

**DELTACID**
**4503099**


C - Corrosif



8: Matières corrosives

**Producteur**

Pollet S.A.  
Rue de la Grande Couture, 20  
B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België  
Tel : +32 69 22 21 21  
Fax : +32 69 21 02 83  
Web site : <http://www.pollet.eu>  
En cas d'urgence : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245

**Distributeur responsable**

Pollet S.A.  
Rue de la Grande Couture, 20  
B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België  
Tel : +32 69 22 21 21  
Fax : +32 69 21 02 83  
Web site : <http://www.pollet.eu>  
En cas d'urgence : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245

**SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

**Identification du produit** : Liquide.  
**Nom commercial** : DELTACID  
**Usage** : Détergent industriel et institutionnel  
Voir fiche technique pour des informations détaillées.  
**Identification de la société** : Voir distributeur.  
**Nom et fonction de la personne responsable** : adress email : [msds@pollet.eu](mailto:msds@pollet.eu)  
tél 0032 69 553 893 or 883  
Laboratory of Pollet S.A.

**SECTION 2 Identification des dangers**

**Phrases relatives aux dangers** : R34 : Provoque des brûlures.  
**Mode d'exposition dominant** : Contact avec la peau et les yeux.  
**Symptômes liés à l'utilisation**  
- **Contact avec la peau** : Rougeurs, douleur. Provoque des brûlures.  
- **Contact avec les yeux** : Rougeurs, douleur. Larmes. Vision brouillée. Risque de lésions oculaires graves.  
- **Ingestion** : Danger sérieux par ingestion. Gorge douloureuse. Sensation de brûlure. Douleurs abdominales, nausées. Crampes.

**SECTION 3 Composition/informations sur les composants**

Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	REACH	Classification
Acide phosphorique	: > 30 %	7664-38-2	231-633-2	015-011-00-6	01-2119485924-24	C: R34 ..... Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318

**Composition des détergents** : < 5% : - Agents de surface non ioniques

**SECTION 4. Premiers secours**

- **Contact avec la peau** : Enlever vêtements et chaussures contaminés. Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin.  
- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un médecin.  
- **Ingestion** : Rincer la bouche. NE PAS FAIRE VOMIR. Emmener à l'hôpital.

**Premiers secours**
**Autres informations**


**DELTACID**

**4503099**

**SECTION 4. Premiers secours (suite)**

: Dans tous les cas : Consulter un médecin.

**SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie**

**Moyens d'extinction**

- **Agents d'extinction appropriés** : Dioxyde de carbone.  
Pulvérisation d'eau.  
Produit chimique sec.
- **Agents d'extinction non appropriés** : Le recours à un fort courant d'eau peut contribuer à étendre le feu.
- Risques spécifiques** : Une température élevée peut libérer des gaz dangereux.
- Classe d'inflammabilité** : Ininflammable.
- Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
- Incendies avoisinants** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

**SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

- Précautions individuelles** : Les épandages peuvent être glissants.  
Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection respiratoire et oculaire adéquate.  
Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
- Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.  
Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
- Méthodes de nettoyage** : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.  
Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.  
Diluer les résidus et rincer.

**SECTION 7. Manipulation et stockage**

- Manipulation** : Industriel.  
Éliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements.  
Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.
- Général** : Eviter toute exposition inutile.
- Stockage** : Entreposer à température ambiante.  
Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.  
Ne pas conserver dans un métal sensible à la corrosion.

**SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

- Limites d'exposition professionnelle** : Acide phosphorique : TLV<sup>®</sup> -TWA [mg/m<sup>3</sup>] : 1  
Acide phosphorique : TLV<sup>®</sup> -STEL [mg/m<sup>3</sup>] : 3

**Contrôle de l'exposition  
Protection individuelle**



- **Protection des mains** : Gants.
- **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité.
- **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

**Hygiène industrielle**



**DELTACID**

**4503099**

**SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)**

: Des rince-œil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.

**SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques**

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**9.1.a. Aspect**

Aspect : Liquide.

Couleur : Incolore.

**9.1.b. Odeur**

Odeur : Légèrement caractéristique.

**9.1.d. pH**

pH (produit concentré) : < 1

**9.1.m. Densité relative**

Masse volumique [kg/m<sup>3</sup>] : 1258 +/- 5

**9.1.n. Solubilité**

Solubilité dans l'eau : Complète.

**9.2. Autres informations**

Autres données : Voir Rubrique : Informations sur les composants.

**SECTION 10. Stabilité et réactivité**

Réactions dangereuses : Réagit violemment avec : Bases.

Matières à éviter : Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Produits de décomposition dangereux : Selon les conditions du procédé, des produits de décomposition dangereux peuvent être générés.

Propriétés dangereuses : Le contact avec des substances métalliques peut libérer de l'hydrogène gazeux inflammable.  
Attaque : Aluminium.

**SECTION 11. Informations toxicologiques**

Sur le produit : Aucune donnée disponible.

**SECTION 12. Informations écologiques**

Sur les ingrédients : Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

**DELTACID**

**4503099**

**SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination**

**Généralités** : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.  
Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

**SECTION 14. Informations relatives au transport**

**No ONU** : 1805  
**Shipping name** : UN 1805 ACIDE PHOSPHORIQUE LIQUIDE, 8, III  
**ADR/RID** : Classe : 8  
Groupe : III  
**Etiquetage ADR** : C : Corrosif



- Classe

**SECTION 15. Informations réglementaires**

**Etiquetage CE**  
**France** : Tableaux des maladies professionnelles prévus à l'article R, 461-3 du code du travail  
**Autres** : Aucun(e).  
S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.  
**Classification CE** : C; R34  
**Symbole(s)** : C : Corrosif  
**Phrase(s) R** : R34 : Provoque des brûlures.  
**Phrase(s) S** : S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.  
S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

**SECTION 16. Autres informations**

**phrase R relatives au matières premières de la rubrique 3** : R34 : Provoque des brûlures.  
**Date d'impression** : 29 / 4 / 2013

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

Les informations contenues dans cette fiche ont été mesurées ou calculées/reprises à partir de données externes qui nous proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi, sans pour autant pouvoir garantir l'exhaustivité ou l'absence d'erreurs en provenance de ces sources externes.

Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

**Fin du document**