

# La Croix Eau de Javel Précise Fraîcheur Originale

## Fiche de données de sécurité

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Date: 10/02/2015

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 Eau de Precise Fraîcheur Originale - 2.6% de chlore actif  
Référence: B0294300000

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

##### 1.2.1. Utilisations pertinentes du mélange

Agent de blanchiment, de nettoyage et de désinfection

##### 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

Colgate Palmolive Services : +33 (0)1 4768 6000

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classement du mélange

##### Classement selon le règlement (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315  
Eye Dam. 1 H318  
Aquatic Chronic 2 H411

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 n'est pas classé :

#### 2.2. Eléments d'étiquetage

##### Etiquetage selon le règlement (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Pictogramme de danger (CLP) :



GHS05

GHS09

Indication de Danger (CLP) :

Danger

Substance dangereuse :

Sodium Hypochlorite

Phrases de Danger (CLP) :

H315 - Provoque une irritation cutanée.  
H318 - Provoque des lésions oculaires graves.  
H411 - Toxique pour l'environnement aquatique. \_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  
P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Rincer la peau à l'eau.  
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.

EUH phrases :

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

# La Croix Eau de Javel Précise Fraicheur Originale Fiche de données de sécurité

according to Regulation (EC) No. 453/2010

## 2.3. Autres dangers

Pas d'information disponible

## SECTION 3: Composition/information sur les composants

### 3.1. Substance

Non applicable

### 3.2. Mélange

Name	Nom du composant	REACH Registration Number	%	Classification selon le règlement (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Sodium Hypochlorite	CAS No) 7681-52-9 (EC no) 231-668-3 (EC index no) 017-011-00-1	REACH partiel : 01-2119488154-34	1 - 5	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
Sodium Hydroxide	CAS No) 1310-73-2 (EC no) 215-185-5 (EC index no) 011-002-00-6		0.5-1	Skin Corr.1,H314
Coco-alkylDimethylAmineOxide	CAS No) 61788-90-7		1-5	Eya Dam. 1, H318 Skin Irrit.2,H315 Aquatic Acute 1, H400

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

### 5.3. Conseils aux pompiers

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

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

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

Précautions générales : Note : Le produit pur peut 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'information supplémentaire disponible.

#### 6.1.2. Pour le personnel de secours

Pas d'information supplémentaire disponible.

### 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.

# La Croix Eau de Javel Précise Fraicheur Originale Fiche de données de sécurité

according to Regulation (EC) No. 453/2010

## 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 : non concerné

### 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

Apparence : Clair, Liquide incolore

Couleur : Jaune clair

Odeur : Caractéristique

Seuil olfactif : Pas de données disponibles

pH : 13.2

Taux relatif d'évaporation (butylacetate=1) : Pas de données disponibles

Point de fusion : Pas de données disponibles

Point de congélation : Pas de données disponibles

Point d'ébullition : Pas de données disponibles

Flash point : Pas applicable

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité : Pas de données disponibles

Température de décomposition : Pas de données disponibles

Flammabilité (solid, gas) : Pas de données disponibles

Pression de vapeur : Pas de données disponibles

Pression de vapeur relative à 20 °C : Pas de données disponibles

Densité relative : 1.06

Solubilité : Complètement miscible à l'eau.

Coefficient de partage : Pas de données disponibles

Viscosité : 600-900 cps

Propriété explosives : Pas de données disponibles

Propriétés comburantes : Pas de données disponibles

Limite d'explosivité : Pas de données disponibles

### 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

# La Croix Eau de Javel Précise Fraicheur Originale Fiche de données de sécurité

according to Regulation (EC) No. 453/2010

## 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

#### EAU DE JAVEL LA CROIX

Le produit fini n'a pas été testé.

Irritation de la peau : Provoque une irritation cutanée  
pH: 13.2

Irritation des yeux : Provoque une irritation cutanée  
pH: 13.2

Sensibilisation de la peau ou respiratoire : Provoque des lésions oculaires graves.

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 transit gastro-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 données supplémentaires disponibles.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### EAU DE JAVEL LA CROIX

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

### 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

# La Croix Eau de Javel Précise Fraicheur Originale Fiche de données de sécurité

according to Regulation (EC) No. 453/2010

## 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) : 3082  
UN-No. (IMDG) : 3082  
UN-No.(IATA) : 3082  
UN-No.(ADN) : 3082  
UN-No. (RID) : 3082

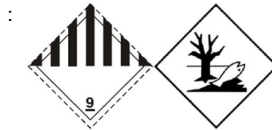
### 14.2. Désignation officielle au transport

Designation officielle de transport (ADR) : Substance dangereuse pour l'environnement , liquide n.o.s. (Solution de Sodium Hypochlorite)  
Designation officielle de transport (IMDG) : Substance dangereuse pour l'environnement , liquide n.o.s. (Solution de Sodium Hypochlorite)  
Designation officielle de transport (IATA) : Substance dangereuse pour l'environnement , liquide n.o.s. (Solution de Sodium Hypochlorite)  
Designation officielle de transport (ADN) : Substance dangereuse pour l'environnement , liquide n.o.s. (Solution de Sodium Hypochlorite)  
Designation officielle de transport (RID) : Substance dangereuse pour l'environnement , liquide n.o.s. (Solution de Sodium Hypochlorite)

### 14.3. Classe de danger au transport

#### ADR

Classe de Danger au transport (ADR) : 9  
Etiquette de danger (ADR) : 9



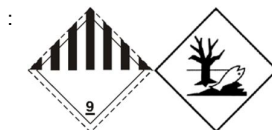
#### IMDG

Classe de Danger au transport (IMDG) : 9  
Etiquette de danger (IMDG) : 9



#### IATA

Classe de Danger au transport (IATA) : 9  
Etiquette de danger (IATA) : 9

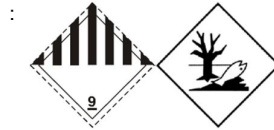


#### ADN

Classe de Danger au transport (ADN) : 9  
Etiquette de danger (ADN) : 9

# La Croix Eau de Javel Précise Fraicheur Originale Fiche de données de sécurité

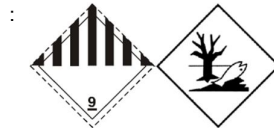
according to Regulation (EC) No. 453/2010



## RID

Classe de Danger au transport (RID) : 9

Etiquette de danger (RID) : 9



## 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) : C9

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 90

Etiquette Orange



Code de restriction pour tunnel E

Code EAC 2X

### 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.

# La Croix Eau de Javel Précise Fraicheur Originale Fiche de données de sécurité

according to Regulation (EC) No. 453/2010

## 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

A partir du 1<sup>er</sup> juin 2015 : Rubrique 4511 (directive 2012/18/UE SEVESO III)

### 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 2	Danger pour l'environnement aquatique — Danger chronique, Catégorie 2
Eye Dam. 1	Lesion oculaire graves/irritation oculaire, Catégorie 1
Skin Corr. 1B	Corrosif pour la peau/irritation cutanée, Catégorie 1B
Skin Irrit. 2	Corrosif pour la peau/irritation cutanée, Catégorie 2
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques
H411	Toxique pour l'environnement aquatique . Entraîne des effets néfastes à long terme

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.*