



## PRANA GEL WC JAV12\*750ML

WM 0383602

Numéro de commande: 0283602

Version 3.3

Date de révision 17.06.2016

Date d'impression 20.08.2019

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : PRANA GEL WC JAV12\*750ML  
numéro d'identification : 61965

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

Utilisation de la substance/du mélange : Produit de nettoyage  
Réservé aux utilisateurs professionnels.

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

Société : W&M France Professional S.A.S  
3, avenue du Canada  
91974 Les Ulis Cedex  
Téléphone : +330169189500  
Téléfax : +330169288965  
Adresse e-mail Personne responsable/émettrice : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Personne de contact : Développement produits / sécurité produits

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

01.45.42.59.59 (INRS)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

##### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Corrosion cutanée, Catégorie 1A

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

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

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

Informations Additionnelles sur les Dangers : EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.



## PRANA GEL WC JAV12\*750ML

WM 0383602

Numéro de commande: 0283602

Version 3.3

Date de révision 17.06.2016

Date d'impression 20.08.2019

|                      |   |  |  |
|----------------------|---|--|--|
| Conseils de prudence | : | P102<br><b>Prévention:</b><br>P280   | Tenir hors de portée des enfants.<br><br>Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.   |
|                      |   | <b>Intervention:</b><br>P301 + P330 + P331<br>P305 + P351 + P338<br><br>P310<br>P303 + P361 + P353 | EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.<br>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.<br>Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.<br>EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou avec les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau ou prendre une douche. |
|                      |   | <b>Elimination:</b><br>P501  | Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.  |

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:  
hydroxyde de sodium

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### 2.3 Autres dangers

Une substance/préparation ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.  
Pas d'information disponible.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

Nature chimique : Solution aqueuse d' agent tensioactif.

#### Composants dangereux

| Nom Chimique           | No.-CAS<br>No.-CE<br>Numéro<br>d'enregistrement | Classification<br>(RÈGLEMENT (CE) No<br>1272/2008)   | Concentration (%) |
|------------------------|---|--|-------------------|
| Lauramine oxide (INCI) | 308062-28-4<br>931-292-6<br>01-2119490061-47    | Acute Tox.4; H302<br>Skin Irrit.2; H315<br>Eye Dam.1; H318<br>Aquatic Acute1; H400<br>Aquatic Chronic2; H411 | >= 1 - < 2        |
| hypochlorite de sodium | 7681-52-9<br>231-668-3                          | Skin Corr.1B; H314<br>Aquatic Acute1; H400<br>Met. Corr.1; H290<br>STOT SE3; H335                            | >= 1 - < 2        |



## PRANA GEL WC JAV12\*750ML

WM 0383602

Numéro de commande: 0283602

Version 3.3

Date de révision 17.06.2016

Date d'impression 20.08.2019

|                     |   |   |              |
|---------------------|---|---|--------------|
| hydroxyde de sodium | 1310-73-2<br>215-185-5<br>01-2119457892-27-XXXX | Skin Corr.1A; H314<br>Met. Corr.1; H290 | >= 0,5 - < 1 |
|---------------------|---|---|--------------|

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

- Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.  
Consulter un médecin.  
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
- En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.  
En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec du savon et beaucoup d'eau.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : Protéger l'oeil intact.  
Retirer les lentilles de contact si on peut le faire facilement.  
Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.  
Ne PAS faire vomir.  
Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.  
Transporter immédiatement la victime à l'hôpital.

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

- Symptômes : effets corrosifs
- Risques : Pas d'information disponible.

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

- Traitement : Pour le conseil d'un spécialiste, les médecins doivent contacter le centre anti-poison.

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et



## PRANA GEL WC JAV12\*750ML

WM 0383602

Numéro de commande: 0283602

Version 3.3

Date de révision 17.06.2016

Date d'impression 20.08.2019

à l'environnement proche.

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

- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.
- Produits de combustion dangereux :

### 5.3 Conseils aux pompiers

- Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.
- Information supplémentaire : Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

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

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

- Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle. Assurer une ventilation adéquate. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Porter un équipement de protection respiratoire.

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

- Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

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

- Méthodes de nettoyage : Neutraliser à l'acide. Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Équipement de protection individuel, voir section 8., Traiter le produit récupéré selon la section "Considérations relatives à l'élimination"., Voir chapitre 15 concernant les réglementations nationales spécifiques.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

- Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuel, voir section 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Pour éviter les renversements pendant la manipulation maintenir le flacon dans une cuvette métallique.
- Indications pour la protection : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.



## PRANA GEL WC JAV12\*750ML

WM 0383602

Numéro de commande: 0283602

Version 3.3

Date de révision 17.06.2016

Date d'impression 20.08.2019

contre l'incendie et l'explosion

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement. Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

Précautions pour le stockage en commun : Ne pas entreposer près des acides.

Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

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

Utilisation(s) particulière(s) : Produit de nettoyage

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

| Composants                 | No.-CAS   | Type de valeur (Type d'exposition)  | Paramètres de contrôle | Mise à jour | Base   |
|----------------------------|-----------|-------------------------------------|------------------------|-------------|--------|
| hydroxyde de sodium        | 1310-73-2 | VME                                 | 2 mg/m3                | 2005-02-01  | FR VLE |
| Information supplémentaire | :         | normal: Valeurs limites indicatives |                        |             |        |

### DNEL

**Lauramine oxide (INCI)**  
**308062-28-4:** : Utilisation finale: Travailleurs  
Voies d'exposition: Contact avec la peau  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques

Utilisation finale: Travailleurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques  
Valeur: 15,5 mg/m3

Utilisation finale: Consommateurs



## PRANA GEL WC JAV12\*750ML

WM 0383602

Numéro de commande: 0283602

Version 3.3

Date de révision 17.06.2016

Date d'impression 20.08.2019

Voies d'exposition: Contact avec la peau  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques  
Valeur: 3,8 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Ingestion  
Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques

**hydroxyde de sodium  
1310-73-2:**

: Utilisation finale: Travailleurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets locaux  
Valeur: 1 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets locaux  
Valeur: 1 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC**

**Lauramine oxide (INCI)  
308062-28-4:**

: Eau douce  
Valeur: 0,0335 mg/l

Eau de mer  
Valeur: 0,00335 mg/l

Sédiment d'eau douce  
Valeur: 0,25 mg/kg

Sédiment marin  
Valeur: 0,025 mg/kg

Sol  
Valeur: 0,8 mg/kg

STP  
Valeur: 24 mg/kg

Oral(e)  
Valeur: 11,1 mg/kg

### 8.2 Contrôles de l'exposition

**Équipement de protection individuelle**

Protection des yeux : En cas de risque d'éclaboussures, porter:  
Lunettes de sécurité à protection intégrale



## PRANA GEL WC JAV12\*750ML

WM 0383602

Numéro de commande: 0283602

Version 3.3

Date de révision 17.06.2016

Date d'impression 20.08.2019

### Protection des mains

- Matériel : En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection.  
Gants résistants aux produits chimiques faits de caoutchouc butyle ou de caoutchouc nitrile catégorie III conformément à EN 374.
- Épaisseur du gant : 0,4 mm
- Remarques : Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant la perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières du lieu de travail (contraintes mécaniques, temps de contact).

### Protection de la peau et du corps

- : Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.  
Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

### Protection respiratoire

- : N'est pas nécessaire, sauf en cas de formation d'aérosols.  
Type de Filtre recommandé:  
Filtre ABEK-P3  
Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

- Conseils généraux : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

- Aspect : Solution aqueuse
- Couleur : vert clair
- Odeur : caractéristique, léger de chlore
- Seuil olfactif : Donnée non disponible
- pH : env. 13,3
- Point/intervalle de fusion : Donnée non disponible
- Point/intervalle d'ébullition : Pas d'information disponible.
- Point d'éclair : Non applicable
- Taux d'évaporation : Donnée non disponible
- Inflammabilité (solide, gaz) : Donnée non disponible
- Vitesse de combustion : Donnée non disponible
- Limite d'explosivité, inférieure : Donnée non disponible
- Limite d'explosivité, supérieure : Donnée non disponible



## PRANA GEL WC JAV12\*750ML

WM 0383602

Numéro de commande: 0283602

Version 3.3

Date de révision 17.06.2016

Date d'impression 20.08.2019

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Pression de vapeur                    | : Donnée non disponible        |
| Densité de vapeur relative            | : Donnée non disponible        |
| Densité relative                      | : Donnée non disponible        |
| Densité                               | : env. 1,040 g/cm <sup>3</sup> |
| Hydrosolubilité                       | : soluble                      |
| Solubilité dans d'autres solvants     | : Donnée non disponible        |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : Donnée non disponible        |
| Température d'inflammation            | : Donnée non disponible        |
| Décomposition thermique               | : Donnée non disponible        |
| Viscosité, dynamique                  | : env. 300 mPa.s               |
| Viscosité, cinématique                | : Donnée non disponible        |
| réserve alcaline                      | : 2,28 g/100g                  |
| Propriétés explosives                 | : Donnée non disponible        |
| Propriétés comburantes                | : Donnée non disponible        |

### 9.2 Autres informations

aucun(e)

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Stable dans les conditions recommandées de stockage., Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Stable dans les conditions recommandées de stockage., Pas de décomposition en utilisation conforme.

### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur.

### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Donnée non disponible

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition : On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.



## PRANA GEL WC JAV12\*750ML

WM 0383602

Numéro de commande: 0283602

Version 3.3

Date de révision 17.06.2016

Date d'impression 20.08.2019

dangereux

Autres informations

: On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

##### Produit

- Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë : > 2.000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul
- Corrosion cutanée/irritation cutanée : Extrêmement corrosif et destructif pour les tissus.
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Donnée non disponible
- Information supplémentaire : Donnée non disponible

##### Composants:

##### **Lauramine oxide (INCI) 308062-28-4:**

- Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral Rat: > 2.000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 401
- DL50 oral Rat: 1.064 mg/kg
- Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal Rat: > 2.000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 402
- Corrosion cutanée/irritation cutanée : Espèce: Lapin  
Résultat: irritant  
Méthode: OCDE ligne directrice 404
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Espèce: Lapin  
Résultat: Risque de lésions oculaires graves.  
Méthode: OCDE ligne directrice 405
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Méthode de test: Test de Buehler  
Espèce: Cochon d'Inde  
Résultat: Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.  
Méthode: OCDE ligne directrice 406
- Toxicité pour la reproduction : Espèce: Rat  
Sex: mâle et femelle  
Voie d'application: Oral(e)



## PRANA GEL WC JAV12\*750ML

WM 0383602

Numéro de commande: 0283602

Version 3.3

Date de révision 17.06.2016

Date d'impression 20.08.2019

Toxicité à dose répétée : NOAEL: 40 mg/kg  
: Rat, mâle et femelle: NOAEL: 88 mg/kg  
Méthode: voir texte créé par l'utilisateur

### hypochlorite de sodium 7681-52-9:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 Souris: 5.800 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 Lapin: > 10.000 mg/kg

### hydroxyde de sodium 1310-73-2:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral Rat: 2.000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Résultat: Corrosif

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Résultat: Corrosif

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Composants:

#### Lauramine oxide (INCI) 308062-28-4:

Toxicité pour les poissons : (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 2,67 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

CL50 (Poisson): 3,46 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : (Daphnia magna (Grande daphnie )): 10,4 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

CE50 (Daphnia (Daphnie)): 3,1 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

NOEC (Daphnia (Daphnie)): 0,7 mg/l  
Durée d'exposition: 21 d

Toxicité pour les algues : CE50 (Scenedesmus capricornutum (algue d'eau douce)): 0,266 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

NOEC (Scenedesmus capricornutum (algue d'eau douce)): 0,067



## PRANA GEL WC JAV12\*750ML

WM 0383602

Numéro de commande: 0283602

Version 3.3

Date de révision 17.06.2016

Date d'impression 20.08.2019

|   |  |
|---|--|
|   | mg/l<br>Durée d'exposition: 72 h   |
| Toxicité pour les bactéries                                   | : voir texte créé par l'utilisateur (Bactérie): 24 mg/l  |
| <b>hypochlorite de sodium<br/>7681-52-9:</b>                  |  |
| Toxicité pour les poissons                                    | : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 1,34 mg/l<br>Durée d'exposition: 96 h                               |
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques | : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 0,07 - 0,7 mg/l<br>Durée d'exposition: 24 h<br>Type de Test: Essai en statique |
| Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique)           | : 10   |
| Toxicité pour les bactéries                                   | : CE50 (Photobacterium phosphoreum (Bactéries luminescentes)):<br>100 mg/l<br>Durée d'exposition: 15 mn                  |
| Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique)       | : 1  |
| <b>hydroxyde de sodium<br/>1310-73-2:</b>                     |  |
| Toxicité pour les poissons                                    | : CL50 (Poisson): 33 - 189 mg/l<br>Durée d'exposition: 96 h  |
|   | CL50 (Gambusia affinis (Guppy sauvage)): 125 mg/l<br>Durée d'exposition: 96 h  |
|   | CL50 (Poecilia reticulata (Guppie)): 76 mg/l<br>Durée d'exposition: 24 h   |
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques | : CE50 (Daphnia (Daphnie)): 40,4 mg/l  |
|   | CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 76 mg/l<br>Durée d'exposition: 24 h  |
| Toxicité pour les bactéries                                   | : CE50 (Photobacterium phosphoreum (Bactéries luminescentes)): 22<br>mg/l<br>Durée d'exposition: 15 mn                   |

### 12.2 Persistance et dégradabilité

**Produit:**

Biodégradabilité : Remarques: Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.



## PRANA GEL WC JAV12\*750ML

WM 0383602

Numéro de commande: 0283602

Version 3.3

Date de révision 17.06.2016

Date d'impression 20.08.2019

### Composants:

#### **Lauramine oxide (INCI)**

**308062-28-4:**

Biodégradabilité : Biodégradation: 90 %  
Durée d'exposition: 28 d  
Méthode: OECD 301 B

Demande Chimique en Oxygène : 360 mg/g  
(DCO)

Carbone organique dissous : 123 mg/g  
(COD)

#### **hydroxyde de sodium**

**1310-73-2:**

Biodégradabilité : Remarques: Les méthodes pour déterminer la biodégradabilité ne s'appliquent pas aux substances inorganiques.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### Composants:

#### **hydroxyde de sodium**

**1310-73-2:**

Bioaccumulation : Espèce: Poisson  
Remarques: On ne doit pas s'attendre à une bioaccumulation (log Pow <= 4).

### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Produit:

Evaluation : Une substance/préparation ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus..

### 12.6 Autres effets néfastes

#### Produit:

Information écologique supplémentaire : Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

---

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Ne pas jeter les déchets à l'égout.  
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.



## PRANA GEL WC JAV12\*750ML

WM 0383602

Numéro de commande: 0283602

Version 3.3

Date de révision 17.06.2016

Date d'impression 20.08.2019

|                       |  |
|-----------------------|--|
|                       | Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.   |
| Emballages contaminés | : Vider les restes.<br>Eliminer comme produit non utilisé.<br>Ne pas réutiliser des récipients vides.  |
| Code des déchets      | Le code européen des déchets<br>200129<br>Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les autorités responsables pour l'élimination des déchets. |

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU

|      |        |
|------|--------|
| ADR  | : 1760 |
| IMDG | : 1760 |
| IATA | : 1760 |

#### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

|      |  |
|------|--|
| ADR  | : LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.<br>(hydroxyde de sodium, hypochlorite de sodium solution) |
| IMDG | : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.<br>(sodium hydroxide, sodium hypochlorite)                |
| IATA | : Corrosive liquid, n.o.s.<br>(sodium hydroxide, sodium hypochlorite)                |

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

|      |     |
|------|-----|
| ADR  | : 8 |
| IMDG | : 8 |
| IATA | : 8 |

#### 14.4 Groupe d'emballage

|   |            |
|---|------------|
| ADR   |            |
| Code de classification                        | : C9       |
| Groupe d'emballage                            | : III      |
| Numéro d'identification du danger             | : 80       |
| Étiquettes                                    | : 8        |
| Code de restriction en tunnels                | : (E)      |
| IMDG  |            |
| Groupe d'emballage                            | : III      |
| Étiquettes                                    | : 8        |
| No EMS Numéro                                 | : F-A, S-B |
| IATA  |            |
| Instructions de conditionnement (avion cargo) | : 856      |
| Instruction d'emballage (LQ)                  | : Y841     |
| Groupe d'emballage                            | : III      |
| Étiquettes                                    | : 8        |



## PRANA GEL WC JAV12\*750ML

WM 0383602

Numéro de commande: 0283602

Version 3.3

Date de révision 17.06.2016

Date d'impression 20.08.2019

### 14.5 Dangers pour l'environnement

#### ADR

Dangereux pour l'environnement : non

#### IMDG

Polluant marin : non

#### IATA

Dangereux pour l'environnement : non

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

Équipement de protection individuel, voir section 8.

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

## 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

96/82/EC

La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

ZEU\_SEVES3

Non applicable

Maladies Professionnelles (R-461-3, France)

: Mise à jour: Non applicable

Composés organiques volatils

: Directive 1999/13/CE

Contenu en composés organiques volatils (COV): 1,5 %, 788,59 g/l

Directive 1999/13/CE

Contenu en composés organiques volatils (COV): 1,5 %, 15,6 g/l

Conformément au règlement relatif aux détergents CE 648/2004

: <5% Agents de surface non ioniques, Agents de blanchiment chlorés, Savon, Parfums, BENZYL BENZOATE

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Texte complet pour phrase H

H290

Peut être corrosif pour les métaux.

H302

Nocif en cas d'ingestion.

H314

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

H315

Provoque une irritation cutanée.

H318

Provoque de graves lésions des yeux.

H335

Peut irriter les voies respiratoires.

H400

Très toxique pour les organismes aquatiques.



Werner & Mertz  
Professional

## PRANA GEL WC JAV12\*750ML

WM 0383602

Numéro de commande: 0283602

Version 3.3

Date de révision 17.06.2016

Date d'impression 20.08.2019

H411

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

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

500000001934