secondo il Regolamento (CE) Num. 830/2015

HYDROFAN EASYFLOW REDUCER

Data di stampa 29.10.2020 Versione 1.8 Data di revisione 16.03.2018

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : HYDROFAN EASYFLOW REDUCER

Codice prodotto : L0HR0912

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

Utilizzazione della : Pitture, vernici e smalti

sostanza/della miscela

Natura chimica : Additivo per prodotti vernicianti

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Lechler SpA

> Via Cecilio 17 22100 Como- CO-

Telefono : +39031586111 Telefax : +39031586206 : safety@lechler.eu Indirizzo e-mail Persona

responsabile/redattore

1.4 Numero telefonico di emergenza

CAV "Osp.Ped.Bambino Gesù" Dip.Emergenza di Roma	0668593726
Azienda Ospedaliera Università di Foggia	800183459 -
Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano	0266101029 -
Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli" di Napoli	0817472870 -
CAV Policlinico "Umberto I" di Roma	0649978000 -
CAV Policlinico "A. Gemelli" di Roma	063054343 -
Azienda Osp. "Careggi" U.O. Tossicologica di Firenze	0557947819 -
CAV Centro Nazionale di Informaz. Tossicol. di Pavia	038224444 -
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII di Bergamo	800883300

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

secondo il Regolamento (CE) Num. 830/2015

HYDROFAN EASYFLOW REDUCER

Versione 1.8 Data di revisione 16.03.2018 Data di stampa 29.10.2020

Sostanza o miscela non pericolosa.

2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

Nessun rischio derivante dal materiale così fornito.

L'informazione richiesta è menzionata nel presente Scheda di Sicurrezza.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Dispersione acquosa pigmentata

Osservazioni : Nessun ingrediente pericoloso

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere

dubbi, consultare un medico.

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Se inalato : Portare l'infortunato all'aria aperta.

Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al

caldo.

In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio

praticare la respirazione artificiale.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o usare

un detergente approvato dalle autorità mediche.

Non usare solventi o diluenti. Disporre docce sul posto di lavoro

In caso di contatto con gli

occhi

: Tenere le palpebre aperte e sciacquare copiosamente con

acqua pulita per almeno 10 minuti.

Consultare un medico.

Disporre lavaocchi sul posto di lavoro

Rimuovere le lenti a contatto.

Se ingerito : Se ingerito, richiedere immediatamente l'intervento di un

medico.

NON indurre il vomito. Tenere a riposo.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

secondo il Regolamento (CE) Num. 830/2015

HYDROFAN EASYFLOW REDUCER

Versione 1.8 Data di revisione 16.03.2018 Data di stampa 29.10.2020

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

Rischi : Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento : La procedura di Primo Soccorso dovrebbe essere concordata

consultando il medico del lavoro competente.

Consultare un medico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente,

prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua

nebulizzata.

Mezzi di estinzione non

idonei

: NON usare getti d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

 Poiché il prodotto contiene componenti organici combustibili, la suo combustione produrrà un denso fumo nero contenente prodotti di combustione pericolosi (consultare la sezione 10). L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in

prossimità delle fiamme.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il

residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

: Se necessario, indossare un respiratore autonomo per

spegnere l'incendio.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

Arieggiare il locale.

Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Il materiale può rendere scivolose le superfici.

6.2 Precauzioni ambientali

secondo il Regolamento (CE) Num. 830/2015

HYDROFAN EASYFLOW REDUCER

Versione 1.8 Data di revisione 16.03.2018 Data di stampa 29.10.2020

Precauzioni ambientali : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

d'acqua.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Pulire con detersivi. Evitare l'uso di solventi.

> Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o

nazionali (riferirsi alla sezione 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferirsi alla sezione 15 per le specifiche direttive nazionali.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

: Non eccedere il limite d'esposizione professionale (Cf.Sez.8).

Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di

ventilazione.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli

indumenti.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Non inalare vapori o nebbie.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Mescolare bene prima dell'uso

Dopo l'uso conservare il recipiente ben chiuso

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

contenitori

Requisiti del magazzino e dei : Osservare le indicazioni sull'etichetta.

Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in

posizione verticale per evitare perdite.

Conservare rispettando le particolari direttive nazionali. Conservare ad una temperatura compresa tra 5° e 35°C, in un locale arieggiato, protetto da fonti di calore, dalle fiamme e

dalla luce diretta Proibito fumare.

Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere

conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

: Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti.

7.3 Usi finali particolari

: Queste informazioni non sono disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 830/2015

HYDROFAN EASYFLOW REDUCER

Versione 1.8 Data di revisione 16.03.2018 Data di stampa 29.10.2020

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione respiratoria : Fornire areazione adeguata.

Protezione delle mani : Guanti in latex

In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.

Guanti di protezione secondo la norma EN 374.

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione

e durata del contatto.

Se usato in soluzione, o mischiato con altre sostanze, e in condizioni diverse da quelle menzionate nella norma EN 374,

contattare il fornitore di guanti approvati dalla CE.

Le creme di protezione possono incrementare lo schermo protettivo

sulle aree esposte della pelle, non dovrebbero tuttavia essere

applicate una volta che la pelle è già stata esposta.

Dopo il contatto lavare la pelle.

Lavarsi le mani e mettersi creme protettive prima di iniziare il

lavoro

Protezione degli occhi : Usare occhiali di protezione idonei ai rischi chimici.

Assicurarsi che i lava-occhi e le docce di emergenza siano vicine

alla postazione di lavoro.

Protezione della pelle e del

corpo

: Dopo il contatto lavare la pelle.

Il personale deve indossare indumenti protettivi.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

d'acqua.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

secondo il Regolamento (CE) Num. 830/2015

HYDROFAN EASYFLOW REDUCER

Versione 1.8 Data di revisione 16.03.2018 Data di stampa 29.10.2020

Aspetto : liquido

Odore : tipo solvente

Punto di infiammabilità. : > 63 - 100 °C

Temperatura di accensione : non determinato

Limite inferiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Temperatura di

autoaccensione

: Non applicabile

pH : non determinato

Punto di congelamento : Non applicabile

Punto di ebollizione : non determinato

Tensione di vapore : 1,00 hPa

a 50 °C

Densità : 0,9914 g/cm3

Idrosolubilità : non determinato

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Nessun dato disponibile

Solubilità in altri solventi : non determinato

Tempo di flusso : 59 s

6 mm

Metodo: ISO/DIN 2431 '84

Densità di vapore relativa : Non applicabile

Velocità di evaporazione : non determinato

9.2 altre informazioni

Residuo Secco : 12 %

Contenuto di composti : 6

organici volatili (COV)

6,83 %

Contenuto acqua : 81,16 %

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna ragionevolmente prevedibile.

secondo il Regolamento (CE) Num. 830/2015

HYDROFAN EASYFLOW REDUCER

Versione 1.8 Data di revisione 16.03.2018 Data di stampa 29.10.2020

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in

condizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : I nostri prodotti sono formulati adottando le precauzioni

necessarie ad evitare decomposizione e degradazione nelle

condizioni prescritte di utilizzo.

Data la natura del prodotto si consiglia di lasciarlo nell'imballo

originale evitandone il travaso

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Conservare lontano da agenti ossidanti e da materiali

fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni

esotermiche

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

: Diossido di carbone, (CO2), monossido di carbone (CO),

ossidi di nitrogeno (NOx), denso fumo nero.

Decomposizione termica : Non applicabile

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Prodotto

Tossicità acuta per inalazione : Stima della tossicità acuta: > 20 mg/l, 4 h, vapore, Metodo di

calcolo

Tossicità acuta per via cutanea Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg, Metodo di calcolo

Corrosione/irritazione cutanea Il contatto ripetuto o prolungato con il prodotto può causare la rimozione del grasso naturale della pelle e la sua conseguente

disidratazione., Il prodotto può essere adsorbito attraverso la pelle.

Ulteriori informazioni Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di

valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al

preparato.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

secondo il Regolamento (CE) Num. 830/2015

HYDROFAN EASYFLOW REDUCER

Versione 1.8 Data di revisione 16.03.2018 Data di stampa 29.10.2020

Tossicità per i pesci

Osservazioni:

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità : Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione : Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità : Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche

supplementari

: Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo.

L'eliminazione con i rifiuti domestici non è consentita. L'eliminazione speciale deve essere effettuato secondo la

legislazione locale.

Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito

autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici all prodotto, ma specifici all'applicazione. Il codice rifiuto dovrebbe essere assegnato seguito a discussione tra l'utilizzatore, il produttore e la compagnia di

smaltimento dei rifiuti.

I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei

suggerimenti:150110*

secondo il Regolamento (CE) Num. 830/2015

HYDROFAN EASYFLOW REDUCER

Versione 1.8 Data di revisione 16.03.2018 Data di stampa 29.10.2020

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

IATA

Merci non pericolose

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per

: Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 830/2015

HYDROFAN EASYFLOW REDUCER

Versione 1.8 Data di revisione 16.03.2018 Data di stampa 29.10.2020

l'autorizzazione (Articolo 59).

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

: Non applicabile

Numero di codice MAL : 0-1 (1993)

60-m3 air/10 g

Classificazione di rischio,

secondo il VbF

Punto di infiammabilità > 55 °C fino a 100 °C, non mescolabile con

acqua a 15 °C

Classe di contaminazione

dell'acqua (Germania)

contaminante lieve dell'acqua

VWVWS A4

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006. Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

SEZIONE 16: altre informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.