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

# 50 604 - AERO LACK, wässrig

50604026 AERO LACK, wässrige Glanzversiegelung 06.01.20 Artikel-Nr. Ausgabedatum: 3.1 1/8 Version (06.01.20) Seite

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs

## und des Unternehmens

## 1.1 Produktidentifikator

50 604 - AERO LACK, wässrig 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

## Auskunftgebender 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)

Eye Irrit. 2; H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3; H335 Kann die Atemwege reizen.

Skin Irrit. 2; H315 Verursacht Hautreizungen.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### **Kennzeichnung**



Achtung **Signalwort** 

**Gefahrenhinweise** 

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

**Sicherheitshinweise** 

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

# 50 604 - AERO LACK, wässrig

Artikel-Nr. 50604026 AERO LACK, wässrige Glanzversiegelung Ausgabedatum: 06.01.20 Version 3.1 (06.01.20) Seite 2/8

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Hinweistext für Etiketten (CLP)

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

### 2.3 Sonstige Gefahren

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

## 3.1 Stoffe

#### **Chemische Charakterisierung**

Wasser

Polyurethandispersion

Additiv

CAS-Nummer

EINECS / ELINCS / NLP

**EU-Indexnummer** 

REACH-Registrierungsnr.

DG-EA-Code (Hazchem)

CI-Nummer

## 3.2 Gemische

Substanz 1

N,N-diethylethanamine: 1,0 - 1,5 %

CAS: 121-44-8

REACH: 01-2119475467-26-XXXX

Acute Tox. 3; H311 / Acute Tox. 3; H331 / Acute Tox. 4; H302 / Eye Dam. 1; H318 / Flam. Liq. 2; H225 / STOT SE

3; H335 / Skin Corr. 1A; H314

#### Zusätzliche Hinweise

## 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

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**

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar

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

# 50 604 - AERO LACK, wässrig

Artikel-Nr. 50604026 AERO LACK, wässrige Glanzversiegelung Ausgabedatum: 06.01.20 Version 3.1 (06.01.20) Seite 3/8

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

# **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

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Von Zünd- und Wärmequellen fernhalten.

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse VCI

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

121-44-8 N,N-diethylethanamine

DEU	AGW	1,000	mL/m³	-

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

# 50 604 - AERO LACK, wässrig

Artikel-Nr. 50604026 AERO LACK, wässrige Glanzversiegelung Ausgabedatum: 06.01.20 Version 3.1 (06.01.20) Seite 4/8

DEU	AGW	4,200	mg/m³	2(I); DFG, EU

# 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.

#### Handschutz

Schutzhandschuhe

Geeignetes Material: Fluorkautschuk (Viton)

Die Angaben des Herstellers der Schutzhandschuhe zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten sind zu beachten.

#### **Augenschutz**

Dicht schließende Schutzbrille.

#### Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

#### 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

min

Form flüssig

Farbe weiß- gelblich
Geruch schwach süßlich

Siedebeginn und Siedebereich Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Flammpunkt/Flammbereich Entzündbarkeit Zündtemperatur Selbstentzündungstemperatur Explosionsgrenzen Brechungsindex PH-Wert Viskosität	100 °C 8	10	
Dampfdruck Dichte Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser		1,05 g/ml	20 °C

max

**Explosionsgefahr** 

## 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

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

# 50 604 - AERO LACK, wässrig

 Artikel-Nr.
 50604026
 AERO LACK, wässrige Glanzversiegelung
 Ausgabedatum:
 06.01.20

 Version
 3.1
 ( 06.01.20 )
 Seite
 5/ 8

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Toxikologische Prüfungen

121-44-8

N,N-diethylethanamine

oral	LD50	Ratte	460,00000	mg/kg	-
dermal	LD50	Kaninchen	415,00000	mg/kg	-

**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

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1 Toxizität

### Ökotoxische Wirkungen

121-44-8

N,N-diethylethanamine

LC50	Fische	36,00000	mg/l	(96h)
LC50	Daphnia magna (Großer Was	17,00000	mg/l	(48h)

## **Aquatische Toxizität**

Keine Daten verfügbar

Wassergefährdungsklasse

nwg

WGK-Katalognummer 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** 

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

# 50 604 - AERO LACK, wässrig

Artikel-Nr. 50604026 AERO LACK, wässrige Glanzversiegelung Ausgabedatum: 06.01.20 Version 3.1 (06.01.20) Seite 6/8

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Produkt**

**Abfallschlüsselnummer** 

080 112 Empfehlung Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

Emplemang

#### **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

## 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

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

## **Landtransport (ADR/RID)**

Code

Gefahrnummer

**Gefahrzettel ADR** 

Begrenzte Mengen

Verpackung: Anweisungen

Verpackung: Sondervorschriften

Sondervorschriften für die Zusammenpackung

Ortsbewegliche Tanks: Anweisungen

**Ortsbewegliche Tanks: Sondervorschriften** 

Tankcodierung

Tunnelbeschränkung

Bemerkungen

EQ

Sondervorschriften

#### Seeschiffstransport (IMDG)

**EmS** 

Sondervorschriften

Begrenzte Mengen

Verpackung: Anweisungen

Verpackung: Sondervorschriften

IBC: Anweisungen IBC: Vorschriften

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

# 50 604 - AERO LACK, wässrig

Artikel-Nr. 50604026 AERO LACK, wässrige Glanzversiegelung Ausgabedatum: 06.01.20 Version 3.1 (06.01.20) Seite 7/8

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 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**

## <u>Europa</u>

Gehalt an VOC [%]

Gehalt an VOC [g/L]

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

#### **Deutschland**

Lagerklasse VCI

**Wassergefährdungsklasse** NWG

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

## <u>Großbritannien</u>

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

## **Schweiz**

Gehalt an VOC [%]

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

### **USA**

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen Federal Regulations State Regulations

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

# 50 604 - AERO LACK, wässrig

Artikel-Nr. 50604026 AERO LACK, wässrige Glanzversiegelung Ausgabedatum: 06.01.20 Version 3.1 (06.01.20) Seite 8/8

### <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.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

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** 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