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

50 586 - Schmincke lacca acrilica, brillante

50 587 - Schmincke lacca acrilica, satinata

Articolo No. Data di

pubblicazione:
(01.04.16) Pagina

19.12.16

1 / 9

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della

società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Versione

Nome 50 586 - Schmincke lacca acrilica, brillante commerciale del prodotto 50 587 - Schmincke lacca acrilica, satinata

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' Poison Control Center Berlin (24 - Consulenza in tedesco e inglese)
Telefono +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)

<u>Avvertenza</u>

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, reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica. (EUH208)

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

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

50 586 - Schmincke lacca acrilica, brillante

50 587 - Schmincke lacca acrilica, satinata

19.12.16 Articolo No. Data di

pubblicazione:

(01.04.16) 2 / 9 Versione **Pagina**

3.1 Sostanze

Caratterizzazione chimica

dispersione acrilica pura polyurethane dispersion Acqua additivi matting agents (50 587) 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

Sostanza 1

N,N-diethylethanamine: Numero CAS: 121-44-8

Numero indice UE: 204-469-4

No. di registro REACH: 01-2119475467-26-XXXX Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE o

1999/45/CE:

Natura del pericolo: / Frasi R:

Classificazione ai sensi del Regolamento CE 1272/2008

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

Ulteriori indicazioni

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare le parti interessate con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

Contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi sciacquare ad occhi aperti abbondantemente con acqua per almeno 10 - 15 min. In caso di una prolungata irritazione consultare un medico.

Sciacquare la bocca con acqua. In caso di malessere consultare un 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

Trattamento sintomatico.

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

50 586 - Schmincke lacca acrilica, brillante

50 587 - Schmincke lacca acrilica, satinata

Articolo No.

Data di 19.12.16 pubblicazione:

Versione 4 (01.04.16) Pagina 3 / 9

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi antincendio adequati

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: Monossido di carbonio e biossido di carbonio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

Utilizzare maschera respiratoria appropriata.

Ulteriori indicazioni

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto con occhi, pelle ed indumenti.

6.2 precauzioni ambientali

Evitare la dispersione nell'ambiente.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Metodo di rimozione

Assorbire il materiale versato con tovaglioli di carta e provvedere allo smaltimento.

Ulteriori indicazioni

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per una manipolazione sicura

Si devono osservare le misure di sicurezza comuni al lavoro con prodotti chimici.

Protezione antincendio e antideflagrante

Non sono necessarie misure speciali.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per magazzino e contenitori

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito

Ulteriori indicazioni

Proteggere dal gelo e dall'irradiazione solare.

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

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore.

50 586 - Schmincke lacca acrilica, brillante

50 587 - Schmincke lacca acrilica, satinata

19.12.16 Articolo No. Data di

pubblicazione:

(01.04.16) 4 / 9 Pagina Versione

Protezione per le mani

Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

Protezione per il corpo

Usare indumenti protettivi adatti.

Misure generali di igiene e protezione Si devono osservare le misure di sicurezza comuni al lavoro con prodotti chimici.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma pastoso bianchiccio Colore quasi inodore Odore

> 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

1,1 g/ml 20 °C Densità 20 °C Valore pH

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

Il prodotto è stabile sotto normale condizione di magazino.

10.2 Stabilità chimica

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare

Proteggere dal gelo e dall'irradiazione solare.

10.5 Materiali incompatibili

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio è possibile la formazione di vapori tossici.

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

50 586 - Schmincke lacca acrilica, brillante

50 587 - Schmincke lacca acrilica, satinata

Articolo No.

Data di 19.12.16
pubblicazione:

Versione 4 (01.04.16) Pagina 5 / 9

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Nessun dato disponibile

In caso di inalazione

Nessun dato disponibile

ngestione

Nessun dato disponibile

In caso di contatto con la

pelle

Nessun dato disponibile

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 1

2000

Numero di catalogo WGK

Indicazioni generiche

12.2 Persistenza e degradabilità

Ulteriori indicazioni

Il prodotto è parzialmente biodegradabile.

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 PBTe 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

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

50 586 - Schmincke lacca acrilica, brillante

50 587 - Schmincke lacca acrilica, satinata

Articolo No.

Data di 19.12.16
pubblicazione:

Versione 4 (01.04.16) Pagina 6 / 9

Prodotto

Numero chiave rifiuto

080112 080112 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 080111

Raccomandazione

<u>Imballaggio</u>

Numero chiave rifiuto Raccomandazione

Ulteriori indicazioni

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

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 sicurrezza 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

ΕO

Prescrizioni speciali

Trasporto per mezzo di navigazione interna

Etichetta di sicurrezza

Quantità limitate

Ammesso il trasporto

Necessario un equipaggiamento

Aerazione

Osservazioni

ΕO

Prescrizioni speciali

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

50 586 - Schmincke lacca acrilica, brillante

50 587 - Schmincke lacca acrilica, satinata

Articolo No. Data di 19.12.16

Pagina pubblicazione:

7 / 9

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

Stowage and segregation

Properties and observations

Osservazioni

ΕQ

Trasporto aereo

Hazard

Passenger

Passenger LQ

Cargo

ERG

Osservazioni

ΕO

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 1

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

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

50 586 - Schmincke lacca acrilica, brillante

50 587 - Schmincke lacca acrilica, satinata

Articolo No. Data di 19.12.16

pubblicazione:

Versione 4 (01.04.16) Pagina 8 / 9

Ungheria

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Inghilterra

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Svizzera

Contenuto in VOC [%]

0 %

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

USA

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 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

(CLP) H302 Nocivo se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H331 Tossico se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni

Le indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e descrivino i requistit di sucurezza 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, varificandolo con delle prove. Per queste ragioni nonpossiamo 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

Articolo No. Data di 19.12.16 pubblicazione:

Versione 4 (01.04.16) Pagina 9 / 9