secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



# **LEWATIT HD 50**

Numero SDS: Data ultima edizione: -Versione Data di revisione: 19.03.2021 1.0 Paese / Linguaggio: IT / IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : ALTEA LEWATIT HD 50

Codice prodotto

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

: Resine e catalizzatori a scambio ionico

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore : ITALPOLLINA SPA

Loc. Casalmenini, 10

37010 Rivoli Veronese (VR)

: +39 045 6205511 Telefono

Indirizzo email della persona : msds@linealtea.com

responsabile del SDS

## 1.4 Numero telefonico di emergenza

+39 02 30724050 or +49 2143099300

# **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)

Sostanza o miscela non pericolosa.

## 2.3 Altri pericoli

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.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Natura chimica intercambiadori ionici a base de copolimero stirolo-

divinilbenzene, contento acido solfonico-, acido carbossilico-,

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## **LEWATIT HD 50**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 1.0 19.03.2021 -- Paese / Linguaggio: IT / IT

gruppi terminali amino- metileni, dotato con macronutrienti e

elemente de trazze per plante

Componenti

Osservazioni : Nessun ingrediente pericoloso

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

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Non abbandonare la vittima senza assistenza.

Protezione dei soccorritori : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qual-

siasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Se inalato : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo

in posizione che favorisca la respirazione. Mantenere il tratto respiratorio pulito.

In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far

somministrare ossigeno da personale addestrato. Assicurare una buona circolazione dell'aria.

Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture

o fasce.

Consultare un medico se si presentano sintomi.

In caso di contatto con la

pelle

Lavare con sapone e molta acqua.

Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe. Consultare un medico se si presentano sintomi.

In caso di contatto con gli

occhi

Se appaiono i sintomi chiedere assistenza medica.

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua.

Far bere piccole quantità dell'acqua.

Consultare un medico se si presentano sintomi. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

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

Sintomi : Nessun sintomo conosciuto o previsto.

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

Trattamento : Non occorre alcuna misura speciale.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# **LEWATIT HD 50**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 1.0 19.03.2021 -- Paese / Linguaggio: IT / IT

## **SEZIONE 5: misure antincendio**

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

In caso d'incendio, usare acqua nebulizzata (spray), schiuma

o un prodotto chimico secco.

Mezzi di estinzione non ido-

nei

Non conosciuti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in-

cendio

nessuno(a)

Prodotti di combustione peri: :

colosi

Monossido di carbonio Anidride carbonica (CO2) Ossidi di azoto (NOx) Ossidi di metalli

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estin-

zione degli incendi

I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul

viso operante a pressione positiva.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica.

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla

zona dell'incidente in caso di incendio.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Evitare la formazione di polvere.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare appositi dispositivi di protezione individuale.

Rischio di scivolamento sul prodotto versato.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmen-

3/11

te sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e

fogne.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# **LEWATIT HD 50**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 1.0 19.03.2021 -- Paese / Linguaggio: IT / IT

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 bonifica : Spostare i contenitori dall'area del versamento.

Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore

per rifiuti debitamente etichettato.

Eliminare i rifiuti in un impianto regolamentare per l'elimina-

zione dei rifiuti.

Evitare che le acque di scarico penetrino nelle acque superfi-

ciali, nelle falde freatiche e nel terreno.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13.

## **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Allontare gli indumenti contaminati e gli indumenti protettivi prima di accedere alle zone di ristorazione alimentare. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e

viso prima di mangiare, bere e fumare.

Indossare appositi dispositivi di protezione individuale.

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materia-

le viene manipolato, conservato o trattato.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppa-

no le polveri.

Misure di igiene : Prassi generale di igiene industriale.

Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Dopo aver maneggiato prodotti chimici, lavarsi accuratamente le mani, gli avambracci e il viso, prima di mangiare, fumare e usare il bagno, nonché alla fine del periodo lavorativo. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le doccie di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Classe di esplosione della

polvere

Classe di esplosività delle polveri St 0: non esplosivo Geigy-

test

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

4/11

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lonta-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# **LEWATIT HD 50**



Versione Numero SDS: Data ultima edizione: -Data di revisione: Paese / Linguaggio: IT / IT 1.0 19.03.2021

> no da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere i contenitori sigillati fino al momento dell'uso. Non conservare in contenitori senza etichetta.

> Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. Non lasciar essiccare. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente

menzionati.

Temperatura di stoccaggio

consigliata

> -20 °C

Ulteriori informazioni sulla

stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari Nessun dato disponibile

## 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

#### Controlli tecnici idonei

Queste informazioni non sono disponibili.

## Protezione individuale

Protezione degli occhi Occhiali di protezione con schermi laterali

Protezione delle mani

Materiale

polivinilcloruro - PVC

Durata limite (del mate-

riale costitutivo)

< 60 min

Materiale Durata limite (del mategomma nitrile - NBR < 60 min

policloroprene - CR

riale costitutivo)

Materiale Durata limite (del mate-

< 60 min

riale costitutivo)

Osservazioni In caso di contaminazione dei guanti con il prodotto, cambiar-

5/11

li immediatamente e smaltirli in modo adeguato. L'idoneità

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# **LEWATIT HD 50**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 1.0 19.03.2021 -- Paese / Linguaggio: IT / IT

per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere discusso

con i produttori dei guanti di protezione.

Protezione della pelle e del

corpo

: Usare indumenti protettivi adatti.

Indossare indumenti protettivi.

Protezione respiratoria : In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un respira-

tore con un filtro approvato.

Filtro tipo : Filtro P1

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : perline

Colore : marrone, beige

Odore : inodore

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : 4,5 - 6,5

Concentrazione: 10 %

Punto/intervallo di fusione : > 200 °C

Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : Nessun dato disponibile

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Densità relativa : Nessun dato disponibile

Densità : Nessun dato disponibile

Densità apparente : 680 - 780 kg/m<sup>3</sup>

La solubilità/ le solubilità.

Data di stampa: 19.03.2021

6/11

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# **LEWATIT HD 50**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 1.0 19.03.2021 -- Paese / Linguaggio: IT / IT

Idrosolubilità : insolubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Temperatura di accensione : > 200 °C

Autoinfiammabilità

Temperatura di decomposi-

zione

: 185 °C

Viscosità : Nessun dato disponibile

Proprietà esplosive : Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Classe di esplosione della

polvere

Classe di esplosività delle polveri St 0: non esplosivo Geigy-

test

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

## 10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

## 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Il prodotto è chimicamente stabile.

# 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

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

dizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Possibili reazioni pericolose con forti ossidanti.

Prendere misure preventive per evitare la produzione di cari-

che elettrostatiche.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

: Non si verifica degradazione se immagazzinato in condizioni

normali.

Data di stampa: 19.03.2021

7/11

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# **LEWATIT HD 50**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 1.0 19.03.2021 -- Paese / Linguaggio: IT / IT

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

## 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### **Prodotto:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Osservazioni: Risultati di analisi su un prodotto analogo

# Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### **Prodotto:**

Risultato: Nessuna irritazione della pelle

Osservazioni: Risultati di analisi su un prodotto analogo

## Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

# **Prodotto:**

Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

Osservazioni: Risultati di analisi su un prodotto analogo

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

## Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

# Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

## Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

# Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

# Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# **LEWATIT HD 50**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 1.0 19.03.2021 -- Paese / Linguaggio: IT / IT

## Ulteriori informazioni

## **Prodotto:**

Osservazioni: Nessun dato disponibile

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile

# 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### **Prodotto:**

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-

ti sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentra-

zioni di 0.1% o superiori...

## 12.6 Altri effetti avversi

# **Prodotto:**

Informazioni ecologiche sup- :

plementari

Non essendo idrosolubile, il prodotto non è stato sottoposto a

controlli ecologici.

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Verificare le possibilità di riutilizzo.

Rimanenze di prodotto ed imballi vuoti non puliti sono da etichettare, chiudere e, tenendo conto dell'osservanza delle prescrizioni nazionali, inviati ad un idoneo smaltimento oppure

riutilizzati.

Nel caso di quantitativi elevati, interpellare il fornitore.

Nel caso di cessione a terzi dei contenitori vuoti contaminati, si deve farpresente la possibilità di pericolo data dai residui di

prodotto.

Per lo smaltimento all'interno dell'EU é da utilizzarsi il relativo codice rifiuto tratto dal catasto europeo rifiuti (codice CER). In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto

non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE

91/689/CE.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# **LEWATIT HD 50**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 1.0 19.03.2021 -- Paese / Linguaggio: IT / IT

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

torizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

## 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

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Indicazioni di pericolo : Non pericoloso ai fini del trasporto

Sensibile al gelo al di sotto di -20 °C. Tenere lontano da generi alimentari

## 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 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

Convenzione internazionale sulle armi chimiche (CWC), : Non applicabile

lista di prodotti chimici precursori e tossici

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati-

che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizza-

zione (Allegato XIV)

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

: Non applicabile

Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti

organici persistenti

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 111/2005 del Consiglio recante norme per il controllo del commercio dei precursori di

droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Non è vietato e/o sottoposto a limi-

tazioni

Data di stampa: 19.03.2021

10 / 11

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# **LEWATIT HD 50**



Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 1.0 19.03.2021 -- Paese / Linguaggio: IT / IT

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo

: Non applicabile

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di so-

stanze chimiche pericolose

: Non applicabile

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e

articoli pericolosi (Allegato XVII)

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Non applicabile

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

non applicabile

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Testo completo di altre abbreviazioni

ATE = Stima della Tossicità Acuta

BCF = Fattore di Bioconcentrazione

GHS = Sistema Mondiale Armonizzato di Classificazione ed Etichettatura delle Sostanze Chimiche

# Ulteriori informazioni

Le indicazioni si basano sulle informazioni ed esperienze attuali. L'obiettivo della presente scheda di dati di sicurezza e del suo allegato [ove richiesto ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)] è di quello di descrivere i prodotti in termini di requisiti di sicurezza. I dettagli forniti non comportano alcuna garanzia per quanto concerne la composizione, le proprietà oppure le prestazioni.