

**DEPTACID NT**

Codice: 010J0

## Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione **7.0.0**Data di creazione : **05/09/03**Data di aggiornamento: **05/12/22**

Data di stampa : 24/12/22

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1. Identificatore del prodotto**

Designazione commerciale      DEPTACID NT

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

Utilizzo del prodotto

LIQUIDO ACIDO  
INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza**

Identificazione della società

KERSIA Italia s.r.l.  
Via IV Novembre ,56  
26013 Crema (CR)  
Tel. +39 0373.501.273  
Fax. +39 0373.501.257  
www.kersia-group.comInformazioni smaltimento imballaggi : [www.kersia-group.com/it/imballaggi](http://www.kersia-group.com/it/imballaggi)Per ogni informazione riguardante questa scheda di sicurezza, vogliate contattare :  
[regulatory@kersia-group.com](mailto:regulatory@kersia-group.com)**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Chiamata di emergenza

Linea diretta di intervento d'urgenza ( 24 h/24 - 7g/ 7) : +44 1273 289451

CARECHEM 24 Italia  
Tel. 800 699 792CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA  
- Roma  
Tel. 668 593 726Az. Osp. Univ. Foggia  
Tel. 800183459Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli  
Tel. 081-5453333

## DEPTACID NT

Codice: 010J0

### Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione: 05/09/03

Data di aggiornamento: 05/12/22

Data di stampa: 24/12/22

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma  
Tel. 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma  
Tel. 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze  
Tel. 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia  
Tel. 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano  
Tel. 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo  
Tel. 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata - Verona  
Tel. 800011858

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

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

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogramma/i di pericolo :



## DEPTACID NT

Codice: 010J0

### Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione : 05/09/03

Data di aggiornamento: 05/12/22

Data di stampa : 24/12/22

---

Avvertenza :

Pericolo

Contiene : Acido nitrico

Indicazione/i di pericolo :

H290: Può essere corrosivo per i metalli.

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/gli aerosol.

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 [o fare una doccia].

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

La miscela non contiene sostanze identificate come aventi proprietà di interferenti endocrini secondo i criteri stabiliti dal regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal regolamento (UE) 2018/605 della Commissione, in concentrazione maggiore dello 0,1%.

### 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 ACIDO

# DEPTACID NT

Codice: 010J0

## Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione : 05/09/03

Data di aggiornamento: 05/12/22

Data di stampa : 24/12/22

Sostanze	Numero(i) di CAS	Numero(i) EINECS	Indice	N. di registrazione REACH	Classificazione secondo Regolamento 1272/2008/CE	LCS Fattori M STA	Tipo
26% < Acido nitrico < 50%	7697-37-2	231-714-2		01-2119487297-23	Ox. Liq. 2 H272 Skin Corr. 1A H314 Met. Corr. 1 H290 Acute Tox. 3 (inhalation) H331 EUH 071	C ≥ 65% Ox. Liq. 3 H272 5% ≤ C < 20% Skin Corr. 1B H314 CL 50 - per inalazione - 4h : 2 65 mg/L	(1) (2)
1% ≤ Acido fosforico < 5%	7664-38-2	231-633-2	015-011-00-6	01-2119485924-21 01-2119485924-24	Skin Corr. 1B H314 Met. Corr. 1 H290 Acute Tox. 4 (oral) H302	C ≥ 25% Skin Corr. 1B H314 10% ≤ C < 25% Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	(1) (2)

### Tipo

(1) : Sostanza classificata come pericolosa 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

(11) : Sostanza considerata come perturbatore endocrino

(12) : Altra sostanza considerata pericolosa per la salute o l'ambiente

(N) : Sostanza nanoparticolata

Testo completo delle diciture 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'aria aperta.

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 :

## DEPTACID NT

Codice: 010J0

### Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione **7.0.0**

Data di creazione : **05/09/03**

Data di aggiornamento: **05/12/22**

Data di stampa : 24/12/22

---

Consultare immediatamente un oculista anche in assenza di lesioni evidenti.  
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 che ritardati

Contatto con la pelle : Corrosivo : Provoca gravi ustioni.

Contatto con gli occhi : Provoca gravi lesioni oculari.

Ingestione : Provoca gravi ustioni della bocca e del canale digerente.

Può provocare gravi danni allo stomaco o all'esofago.

Inalazione : Tossico se inalato.

Corrosivo per le vie respiratorie.

#### 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.

Schiуме chimiche.

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

DEPTACID NT non è infiammabile.

Tuttavia in caso di incendio, rischio di formazione di fumi tossici (ossidi di azoto)

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

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

## DEPTACID NT

Codice: 010J0

### Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione **7.0.0**

Data di creazione : **05/09/03**

Data di aggiornamento: **05/12/22**

Data di stampa : 24/12/22

---

Utilizzare una tuta di protezione e un autorespiratore.

Raccogliere separatamente le acque contaminate per estinguere l'incendio, non devono essere scaricate nelle fognature.

Raffreddare i recipienti con acqua se esposti a fiamme.

#### 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 controvento e lontano dal punto di flusso / perdita.

Utilizzare equipaggiamento di protezione individuale.

##### 6.2. Precauzioni ambientali

Intervento limitato a personale qualificato.

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

Allontanare velocemente tutti i prodotti incompatibili.

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

Piccoli sversamenti :

Lavare abbondantemente con acqua.

Grandi sversamenti :

Non reintrodurre mai il prodotto sversato nel suo recipiente originale per un riutilizzo.

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

Segnalare, arginare con un assorbente inerte e pompare in un serbatoio di riserva.

##### 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

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

Non respirare i vapori, gli aerosol, le nebbie di vaporizzazione.

Non mangiare, fumare o bere nella zona di lavoro. Evitare schizzi 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

# DEPTACID NT

Codice: 010J0

## Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione : 05/09/03

Data di aggiornamento: 05/12/22

Data di stampa : 24/12/22

### 7.2.1. Stoccaggio :

Lasciare preferibilmente nella confezione originale.

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

Non esporre direttamente alla luce solare.

Tenere la confezione chiusa.

Tenere lontano da prodotti sensibili agli acidi.

### 7.2.2. Materiale di confezionamento o imballaggio:

Polietilene ad alta densità.

## 7.3. Usi finali specifici

Non ci sono ulteriori raccomandazioni.

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione :

Sostanza	Numero(i) di CAS	Paese	Tipo	Valore	Unità	Commenti	Fonte
Acido fosforico	7664-38-2	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
Urea	57-13-6	FRA		10	mg/m <sup>3</sup>	Poussière totale	Scheda di sicurezza fornitori
				5	mg/m <sup>3</sup>	Poussière respirable	Scheda di sicurezza fornitori
			VME (Valore medio di esposizione):	15	mg/m <sup>3</sup>	Poussière respirable	Scheda di sicurezza fornitori
			VME (Valore medio di esposizione): 8h	5	mg/m <sup>3</sup>	(poussières alvéolaires)	Scheda di sicurezza fornitori
				10	mg/m <sup>3</sup>	(poussières totales)	Scheda di sicurezza fornitori
			VME (Valore medio di esposizione):	10	mg/m <sup>3</sup>	(poussières totales)	
	5	mg/m <sup>3</sup>	(poussières alvéolaires)				
Acido nitrico	7697-37-2	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.

## DEPTACID NT

Codice: 010J0

### Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione : 05/09/03

Data di aggiornamento: 05/12/22

Data di stampa : 24/12/22

---

\* 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 :

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



Protezione delle mani :

Non indossare guanti in alcool polivinilico (PVA).

Esempi di materiali utilizzabili per guanti impermeabili :

Gomma butilica.

Nitrile.

Neoprene.

Utilizzare dei guanti omologati EN 374 resistenti ai prodotti chimici.



Protezione della pelle :

Indossare stivali e indumenti 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 :

E : gas e vapori acidi.

NOx : vapori nitrosi.

B : Gas e vapori inorganici.

Per applicazioni che comportino la formazione di aerosol, 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 143) di tipo :

P3: particelle, aerosol solidi e liquidi

È possibile combinare i filtri anti-vapori ed anti-aerosol.

## DEPTACID NT

Codice: 010J0

### Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione : 05/09/03

Data di aggiornamento: 05/12/22

Data di stampa : 24/12/22



Pericoli termici :  
Non applicabile

Misure di igiene :  
Doccia e fontana oculare in prossimità del luogo di lavoro.  
Dopo ogni uso lavare sistematicamente i dispositivi 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

Aspetto	Liquido limpido
Colore:	Incolore
Odore	Pungente
Soglia olfattiva	Non disponibile
Punto di congelamento	-25 °C
Punto di fusione	Non applicabile
Punto di ebollizione	Non applicabile
Infiammabilità	Non applicabile
Limite inferiore di esplosività	Non applicabile
Limite superiore di esplosività	Non applicabile
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	Non disponibile
pH in sol. 10 g/l :	1,55±0,2
pH puro :	Non disponibile
Viscosità cinematica	Non disponibile
Solubilità in acqua	Solubile in acqua in tutte le percentuali
Solubilità	Non applicabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non applicabile
Tensione di vapore	Non applicabile
Densità :	1,305±0,015 g/cm <sup>3</sup>
Densità relativa	1,305±0,015
Densità di vapore	Non disponibile

## DEPTACID NT

Codice: 010J0

### Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione **7.0.0**

Data di creazione : **05/09/03**

Data di aggiornamento: **05/12/22**

Data di stampa : 24/12/22

Caratteristiche delle particelle

Non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

Proprietà esplosive

Non applicabile

Proprietà ossidanti

Non applicabile

Viscosità

Non disponibile

Tasso di evaporazione

Non disponibile

#### 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 agenti alcalini

Reazione esotermica con agenti riducenti.

##### 10.4. Condizioni da evitare

Luce, calore.

##### 10.5. Materiali incompatibili

Alcalini.

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 sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Dati relativi alle sostanze:

## DEPTACID NT

Codice: 010J0

### Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione : 05/09/03

Data di aggiornamento: 05/12/22

Data di stampa : 24/12/22

---

#### Tossicità acuta

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

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

Acido fosforico : DL 50 - orale 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

#### 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.

##### Gravi danni oculari/irritazioni oculari

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

##### 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 dell'apparato 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 che ritardati :

## DEPTACID NT

Codice: 010J0

### Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione : 05/09/03

Data di aggiornamento: 05/12/22

Data di stampa : 24/12/22

---

Contatto con la pelle : Corrosivo : Provoca gravi ustioni.

Contatto con gli occhi : Provoca gravi lesioni oculari.

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

Inalazione : Tossico se inalato.  
Corrosivo per le vie respiratorie.

#### 11.2. Informazioni sugli altri pericoli

##### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non previsto

#### 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 : CL 50 - 96h pesci 3 - 3,25 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

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

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

Acido fosforico : EC 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

###### Tossicità cronica

. Non ci sono dati disponibili.

###### Degradabilità

. Non ci sono dati disponibili.

###### Bioaccumulazione

. Non ci sono dati disponibili.

###### Mobilità

. Non ci sono dati disponibili.

###### Conclusioni :

## DEPTACID NT

Codice: 010J0

### Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione **7.0.0**

Data di creazione : **05/09/03**

Data di aggiornamento: **05/12/22**

Data di stampa : 24/12/22

---

Allo studio dei risultati di ecotossicità acuta della(e) e sostanza(e) pericolosa(e) e secondo la direttiva 2006/8/CE :  
DEPTACID NT non è considerato come :  
- preparazione pericolosa per l'ambiente secondo la direttiva 2006/8/CE.

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

Questa miscela non contiene sostanze valutate come sostanze PBT o vPvB

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non previsto

#### 12.7. 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.

##### Trattamento delle confezioni :

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

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

TRASPORTO TERRESTRE : Rail/Route (RID/ADR)

14.1 N° ONU : 2922

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

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto : 8 (6.1)

14.4 Gruppo d'imballaggio : II

N° d'identificazione del rischio : 86

Etichetta : 8 (6.1)

## DEPTACID NT

Codice: 010J0

### Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione: 05/09/03

Data di aggiornamento: 05/12/22

Data di stampa: 24/12/22

---



Codice Tunnel : (E)

14.5 Pericolo per l'ambiente : Non

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori : Nessuna informazione

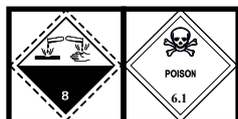
Quantità limitate (LQ): 1L

TRASPORTO MARITTIMO : IMDG

14.1 N° ONU :2922

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

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto : 8 (6.1)



14.4 Gruppo d'imballaggio : II

14.5 Pericolo per l'ambiente  
Inquinante marino : Non

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori : Nessuna informazione

N° Scheda di sicurezza : F-A, S-B

Quantità limitate (LQ): 1L

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa in conformità agli strumenti dell'IMO : Non previsto

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Regolamento (UE) n. 528/2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi :  
Non previsto

## DEPTACID NT

Codice: 010J0

### Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione : 05/09/03

Data di aggiornamento: 05/12/22

Data di stampa : 24/12/22

---

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.

Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012 , sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose : Non previsto

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 (UE) 2019/1021 del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti : Non applicabile

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

Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 giugno 2019, relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi:  
L'acquisizione, l'introduzione, la detenzione e l'uso di questo prodotto da parte di privati sono soggetti a restrizioni a norma del regolamento (UE) 2019/1148. Tutte le transazioni sospette e le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto nazionale competente.

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% Fosfati

Rispettare la legislazione nazionale e locale.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Questa scheda di dati di sicurezza è stata redatta tenendo conto delle informazioni provenienti dagli scenari di esposizione delle sostanze che compongono la miscela.

#### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

La scheda di sicurezza completa la scheda tecnica ma non la sostituisce. Le informazioni che contiene sono basate sullo stato delle nostre conoscenze relative al prodotto alla data di aggiornamento e sono date in buona fede. L'attenzione degli utilizzatori deve essere inoltre posta sui rischi che, eventualmente, potrebbero insorgere nel destinare il

## DEPTACID NT

Codice: 010J0

### Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione : 05/09/03

Data di aggiornamento: 05/12/22

Data di stampa : 24/12/22

---

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 propria sola ed esclusiva responsabilità, le precauzioni legate all'utilizzo che egli conosce del prodotto.

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 incombano, al di fuori dei testi citati, inerentemente alla detenzione e all'utilizzo del prodotto e per i quali egli è il solo responsabile.

Sezione/i modificata/e rispetto alla versione precedente :

Rielaborazione della scheda di sicurezza in conformità al regolamento (CE) n. 2020/878.

Lista delle frasi H trattate nella sezione 3 :

EUH 071 : Corrosivo per le vie respiratorie.

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 7.0.0

Annulla e sostituisce la versione precedente 6.2.2