

# La Croix Spray avec Javel Ultra-Dégraissant / Salle de bains

## Fiche de données de sécurité

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Date: 25/11/2015

Revision date:

Version: 1.0

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

#### 1.1. Identification du mélange

Forme du produit : Mélange  
Nom du Produit : La Croix Spray avec Javel Ultra-Dégraissant / salle de bains- 1.0% de chlore actif  
Code du Produit : B02920310003  
Type de Produit : Spray nettoyant avec Javel  
Autres moyens d'identification : Liquide

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

##### 1.2.1. Utilisations pertinentes du mélange

Principale catégorie d'utilisation : Utilisation par les consommateurs  
Utilisation de la substance/préparation : Détergent et Désinfectant  
Fonction ou catégorie d'utilisation : 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  
9-11 rue du Débarcadère  
92700 - 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

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

Irritation Cutanée 2 H315  
Lésions Oculaires 1 H318  
Toxicité Aquatique Chronique 3 H412

Texte complet des phrases H: voir section 16

#### 2.2. Eléments d'étiquetage

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

Pictogramme de danger (CLP) :



GHS05

Indication de Danger (CLP) : Danger

Substance dangereuse : **Hypochlorite de sodium, hydroxyde de sodium**

Phrases de Danger (CLP) : H315 - Provoque une irritation cutanée.

H318 - Provoque 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.

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

# La Croix Spray avec Javel Ultra-Dégraissant - salle de bains Fiche de données de sécurité

according to Regulation (EC) No. 453/2010

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).

## 2.3. Autres dangers

Pas d'information supplémentaire disponible.

## SECTION 3: Composition/information sur les composants

### 3.1. Substance

Non applicable

### 3.2. Mélange

Dénomination	Identificateurs de produit	%	Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]
Solution d'Hypochlorite de Sodium	(Numéro CAS) 7681-52-9 (Numéro CE) 231-668-3 (Numéro CE INDEX) 017-011-00-1	1 - 5	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400
Coco-alkylDimethylAmineOxide	(Numéro CAS) 61788-90-7	0.5 - 1	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400
Hydroxyde de sodium	(Numéro CAS) 1310-73-2 (Numéro CE) 215-185-5 (Numéro CE INDEX) 011-002-00-6	0.5 - 1	Skin Corr. 1A, H314
Dénomination	Identificateurs de produit	Limites de concentration spécifiques	
Hydroxyde de sodium	(Numéro CAS) 1310-73-2 (Numéro CE) 215-185-5 (Numéro CE INDEX) 011-002-00-6	(0.5 ≤ C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (0.5 ≤ C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (2 ≤ C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (C ≥ 5) 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.

Pas d'information disponible.

### 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 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. : Ramasser le produit déversé avec un produit absorbant. 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 restants 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. En cas de contact avec les yeux, les rincer rapidement. Le produit pur peut endommager les vêtements. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger ou boire et avant de quitter le travail

### 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 et sec (minimum 0°C et 25°C maximum). Ne pas stocker à proximité d'oxydants ou d'acide. Tenir hors de portée des enfants.

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

Ne pas mélanger avec d'autres produits, en particulier les produits acides comme les détartrants. Ne pas utiliser en mélange ou en combinaison avec d'autres produits. Utiliser le produit seul et pur ou dilué dans l'eau froide. Suivre les conseils d'utilisation mentionnés sur l'étiquette. Ne pas diluer ou transférer dans un récipient pour la nourriture.

## 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 : Eviter le contact avec la peau.

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 : Claire

Couleur : Incolore

Odeur : Caractéristique (Javel) et légèrement parfumée

Seuil olfactif : Pas de donnée disponible

pH : 12.8

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 de donnée disponible

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 : 1.048

Solubilité : Complètement miscible à l'eau.

Coefficient de partage : Pas de donnée disponible

Viscosité : Identique à l'eau

# La Croix Spray avec Javel Ultra-Dégraissant - salle de bains 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)

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.

### 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'un gaz inflammable l'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 aiguë : Non classé

La Croix Gel avec Javel Ultra-Dégraissant	
LD50 oral	> 2000 mg/kg (poids du corps) (basé sur la contribution toxique des composants)

Irritation de la peau : Provoque une irritation de la peau pH: 12.8

Lésions oculaires : Provoque des lésions oculaires graves categorie 1 (implicite).pH: 12.8

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 dans sa totalité 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. De grandes quantités ingérées ou une exposition plus longue peuvent provoquer une irritation du tube digestif .

## SECTION 12: Informations relatives à l'écologie

### 12.1. Toxicité

Pas de donnée disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

EAU DE JAVEL LA CROIX en Spray	
Persistance et 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

## 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

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux selon la réglementation au transport

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

### 14.2. Désignation officielle au transport

Désignation officielle de transport (ADR) : Non applicable  
Désignation officielle de transport (IMDG) : Non applicable  
Désignation officielle de transport (IATA) : Non applicable  
Désignation officielle de transport (ADN) : Non applicable  
Désignation officielle de transport (RID) : Non applicable

### 14.3. Classe de danger au transport

#### ADR

Classe de Danger au transport (ADR) : Non applicable

#### IMDG

Classe de Danger au transport (IMDG) : Non applicable

#### IATA

Classe de Danger au transport (IATA) : Non applicable

#### ADN

Classe de Danger au transport (ADN) : Non applicable

#### RID

Classe de Danger au transport (RID) : Non applicable

### 14.4. Groupe d'emballage

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

### 14.5. Danger pour l'environnement

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

# La Croix Spray avec Javel Ultra-Dégraissant - salle de bains Fiche de données de sécurité

according to Regulation (EC) No. 453/2010

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

### 14.6.1. Transport terrestre

Pas de données supplémentaires disponibles.

### 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.

Autre s regulations : 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 aigue 1	Danger pour l'environnement aquatique — Danger aigü, Catégorie 1
Toxicité aquatique chronique 3	Danger pour l'environnement aquatique — Danger chronique, Catégorie3
Skin Corr. 1A	Corrosif pour la peau/irritation cutanée, Catégorie 1A
Skin Corr. 1B	Corrosif pour la peau/irritation cutanée, Category 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

# La Croix Spray avec Javel Ultra-Dégraissant - salle de bains Fiche de données de sécurité

according to Regulation (EC) No. 453/2010

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.*