

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Schmincke AQUA prodotti ausiliari (solubile in acqua)

Articolo No.		Data di pubblicazione:	19.12.16
Versione	3 ( 19.12.16 )	Pagina	1 / 8

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto	50 715 - AQUA Collage
	50 720 - AQUA Shine
	50 725 - AQUA Pasto
	50 740 - AQUA Brillante

#### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

##### Uso generale

Prodotti per la creazione artistica.

##### Usi non raccomandati

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

##### Settore responsabile (per informazioni a riguardo)

Schmincke laboratorio:  
lun-gio 8.00-16.30, ven 8.00-13.30  
Tel. +49 (0) 211-2509-474  
labor@schmincke.de

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Informazione d'emergenza Telefono	Poison Control Center Berlin (24 - Consulenza in tedesco e inglese) +49 (0) 30-30686790
--------------------------------------	---

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione ai sensi del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

nessun contrassegno

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura (CLP)

##### Avvertenza

##### Indicazioni di pericolo

nessun contrassegno

##### Consigli di prudenza

#### 2.3 Altri pericoli

Contiene 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica. (EUH208)

### SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Schmincke AQUA prodotti ausiliari (solubile in acqua)

Articolo No.		Data di pubblicazione:	19.12.16
Versione	3 ( 19.12.16 )	Pagina	2 / 8

### 3.1 Sostanze

#### Caratterizzazione chimica

gomma arabica  
Additivo  
Acqua  
pigments (only 50 720)  
Numero CAS  
EINECS / ELINCS / NLP  
Numero indice UE  
Numero di merce  
No. di registro REACH  
No. RTECS  
Codice DG-EA (Hazchem)  
CI-numero

### 3.2 Miscele

Ulteriori indicazioni

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Indicazioni generali

Non sono necessarie misure speciali.

#### In caso di inalazione

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Provvedere all'apporto di aria fresca.

#### In caso di contatto con la pelle

Lavare le parti interessate con acqua e sapone.

#### Contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi sciacquare ad occhi aperti abbondantemente con acqua per almeno 10 min.

#### Ingestione

In caso di malessere consultare il medico.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi antincendio adeguati

Il prodotto non è infiammabile. Quindi i materiali antincendio sono da scegliersi secondo l'ambiente.

#### Mezzi antincendio non appropriati per motivi di sicurezza

nessuni

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi pericolosi gas esplosivi e vapori.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Schmincke AQUA prodotti ausiliari (solubile in acqua)

Articolo No.		Data di pubblicazione:	19.12.16
Versione	3 ( 19.12.16 )	Pagina	3 / 8

Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

Ulteriori indicazioni

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Utilizzare indumenti protettivi individuali.

#### **6.2 precauzioni ambientali**

Evitare che la sostanza venga fatta defluire nelle falde acquifere, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

#### **6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica**

**Metodo di rimozione**

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Ulteriori indicazioni

#### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. vedi sezione 13

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Istruzioni per una manipolazione sicura**

Non sono necessarie misure speciali.

**Protezione antincendio e antideflagrante**

Non sono necessarie misure speciali.

#### **7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Condizioni per magazzino e contenitori**

Non sono necessarie misure speciali.

**Indicazioni per lo stoccaggio comune**

**Classe di deposito**

**Ulteriori**

**indicazioni**

#### **7.3 Usi finali specifici**

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### **8.1 Parametri di controllo**

#### **8.2 Controlli dell'esposizione**

##### **Controlli dell'esposizione professionale**

**Protezione apparato respiratorio**

Non necessita protezione respiratoria.

**Protezione per le mani**

Osservare i dati del produttore di guanti protettivi sulla permeabilità e tempo di rottura degli stessi.

**Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi

**Protezione per il corpo**

Usare indumenti protettivi adatti.

**Misure generali di igiene e protezione**

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### **9.1 informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**Forma**

pastoso

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Schmincke AQUA prodotti ausiliari (solubile in acqua)

Articolo No.		Data di pubblicazione:	19.12.16
Versione	3 ( 19.12.16 )	Pagina	4 / 8

Colore color d'ambra- marrone  
Odore debolmente aromatico

min max

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Punto di fusione/punto di congelamento

Punto d'infiammabilità

Infiammabilità

Temperatura di accensione

Temperatura di autoaccensione

Limiti di esplosione

Indice di rifrazione

Coefficiente di ripartizione:

n-ottanolo/acqua

Pericolo di esplosione

Tensione di vapore

Densità 1,05 - 20 °C

1,25 kg/l

Valore pH 6 7 20 °C

Viscosità dinamico da

Viscosità dinamico fino a

Viscosità cinematico da

Viscosità cinematico fino a

### 9.2 Altre informazioni

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile sotto normale condizione di magazzino.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

### 10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

### 10.5 Materiali incompatibili

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Nessun dato disponibile

#### In caso di inalazione

Nessun dato disponibile

#### Ingestione

Nessun dato disponibile

#### In caso di contatto con la pelle

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Schmincke AQUA prodotti ausiliari (solubile in acqua)

Articolo No.		Data di pubblicazione:	19.12.16
Versione	3 ( 19.12.16 )	Pagina	5 / 8

**Contatto con gli occhi**  
Nessun dato disponibile

### Esperienze dalla pratica

### Annotazioni generali

### Esami tossicologici

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

**Tossicità per le acque**  
Nessun dato disponibile

**Cl. di pericolosità per le acque**

**Numero di catalogo WGK**

**Indicazioni generiche**

### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Ulteriori indicazioni**  
**Fabbisogno di ossigeno**

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Fattore di concentrazione biologica (FCB)**  
**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

### 12.6 Altri effetti nocivi

**Indicazioni generiche**

### Effetti tossici

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

**Numero chiave rifiuto**  
080 112      080112 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 080111

**Raccomandazione**

#### Imballaggio

**Numero chiave rifiuto**  
**Raccomandazione**

#### Ulteriori indicazioni

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Schmincke AQUA prodotti ausiliari (solubile in acqua)

Articolo No.		Data di pubblicazione:	19.12.16
Versione	3 ( 19.12.16 )	Pagina	6 / 8

ADR, ADN Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.  
IMDG, IATA

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, ADN  
IMDG  
IATA

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine Pollutant - IMDG  
Marine Pollutant - ADN

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Codice: ADR/RID  
No. pericolo  
Etichetta di sicurezza ADR  
Quantità limitate  
Imballaggio: Indicazioni  
Imballaggio: Prescrizioni speciali  
Prescrizioni speciali per l'imballaggio  
Serbatoi locali mobili: Indicazioni  
Serbatoi locali mobili: Prescrizioni speciali  
Codificazione per il riempimento  
Restrizione per i tunnel  
Osservazioni  
EQ  
Prescrizioni speciali

#### Trasporto per mezzo di navigazione interna

Etichetta di sicurezza  
Quantità limitate  
Amnesso il trasporto  
Necessario un equipaggiamento  
Aerazione  
Osservazioni  
EQ  
Prescrizioni speciali

#### Trasporto via mare

Numero EmS  
Prescrizioni speciali  
Quantità limitate  
Imballaggio: Indicazioni  
Imballaggio: Prescrizioni speciali  
IBC: Indicazioni  
IBC: prescrizioni  
Informazioni sul riempimento IMO  
Informazioni sul riempimento UN  
Informazioni sul riempimento Prescrizioni speciali

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Schmincke AQUA prodotti ausiliari (solubile in acqua)

Articolo No.		Data di pubblicazione:	19.12.16
Versione	3 ( 19.12.16 )	Pagina	7 / 8

Stowage and segregation  
Properties and observations  
Osservazioni  
EQ

### Trasporto aereo

Hazard  
Passenger  
Passenger LQ  
Cargo  
ERG  
Osservazioni  
EQ  
Special Provisioning

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Norme nazionali

##### Europa

Contenuto in VOC  
[%]  
Contenuto in VOC  
[g/L]  
Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

##### Germania

Classe di deposito  
Cl. di pericolosità per le  
acque  
Numero di catalogo WGK  
Prescrizione in caso di  
disturbo  
Indicazioni per la limitazione del periodo lavorativo  
Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

##### Danimarca

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

##### Ungheria

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

##### Inghilterra

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

##### Svizzera

Contenuto in VOC [%]  
Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

##### USA

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## Schmincke AQUA prodotti ausiliari (solubile in acqua)

Articolo No.		Data di pubblicazione:	19.12.16
Versione	3 ( 19.12.16 )	Pagina	8 / 8

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali  
Federal Regulations  
State Regulations

### Giappone

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

### Canada

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Ulteriori informazioni

Indicazioni di pericolo  
(CLP)

#### Ulteriori informazioni

Le indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto, nell'uso indicato. Un accertamento legale e vincolante delle qualità o dell'idoneità a un determinato scopo d'uso non può essere dedotto dalle nostre indicazioni; occorre dunque determinare qualsiasi impiego dei nostri prodotti in base alle particolari condizioni dell'utente, verificandolo con delle prove. Per queste ragioni non possiamo offrire alcuna garanzia sulle qualità dei nostri prodotti, né assumerci le responsabilità di eventuali danni che dovessero insorgere in relazione all'utilizzo degli stessi.

#### Bibliografia

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

#### Motivo degli ultimi cambiamenti

#### Altre informazioni

Le informazioni fornite sono basate sullo stato delle conoscenze sul prodotto al momento della redazione della presente scheda e raccolte secondo scienza e coscienza.  
Non assicurano tuttavia il rispetto di determinate caratteristiche nel senso della normativa.