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

## 50 585 - Acryl Firnis, glänzend

13.04.18 Artikel-Nr. Ausgabedatum:

1 / 9 Version ( 13.04.18 ) Seite

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs

### und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

50 585 - Acryl Firnis, glänzend Handelsname

## 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-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

DE: Giftnotrufzentrale Berlin (24h - DE/EN) AT: Giftinformationszentrale Wien Notfallauskunft

Telefon 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)

Aquatic Chronic 2; H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Eye Irrit. 2; H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Flam. Liq. 2; H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

STOT RE 2; H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

STOT SE 3; H335 Kann die Atemwege reizen.

STOT SE 3; H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung (CLP)









Gefahr **Signalwort** 

**Gefahrenhinweise** 

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

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

## 50 585 - Acryl Firnis, glänzend

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 13.04.18

 Version
 6 (13.04.18)
 Seite
 2 / 9

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### **Sicherheitshinweise**

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten

fernhalten. Nicht rauchen.

P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

P260 Dampf nicht einatmen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. (EUH066) Enthält Alkylmethycrylate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. (EUH208)

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

#### **Chemische Charakterisierung**

Acrylharz Testbenzin Alkohol CAS-Nummer EINECS / ELINCS / NLP EU-Indexnummer Warennummer Außenhandel REACH-Registrierungsnr.

RTECS-Nr.

DG-EA-Code (Hazchem)

CI-Nummer

#### 3.2 Gemische

#### Substanz 1

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic: 25 - < 50 %

CAS: 64742-95-6

REACH: 01-2119455851-35

Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3; H336 / EUH066

#### Substanz 3

naphtha (petroleum), hydrodesulphurized heavy: 5 - < 10 %

CAS: 64742-82-1

REACH: 01-2119458049-33-xxxx

Aquatic Chronic 2; H411  $\,/\,$  Asp. Tox. 1; H304  $\,/\,$  Flam. Liq. 3; H226  $\,/\,$  STOT RE 1; H372  $\,/\,$  STOT SE 3; H336  $\,/\,$  EUH066

#### Substanz 2

naphtha (petroleum), hydrotreated light: 10 - < 20 %

CAS: 64742-49-0

Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq.

2; H225 / STOT SE 3; H336 / EUH066

#### Substanz 4

butan-1-ol: 1,0 - 2,5 %

CAS: 71-36-3

REACH: 01-2119484630-38-xxxx

Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H332 / Eye Dam. 1; H318 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE

3; H336 / Skin Irrit. 2; H315

Zusätzliche Hinweise

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

## 50 585 - Acryl Firnis, glänzend

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 13.04.18

 Version
 6 (13.04.18)
 Seite
 3 / 9

**Allgemeine Hinweise** 

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett vorzeigen).

**Bei Einatmen** 

Für Frischluft sorgen. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

Betroffene Stellen mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt** 

Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mindestens 10 - 15 Minuten spülen. Bei andauernder Reizung Arzt hinzuziehen.

**Nach Verschlucken** 

Mund mit Wasser ausspülen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Vorsicht bei Erbrechen: Aspirationsgefahr!

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

scharfer Wasserstrahl

#### 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

Geeigneten Atemschutz verwenden.

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

Verschüttetes Material mit Papiertüchern aufsaugen und der Entsorgung zuführen.

Zusätzliche Hinweise

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## **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

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse VCI

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

## 50 585 - Acryl Firnis, glänzend

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 13.04.18

 Version
 6 (13.04.18)
 Seite
 4 / 9

**Sonstige Hinweise** 

Vor Frost und Sonneneinstrahlung schützen.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der

### Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

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

|         | DEU | AGW        | 50,000  | mg/m³ | TRGS 900     |
|---------|-----|------------|---------|-------|--------------|
| 71-36-3 |     | butan-1-ol |         |       |              |
|         | DEU | AGW        | 100,000 | mL/m³ | 1(I); DFG, Y |
|         | DEU | AGW        | 310,000 | ma/m³ | 1(I): DFG, Y |

#### 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. Bei Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

Partikelfiltergerät (DIN EN 143) Filter Typ A (= gegen Dämpfe von organischen Verbindungen) benutzen

#### Handschutz

Schutzhandschuhe

Geeignetes Material: Nitrilkautschuk

Schichtstärke > 0,35 mm

Durchbruchzeit (maximale Tragedauer) > 480 min

Ultranitril 492 - MAPA GmbH, Industriestraße 21- 25, D-27404 Zeven, Internet: www.mapa-pro.de

Alle Angaben wurden in Zusammenarbeit mit der MAPA GmbH nach der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der daraus ergebenden EN 374 ermittelt. Diese Empfehlung gilt nur für das in Abschnitt 1 genannte Produkt und dessen Verwendungszweck. Bei Vermischungen oder abweichenden Bedingungen, müssen Sie sich an den Lieferanten von CE-genehmigten Handschuhen wenden.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie beschreiben die Sicherheitserfordernisse unseres

Produktes, in der angegebenen Verwendung.

#### Augenschutz

Schutzbrille

#### Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form flüssig
Farbe farblos, klar
Geruch Testbenzin

min max

Siedebeginn und Siedebereich

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt

Flammpunkt/Flammbereich 5 °C 8 °C

Entzündbarkeit

Zündtemperatur

Selbstentzündungstemperatur

Explosionsgrenzen

Brechungsindex

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser

Explosionsgefahr

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

## 50 585 - Acryl Firnis, glänzend

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 13.04.18

 Version
 6 (13.04.18)
 Seite
 5 / 9

Dampfdruck

**Dichte** 0,88 g/ml 20 °C

PH-Wert

Viskosität dynamisch von Viskosität dynamisch bis

Viskosität kinematisch von 25 mm $^2$ /s 40 °C Viskosität kinematisch bis 30 mm $^2$ /s 40 °C

9.2 Sonstige Angaben

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Das Produkt ist unter normalen Lagerbedingungen stabil.

#### 10.2 Chemische Stabilität

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Frost und Sonneneinstrahlung schützen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

starke Oxidationsmittel

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall ist die Entstehung gefährlicher Dämpfe möglich.

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

| oral  |   | LD50 | Ratte | > | 2000,000 | mg/kg | - |
|-------|---|------|-------|---|----------|-------|---|
| derma | 1 | LD50 | Ratte | > | 2000,000 | mg/kg | - |

64742-82-1 naphtha (petroleum), hydrodesulphurized heavy

| oral   | LD50 | Ratte | > | 2000,000 | mg/kg | - |
|--------|------|-------|---|----------|-------|---|
|        |      |       |   |          |       | · |
| dermal | LD50 | Ratte | > | 2000,000 | mg/kg | - |

71-36-3 butan-1-ol

| oral      | LD50 | Ratte     |   | 1000,000 | mg/kg | -    |
|-----------|------|-----------|---|----------|-------|------|
| inhalativ | LC50 | Ratte     | > | 17,760   | mg/l  | (4h) |
| dermal    | LD50 | Kaninchen | > | 2000,000 | mg/kg | -    |

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute Toxizität** 

Keine Daten verfügbar

**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**

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

## 50 585 - Acryl Firnis, glänzend

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 13.04.18

 Version
 6 ( 13.04.18 )
 Seite
 6 / 9

#### Toxikologische Prüfungen

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

LC50 Fische > 10,000 mg/l 
LC50 Algen > 10,000 mg/l -

64742-82-1 naphtha (petroleum), hydrodesulphurized heavy

 LC50
 Fische
 >
 10,000
 mg/l

 EC50
 Algen
 >
 10,000
 mg/l

71-36-3 butan-1-ol

| EC50  | Daphnia magna (Großer Was |   | 1328,000 | mg/l | (48h) |
|-------|---------------------------|---|----------|------|-------|
| IC50: | Algen                     | > | 500,000  | mg/l | (72h) |

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

**Aquatische Toxizität** 

Wassergefährdungsklasse

WGK-Katalognummer

Allgemeine Hinweise

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Sonstige Hinweise

Das Produkt ist teilweise biologisch abbaubar.

2

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

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

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Produkt**

Abfallschlüsselnummer

080111 Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten **Empfehlung** 

#### **Verpackung**

Abfallschlüsselnummer

**Empfehlung** 

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

#### **Weitere Angaben**

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

## 50 585 - Acryl Firnis, glänzend

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 13.04.18

 Version
 6 (13.04.18)
 Seite
 7 / 9

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

#### 14.1 UN-Nummer

1263

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN Farbzubehörstoffe

IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

 ADR, ADN
 3

 IMDG
 3

 IATA
 3

#### 14.4 Verpackungsgruppe

II

#### 14.5 Umweltgefahren

Marine Pollutant - IMDG Yes

Marine Pollutant - ADN

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### **Landtransport**

Code: ADR/RIDF1Gefahrnummer33Gefahrzettel ADR3Begrenzte Mengen5L

Verpackung: Anweisungen P001 - IBC02 - R001

Verpackung: SondervorschriftenPP1Sondervorschriften für die ZusammenpackungMP19Ortsbewegliche Tanks: AnweisungenT4

Ortsbewegliche Tanks: Sondervorschriften TP1 - TP8 - TP28

TankcodierungLGBFTunnelbeschränkungD/E

Bemerkungen

EQ EZ

**Sondervorschriften** 163 - 367 - 640D - 650

#### **Binnenschiffstransport**

Gefahrzettel Begrenzte Mengen Beförderung zugelassen Ausrüstung erforderlich Lüftung

Bemerkungen

ΕQ

Sondervorschriften

#### Seeschiffstransport

EmSF-E, S-ESondervorschriften163 - 367Begrenzte Mengen5LVerpackung: AnweisungenP001Verpackung: SondervorschriftenPP1IBC: AnweisungenIBC02IBC: Vorschriften-

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

## 50 585 - Acryl Firnis, glänzend

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 13.04.18

 Version
 6 (13.04.18)
 Seite
 8 / 9

Tankanweisungen IMO - Tankanweisungen UN T4

Tankanweisungen Sondervorschriften TP1 - TP8 - TP28

Stowage and segregation category B

**Properties and observations** 

**Bemerkungen** 

**EQ** E2

Lufttransport

Hazard Flammable Liquid

 Passenger
 353 (5L)

 Passenger LQ
 Y341 (1L)

 Cargo
 364 (60L)

ERG 3L

Bemerkungen

EQ E2 Special Provisioning A72

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

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 [%]
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

### <u>Dänemark</u>

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

#### <u>Ungarn</u>

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

#### **Großbritannien**

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

#### <u>Schweiz</u>

Gehalt an VOC [%]

~ 69 %

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

#### <u>USA</u>

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen Federal Regulations

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

## 50 585 - Acryl Firnis, glänzend

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 13.04.18

 Version
 6 (13.04.18)
 Seite
 9 / 9

**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) H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 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

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

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.