

## DEPTACID UF 2

Codice: 0 114 0

### *Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830*

Versione **6.1.0**

Data di aggiornamento: **30/05/17**

Data di stampa : 30/05/17

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Designazione commerciale      **DEPTACID UF 2**

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

Utilizzazione del prodotto

**ACIDO LIQUIDO  
INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI  
DISINCROSTANTE ACIDO  
Non mescolare con prodotti alcalini.  
PER MEMBRANE DI SEPARAZIONE**

##### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della società

**HYPRED Italia s.r.l.  
Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova  
26010 Ripalta Arpina CR - Italia  
Tel. +39 0373/669277  
Fax. +39 0373/669279**

Per ogni informazione riguardante questa scheda di sicurezza, vogliate contattare :  
regulatory@hypred.com

##### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza

**Linea diretta di intervento d'urgenza ( 24 h/24 - 7g/ 7) : (+)1-760-476-3961  
Codice d'accesso: 333021**

**OSPEDALE NIGUARDA CA'GRANDA Servizio di anestesia e rianimazione Centro antiveneni Piazza Ospedale Maggiore, 3 20162 MILANO Telefono : 02/66101029**

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

##### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## DEPTACID UF 2

Codice: 0 114 0

### *Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830*

Versione 6.1.0

Data di aggiornamento: 30/05/17

Data di stampa : 30/05/17

---

La miscela soddisfa i criteri di classificazione previsti dal Regolamento (CE) N. 1272/2008.

Corrosione cutanea - Categoria 1A	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Sostanza corrosiva per i metalli - Categoria 1	H290: Può essere corrosivo per i metalli. EUH 071: Corrosivo per le vie respiratorie.
Tossicità acuta - Categoria 3 (inalazione)	H331: Tossico se inalato.
Tossicità acuta - Categoria 4 (via orale)	H302: Nocivo se ingerito.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

### Etichettatura secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008:

#### Pittogramma/i di pericolo :



#### Avvertenza :

Pericolo

Contiene : Acido nitrico+ Acido fosforico

#### Indicazione/i di pericolo :

H290: Può essere corrosivo per i metalli.

H302: Nocivo se ingerito.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H331: Tossico se inalato.

EUH 071: Corrosivo per le vie respiratorie.

#### Consiglio/i di prudenza :

P260: Non respirare i vapori.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P301 + P330 + P331: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P303 + P361 + P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

## DEPTACID UF 2

Codice: 0 114 0

### Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione 6.1.0

Data di aggiornamento: 30/05/17

Data di stampa : 30/05/17

P304 + P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305 + P351 + P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P501: Smaltire il contenuto/recipiente conformemente alla normativa locale/ regionale/ nazionale/internazionale.

#### 2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione supplementare disponibile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile perché si tratta di una miscela.

#### 3.2. Miscela

Natura chimica della miscela : ACIDO LIQUIDO

Sostanze	Numero(i) di CAS	Numero(i) EINECS	N. di registrazione REACH	Classificazione secondo Regolamento 1272/2008/CE	Tipo
25% <= Acido fosforico < 50%	7664-38-2	231-633-2	01-2119485924-24	Skin Corr. 1B H314 Met. Corr. 1 H290 Acute Tox. 4 (oral) H302	(1) (2)
26% < Acido nitrico < 50%	7697-37-2	231-714-2	01-2119487297-23	Ox. Liq. 3 H272 Skin Corr. 1A H314 Met. Corr. 1 H290 Acute Tox. 3 (inhalation) H331	(1) (2)

Tipo

(1) : Sostanza classificata con un pericolo per la salute e/o l'ambiente

(2) : Sostanza che ha un limite di esposizione presso il luogo di lavoro.

Sostanza considerata come estremamente preoccupante candidata alla procedura di autorizzazione:

(3) : Sostanza considerata come PBT (persistente, bioaccumulabile, tossica)

(4) : Sostanza considerata come vPvB (molto persistente, molto bioaccumulabile)

(5) : Sostanza considerata come cancerogena categoria 1A

(6) : Sostanza considerata come cancerogena categoria 1B

(7) : Sostanza considerata come mutagena categoria 1A

(8) : Sostanza considerata come mutagena categoria 1B

## DEPTACID UF 2

Codice: 0 114 0

### *Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830*

Versione 6.1.0

Data di aggiornamento: 30/05/17

Data di stampa : 30/05/17

---

- (9) : Sostanza considerata come reprotossica categoria 1A  
(10) : Sostanza considerata come reprotossica categoria 1B  
(11) : Sostanza considerata come perturbatore endocrino

Testo completo delle frasi H- e EUH: vedere sezione 16.

#### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

##### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

###### **Indicazioni generali:**

Togliere immediatamente gli indumenti e le calzature contaminati. Lavarli prima del riutilizzo.  
In caso di malessere, consultare un medico. Mostrare questa scheda dei dati di sicurezza al medico.

###### **In caso di inalazione :**

Portare all'aperto.  
Effettuare respirazione artificiale se necessario e chiamare immediatamente un medico.

###### **In caso di contatto con la pelle :**

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.  
Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti.  
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

###### **In caso di contatto con gli occhi :**

Sciacquare immediatamente e abbondantemente con un appropriato spruzzo di acqua per almeno 15 minuti.  
Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

###### **In caso di ingestione :**

Sciacquare la bocca.  
NON provocare il vomito.  
Portare al pronto soccorso.

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

**Contatto con la pelle :** Corrosivo : Provoca gravi ustioni.

**Contatto con gli occhi :** Provoca gravi lesioni oculari.

**Ingestione :** Nocivo se ingerito.

Può provocare gravi danni allo stomaco o all'esofago.  
Provoca gravi ustioni della bocca e del canale digerente.

**Inalazione :** Tossico se inalato.

Corrosivo per le vie respiratorie.

## DEPTACID UF 2

Codice: 0 114 0

### *Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830*

Versione 6.1.0

Data di aggiornamento: 30/05/17

Data di stampa : 30/05/17

---

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

**Trattamenti :** Trattamento sintomatico

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei :**

Acqua nebulizzata.

Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>).

**Mezzi di estinzione non idonei :**

Polveri alcaline.

Schiume chimiche.

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

DEPTACID UF 2 é ininfiammabile.

Tuttavia in caso d'incendio, rischio di formazione di fumi tossici (ossido d'azoto).

In presenza di certi metalli (alluminio, zinco, rame, ecc.) sviluppa idrogeno le cui miscele con aria sono esplosive.

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

Portare un autorespiratore e una tuta di protezione.

Raccogliere separatamente l'acqua di estinzione contaminata, non gettarla nelle canalizzazioni.

Raffreddare i recipienti minacciati con acqua.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

**6.1.1. Per chi non interviene direttamente :**

Evacuare il personale non necessario o non equipaggiato di protezione individuale.

**6.1.2. Per chi interviene direttamente :**

Evacuare il personale verso luoghi sicuri.

Mantenere le persone a distanza dal punto di scorrimento / perdita e contro vento.

Utilizzare un equipaggiamento di protezione individuale.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Intervento limitato a personale qualificato.

Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.

## DEPTACID UF 2

Codice: 0 114 0

### *Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830*

Versione 6.1.0

Data di aggiornamento: 30/05/17

Data di stampa : 30/05/17

---

Allontanare velocemente tutti i prodotti incompatibili.

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

**Piccoli spandimenti :**

Lavare abbondantemente con acqua.

**Grandi spandimenti :**

Non reintrodurre mai il prodotto sparso nel suo recipiente originale in vista di un riutilizzo.

Conservare in recipienti idonei, adeguatamente etichettati e chiusi per lo smaltimento.

Segnalare, arginare con un assorbente inerte e pompare in un recipiente di soccorso.

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Rispettare le misure di protezione menzionate alla sezione 8.

Per lo smaltimento, consultare la sezione 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non respirare i vapori.

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

Non mangiare, fumare o bere nella zona di lavoro. Evitare le proiezioni durante l'utilizzo.

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Tenere lontano dalle materie incompatibili (vedi sezione 10).

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

**7.2.1. Stoccaggio :**

Lasciare preferibilmente nell'imballaggio originale.

Stoccare in un locale pulito, fresco e ventilato e lontano da fonti di calore e dalla luce intensa.

Tenere la confezione chiusa.

Tenere lontano da prodotti sensibili agli acidi.

**7.2.2. Materiale di imballaggio o flaconaggio :**

Polietilene ad alta densità.

#### 7.3. Usi finali specifici

Nessun'altra raccomandazione.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

**Valori limite di esposizione :**

## DEPTACID UF 2

Codice: 0 114 0

### Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione 6.1.0

Data di aggiornamento: 30/05/17

Data di stampa : 30/05/17

Sostanza	Paese	Tipo	Valore	Unità	Commenti	Fonte
Acido fosforico	ITA	OEL 8h	1	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		OEL breve termine	2	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
Acido nitrico	ITA	OEL breve termine	1	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			2,6	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Secondo i requisiti della direttiva 98/24 / CE, il datore di lavoro è tenuto ad effettuare una valutazione dei rischi e mettere in atto adeguate misure di gestione dei rischi.

\* Per qualsiasi situazione in cui l'assenza di rischio non è dimostrata, deve prendere in considerazione l'eliminazione o la riduzione del rischio, migliorando il programma delle misure ritenute opportune e le azioni di protezione collettiva. L'efficacia delle soluzioni implementate sarà controllato mediante misura rispetto ai valori limite di legge per le sostanze di cui alla sezione 8.1.

\* Se il rischio rimane dopo queste azioni correttive, deve sempre verificare misurando ordinariamente la conformità con le norme OEL, se presenti nella sezione 8.1, e applicare tutte le misure di protezione individuale date nella sezione 8.2.

\* Quando la valutazione formale del rischio indica un basso rischio per la salute dei lavoratori, il controllo del rispetto delle norme OEL può non essere preso in considerazione e tutte le misure di protezione individuali non è necessariamente obbligatorie.

##### 8.2.1. Controlli tecnici idonei :

Garantire una ventilazione adeguata.

Applicare le misure tecniche necessarie per rispettare i valori limite di esposizione professionale.

##### 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale :

###### Protezioni per occhi/volto

Portare degli occhiali di sicurezza con protezione laterale conformi alla normativa EN 166.



###### Protezione delle mani :

## DEPTACID UF 2

Codice: 0 114 0

### *Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830*

Versione 6.1.0

Data di aggiornamento: 30/05/17

Data di stampa : 30/05/17

---

Utilizzare dei guanti omologati EN 374 resistenti ai prodotti chimici.

Esempi di materiali utilizzabili per guanti impermeabili:

Caucciù di butile.

Nitrile.

Neoprene.

Non indossare guanti in alcool polivinilico (PVA).



#### **Protezione della pelle :**

Portare stivali e un vestito di protezione resistenti a sostanze chimiche.



#### **Protezione respiratoria :**

In caso di manipolazioni che comportino la formazione di vapori, portare una mascherina conforme alla norma EN 140 o una maschera completa conforme alla norma EN 136 attrezzate con un filtro (conforme alla norma EN 141 o EN 14387), di tipo :

B: Gas e vapori inorganici.

E: gas e vapori acidi.

NOx: vapori nitrosi.



#### **Pericoli termici :**

Non applicabile

#### **Misure di igiene :**

Doccia e fontana oculare in prossimità del luogo di lavoro.

Dopo ogni uso lavare sistematicamente l'equipaggiamento di protezione individuale.

Da manipolare conformemente alle buone prassi di igiene industriale e alle istruzioni di sicurezza.

#### **8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale :**

Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali



## DEPTACID UF 2

Codice: 0 114 0

### *Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830*

Versione 6.1.0

Data di aggiornamento: 30/05/17

Data di stampa : 30/05/17

---

Aspetto:	Liquido limpido
Colore:	Incolore
Odore:	Pungente
Soglia olfattiva	Non applicabile
pH puro:	Non disponibile
pH in sol. 10 g/l:	1,3±0,2
Punto di congelamento:	-20 °C
Punto di ebollizione:	> 100 °C
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Tasso di evaporazione	Non disponibile
Infiammabilità	Non applicabile
Tensione di vapore	Non disponibile
Densità di vapore	Non disponibile
Densità:	1,385±0,015 g/cm <sup>3</sup>
Densità relativa	1,385±0,015
Solubilità in acqua:	Solubile in acqua in tutte le percentuali
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	Non disponibile
Viscosità	Non disponibile
Proprietà esplosive	Non applicabile
Proprietà ossidanti	Non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione complementare.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuna nelle normali condizioni di utilizzo.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di manipolazione raccomandate.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazione sotermica con agenti alcalini.  
Reazione esotermica con agenti riducenti.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Luce, calore.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Alcalini .

## DEPTACID UF 2

Codice: 0 114 0

### *Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830*

Versione 6.1.0

Data di aggiornamento: 30/05/17

Data di stampa : 30/05/17

---

Alcalini clorinati.  
Certi metalli.  
Agenti riduttori.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In presenza di certi metalli (alluminio, zinco, rame, ecc.) sviluppa idrogeno le cui miscele con aria sono esplosive.

In caso d'incendio, rischio di formazione di fumi tossici (ossido d'azoto).

Le presenti indicazioni sono fornite per la miscela concentrata. L'applicazione della miscela nella sua forma diluita deve essere effettuata in conformità con le indicazioni fornite dalla scheda tecnica e dal consulente tecnico.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

##### Dati relativi alle sostanze:

Tossicità acuta

Acido fosforico : CL 50 - per inalazione - 1h (ratto) 3,846 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Acido fosforico : DL 50 - dermica coniglio 2.740 mg/kg. - Scheda di sicurezza fornitori

Acido fosforico : LD 50 - oral (ratto) 500 mg/kg. - Scheda di sicurezza fornitori

Acido nitrico : CL 50 - per inalazione - 4h (ratto) (OCSE 403): 2,65 mg/L. - vapore - Scheda di sicurezza fornitori

Corrosione/irritazione cutanea

Acido fosforico ( 75% ) : Irritazione della pelle . Corrosivo. - Scheda di sicurezza fornitori

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Acido fosforico ( 75% ) : Irritazione degli occhi coniglio . Corrosivo. - Scheda di sicurezza fornitori

Mutagenicità

Acido nitrico ( 58% ) : . Non mutageno - Scheda di sicurezza fornitori

Cancerogenicità

Acido nitrico ( 58% ) : . Non cancerogeno - Scheda di sicurezza fornitori

##### Dati relativi alla miscela :

Tossicità acuta

. Non determinato

Corrosione/irritazione cutanea

Corrosività cutanea . La miscela deve essere considerata come corrosiva a causa del suo pH estremo.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

## DEPTACID UF 2

Codice: 0 114 0

### *Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830*

Versione 6.1.0

Data di aggiornamento: 30/05/17

Data di stampa : 30/05/17

---

Corrosività oculare . Provoca delle lesioni oculari gravi secondo i criteri del Regolamento 1272/2008/CE.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione per contatto con la pelle . La miscela non è considerata come sensibilizzante cutaneo secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

Sensibilizzazione respiratoria . La miscela non è considerata come sensibilizzante respiratorio secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

Mutagenicità

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità riproduttiva

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati :**

**Contatto con la pelle :** Corrosivo : Provoca gravi ustioni.

**Contatto con gli occhi :** Provoca gravi lesioni oculari.

**Ingestione :** Nocivo se ingerito.

Può provocare gravi danni allo stomaco o all'esofago.

Provoca gravi ustioni della bocca e del canale digerente.

**Inalazione :** Tossico se inalato.

Corrosivo per le vie respiratorie.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### **12.1. à 12.4. Tossicità - Persistenza e degradabilità - Potenziale di bioaccumulo - Mobilità nel suolo**

#### **Dati relativi alle sostanze:**

Tossicità acuta

Acido fosforico : LC 50 - 96h pesci 3 - 3,25 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

## DEPTACID UF 2

Codice: 0 114 0

### *Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830*

Versione 6.1.0

Data di aggiornamento: 30/05/17

Data di stampa : 30/05/17

---

Acido nitrico ( 100% ) : LC 50 - 96h pesci > 100 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Acido fosforico : CE 50 - 72H alghe (OCSE 201): > 100 mg/L.

Acido fosforico : CE 50 - 48h daphnie (OCSE 202): > 100 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

#### **Dati relativi alla miscela :**

Tossicità acuta

pesci . Non determinato

daphnie . Non determinato

alghe . Non determinato

TOSSICITA' CRONICA

. Non ci sono dati disponibili.

DEGRADABILITÀ

. Non ci sono dati disponibili.

BIOACCUMULAZIONE

. Non ci sono dati disponibili.

MOBILITA'

. Non ci sono dati disponibili.

#### **Conclusioni :**

La miscela non è considerata come pericolosa nei confronti dell'ambiente secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

#### **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Questa miscela non contiene sostanze valutate come sostanze PBT o vPvB

#### **12.6. Altri effetti avversi**

Nessuna informazione supplementare disponibile.

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

##### **Trattamento della miscela**

Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.

Osservare la Direttiva 2008/98/CE del 19/11/2008 modificata, relativa ai rifiuti e la decisione 2000/532/CE (modificata in ultima sede dalla decisione 2014/955/CE) che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi che devono essere conferiti presso un centro autorizzato.

## DEPTACID UF 2

Codice: 0 114 0

### Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830

Versione 6.1.0

Data di aggiornamento: 30/05/17

Data di stampa : 30/05/17

#### Trattamento del confezionamento :

Risciacquare abbondantemente con acqua la confezione e trattare l'effluente come gli scarti.

Osservare la Direttiva 2008/98/CE del 19/11/2008 modificata, relativa ai rifiuti e la decisione 2000/532/CE (modificata in ultima sede dalla decisione 2014/955/CE) che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi che devono essere conferiti presso un centro autorizzato.

#### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

##### TRASPORTI TERRESTRI

Rail/Route (RID/ADR)

N° ONU: 2922

Nome di spedizione dell'ONU : LIQUIDO CORROSIVO, TOSSICO, N.A.S. (Acido fosforico+Acido nitrico)

Classe : 8

Gruppo d'imballaggio: II

N°d'identificazione del rischio: 86

Etichetta : 8 6



Codice Tunnel : E

Pericolo per l'ambiente : no

Precauzioni speciali per gli utilizzatori : Nessuna informazione

##### TRASPORTI MARITTIMI:

IMDG

N° ONU:2922

Nome di spedizione dell'ONU : LIQUIDO CORROSIVO, TOSSICO, N.A.S. (Acido fosforico+Acido nitrico)

Classe : 8



Gruppo d'imballaggio: II

Inquinante marino : no

Precauzioni speciali per gli utilizzatori : Nessuna informazione

N°Scheda di sicurezza: F-A, S-B

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

Non previsto

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

## DEPTACID UF 2

Codice: 0 114 0

### *Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830*

Versione 6.1.0

Data di aggiornamento: 30/05/17

Data di stampa : 30/05/17

---

#### **Regolamentazione relativa ai pericoli associati ad incidenti gravi :**

Direttiva SEVESO 3 (2012/18/CE) : H2

#### **Regolamentazioni relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele :**

Regolamento 1272/2008/CE modificato

#### **Regolamentazione Rifiuti :**

Direttiva 2008/98/CE modificata dalla Direttiva 2015/1127/CE - Regolamento 1357/2014/CE

Decisione 2014/955/CE che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi.

#### **Protezione dei lavoratori :**

Direttiva 98/24/CE del 07/04/1998 relativa alla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi associati ad agenti chimici presso il luogo di lavoro.

**Regolamento 850/2004/CE relativo agli inquinanti organici persistenti che modifica la direttiva 79/117/CEE :** Non applicabile

**Regolamento 1005/2009/CE modificato relativo alle sostanze che impoveriscono lo strato di ozono :** Non applicabile

#### **Regolamento (CE) N° 648/2004 :**

Conforme al regolamento in vigore sui detersivi: Regolamento (CE) N° 648/2004.

Scheda informativa degli ingredienti per il personale medico disponibile su richiesta scritta.

Contiene :

>30% Fosfati

Rispettare la legislazione nazionale e locale .

#### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

no

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Questa scheda completa la nota tecnica d'utilizzazione ma non la sostituisce. Le informazioni che contiene sono basate sullo stato delle nostre conoscenze relative al prodotto relativamente alla data di aggiornamento e sono date in buona fede. L'attenzione degli utilizzatori deve essere inoltre attirata sui rischi che , eventualmente, potrebbero intervenire nel destinare il prodotto ad utilizzi che esulano da quelli conosciuti.

Inoltre la presente non dispensa in nessun caso l'utilizzatore dal conoscere e dall'applicare l'insieme delle norme che regolamentano la sua attività . L'utilizzatore prenderà, sotto la sua sola ed esclusiva responsabilità, le precauzioni legate all'utilizzazione del prodotto che egli conosce.

## DEPTACID UF 2

Codice: 0 114 0

### *Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830*

Versione 6.1.0

Data di aggiornamento: 30/05/17

Data di stampa : 30/05/17

---

L'insieme delle prescrizioni regolamentari menzionate ha semplicemente il fine di aiutare il destinatario ad adempiere agli obblighi incombenti nel momento dell'utilizzo di un prodotto.

Questa nota non deve essere considerata esaustiva. Non esonera l'utilizzatore dall'assicurarsi che altri obblighi non incombono, al di fuori dei testi citati, inerentemente alla detenzione e all'utilizzo del prodotto e secondo le quali egli è il solo responsabile.

**Sezione/i modificata/e rispetto alla versione precedente :**

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli;SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti;SEZIONE 4: Misure di primo soccorso;SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche;SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto;SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

**Lista delle frasi H trattate nelle sezioni 2 e 3 :**

- H272 : Può aggravare un incendio; comburente.
- H290 : Può essere corrosivo per i metalli.
- H302 : Nocivo se ingerito.
- H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H331 : Tossico se inalato.

**Fonti delle principali informazioni utilizzate per la compilazione della scheda :**

Scheda di sicurezza fornitori  
Valori limite internazionali per gli agenti chimici

**Storico :**

Versione 6.1.0  
Annulla e sostituisce la versione precedente 6.0.4