

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise:

1.1 Identificateur de produit :

NETTOYANT DETARTRANT INOX *EASY PRO*

1.1.1. Contient :

• Mélange Monométhyl ester d'Acide phosphorique (CAS N° : 812-00-0 / CE N° : 212-379-1) & d'Acide phosphorique (CAS N° : 7664-38-2 / CE N° : 231-633-2)

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées :

Détartrant Inox

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :

INNOVIS BVBA

Kanaaldijk 255

2900 Schoten

Tél: 003236471678 — Fax: 003236446834

E-mail : info@innovis.be — Site web : <http://www.innovis.be>

1.4 Numéro d'appel d'urgence :

Belgique : +32 70 245 245

France : Centre antipoison de Nancy :03.83.85.85.18

2 Identification des dangers :

2.1 Classification du mélange :

Conformément au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations

* Corr. cut. 1B / SGH05 - H314 *

2.2. Éléments d'étiquetage :

2.2.1 Symbole(s) et mention d'avertissement :



DANGER

2.2.2 Mention de danger :

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

2.2.3 Prévention :

P260 Ne pas respirer les fumées / brouillards / vapeurs.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

2.2.4 Intervention :

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau / se doucher.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

2.2.6 Élimination :

P501 Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

2.3. Autres dangers :

La solution dans l'eau est un acide fort, qui réagit violemment avec les bases et qui est corrosive.

3 Composition/informations sur les composants:

3.2. Mélange :

Mélange Mono méthyl ester d'Acide phosphorique (CAS N° : 812-00-0 / CE N° : 212-379-1) & D'acide phosphorique (CAS N° : 7664-38-2 / CE N° : 231-633-2)	1 < C <= 5	CAS N° : 812-00-0 et 7664-38-2 EINECS : 212-379-1 et 231-633-2 CLP Classification : * SGH05 - Corrosion - Danger - Corr. cut. 1B - H314*
Alcool gras ethoxylé et butoxylé	1 < C <= 5	CAS N° : 111905-53-4 Numéro d'enregistrement REACH : 02-2119552554-37 CLP Classification : * SGH07 - Point d'exclamation - Attention - Irr. cut. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319 - Irr. oc. 2A*
Alcool gras ethoxylé C9-C11	0 < C < 1	CAS N° : 68439-46-3 CLP Classification : * SGH07 - Point d'exclamation - Attention - Tox. aiguë 4 - H302 * * SGH05 - Corrosion - Danger - Lés. oc. 1 - H318*
Alcool gras ethoxylé propoxylé	0 < C < 1	CAS N° : 120313-48-6 CLP Classification : *SGH07 - Point d'exclamation - Attention - Irr. cut. 2 - H315* * SGH05 - Corrosion - Danger - Lés. oc. 1 - H318* * SGH09 - Environnement - Attention - Tox. aq. aiguë 1 - H400 - Tox. aq. chron. 2 - H411*

Le texte intégral des phrases H & R mentionnées dans cette section, figure au chapitre 16.

4 Premiers secours:

4.1 Description des premiers secours :

4. 1. 1. Conseils généraux : En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.

4. 1. 2. Inhalation : Placer le sujet dans une zone aérée.

4. 1. 3. Contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Bien rincer abondamment à l'eau pendant au moins 20 minutes et consulter un médecin.

4. 1. 4. Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

4. 1. 5. Ingestion : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

4. 2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés : D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

4. 2. 1. Inhalation : Irrite l'appareil respiratoire et peut provoquer des maux de gorge et déclencher une toux.

4. 2. 2. Contact avec la peau : Provoque de graves brûlures.

4. 2. 3. Contact avec les yeux : Risque de lésions oculaires graves
4. 2. 4. Ingestion : Non déterminé.
4. 3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : Avis aux médecins

5 Mesures de lutte contre l'incendie:

5. 1. **Moyens d'extinction** : En cas d'incendie à proximité : tous les agents d'extinction sont autorisés.
5. 2. **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** : En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. En cas d'incendie, des gaz irritants se dégagent
5. 3. **Conseils aux pompiers** : Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection
5. 4. **Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité** : Aucun.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

6. 1. **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** :
Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.
6. 2. **Précautions pour la protection de l'environnement** :
Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements. Ne pas rejeter le produit pur.
6. 3. **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** :
Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice).
Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination.
6. 4. **Référence à d'autres sections** :
Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.
Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

7 Manipulation et stockage:

7. 1. **Manipulation** :
7. 1. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Les manipulations ne s'effectuent que par du personnel qualifié et autorisé.
7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique : Conserver à l'abri du gel Ne jamais mélanger avec d'autres produits.
7. 1. 3. Conseil(s) d'utilisation(s) : Manipuler et ouvrir les emballages avec précaution. Ne pas mélanger ce produit avec de l'eau de javel
7. 2. **Stockage** :
7. 2. 1. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités :
Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.
Observer les précautions indiquées sur l'étiquette. Conserver le récipient bien fermé.
7. 2. 2. Condition(s) de stockage : Conserver si possible dans un endroit frais, bien aéré et à l'abri de produits incompatibles.
Conserver à l'abri du gel.
7. 2. 3. Matière(s) incompatible(s) à éloigner :
HYPOCHLORITE DE SODIUM
7. 2. 4. Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur : de même nature que celui d'origine
7. 2. 5. Matériaux d'emballage non adaptés : Eviter les emballages métalliques non protégés.
7. 3. **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** : Utilisation professionnelle

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle:

8. 1. **Paramètres de contrôle** :
8. 1. 1. Limite(s) d'exposition :
8. 2. **Contrôles de l'exposition** :
8. 2. 1. Protection des voies respiratoires :
Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
8. 2. 2. Protection des mains : Porter des gants appropriés : gants en Néoprène
8. 2. 3. Protection de la peau et du corps : tablier résistant aux produits chimiques
8. 2. 4. Protection des yeux : Porter un appareil de protection des yeux/du visage
8. 3. **Mesure(s) d'hygiène** :
Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.
Eviter le contact avec la peau et les yeux.
Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.
Nettoyer les gants à l'eau et au savon avant de les retirer.
Se laver les mains immédiatement après manipulation du produit.

9 Propriétés physiques et chimiques:

9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

- 9. 1. 1. Aspect : Liquide
- 9. 1. 2. Couleur : Rose
- 9. 1. 3. Odeur : pamplemousse
- 9. 1. 4. PH : Pur à 20°C : 1,5
- 9. 1. 5. Point / intervalle d'ébullition : Non déterminé.
- 9. 1. 6. Point d'éclair : Non applicable.
- 9. 1. 7. Limites d'explosivité : Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence.
- 9. 1. 8. Densité relative (eau = 1) : 1,015 à 20°C
- 9. 1. 9. Viscosité : Non déterminé.

9. 2. Autres informations :

- 9. 2. 1. Hydrosolubilité : Produit hydrosoluble
- 9. 2. 2. Liposolubilité : Non concerné
- 9. 2. 3. Solubilité aux solvants : Non Concerné

10 Stabilité et réactivité:

- 10. 1. **Réactivité** : La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.
- 10. 2. **Stabilité chimique** : La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7 de la FDS.
- 10. 3. **Possibilité de réactions dangereuses** : Ne jamais mélanger avec d'autres produits.
- 10. 4. **Conditions à éviter** : PAS de contact avec les surfaces chaudes.
- 10. 5. **Matières incompatibles** : Ne jamais mélanger avec de l'eau de javel ou de l'hypochlorite de soude. Attaque un grand nombre de métaux en présence d'eau.
- 10. 6. **Produits de décomposition dangereux** : Ne pas respirer les fumées.

11 Informations toxicologiques:

11. 1. Informations sur les effets toxicologiques :

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible

11. 2. Toxicité aiguë :

- 11. 2. 1. Inhalation : non concerné
- 11. 2. 2. Contact avec la peau : Provoque de graves brûlures.
- 11. 2. 3. Contact avec les yeux : Risque de lésions oculaires graves
- 11. 2. 4. Ingestion : Non déterminé

12 Informations écologiques:

12. 1. **Toxicité** : Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

12. 2. Persistance et dégradabilité :

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n°648/2004 relatif aux détergents.

12. 3. Potentiel de bioaccumulation :

Non déterminé

12. 4. Mobilité dans le sol :

Non déterminé

12. 5. Résultats des évaluations PBTet vPvB :

Non déterminé

12. 6. Autres effets néfastes :

Données non disponibles

13 Considérations relatives à l'élimination:

13. 1. Méthodes de traitement des déchets :

Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.

13. 2. Emballages contaminés :

Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

14 Informations relatives au transport:

14. 1. Information(s) générale(s) :

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.

14. 2. Numéro ONU : 3264

14. 2. 1. Nom d'expédition des Nations unies :

LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE N.S.A. (contient un mélange de Monométhyl ester d'Acide phosphorique et d'Acide phosphorique

14. 3. Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE : ADR/RID) :

14. 3. 1. Classe(s) de danger pour le transport : 8

14. 3. 2. Groupe d'emballage : II

14. 3. 3. Etiquettes ADR/RID : 8

14. 3. 4. Code danger : 80

14. 3. 5. Code de classification et dispositions spéciales : C1 274

14. 3. 6. Instructions d'emballage : P001 IBC02

14. 3. 7. Code de restriction en tunnels : E

14. 4. Voies maritimes (IMDG) :

14. 4. 1. Classe : 8

14. 4. 2. Groupe d'emballage : II

14. 4. 3. Polluant marin : Non

14. 4. 4. N° FS : F-A, S-B

14. 4. 5. Etiquette(s) IMDG : 8

14. 4. 6. Instructions d'emballage : P001

14. 5. Voies aériennes (ICAO/IATA) :

14. 5. 1. ICAO/IATA classe : 8

14. 5. 2. Groupe d'emballage : II

14. 5. 3. Etiquettes ICAO/IATA : 8

14. 5. 4. Avis ou remarques importantes : Aéronef passager et cargo

14. 6. Dangers pour l'environnement : Non concerné.

14. 7. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Se référer aux rubriques 7 et 8.

14. 8. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC : Non concerné

15 Informations réglementaires:

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement :

Selon la réglementation européenne sur la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses.

15. 2. Évaluation de la sécurité chimique :

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

16 Autres informations:

La signification des abréviations utilisées dans la fiche de données de sécurité :

CAS : Chemical Abstracts Service

EINECS: European INventory of Existing Commercial Chemical Substances

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

PTB : persistantes, toxiques et bioaccumulables

zPzB : substances très persistantes et très bioaccumulables

CLP: Classification, Labelling and Packaging of chemicals

16. 1. Législation(s) suivie(s) :

Cette fiche de données de sécurité répond au règlement (CE) 1907/2006 - 1272/2008 avec ses modifications et adaptations.

16. 2. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3 :

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux..

16. 3. Avis ou remarques importantes :

Les informations données dans cette fiche de données sécurité sont basées sur l'état des connaissances actuelles en notre possession et notre expérience.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur.

Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs.

Composition suivant le règlement CEE 648/2004 :

Agents de surface non ioniques :<5%

Parfums

16. 4. Restrictions : Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).

L'usage de cette préparation est réservé aux utilisateurs professionnels.

16. 5. Historique :

16. 5. 1. Date de la première édition : 06/12/16

16. 5. 2. Version : 1