

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation : JANTAEX - Nettoyant Jantes Concentré  
Nom chimique :  
Type de produit : Mélange  
Code produit : JT110, JT111, JT112, JT113, JT150  
UFI : JMQR-PEV3-W00R-5NHR

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

Utilisations identifiées pertinentes : - Réserve à un usage professionnel  
Usages déconseillés : - Nettoyage automobile  
- Produit de nettoyage pour jantes

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

PLUHO  
4 avenue du Prieuré - Bâtiment 7  
77700 BAILLY-ROMAINVILLIERS  
Téléphone : 01 60 17 02 80  
Fax : 01 60 17 02 81 - fds@aexalt.net

1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

2.1 - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Skin Corr. 1	Corrosion cutanée, Catégorie 1
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves - Catégorie 1
Aquatic Chronic 3	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3

2.2 - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Contient : Quaternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, ethoxylated, Me sulfates (salts) (CAS No.: 68989-03-7) | éthylenediaminetétraacetate-de-tétratosodium (CAS No.: 64-02-8) | hydroxyde de potassium, potasse caustique (CAS No.: 1310-58-3)

Mention d'avertissement : Danger

Pictogrammes des risques



Mentions de danger

H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## JANTAEX - Nettoyant jantes concentré

### Conseils de prudence

P260	Ne pas respirer les poussières/les brouillards.
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 [ou se doucher].
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.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P501	Éliminer le contenu/le récipient dans conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Phrases EUH : Aucun

### Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents

#### 2.3 - Autres dangers

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 - Substances

Non applicable

### 3.2 - Mélanges

Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentration spécifiques
hydroxyde de potassium, potasse caustique INCI : POTASSIUM HYDROXIDE	n°CAS : 1310-58-3 Numéro d'identification UE : 019-002-00-8 N°CE : 215-181-3	< 15	Acute Tox. 4 Oral - H302 Skin Corr. 1A - H314	Skin Corr. 1A - H314 : 5<=%<=100 Skin Corr. 1B - H314 : 2<=%<=5 Skin Irrit. 2 - H315 : 0,5<=%<=2 Eye Irrit. 2 - H319 : 0,5<=%<=2
Alcohols, C9-11, ethoxylated INCI : C9-11 PARETH-8	n°CAS : 68439-46-3 Numéro d'identification UE : N°CE : 614-482-0	< 10	Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Irrit. 2 - H319	Non applicable
éthylènediaminetétraacetate-de-tétrasodium INCI : TETRASODIUM EDTA	n°CAS : 64-02-8 Numéro d'identification UE : 607-428-00-2 N°CE : 200-573-9	< 10	Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Dam. 1 - H318	Non applicable
Quaternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, ethoxylated, Me sulfates (salts) INCI : PEG-5 COCOMONIUM METHOSULFATE	n°CAS : 68989-03-7 Numéro d'identification UE : N°CE : 638-753-8	< 5	Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Dam. 1 - H318	Non applicable
2,2',2"-nitrilotriethanol INCI : TRIETHANOLAMINE	n°CAS : 102-71-6 Numéro d'identification UE : N°CE : 203-049-8	< 3	Not Classified	Non applicable
nitrilotriacétate de trisodium	n°CAS : 5064-31-3 Numéro d'identification UE : 607-620-00-6 N°CE : 225-768-6	< 2	Acute Tox. 4 Oral - H302 Carc. 2 - H351 Eye Irrit. 2 - H319	Carc. 2 - H351 : 5<=%<=100

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 - Description des mesures de premiers secours

## JANTAEX - Nettoyant jantes concentré

<u>Après contact avec la peau</u>	- Après contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. - En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.
<u>Après contact avec les yeux</u>	- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes en maintenant les paupières écartées et consulter un ophtalmologiste.
<u>En cas d'ingestion</u>	- Consulter immédiatement un médecin (centre antipoison). - Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

### 4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

<u>Symptômes et effets - En cas d'inhalation</u>	- Aucune information disponible.
<u>Symptômes et effets - Après contact avec la peau</u>	- Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
<u>Symptômes et effets - Après contact avec les yeux</u>	- Provoque des lésions oculaires graves.
<u>Symptômes et effets - En cas d'ingestion</u>	- Douleur abdominale

### 4.3 - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 - Moyens d'extinction

<u>Moyens d'extinction appropriés</u>	- ABC-poudre - Brouillard d'eau - Dioxyde de carbone (CO2)
<u>Moyens d'extinction inappropriés</u>	- Jet d'eau puissant

### 5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

<u>Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</u>	- Aucune donnée disponible.
<u>Produits de décomposition dangereux</u>	- Aucune donnée disponible.

### 5.3 - Conseils aux pompiers

- Ne pas laisser les eaux de ruissellement des pompiers pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 - Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

<u>Pour les non-secouristes</u>	- Utiliser un équipement de protection individuelle. - Capuche de protection.
---------------------------------	--

---

## JANTAEX - Nettoyant jantes concentré

---

- Gants jetables.
- Lunettes avec protection latérale.

### Pour les secouristes

- Éviter la génération de poussière.
- Utiliser un équipement de protection individuelle.
- Mettre les personnes en lieu sûr.

### 6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Ne pas laisser pénétrer dans le sol/sous-sol.
- Ne pas laisser pénétrer dans les eaux de surface ou les égouts.

### 6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

#### Méthodes et matériel de confinement

- Aucune information disponible.

#### Méthodes et matériel de nettoyage

- Absorber avec un matériau liant les liquides ( p. ex. sable, terre de diatomées, liants acides ou universels).
- Ventiler la zone affectée.

#### Techniques inappropriées

- Aucune information disponible.

### 6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Élimination : voir section 13
- Equipement de protection individuelle : voir rubrique 8
- Manipulation sûre : voir section 7

---

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

---

### 7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Recommandation

- Porter des vêtements de protection individuelle (voir section 8).

#### Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
- Fournir une douche oculaire et étiqueter son emplacement bien en vue
- Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
- Retirer immédiatement les vêtements contaminés et saturés.

### 7.2 - Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

- Conserver/stocker uniquement dans le récipient d'origine.

### 7.3 - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

- Respecter la fiche technique.

---

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

---

### 8.1 - Paramètres de contrôle

- Aucune donnée disponible.

### 8.2 - Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

## JANTAEX - Nettoyant jantes concentré

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Lunettes avec protection latérale.



- Portez des gants de protection.



Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement - Aucune donnée disponible.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide	Aspect	Liquide
Couleur	jaune	Odeur	Légère
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible	
pH		13	
Point de fusion		Aucune donnée disponible	
Point de congélation		Aucune donnée disponible	
Point d'ébullition		100 °C	
Point éclair		Aucune donnée disponible	
Taux d'évaporation		Aucune donnée disponible	
inflammabilité		Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'explosivité		Aucune donnée disponible	
Limite supérieure d'explosivité		Aucune donnée disponible	
Pression de la vapeur		Aucune donnée disponible	
Densité de la vapeur		Aucune donnée disponible	
Densité relative		Aucune donnée disponible	
Densité		1,09 kg/l < V < 1,12 kg/l	
Solubilité (Eau)		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Solvants organiques)		Aucune donnée disponible	
Log KOW		Aucune donnée disponible	
Température d'auto-inflammabilité		Aucune donnée disponible	
Température de décomposition		Aucune donnée disponible	
Viscosité, cinématique		Aucune donnée disponible	
Viscosité, dynamique		Aucune donnée disponible	

#### Caractéristiques des particules

Taille des particules	Aucune donnée disponible
Empoussièrement	Aucune donnée disponible
Aire de surface spécifique	Aucune donnée disponible
Forme	Aucune donnée disponible

#### 9.2 - Autres informations

## JANTAEX - Nettoyant jantes concentré

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible

- Aucune donnée disponible.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 - Réactivité

- Ce matériau est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

#### 10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable dans les conditions recommandées de stockage, d'utilisation et de température.

#### 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Aucune réaction dangereuse lors de la manipulation et du stockage conformément aux dispositions.

#### 10.4 - Conditions à éviter

- Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.

#### 10.5 - Matières incompatibles

- Aucune donnée disponible.

#### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Aucune donnée disponible.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 - Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë - Non classé

#### Toxicité : Mélange

DL50 Orale (rat)	Aucune donnée disponible
DL50 Cutanée (rat)	Aucune donnée disponible
DL50 Cutanée (lapin)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation poussières brouillard (rat)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation vapeurs (rat)	Aucune donnée disponible

- Aucune donnée disponible.

#### Toxicité : Substances

Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3)	
DL50 Orale (rat)	1378 mg/kg
Quaternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, ethoxylated, Me sulfates (salts) (68989-03-7)	
DL50 Orale (rat)	> 2000 mg/kg

## JANTAEX - Nettoyant jantes concentré

hydroxyde de potassium, potasse caustique (1310-58-3)

DL50 Orale (rat)	365 mg/kg
------------------	-----------

<u>Corrosion cutanée/irritation cutanée</u>	- Corrosion cutanée, Catégorie 1 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
	- Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
<u>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</u>	- Lésions oculaires graves - Catégorie 1
	- Provoque des lésions oculaires graves.
<u>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</u>	- Non classé
	- Aucune donnée disponible.
<u>Mutagenicité sur les cellules germinales</u>	- Non classé
	- Aucune donnée disponible.
<u>Cancerogénité</u>	- Non classé
	- Aucune donnée disponible.
<u>Toxicité pour la reproduction</u>	- Non classé
	- Aucune donnée disponible.
<u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</u>	- Non classé
	- Aucune donnée disponible.
<u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée</u>	- Non classé
	- Aucune donnée disponible.
<u>Danger par aspiration</u>	- Non classé

### 11.2 - Informations sur les autres dangers

- Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 - Toxicité

Toxicité : Mélange

CE50 48h crustacés	Aucune donnée disponible
CL50 96h poissons	Aucune donnée disponible
CEr50 algues	Aucune donnée disponible
CEr50 autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible
NOEC chronique poissons	Aucune donnée disponible
NOEC chronique crustacés	Aucune donnée disponible

## JANTAEX - Nettoyant jantes concentré

NOEC chronique algues	Aucune donnée disponible
NOEC chronique autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible

### Toxicité : Substances

Quaternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, ethoxylated, Me sulfates (salts) (68989-03-7)

CL50 96h poissons 28 mg/l

- Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.

### 12.2 - Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

- Aucune donnée disponible.

### 12.3 - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible

- Aucune donnée disponible.

### 12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune donnée disponible.

### 12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

### 12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien

- Aucune information disponible.

### 12.7 - Autres effets néfastes

- Aucune donnée disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets - Aucune information disponible.

Evacuation des eaux - Aucune information disponible.

Précautions particulières à prendre - Aucune information disponible.

Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale - Éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification



## JANTAEX - Nettoyant jantes concentré

Numéro ONU (ADR) : UN1814  
Numéro ONU (RID) : Non applicable  
Numéro ONU (ADN) : Non applicable  
Numéro ONU (IMDG) : Non applicable  
Numéro ONU (IATA) : Non applicable

### 14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition des Nations unies (ADR) : HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION

### 14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

ADR Classe(s) de danger pour le transport : 8  
ADR Code de classification: C5  
Pictogrammes



Pictogrammes

### 14.4 - Groupe d'emballage

Groupe d'emballage : II

### 14.5 - Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement : Non  
Polluant marin : Non

### 14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

## JANTAEX - Nettoyant jantes concentré

### ADR

<u>ADR Code de classification:</u>	:	C5
<u>ADR Dispositions particulières</u>	:	
<u>ADR Quantité limitée (LQ)</u>	:	1L
<u>Quantités exceptées ADR</u>	:	E2
<u>Instructions d'emballage ADR</u>	:	P001 IBC02
<u>Dispositions spéciales d'emballage ADR</u>	:	
<u>Dispositions pour l'emballage en commun ADR</u>	:	MP15
<u>Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u>	:	T7
<u>Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u>	:	TP2
<u>Code-citerne ADR</u>	:	L4BN
<u>Dispositions spéciales citernes ADR</u>	:	TU42
<u>Véhicule pour le transport en citerne</u>	:	AT
<u>ADR catégorie de transport</u>	:	2
<u>ADR code de restriction en tunnel</u>	:	E
<u>Dispositions spéciales chargement, déchargement et manutention ADR</u>	:	
<u>Dispositions spéciales - Colis</u>	:	
<u>Dispositions spéciales - Vrac</u>	:	
<u>Dispositions spéciales - Exploitation</u>	:	
<u>ADR Danger n° (code Kemler)</u>	:	80

14.7 - Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Substances REACH candidates                      Aucun

Substances Annex XIV                      Aucun

Substances Annex XVII                      Aucun

Teneur en COV                              Aucune donnée disponible

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1	31/08/2023		

Textes des phrases réglementaires

Acute Tox. 4 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4
Aquatic Chronic 2	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 3	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3
Carc. 2	Cancerogénité - Catégorie 2

---

## JANTAEX - Nettoyant jantes concentré

---

Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves - Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2
H302	Nocif en cas d'ingestion
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H351	Susceptible de provoquer le cancer
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Not Classified	Non classé
Skin Corr. 1	Corrosion cutanée, Catégorie 1
Skin Corr. 1A	Corrosion cutanée - Catégorie 1A

\*\*\* \*\*