

NET ALU
NET ALU


C : Corrosif



Etiquette 8 : Matière corrosive.

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification du produit : Liquide.
Nom commercial : NET ALU
Type de produit : Produit de nettoyage.
Usage : Industriel.
Identification de la société : Chimipack
 ZI du Bois de l'épine
 8 Av. du Front Populaire Ris Orangis
 91031 Evry cedex FRANCE
 Tel : +33 (0)1 64 93 85 68
 Fax : +33 (0)1 64 93 86 04
N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA +33 (0)1 45 42 59 59.
Nom et fonction de la personne responsable : Yves Le guel - email: yves.leguelchimipack@orange.fr

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Phrases relatives aux dangers : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
 Corrosif pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
Mode d'exposition dominant : Inhalation des vapeurs. Contact avec la peau et les yeux.
Symptômes liés à l'utilisation
 - **Inhalation** : Toux. Gorge douloureuse. Essoufflement. Corrosif pour les voies respiratoires.
 - **Contact avec la peau** : Rougeurs, douleur. Provoque des brûlures.
 - **Contact avec les yeux** : Rougeurs, douleur. Vision brouillée. Sensation de brûlure. Risque de lésions oculaires.
 - **Ingestion** : Douleurs abdominales, nausées. Sensation de brûlure.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants : Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification
Naphta lourd (hydrotraité à point d'ébullition bas)	Entre 35 et 50 %	64742-48-9	265-150-3	649-327-00-6	R10 Xn; R65 R66
Acide phosphorique	Entre 15 et 25 %	7664-38-2	231-633-2	015-011-00-6	C; R34

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours
 - **Inhalation** : Faire respirer de l'air frais. Repos. Consulter un médecin.
 - **Contact avec la peau** : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
 - **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un ophtalmologue.

NET ALU
NET ALU
4 PREMIERS SECOURS (suite)

- **Ingestion** : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir, à cause des effets corrosifs. Appeler immédiatement un médecin.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Classe d'inflammabilité** : Le produit n'est pas inflammable.
- Risques spécifiques** : Une température élevée peut libérer des gaz dangereux.
- Moyens d'extinction** : Tous les agents d'extinction sont utilisables.
- Incendies avoisinants** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
- 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. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- Précautions individuelles** : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Un équipement de protection respiratoire peut être nécessaire.
- 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. Diluer les résidus et rincer. Récupérer les eaux de lavage pour une élimination ultérieure.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Général** : Entreposer et manipuler comme s'il existait toujours un sérieux de danger pour la santé.
- Précautions lors du maniement et de l'entreposage** : Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable.
- Stockage** : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
- Stockage - à l'abri de Manipulation** : Bases fortes.
: Eliminer 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.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle**
- **Protection respiratoire** : Porter un appareil respiratoire pour poussières ou brouillard si la manipulation du produit génère des particules aériennes.
 - **Protection des mains** : Gants.
 - **Protection de la peau** : Si le contact avec la peau ou une contamination des vêtements est possible, porter des vêtements de protection.
 - **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité.
 - **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Hygiène industrielle** : Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.
- Limites d'exposition professionnelle**
- Acide phosphorique** : TLV© -TWA [mg/m³] : 1

NET ALU
NET ALU
8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

: TLV© -STEL [mg/m³] : 3
 : ILV (EU) - 8 H - [mg/m³] : 1
 : ILV (EU) - 15 min - [mg/m³] : 2

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20 °C : Liquide visqueux.
Odeur : Caractéristique.
pH : 2.
Réserve acide ou alcaline [g NaOH/100g] : Aucune donnée disponible.
Densité : 1.2
Solubilité dans l'eau : Complète.
Point d'éclair [°C] : Non applicable.

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition dangereux : Selon les conditions du procédé, des produits de décomposition dangereux peuvent être générés.
Réactions dangereuses : Réagit avec : Bases.
Propriétés dangereuses : Attaque les métaux.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques : Corrosif pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible.
Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information relative aux effets écologiques : Ce produit ne contient pas de composants dangereux pour l'environnement aquatique.
CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : Aucune donnée disponible.
EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : Aucune donnée disponible.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités : Déchets dangereux. Eviter le rejet dans l'environnement. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information générale
Désignation officielle de transport : UN1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (Acide phosphorique), 8, II
No ONU : 1760
I.D. n° : 80
Transport terrestre
- ADR Classe : 8



NET ALU

NET ALU

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT (suite)

- Groupe d'emballage ADR : II
Etiquetage ADR



: 8

Transport par mer

- Code IMO-IMDG : Classe 8
- Groupe d'emballage IMO : II
- N° de fiche de sécurité : F-A S-B
- IMDG-Pollution marine : YES

Transport aérien

- ICAO/IATA : Packaging instructions cargo : 812
Packaging instructions passenger: 808
- IATA - Classe ou division : 8
- Groupe d'emballage IATA : II

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symbole(s) : C : Corrosif
Phrase(s) R : R34 : Provoque des brûlures.
R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
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).

16 AUTRES DONNÉES

Autres données : Aucun(e).

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

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. 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