

# CP110 • 150110

## SECTION 1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : CP 110  
Code du produit : 150110

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

GEL DÉTARTRANT NETTOYANT DÉSODORISANT

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Raison Sociale : CLEANPLANET SA  
116 Pont du Centenaire  
1228 Plan-les-Ouates  
TEL : 022 784 32 48  
MAIL : contact@cleanplanet.ch  
www.cleanplanet.ch

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence :

Institut de toxicologie - 145

## SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1. Classification du produit

#### Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Skin Corr.1A H314  
Texte complet des phrases H : voir section 16

#### Effets néfastes physico-chimiques pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 2.2. Eléments d'étiquetage

#### Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

#### Pictogrammes de danger (CLP)



GHS05

#### Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

#### Composants dangereux :

Acide phosphorique en solution 75%

#### Mentions de danger (CLP) :

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

#### Conseils de prudence (CLP) :

P102 Tenir hors de la portée des enfants.  
P262 Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection  
P302/305 En cas de contact avec la peau ou les yeux : laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

 **Cleanplanet**<sup>®</sup>

**CP110 • 150110**

P301 + P310

En cas d'ingestion : appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin

**2.3. Autres dangers**

Pas d'information complémentaires disponibles

**SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****3.1. Substance**

Non applicable

**3.2. Mélange**

Nom	Identification	Concentration %	Classification
Acide phosphorique 75%	CAS – 7664.38.2 Einecs – 231.633.2 Reach – 01-2119485924.24.0021	< 15	Met.Corr.1 Skin Corr.1 H290 H314
Acide sulfamique	CAS – 5329.14.6 Einecs – 226.218.8 Reach – 01-2119488633.28.xxxx	< 10	Skin Corr.1 Eye Dam Irrit. 2 Aquatic Acute. 3 H315 H319 H412
Tensioactif non ionique	composants listés	< 1	Acute Tox. 4 Eye Dam Irrit. 1 H302 H318
Parfum Azur	composants listés	< 0.5	Skin Sens. 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam Irrit. 2 H317 H315 H319 Aquatic Chronic 2 H411

**SECTION 4 – PREMIERS SECOURS****4.1. Description des premiers secours**

Conseils généraux :	Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
Inhalation :	Eloigner le sujet de la zone contaminée, faire respirer de l'air frais. En cas de troubles : Consulter un médecin.
Contact avec la peau :	Eliminer l'excès de produit, laver immédiatement avec beaucoup d'eau. Consulter si nécessaire un médecin.
Contact avec les yeux :	Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes, en gardant les paupières bien ouvertes. Consulter d'urgence un spécialiste.
Ingestion :	Ne pas faire boire, ne pas faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets ; aigus et différés**

Effets aigus par inhalation :	Irritation des voies respiratoires
Effets aigus sur peau :	Provoque de graves brûlures
Effets aigus sur yeux :	Provoque des lésions oculaires graves
Effets aigus sur voie orale :	Brûlures des voies digestives

# CP110 • 150110

### SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**5.1. Moyens d'extinction appropriés :**

Mousse, poudre, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), eau pulvérisée

**5.2. Dangers spécifiques :**

Non concerné – mélange ininflammable.

**5.3. Méthodes particulières d'intervention :**

Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.

### SECTION 6 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**6.1. Précautions individuelles :**

Utiliser un équipement de protection individuelle. Assurer une ventilation adéquate  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement :**

Éviter que le produit se déverse en dehors des égouts.

**6.3. Méthodes de nettoyage :**

En cas de renversement, récupérer le produit avec un matériau absorbant.

**6.4. Neutralisation :**

Lavage du sol à grande eau.

**6.5. Élimination :**

Placer dans un container en plastique pour élimination conformément aux réglementations locales ou nationales (voir chapitre 13).

### SECTION 7 – STOCKAGE ET MANIPULATION

**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Précautions à prendre pour la manipulation : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce mélange.

**7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage tenant compte d'éventuelles incompatibilités**

Mesures techniques / conditions de stockage : Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker afin d'éviter tout écoulement. Stocker à l'abri de la chaleur et du soleil pour maintenir la qualité du mélange. Conserver hors de la portée des enfants.

Recommandé :

Bidon polyéthylène.

Matières à éviter :

Métaux non ferreux (aluminium, cuivre, dérivés, etc.).

### SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

**Composant présentant des valeurs seuil à surveiller par poste de travail :**

Acide phosphorique en solution 75% :

Norme VLE – VME 1 mg/m<sup>3</sup> – 2 mg/m<sup>3</sup>

**Équipement de protection individuelle**

Protection respiratoire :

Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

Protection des mains :

Gants imperméables (EN 374).

Protection des yeux :

Lunettes de sécurité (EN 166).

Protection de la peau et du corps :

Vêtement de protection adapté.

Mesures d'hygiène :

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.  
Laver sans délai toute partie du corps atteinte (voir chapitre 4).

# CP110 • 150110

## SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations générales

Etat Physique :	Liquide.
Odeur :	Azur.
Couleur :	Rouge.

### Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH :	pur : à 20 ° C 0.5 + / - 0.5 à la dilution conseillée : 20% 0.50 + / - 0.5
Intervalle de point d'éclair :	Non déterminé.
Point/intervalle de fusion :	Non précisé.
Densité :	à 20 ° C 1,12 g/cm3
Hydrosolubilité :	Soluble.
Point/intervalle d'auto-inflammation :	Le mélange n'est pas auto-inflammable.
Danger d'explosion :	Le mélange n'est pas explosif.

## SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Décomposition thermique/conditions à éviter :	Pas de décomposition en cas de stockage et manipulations conformes.
Substances à éviter :	Bases.
Réactions dangereuses :	Chlore..
Produits dangereux de décomposition :	Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales.

## SECTION 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë

Effet primaire d'irritation de la peau :	Effet corrosif sur la peau et les muqueuses.
Effet primaire d'irritation des yeux :	Effet fortement corrosif.
Sensibilisation :	Aucun effet de sensibilisation connu.
Indications toxicologiques complémentaires :	Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des mélanges, le mélange est classé GHS 05 - CORROSIF.

Il n'existe aucune donnée expérimentale concernant le degré de toxicité de ce mélange.

## SECTION 12 – INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Effets écotoxiques	Non déterminée.
Toxicité aquatique :	Danger pour l'eau potable. Ne pas laisser atteindre la nappe phréatique, les courants d'eau.
Indications générales :	Ne pas rejeter dans les eaux avant traitement préalable.
Biodégradabilité des tensioactifs conforme au règlement CE n° 648/2004.	

## SECTION 13 – CONSIDÉRATION RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Recommandations pour le produit :

La destruction sera effectuée dans les conditions autorisées par les réglementations en vigueur.

### Emballages contaminés :

La destruction sera effectuée dans les conditions autorisées par les réglementations en vigueur.

# CP110 • 150110

## SECTION 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Conformément aux exigences de ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

### 14.1. Numéro ONU :

N° ONU ADR : 1805

### 14.2. Nom d'expédition des Nations Unies :

Acide phosphorique à 75%

Description document de transport : UN 1805 Acide phosphorique en solution 75 %

### 14.3. Classe de danger pour le transport :

Classe ADR : 8

Étiquettes de danger ADR : 8

### 14.4. Groupe d'emballage :

Groupe d'emballage ADR : III

### 14.5. Danger

### 14.5. Danger pour l'environnement :

Mélange dangereux pour l'environnement : Non

## SECTION 15 – INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Marquage selon les directives CEE :

Le mélange est classé et identifié selon les directives de la Communauté Européenne concernant la réglementation sur les mélanges dangereux.

### Lettre d'identification et caractérisation de danger du mélange :



GHS 05

### Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage :

Acide phosphorique en solution 75 %

### Mentions de danger (CLP) :

H314

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

H290

Peut-être corrosif pour les métaux

H413

Peut-être nocif à long terme pour les organismes aquatiques

### Conseils de prudence (CLP) :

P102

Tenir hors de la portée des enfants.

P262

Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

P280

Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection

P302/305

En cas de contact avec la peau ou les yeux : laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

P301 + P310

En cas d'ingestion : appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin

### Identification particulière de certaines préparations

Utiliser les produits professionnels avec précaution. Avant toute utilisation, lisez les informations de la fiche technique et de l'étiquette collée sur le Bidon.

**CP110 • 150110****SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS****Textes des phrases H :**

Met.Corr.1	H290	Peut être corrosif pour les métaux
Acute Tox. 4	H302	Nocif en cas d'ingestion
Skin Corr.1	H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
Skin Irrit. 2	H315	Provoque une irritation cutanée
Skin Sens. 1	H317	Peut provoquer une allergie cutanée
Eye Dam Irrit. 1	H318	Provoque des lésions oculaires graves
Eye Dam Irrit. 2	H319	Provoque une sévère irritation des yeux
Aquatic Acute. 1	H400	Très toxique pour les organismes aquatiques
Aquatic Chronic 1	H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Aquatic Chronic 2	H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Aquatic Acute. 3	H412	Nocif pour les organismes entraîne des effets néfastes à long terme

**Autres informations :**

En l'état actuel de nos connaissances et de nos convictions, les données et recommandations figurant dans cette fiche correspondent à une présentation juste et fiable des données connues pour ce mélange.

Ces données proviennent de plusieurs sources dont nous ne pouvons pas garantir l'exactitude et la fiabilité. Il appartient à l'utilisateur d'évaluer ces informations de manière prudente et de les utiliser en rapport avec l'usage pour lequel ce produit a été développé.