SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA WINSOR & NEWTON LIQUIN FINE DETAIL MEDIUM

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato II, come modificato dal Regolamento (UE) n. 453/2010

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto WINSOR & NEWTON LIQUIN FINE DETAIL MEDIUM

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

Usi identificati Medio per colori ad olio

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Supplier ColArt International Holdings Ltd.

The Studio Building 21 Evesham Street

London W11 4AJ United Kingdom +44 (0)208 424 3200 R.Enquiries@colart.co.uk

Persona di contatto Regulatory Manager

Fabbricante ColArt International SA

5 Rue Rene Panhard

Z.I.Nord

72021 Le Mans Cedex 2 +33 2 43 83 83 00

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di +44 (0)208 424 3200 This telephone number is available during office hours only 09:00 to

emergenza 17:00 GMT Language English.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione

Pericoli fisici Non classificato.

Pericoli per la salute Elicitation - EUH208

Pericoli per l'ambiente Non classificato.

2.2. Elementi dell'etichetta

Indicazioni di pericolo EUH208 Contiene 2-Butanone oxime. Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Hydrocarbons, C14-C18, <2% aromatics 30-60%

CAS number: 64742-47-8 EC number: 927-632-8 Numero di registrazione REACH: 01-

2119457736-27-0001

Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)

Asp. Tox. 1 - H304 Xn;R65. R66.

ACIDO 2-ETILESANOICO <1%

CAS number: 149-57-5 EC number: 205-743-6

Classificazione Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)

Repr. 2 - H361d Repr. Cat. 3;R63

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

Commenti sulla composizione Tutti gli ingredienti per icolosi sono sotto il limite di classificazione

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Allontanare il soggetto interessato dalla fonte di contaminazione. Portare il soggetto

interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la

respirazione. Consultare un medico se il disagio continua.

Ingestione Non provocare il vomito. Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Consultare un

medico.

Contatto con la pelle Allontanare il soggetto interessato dalla fonte di contaminazione. Togliersi di dosso gli

indumenti contaminati. Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. Consultare un

medico se il disagio continua.

Contatto con gli occhi Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Continuare a

sciacquare per almeno 15 minuti e consultare un medico. Consultare un medico se il disagio

continua.

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

Inalazione Non sono noti sintomi specifici.

Ingestione Può provocare disagio se ingerito.

Contatto con la pelle Può provocare irritazione della pelle/eczema.

Contatto con gli occhi Può provocare irritazione oculare temporanea.

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

Note per il medico Nessuna raccomandazione specifica.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei II prodotto non è infiammabile. Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio

circostante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione

pericolosi

La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas o

vapori tossici. Ossidi di carbonio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure di protezione durante

Non sono note precauzioni antincendio specifiche.

l'estinzione degli incendi

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per la bonifica Predisporre una ventila

Predisporre una ventilazione adeguata. Indossare dispositivi di protezione adeguati, inclusi guanti, occhiali di sicurezza/schermo facciale, respiratore, stivali, indumenti o grembiule di protezione, secondo necessità. Assorbire in vermiculite, sabbia secca o terra e riporre in recipienti.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni d'uso Evitare le fuoriuscite. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Predisporre una

ventilazione adeguata. Evitare l'inalazione dei vapori. Utilizzare un respiratore approvato se la contaminazione dell'aria è superiore a un livello accettabile. I soggetti suscettibili a reazioni

allergiche non devono manipolare questo prodotto.

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

Precauzioni per Conservare ben chiuso nel recipiente originale. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare

l'immagazzinamento in luogo fresco e ben ventilato.

7.3. Usi finali specifici

Usi finali specifici Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

ACIDO 2-ETILESANOICO

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 5 mg/m³

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione





Controlli tecnici idonei Predisporre un'adeguata ventilazione generale e aerazione locale per estrazione.

Protezioni per gli occhi/il volto Indossare occhiali conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la

possibilità di contatto oculare. Indossare i seguenti indumenti protettivi: Occhiali antispruzzo

resistenti alle sostanze chimiche o schermo facciale.

Protezione delle mani Indossare guanti impermeabili, resistenti agli agenti chimici e conformi a uno standard

approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto con la pelle.

Altra protezione della pelle e

del corpo

Indossare indumenti adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con i liquidi e il contatto ripetuto o prolungato con i vapori.

Misure d'igiene Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare o andare alla toilette.

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti che hanno subito contaminazione. Lavare immediatamente con acqua e sapone in caso di contaminazione cutanea. Non mangiare, né

bere, né fumare durante l'impiego.

Protezione respiratoria Nessuna raccomandazione specifica. È necessario utilizzare un apparecchio respiratorio se la

contaminazione aerodispersa supera il limite di esposizione professionale consigliato.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Liquido

Colore Chiaro (o pallido).

Odore Idrocarburi.

Punto di fusione < 0°C

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

150 - 200°C @ 760 mm Hg

Punto di infiammabilità 70°C VC (vaso chiuso).

Limiti superiore/inferiore di

infiammabilità o di esplosività

Tensione di vapore 2 mm Hg @ °C

Temperatura di

autoaccensione

>250°C

: 0.9

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni Non disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile alle normali temperature ambiente.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni

Non noto.

pericolose

pericolosi

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Evitare il contatto con i seguenti materiali: Acidi. Agenti ossidanti. Evitare il calore eccessivo

per periodi prolungati.

10.5. Materiali incompatibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

Il riscaldamento può generare i seguenti prodotti: Gas/vapori/fumi tossici di: Diossido di

carbonio (CO2). Monossido di carbonio (CO).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta - dermica

Note (dermico LD₅₀) Non determinate.

Tossicità acuta - inalazione

Note (inalazione LC₅₀) Non determinate.

Inalazione Può provocare sensibilizzazione per inalazione.

Ingestione Può provocare disagio se ingerito.

Contatto con la pelle Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Contatto con gli occhi Irritante per gli occhi. I sintomi successivi alla sovraesposizione possono includere quanto

segue: Arrossamento. Dolore.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Ecotossicità Non considerato pericoloso per l'ambiente.

12.1. Tossicità

Tossicità acuta - pesci Non determinate.

Tossicità acuta - invertebrati

acquatici

Non determinate.

Tossicità acuta - piante

acquatiche

Non determinate.

Tossicità acuta -

Non determinate.

microrganismi

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità La degradabilità del prodotto non è nota.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

12.4. Mobilità nel suolo

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

12.6. Altri effetti avversi

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di smaltimento Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale

per lo smaltimento dei rifiuti.

Classe di rifiuti 08 01 11* - waste paint and varnish containing organic solvents or other dangerous

substances

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Generale II prodotto non è disciplinato dai regolamenti internazionali sul trasporto di merci pericolose

(IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Numero ONU

Non applicabile.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non è richiesto alcun segnale di pericolo per il trasporto.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino

No.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

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

Trasporto di rinfuse secondo

Non applicabile.

l'allegato II di MARPOL 73/78

ed il codice IBC

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Legislazione UE Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE.

Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE.

Sistema di informazioni specifiche relative ai preparati pericolosi. 2001/58/CE.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle

miscele (come modificato).

Classificazione del rischio per 1

l'acqua

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Data di revisione 27/08/2015

Revisione 4

Sostituisce la data 07/04/2015

Frasi di rischio per esteso Non classificato.

R21 Nocivo a contatto con la pelle.

R40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Indicazioni di pericolo per

esteso

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

EUH208 Contiene 2-Butanone oxime. Può provocare una reazione allergica.

Queste informazioni si riferiscono esclusivamente al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide se tale materiale è usato insieme con altri materiali o in altri processi. Tali informazioni sono, in buona fede e per quando l'azienda sia a conoscenza, accurate ed affidabili alla data indicata. Tuttavia non se ne garantisce l'esattezza, l'affidabilità o la completezza. È responsabilità dell'utilizzatore valutarne l'idoneità all'uso specifico a cui intende destinare il prodotto.