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

## 50 042 - Medium L

Articolo No. Data di 08.09.15

pubblicazione:

Versione 2 ( 08.09.15 ) Pagina 1 / 8

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della

## società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome art.no.: 50 042 - Medium L

commerciale del prodotto

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

Uso generale

Products for creation of art.

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

www.schmincke.de Schmincke-Labor:

Mo-Do 8.00-16.30, Fr 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)

## 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (CLP)

**Avvertenza** 

#### Indicazioni di pericolo

#### Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre

fonti di accensione. Non fumare.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/sapone.

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P280 Indossare protezione per occhi e viso.

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

## 50 042 - Medium L

Articolo No.		Data di	08.09.15	
		pubblicazione:		
Versione	2 ( 08.09.15 )	Pagina	2 /	8

#### 2.3 Altri pericoli

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. (EUH066)

## **SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti**

#### 3.1 Sostanze

#### Caratterizzazione chimica

solventi Resina alchidica Stand oil additivo

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

naphtha (petroleum), hydrotreated heavy: 50 - 75 %

Numero CAS: 64742-48-9

No. di registro REACH: 01-2119457273-39-0001;

01-2119457273-39

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

Asp. Tox. 1; H304 / EUH066

#### Ulteriori indicazioni

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Indicazioni generali

#### In caso di inalazione

Portare la persona all'aperto. In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle

Lavare le parti interessate con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Sciacquare bene con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. In caso di una prolungata irritazione consultare un medico.

#### Ingestione

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. NON provocare il vomito.

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

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

Attenzione nel caso di vomito: pericolo di aspirazione! Osservazione successiva per verificare la presenza di pneumonia

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

## 50 042 - Medium L

o di un edema polmonare.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi antincendio adeguati

biossido di carbonio (anidride carbonica) schiuma nebbia d'acqua polvere

Mezzi antincendio non appropriati per motivi di sicurezza

getto d'acqua diretto

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

In caso di incendio possono svilupparsipericolosi gas esplosivi e vapori.: monossido di carbonio e biossido di carbonio

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

Equipaggiamento per la protezione antincendio

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. Allontanare i non addetti esposti controvento.

#### 6.2 precauzioni ambientali

Evitare che la sostanza venga versata in terra o fatta defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

#### 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) e provvedere allo smaltimento in recipienti chiusi.

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

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

Protezione antincendio e antideflagrante

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

Condizioni per magazzino e contenitori

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

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

64742-48-9 naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

	DEU	WEL	100,000	mg/kg	-
ſ	DEU	WEG.	600,000	mg/m³	-

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

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

## 50 042 - Medium L

08.09.15 Articolo No. Data di pubblicazione: ( 08.09.15 ) 4 / Versione **Pagina** 

### Controlli dell'esposizione professionale

#### Protezione apparato respiratorio

Indossare una maschera in caso di superamento del valore limite e della concentrazione massima nel posto di lavoro (WEL).

#### Protezione per le mani

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

Materiale appropriato: Caucciù di nitrile

#### Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

#### Protezione per il corpo

In caso si maneggino grandi quantità: Indossare abiti adatti.

Misure generali di igiene e protezione Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con occhi, pelle ed indumenti. Protezione preventiva della pelle con crema protettiva.

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

Forma

limpido, debolmente giallognolo Colore

Odore

min max 187 °C Punto di ebollizione iniziale 216 °C

e intervallo di ebollizione

0 °C 0 °C Punto di fusione/punto di

congelamento

63 °C 63 °C 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

0 kPa Tensione di vapore

20 °C Densità 0,85 g/ml

0 Valore pH

Viscosità dinamico da Viscosità dinamico fino a

40 °C Viscosità cinematico da 623 m<sup>2</sup>/s 40 °C 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 normali condizioni di stoccaggio.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

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

## 50 042 - Medium L

Articolo No. Data di 08.09.15

pubblicazione:

Versione 2 ( 08.09.15 ) Pagina 5 / 8

#### 10.4 Condizioni da evitare

Tenere lontano da sorgenti d' ignizione.

#### 10.5 Materiali incompatibili

ossidanti forti

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

I dati si riferiscono al solvente.

In caso di inalazione

Tossicità acuta( Ratto): LC50 > 4951 mg/m³ (4 h)

Ingestione

Tossicità acuta(Ratto): LD50 > 5000 mg/kg

In caso di contatto con la

pelle

Tossicità acuta (Coniglio): LD50 > 5000 mg/kg

Contatto con gli occhi

#### Esperienze dalla pratica

#### Annotazioni generali

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

Cl. di pericolosità per le 2

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 PBTe 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

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

## 50 042 - Medium L

Articolo No. Data di 08.09.15
pubblicazione:

Versione 2 ( 08.09.15 ) Pagina 6 / 8

#### Raccomandazione

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

#### **Imballaggio**

Numero chiave rifiuto Raccomandazione

#### Ulteriori indicazioni

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU

## 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

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

### 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

ΕQ

Prescrizioni speciali

#### Trasporto per mezzo di navigazione interna

Etichetta di sicurrezza

Quantità limitate

Ammesso il trasporto

Necessario un equipaggiamento

Aerazione

Osservazioni

ΕQ

Prescrizioni speciali

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

## 50 042 - Medium L

#### 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

EQ

#### Trasporto aereo

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

## Norme nazionali

### Europa

Contenuto in VOC

[%]

Contenuto in VOC

[q/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

2

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

#### **Danimarca**

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

#### **Ungheria**

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

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

## 50 042 - Medium L

Articolo No.		Data di	08.09	08.09.15	
		pubblicazione:			
Versione	2 ( 08.09.15 )	Pagina	8 /	8	

#### **Inghilterra**

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

#### **Svizzera**

Contenuto in VOC [%] ~ 62 %

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 (CLP)

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle 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 Guida alle prescrizioni in materia di informazione e alla 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.