

## DEPTAL U

Codice: 0 203 0

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

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 26/01/17

Data di stampa : 17/11/18

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Designazione commerciale      **DEPTAL U**

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

Utilizzazione del prodotto

**LIQUIDO LEGGERMENTE ALCALINO  
INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI  
DETERGENTE SCHIUMOSO  
PER APPLICAZIONE A SCHIUMA E MANUALE**

##### 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'emergenza ( 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

## DEPTAL U

Codice: 0 203 0

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

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 26/01/17

Data di stampa : 17/11/18

---

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

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

Gravi danni oculari - Categoria 1      H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Irritazione della pelle - Categoria 2      H315: Provoca irritazione cutanea.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

##### Pittogramma/i di pericolo :



##### Avvertenza :

Pericolo

Contiene : Alchil poliglucoside C10-16+ Acido benzensolfonico, derivati mono-alcali in C10-14, sali di sodio

##### Indicazione/i di pericolo :

H315: Provoca irritazione cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

##### Consiglio/i di prudenza :

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

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

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.

## DEPTAL U

Codice: 0 203 0

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

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 26/01/17

Data di stampa : 17/11/18

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. Miscele

Natura chimica della miscela : LIQUIDO LEGGERMENTE ALCALINO

Sostanze	Numero(i) di CAS	Numero(i) EINECS	N. di registrazione REACH	Classificazione secondo Regolamento 1272/2008/CE	Tipo
5% <= Acido benzensolfonico, derivati mono-alcali in C10-14, sali di sodio < 15%	85117-50-6	285-600-2		Acute Tox. 4 (oral) H302 Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315	(1)
1% <= Alchil poliglucoside C10-16 < 5%	110615-47-9	600-975-8	01-2119489418-23	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318	(1)

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

(9) : Sostanza considerata come reprotossica categoria 1A

(10) : Sostanza considerata come reprotossica categoria 1B

## DEPTAL U

Codice: 0 203 0

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

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 26/01/17

Data di stampa : 17/11/18

---

(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.

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

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
In caso di irritazione della pelle: consultare 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 :** Provoca irritazione cutanea.

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

**Ingestione :** Iritante per la bocca e il tratto digerente.

**Inalazione :** Rischio improbabile alle normali condizioni d'uso.

## DEPTAL U

Codice: 0 203 0

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

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 26/01/17

Data di stampa : 17/11/18

#### 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 :**

Agenti compatibili con altri prodotti coinvolti nell'incendio.

Acqua polverizzata, estintore a polvere, schiuma.

**Mezzi di estinzione non idonei :**

Nessuno a nostra conoscenza.

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

DEPTAL U é ininfiammabile.

#### 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.

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

## DEPTAL U

Codice: 0 203 0

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

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 26/01/17

Data di stampa : 17/11/18

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

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

##### 7.2.1. Stoccaggio :

Non stoccare al di sotto del punto di gelo.

Lasciare preferibilmente nell'imballaggio originale.

Tenere la confezione chiusa.

Conservare il luogo pulito e secco.

Tenere lontano dai prodotti sensibili agli agenti alcalini.

##### 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 :

Sostanza	Paese	Tipo	Valore	Unità	Commenti	Fonte
Non contiene sostanze con valori limite d'esposizione professionale.						

## DEPTAL U

Codice: 0 203 0

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

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 26/01/17

Data di stampa : 17/11/18

---

#### 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.

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

###### Protezioni per occhi/volto

Indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali oppure una mascherina viso conforme alla norma EN 166.



###### Protezione delle mani :

Utilizzare dei guanti omologati EN 374 resistenti ai prodotti chimici.

Esempi di materiali utilizzabili per guanti impermeabili:

Nitrile.

## DEPTAL U

Codice: 0 203 0

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

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 26/01/17

Data di stampa : 17/11/18

---



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

Non è richiesta alcuna misura speciale di protezione.

#### **Protezione respiratoria :**

Nessuna nelle normali condizioni di utilizzo.

#### **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.

#### **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



## DEPTAL U

Codice: 0 203 0

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

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 26/01/17

Data di stampa : 17/11/18

Aspetto:	Liquido limpido
Colore:	Ocra
Odore:	Ammoniacale
Soglia olfattiva	Non disponibile
pH puro:	10±0,5
pH in sol. 10 g/l:	8±1
Punto di congelamento:	-2 °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:	1,035±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Densità relativa	1,035±0,01
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 esotermica con gli acidi.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Stoccaggio al di sotto del punto di gelo.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi.

**DEPTAL U**

Codice: 0 203 0

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

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 26/01/17

Data di stampa : 17/11/18

---

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuno a nostra conoscenza nelle condizioni ottimali di impiego.

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

Alchil poliglucoside C10-16 ( 50% ) : LD 50 - oral &gt; 2.000 mg/kg. - Scheda di sicurezza fornitori

Alchil poliglucoside C10-16 ( 50% ) : DL 50 - dermica (OCSE 402): &gt; 2.000 mg/kg. - Scheda di sicurezza fornitori

## Corrosione/irritazione cutanea

Alchil poliglucoside C10-16 ( 50% ) : Irritazione della pelle (OCSE 404): . Irritante - Scheda di sicurezza fornitori

## Gravi danni oculari/irritazioni oculari

Alchil poliglucoside C10-16 ( 50% ) : Irritazione degli occhi (OCSE 405): . Rischio di lesioni oculari gravi - Scheda di sicurezza fornitori

## Sensibilizzazione

Alchil poliglucoside C10-16 ( 50% ) : Sensibilizzazione cutanea (OCSE 406): . Non sensibilizzante - Scheda di sicurezza fornitori

## Mutagenicità

Alchil poliglucoside C10-16 ( 50% ) : (OCSE 471): . Non mutageno - Scheda di sicurezza fornitori

## Tossicità riproduttiva

Alchil poliglucoside C10-16 ( 50% ) : (OCSE 416): . Non tossico - Scheda di sicurezza fornitori

**Dati relativi alla miscela :**

## Tossicità acuta

. Non determinato

## Corrosione/irritazione cutanea

Irritazione della pelle . La miscela è considerata come irritante per la pelle secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

## Gravi danni oculari/irritazioni oculari

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

**DEPTAL U**

Codice: 0 203 0

**Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 2015/830**Versione **6.0.0**Data di aggiornamento: **26/01/17**Data di stampa : 17/11/18

---

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/cutanea

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

Sensibilizzazione delle vie respiratorie . 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 :** Provoca irritazione cutanea.**Contatto con gli occhi :** Provoca gravi lesioni oculari.**Ingestione :** Iritante per la bocca e il tratto digerente.**Inalazione :** Rischio improbabile alle normali condizioni d'uso.**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

Alchil poliglucoside C10-16 ( 50% ) : LC 50 pesci 1 - 10 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Alchil poliglucoside C10-16 ( 50% ) : batteri (OCSE 209): &gt; 100 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Alchil poliglucoside C10-16 ( 50% ) : CE 50 daphnie (OCSE 202): 10 - 100 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Alchil poliglucoside C10-16 ( 50% ) : CE 50 alghe 10 - 100 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

## DEPTAL U

Codice: 0 203 0

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

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 26/01/17

Data di stampa : 17/11/18

---

#### DEGRADABILITÀ

Alchil poliglucoside C10-16 ( 50% ) : biodegradabilità aerobica completa (OCSE): > 60 %. Facilmente biodegradabile. - Scheda di sicurezza fornitori

Alchil poliglucoside C10-16 ( 50% ) : Biodegradabilità . Questo agente di superficie rispetta i criteri di biodegradabilità come definito nella regolamentazione (CE) n° 648/2004 sui detergenti. - Scheda di sicurezza fornitori

#### BIOACCUMULAZIONE

Alchil poliglucoside C10-16 ( 50% ) : . Non bioaccumulabile - Scheda di sicurezza fornitori

#### Dati relativi alla miscela :

##### Tossicità acuta

pesce . Non determinato  
daphnie . Non determinato  
alghe . Non determinato

##### TOSSICITA' CRONICA

. Non ci sono dati disponibili.

##### DEGRADABILITÀ

. Gli agenti di superficie contenuti in questa miscela sono conformi ai requisiti del Regolamento relativo ai detergenti 648/2004/CE.

##### 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

**DEPTAL U**

Codice: 0 203 0

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

Versione **6.0.0**

Data di aggiornamento: **26/01/17**

Data di stampa : 17/11/18

### 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.

#### **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:**

**Nome di spedizione dell'ONU :**Non previsto

**Classe :**

**Gruppo d'imballaggio:**

**N°d'identificazione del rischio:**

**Etichetta :**

**Codice Tunnel :**

**Pericolo per l'ambiente :** no

**Precauzioni speciali per gli utilizzatori :** Nessuna informazione

#### **TRASPORTI MARITTIMI:**

*IMDG*

**N° ONU:**

**Nome di spedizione dell'ONU :** Non previsto

**Classe :**

**Gruppo d'imballaggio:**

**Inquinante marino :** no

**Precauzioni speciali per gli utilizzatori :** Nessuna informazione

**N°Scheda di sicurezza:**

Osservare le disposizioni dell'IMDG relative alla separazione delle sostanze fisiche.

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

**DEPTAL U**

Codice: 0 203 0

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

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 26/01/17

Data di stampa : 17/11/18

---

Non previsto

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

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

Direttiva SEVESO 3 (2012/18/CE) : Non previsto

**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 :

5-15% Tensioattivi anionici

< 5% Tensioattivi non ionici

2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Rispettare la legislazione nazionale e locale .

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

no

## DEPTAL U

Codice: 0 203 0

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

Versione 6.0.0

Data di aggiornamento: 26/01/17

Data di stampa : 17/11/18

---

#### 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.

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 :**

Rielaborazione della scheda di sicurezza in conformità' alla regolamento (CE) n. 2015/830.

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

H302 : Nocivo se ingerito.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

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

Scheda di sicurezza fornitori

#### **Storico :**

Versione 6.0.0

Annulla e sostituisce la versione precedente 5.0.2