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

Schmincke gel struttura / morbido

 Articolo No.
 50523048
 gel morbido, lucente
 Data di pubblicazione:
 28.01.20

 Versione
 3 . 1
 (28.01.20)
 Pagina
 1/ 8

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della

società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome 50 520 - gel struttura, lucente commerciale del prodotto 50 521 - gel struttura, satinato 50 522 - gel struttura, opaco 50 523 - gel morbido, lucente

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della 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 Poison Control Center Berlin

d'emergenza (24 - Consulenza in tedesco e inglese)

Telefono +49 (0) 30-30686700

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura

Avvertenza

Indicazioni di pericolo

nessun contrassegno

Consigli di prudenza

Testo di indicazione per etichetta

(CLP)

Contiene prodotti biocidi. Contiene BIT, CIT, MIT, OIT: può provocare una reazione allergica. Testo delle biocidi: vedi alla sezione 16.

2.3 Altri pericoli

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

Schmincke gel struttura / morbido

 Articolo No.
 50523048
 gel morbido, lucente
 Data di pubblicazione:
 28.01.20

 Versione
 3.1
 (28.01.20)
 Pagina
 2/8

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Caratterizzazione chimica

CI-numero

dispersione acrilica pura additivi Acqua Numero CAS EINECS / ELINCS / NLP Numero indice UE No. di registro REACH

Codice DG-EA (Hazchem)

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

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.

Contatto con gli occhi

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

Ingestione

Sciacquare la bocca con acqua. 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 e 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 svilupparsipericolosi gas esplosivi e vapori.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

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

Schmincke gel struttura / morbido

 Articolo No.
 50523048
 gel morbido, lucente
 Data di pubblicazione:
 28.01.20

 Versione
 3.1
 (28.01.20)
 Pagina
 3/8

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 prottetivi 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

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 lo stoccaggio 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 particolari

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

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

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma pastoso

Colorelimpido fino a opacoOdoredebolmente aromatico

min max

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

Schmincke gel struttura / morbido

Articolo No. Versione	50523048 3.1	gel morbido, lucente (28.01.20)		Data di pubblicaz Pagina	zione: 28.01.20 4/ 8
Punto di ebolliz					
e intervallo di e					
Punto di fusione	e/punto di				
congelamento					
Punto d'infiam					'
Infiammabilità					'
Temperatura di	accensione				'
Temperatura di	i autoaccensione				
Limiti di esplosi	ione				
Indice di rifrazi	one				
Valore pH		7,5	9	20 °C	
Viscosità					
Viscosità					
Tensione di vap	ore	-			
Densità			~ 1,05 kg/l	20 °C	
Coefficiente di ı	ripartizione:				
n-ottanolo/acq					

Pericolo di esplosione

9.2 Altre informazioni

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile sotto normale condizione di magazino.

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

N/

Nessun dato disponibile

Contatto con gli occhi

Nessun dato disponibile

Esperienze dalla pratica

Annotazioni generali

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

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

Schmincke gel struttura / morbido

 Articolo No.
 50523048
 gel morbido, lucente
 Data di pubblicazione:
 28.01.20

 Versione
 3 . 1
 (28.01.20)
 Pagina
 5/ 8

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

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Numero chiave rifiuto

Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11

Raccomandazione

<u>Imballaggio</u>

Numero chiave rifiuto

Raccomandazione

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

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

ΤΔΤΔ

14.4 Gruppo d'imballaggio

14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine Pollutant - IMDG

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

Schmincke gel struttura / morbido

 Articolo No.
 50523048
 gel morbido, lucente
 Data di pubblicazione:
 28.01.20

 Versione
 3.1
 (28.01.20)
 Pagina
 6/ 8

Trasporto via terra (ADR/RID)

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

EΟ

Prescrizioni speciali

Trasporto via mare (IMDG)

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 ON

Informazioni sul riempimento Prescrizioni

and a state

speciali

Stowage and segregation Properties and observations

Osservazioni

ΕQ

Trasporto aereo (IATA-DGR)

Hazard

Passenger

Passenger LQ

Cargo

ERG

Osservazioni

ΕQ

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 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Norme nazionali

Europa

Contenuto in VOC

[%]

Contenuto in VOC

[a/L

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

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

Schmincke gel struttura / morbido

50523048 gel morbido, lucente 28.01.20 Articolo No. Data di pubblicazione: 3.1 (28.01.20) 7/8 Versione **Pagina**

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

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 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

BIT - 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

CIT - 5-cloro-2-metil-2H-isotiaziolo-3-one

MIT - 2-metil-2H-isotiazolo-3-one OIT - 2-ottil-2H-isotiazol-3-one

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

Schmincke gel struttura / morbido

 Articolo No.
 50523048
 gel morbido, lucente
 Data di pubblicazione:
 28.01.20

 Versione
 3.1
 (28.01.20)
 Pagina
 8/ 8