektpigment	Perlglanzpigment
13896	Klassik Gold	Effektpigment	Perlglanzpigment
13897	Antik Gold	Effektpigment	Perlglanzpigment
13898	Renaissance Gold	Effektpigment	Perlglanzpigment
13899	Rotgold	Effektpigment	Perlglanzpigment