



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006)

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom du produit : Nettoyant anti-tartre multi-surfaces pour urinoir sans eau

Code du produit : Hnat

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

Utilisation :

Produit nettoyant pour urinoir.

Usages déconseillés :

Tout usage non conforme aux instructions d'emploi.

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

Raison Sociale : SARL Ti'Pi.

Adresse : 210 rue des artisans. ZI Jalday. 64500 Saint Jean de Luz.

Téléphone : +33(0)5 59 23 46 38

Email: contact@tipi.eco

<https://www.tipi.eco>

1.4. Numéro d'appel d'urgence :

France : ORFILA - Tél. : +33 (0)1 45 42 59 59 (7j/7 - 24h/24)

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification du mélange (Règlement (CE) n° 1272/2008)

Eye Irrit. 2

H319

Skin Irrit. 2

H315

Skin Sens. 1

H317

Texte intégral des classes de danger, mentions H et EUH : voir section 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement :

Pas d'informations complémentaires disponibles.

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :



GHS07

Mention d'avertissement :

ATTENTION

Mentions de danger :

H315

Provoque une irritation cutanée.

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence :

P264

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280

Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

P302 + P352

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

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 possible.
P333 + P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
P337 + P313	Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

2.3. Autres dangers

Aucun autre danger identifié selon le règlement CLP.

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**3.1. Substances**

Non applicable.

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification CLP
Acide citrique	N° CAS : 77-92-9 N° CE : 201-069-1	5 - 15	Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335
Éthanol	N° CAS : 64-17-5 N° CE : 200-578-6	1 - 5	Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319
Parfum citron		< 0.1	Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317

Texte intégral des mentions H et EUH : voir section 16

SECTION 4 : PREMIERS SECOURS**Inhalation :**

Transporter à l'air libre. Consulter un médecin en cas de symptômes.

Contact avec la peau :

Laver abondamment à l'eau et au savon.

Contact avec les yeux :

Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un ophtalmologiste.

Ingestion :

Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin immédiatement.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**Moyens d'extinction :**

Poudre. Mousse. CO2. Brouillard d'eau.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

Émanations toxiques en cas d'incendie.

Protection :

Appareil respiratoire autonome et tenue complète.

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**Équipement de protection :**

Gants. Lunettes. Ventilation.

Précautions pour la protection de l'environnement :

Éviter le rejet dans les égouts.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Absorber avec matériau inerte, collecter dans un récipient approprié.

Référence à d'autres sections :

Se référer à la section 8 relative aux contrôles de l'exposition et protections individuelles, et à la section 13 relative à l'élimination.

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des EPI.

Conditions de stockage :

Dans un local sec, frais, ventilé, à l'abri de la lumière.

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Paramètres de contrôle :**

VLEP (France) - Éthanol : 1900 mg/m³ (TWA).

Protection respiratoire :

Non nécessaire en conditions normales.

Protection des mains :

Gants nitrile/PVC.

Protection des yeux :

Lunettes de sécurité.

Protection cutanée :

Vêtements de protection.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :**

Aspect	: Liquide limpide
Couleur	: Jaune clair
Odeur	: Citronnée
pH	: 3.5 (20°C)
Densité	: 1.05 g/cm ³
Solubilité	: Complète dans l'eau
Point d'éclair	: > 60°C

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**Stabilité chimique :**

Stable dans les conditions normales.

Conditions à éviter :

Éviter chaleur, bases fortes, oxydants.

Produits de décomposition dangereux :

CO. CO₂. Oxydes d'azote.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**Informations sur les effets toxicologiques :**

Irritation cutanée et oculaire possibles.

Pas d'irritation des voies respiratoires attendue dans les conditions normales d'utilisation.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée :

Sensibilisation cutanée possible (due au parfum citron).

Toxicité aiguë :

Toxicité aiguë faible.

SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**Toxicité et effets sur l'environnement :**

Non classé dangereux pour l'environnement selon CLP à cette concentration de parfum.

Persistance et dégradabilité :

Biodégradable.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**Méthodes de traitement des déchets :**

Éliminer conformément à la réglementation locale.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non classé comme dangereux pour le transport ADR/IMDG/IATA.

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement :**

Conforme au règlement CLP et au règlement (UE) 2020/878.

Règlement sur les détergents :**Composants à déclarer selon annexe VII du règlement (CE) n° 648/2004 :**

Agents de surface anioniques : 0 %

Agents de surface cationiques : 0 %

Agents de surface non ioniques : 0 %

Agents de surface amphotères : 0 %

Phosphates : 0 %

Savon : 0 %

Autres composants : Parfum (< 0.1 %) et colorant alimentaire E102 (< 0.1 %)

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en section 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Texte intégral des phrases H- et EUH- :

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.