

# La Croix WC Gel avec Javel Fraîcheur pure

## Fiche de données de sécurité

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Date: 15/12/2014

Revision date:

Version: 1.0

### SECTION 1: Identification du mélange et de la société

#### 1.1. Identification du mélange

Identification du produit : Mélange  
Nom du Produit : La Croix WC Gel avec Javel Fraîcheur Pure- 1.5% de chlore actif  
Code du Produit : B02904670002

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes du mélange et utilisations déconseillées

##### 1.2.1. Utilisations pertinentes du mélange

Nettoyant ménager pour le nettoyage et la désinfection des surfaces

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'information disponible.

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

Colgate Palmolive Services  
60 avenue de l'Europe  
92270-Bois Colombes France  
T +33 1 47686000  
[infoSDS\\_fr@colpal.com](mailto:infoSDS_fr@colpal.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : Colgate Palmolive Services : +33 (0)1 4768 6000  
Numéro d'appel d'urgence : ORFILA (INRS/FRANCE) : 01.45.42.59.59

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classement du mélange

Classification conformément à la directive 1999/45/CE :

Xi : Irritant

R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau

R31 - Au contact d'un acide dégage un gaz toxique.

Classementselon le règlement (EC) No. 1272/2008 [CLP] :

Skin Corr. 1A H314

Aquatic Chronic 3 H412

Texte complet des phrases H: voir section 16

Effets néfastes physico-chimiques, effets sur la santé et l'environnement humain

Selon la directive préparations dangereuses 1999/45/EC ce produit est classé irritant.

#### 2.2. Eléments d'étiquetage

Etiquetageselon le règlement (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Pictogramme de danger (CLP) :



GHS05

Indication de Danger (CLP) : Danger  
Substance dangereuse : **Sodium Hypochlorite, Sodium Hydroxide, Coco-alkylDimethylAmineOxide**  
Phrases de Danger (CLP) : H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme  
Precautionary statements (CLP) : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 - Tenir hors de portée des enfants

# La Croix WC gel avec Javel Fraicheur Pure

Fiche de données de sécurité  
according to Regulation (EC) No. 453/2010

P303+P361+P353- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/ 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 ou un médecin.  
P301+P330+P331-EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
P501 - Éliminer le contenu/réceptacle selon les prescriptions du règlement municipal des déchets.  
P264- Se laver soigneusement après manipulation

EUH phrases : EUH206 - Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

## 2.3. Autres dangers

Pas d'information disponible

## SECTION 3: Composition/information sur les composants

### 3.1. Substance

Non applicable

### 3.2. Mélange

Dénomination	Identificateur de produit	%	Classification 67/548/CEE	Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]
Sodium Hypochlorite	(Numéro CAS) 7681-52-9 (Numéro CE) 231-668-3 (Numéro INDEX) 017-011-00-1 (Numéro REACH) 01-2119488154-34	>1 < 5	C; R34 R31 N; R50	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 EUH031
Coco-alkylDimethylAmineOxide	CAS No)61788-90-7	1 - 5	Xi; R41 ; R38 N – R50	Eya Dam. 1, H318 Skin Irrit.2,H315 Aquatic Acute 1, H400
Hydroxyde de sodium	CAS No)1310-73-2 (EC no)215-185-5 (EC index no)011-002-00-6	1 - 1.5	C; R35	Skin Corr.1A,H314

Texte complet des phrases R- et H: voir section 16

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

En cas d'inhalation : En cas d'inhalation par mélange avec d'autres produits ou sur-exposition faire sortir à l'air libre  
En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements souillés puis rincer la peau à l'eau froide.  
En cas de contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux rincer abondamment à l'eau froide pendant plusieurs minutes. Demander l'avis d'un médecin  
En cas d'ingestion : Ne pas faire vomir.Contacter le Centre anti-poison

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

Possibilité d'irritation des yeux et des muqueuses en l'absence de rinçage immédiat.

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

Pas d'information disponible.

## SECTION 5: Mesure de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction.

Moyens d'extinction : A choisir en fonction du type d'incendie environnant (eau pulvérisée,CO2)

### 5.2. Dangers particuliers résultants du mélange

Dangers : Mélange ininflammable .Solution aqueuse contenant une grande proportion d'eau.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection durant l'incendie : Porter des équipements de protection (vêtements, masque..) pour les produits chimiques.

## SECTION 6: Mesures en cas de libération accidentelle du mélange

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

Précautions générales : Note : Le produit purpeut endommager les vêtements. Port de lunettes adaptées recommandé en cas d'éclaboussures. Evitez le contact avec la peau ou les yeux. Port de gants et de lunettes si les opérations de nettoyage durent longtemps. Aérez les locaux.

#### 6.1.1. Pour le personnel

Pas d'informationsupplémentairedisponible.

# La Croix WC gel avec Javel Fraicheur Pure

Fiche de données de sécurité  
according to Regulation (EC) No. 453/2010

## 6.1.2. Pour le personnel de secours

Pas d'informations supplémentaires disponibles.

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

Recouvrir avec une matière absorbante et jeter dans un container à déchets prévu à cet effet pour une élimination appropriée par un spécialiste par la suite. Empêcher le déversement dans les eaux publiques. Prévenir les autorités si le produit est déversé dans les tuyaux d'évacuation.

## 6.3. Méthodes et Matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage. : Laver les restes avec de l'eau le plus rapidement possible, utiliser une matière absorbante. Les propriétés oxydantes de l'hypochlorite de sodium peuvent être neutralisées par une solution d'hyposulfite de sodium de 5 à 10%. Laver les résidus avec beaucoup d'eau.

## 6.4. Référence à d'autres sections

Voir section 8 et 13

## SECTION 7: Manipulation et Stockage

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

Précautions pour une manipulation sans danger : Eviter le contact avec les yeux ou la peau. En cas de contact rincer rapidement les yeux ou la peau. Le produit pur peut endommager les vêtements

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

Conditions de stockage : Conserver à l'abri de la lumière; Conserver dans un endroit frais (25°C maximum). Ne pas stocker à proximité d'oxydants ou d'acide. Tenir hors de portée des enfants.

### 7.3. Utilisation finale particulière

Ne pas mélanger avec des produits acides, en particulier des détartrants. Ne pas utiliser en mélange ou en combinaison avec d'autres produits. Diluer dans l'eau froide. Suivre les conseils d'utilisation mentionnés sur l'étiquette.

## SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Valeur limite d'exposition :

Hydroxyde de sodium : 2 mg/m<sup>3</sup> – INRS/France

### 8.2. Contrôle de l'exposition

Protection personnelle : Aucune protection particulière n'est nécessaire, pour les yeux ou la peau dans les conditions normales d'exposition. Au cours de la fabrication et du conditionnement, si des contacts avec la peau ou les yeux sont possibles, le port de lunettes de sécurité et de gants en caoutchouc est conseillé.

Protection des yeux : Eviter le contact avec les yeux.

Protection de la peau : Aucune dans des conditions normales.

Protection respiratoire : Aucune protection respiratoire n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation avec une ventilation adéquate.

## SECTION 9: Propriétés Physiques et chimiques

### 9.1. Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

Etat physique à 20°C : Liquide visqueux

Apparence : Opaque, Liquide vert

Couleur : Vert

Odeur : Légèrement parfumée

Seuil olfactif : Pas de donnée disponible

pH : 13.2

Taux relatif d'évaporation (butylacetate=1) : Pas de donnée disponible

Point de fusion : Pas de donnée disponible

Point de congélation : Pas de donnée disponible

Point d'ébullition : Pas de donnée disponible

Flash point : Pas applicable

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité : Pas de donnée disponible

Température de décomposition : Pas de donnée disponible

Flammabilité (solid, gas) : Pas de donnée disponible

Pression de vapeur : Pas de donnée disponible

Pression de vapeur relative à 20 °C : Pas de donnée disponible

Densité relative : 1.06

Solubilité : Complètement miscible à l'eau.

Coefficient de partage : Pas de donnée disponible

Viscosité : 200-300cps

# La Croix WC gel avec Javel Fraicheur Pure

Fiche de données de sécurité  
according to Regulation (EC) No. 453/2010

Propriété explosives	: Pas de donnée disponible
Propriétés comburantes	: Pas de donnée disponible
Limite d'explosivité	: Pas de donnée disponible

## 9.2. Autres informations

Pas de donnée disponible.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Réagit avec les acides, les oxydants et les réducteurs. Sensible à la température. stable dans des conditions normales de stockage

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales de stockage

### 10.3. Possibilité de réaction dangereuses

Acides: un gaz dangereux chlore peut se dégager (réaction exothermique)

Métaux:corrosion de l'aluminium ou du Zinc avec dégagement d'hydrogène.

Quelques oxydants comme l'acide trichlorocyanurique et ses sels sous forme solide, des réducteurs tels que l'ammoniaque et les dérivés azotés.

### 10.4. Conditions à éviter

Garder hors de portée de la lumière ou des températures excessives dans un endroit fermé.

### 10.5. Matériaux incompatibles.

Acides: un gaz dangereux chlore peut se dégager (réaction exothermique)

Métaux:corrosion de l'aluminium ou du Zinc avec dégagement d'hydrogène).

Quelques oxydants comme l'acide trichlorocyanurique et ses sels sous forme solide, des réducteurs tels que l'ammoniaque et les dérivés azotés

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Stable dans des conditions normales de stockage. Se décompose lentement en donnant de l'oxygène et du chlorure de sodium). Cette réaction peut être accélérée en présence de température élevée, de lumière ou d'impureté métallique

## SECTION 11: Information toxicologique

### 11.1. Information sur les effets toxicologiques

Toxicité aigue : Non classé

La Croix Gel avec Javel Ultra-Dégraissant	
LD50 oral	> 2000 mg/kg body weight (based on the toxic contributions of the components)

Irritation de la peau : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.pH: 13.2

Irritation des yeux : Provoque des lésions oculaires graves categorie 1 (implicite).pH: 13.2

Sensibilisation de la peau ou respiratoire : Non classé

Effet mutagène : Non classé

Effet carcinogène : Non classé

Toxique pour la reproduction : Non classé

Toxicité pour un organe cible (une seule exposition) : Non classé

Toxicité pour un organe cible (expositions répétées) : Non classé

Risque d'aspiration : Non classé

Informations sur les effets toxicologiques : Le produit fini n'a pas été testé

Autre information : INGESTION : L'ingestion accidentelle d'une petite quantité de produit peut avoir des effets au niveau du transitgastro-intestinal, voire entraîner un léger malaise, mais aucun effet nocif grave n'est à craindre.

## SECTION 12: Informations relatives à l'écologie

### 12.1. Toxicité

Pas de donnée disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

<b>EAU DE JAVEL LA CROIX</b>	
Persistance and dégradabilité	Les solutions d'hypochlorite de sodium se décomposent rapidement dans l'environnement en produits inoffensifs(oxygène, sel de sodium) et ne sont pas bioaccumulables. Le produit rejeté après un usage normal n'a aucun effet sur les stations de traitement des eaux et a un effet négligeable sur l'environnement naturel.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de données supplémentaires disponibles

# La Croix WC gel avec Javel Fraicheur PureFiche de données de sécurité

according to Regulation (EC) No. 453/2010

## 12.4. Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles

## 12.5. Résultats des évaluations PBT and vPvB

Pas de données disponibles.

## 12.6. Autres effets néfastes

Pas de données disponibles

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitements des déchets : Toute mesure d'élimination doit respecter les lois et règlements nationaux. Ne pas déverser dans les égouts, dans les eaux de surface ou dans le sol.- En utilisation normale, aucun effet sur les stations de traitement des eaux collectives.- Eliminer l'emballage vide conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination des déchets.

## SECTION 14: Informations relatives au transport.

En conformité avec ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. N° ONU

UN-No. (ADR) : UN 1719  
UN-No. (IMDG) : UN 1719  
UN-No.(IATA) : UN 1719  
UN-No.(ADN) : UN 1719  
UN-No. (RID) : UN 1719

### 14.2. Désignation officielle au transport

Designation officielle de transport (ADR) : Liquide alcalin caustique, n.s.a. (Hypochlorite de sodium, Hydroxyde de sodium)  
Designation officielle de transport (IMDG) : Caustic alkali liquid, n.o.s. (Sodium Hypochlorite, Sodium hydroxide)  
Designation officielle de transport (IATA) : Caustic alkali liquid, n.o.s. (Sodium Hypochlorite, Sodium hydroxide)  
Designation officielle de transport (ADN) : Caustic alkali liquid, n.o.s. (Sodium Hypochlorite, Sodium hydroxide)  
Designation officielle de transport (RID) : Caustic alkali liquid, n.o.s. (Sodium Hypochlorite, Sodium hydroxide)

### 14.3. Classe de danger au transport

#### ADR

Classe de Danger au transport (ADR) : 8  
Etiquette de danger (ADR) : 8



#### IMDG

Classe de Danger au transport (IMDG) : 8  
Etiquette de danger (IMDG) : 8



#### IATA

Classe de Danger au transport (IATA) : 8  
Etiquette de danger (IATA) : 8



**ADN**

Classe de Danger au transport (ADN) : 8  
Etiquette de danger (ADN) : 8



**RID**

Classe de Danger au transport (RID) : 8  
Etiquette de danger (RID) : 8



**14.4. Groupe d'emballage**

Groupe d' emballage (ADR) : III  
Groupe d' emballage (IMDG) : III  
Groupe d' emballage (IATA) : III  
Groupe d' emballage (ADN) : III  
Groupe d' emballage (RID) : III

**14.5. Danger pour l'environnement**

Dangereux pour l'environnement : Oui  
Polluant marin : Oui  
Autre information : Pas de données supplémentaires disponibles

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

**14.6.1. Transport terrestre**

Classification code (ADR) : C8  
Provision spéciale (ADR) : 521  
Quantités limitées : 5L  
Quantités attendues : E2  
Instructions d'emballage : P001,IBC02  
Provision spéciale d'emballage (ADR) : PP10,B5  
Provision pour Emballage mixte (ADR) : MP 15  
Instructions pour citerne mobile et containers de vrac : T7  
Provision spéciale pour citerne mobile et containers de vrac : TP2, TP24  
Code ADR citerne : L4BV(+)  
Provision spéciale pour citerne (ADR) : TE11  
Véhicule pour le transport de la citerne : AT  
Catégorie de transport : 2  
Indice Kemler : 80  
Etiquette Orange :



Code de restriction pour tunnel : E  
Code EAC : 2X

# La Croix WC gel avec Javel Fraicheur PureFiche de données de sécurité

according to Regulation (EC) No. 453/2010

## 14.6.2. Transport maritime

Pas de données supplémentaires disponibles.

## 14.6.3. Transport aérien

Pas de données supplémentaires disponibles.

## 14.6.4. Transport par voies navigables

Pas de données supplémentaires disponibles.

## 14.6.5. Transport ferroviaire

Pas de données supplémentaires disponibles.

## 14.7. Transport en vrac selon l'annexe II (MARPOL 73/78 et le code IBC )

Non applicable

## SECTION 15: Informations réglementaires

### 15.1. Règlements, législations particulières en matière de santé et d'environnement

Règlement 1907/2006 sur REACH

#### 15.1.1. Règlements Européens

Pas de restrictions selon l'annexe XVII reach

Ne contient aucune substance candidate REACH.

Autres réglementations : Regulation (CE) No 648/2004 of 31 March 2004 sur les détergents.

#### 15.1.2. Règlements nationaux

Rubrique ICPE (Directive 96/82/CE SEVESO II) : Non applicable

(directive 96/82/CE SEVESO II) Rubrique ICPE (directive 96/82/CE SEVESO II) : non applicable

Rubrique ICPE (directive 96/82/CE SEVESO II) : non applicable

Rubrique ICPE (directive 96/82/CE SEVESO II) : non applicable

Rubrique ICPE (directive 96/82/CE SEVESO II) : non applicable

### 15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité a été faite sur le composant principal.

## SECTION 16: Autres informations

Cette fiche de sécurité complète les informations figurant sur l'emballage du produit.

En particulier, les conseils d'utilisation et les mises en garde indiqués sur l'étiquette doivent être suivis.

Les renseignements que cette fiche contient sont basés sur l'état des connaissances de Colgate Palmolive, à la date de publication de cette fiche.

Ils sont donnés de bonne foi. Néanmoins, la Société ne peut pas garantir leur précision, fiabilité ou intégralité,

et donc décline toute responsabilité quant aux pertes ou dommages éventuels survenus à la suite de l'utilisation de ces données.

Les conditions d'utilisation et de manipulation du produit n'étant pas sous le contrôle de Colgate Palmolive,

la Société décline toute responsabilité en cas de pertes ou dommages qui pourraient survenir lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Les informations contenues dans ce document ne constituent en aucun cas un contrat ou un engagement commercial.

Texte des phrases R-, H- et EUH-:

Toxicité aquatique aiguë 1	Danger pour l'environnement aquatique — Danger aigu, Catégorie 1
Toxicité aquatique chronique 3	Danger pour l'environnement aquatique — Danger chronique, Catégorie 3
Skin Corr. 1A	Corrosif pour la peau/irritation cutanée, Catégorie 1A
Skin Corr. 1B	Corrosif pour la peau/irritation cutanée, Catégorie 1B
Skin Irrit. 2	Corrosif pour la peau/irritation cutanée, Catégorie 2
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
R34	Provoque des brûlures.
R31	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique
R50	Très toxique pour les organismes aquatiques
R35	Provoque de graves brûlures
C	Corrosive
N	Dangereux pour l'environnement
EUH031	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

SDS EU (REACH Annex II)

## EXCLUSION DE RESPONSABILITE

*Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous jugeons fiables. Toutefois, les informations sont fournies sans aucune garantie, expresse ou implicite, quant à son exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent être hors de nos connaissances. Pour cette raison et pour d'autres, nous n'assumons pas la responsabilité et déclinons expressément toute responsabilité pour les pertes, dommages ou frais découlant de ou en aucune façon liée à la manipulation, le stockage, l'utilisation ou l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé comme composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.*

---

Fin d