



COLGATE-PALMOLIVE

**Fiche de données de sécurité**

Date :	6 novembre 2012
Version	Nouveau format
<b>Référence:</b>	<b>B02904060008</b>

**Eau de Javel Plus - La Croix- Fraîcheur Tonique**

selon le règlement (CE) 453/2010 modifiant le règlement (CE) 1907/2006 (REACH)

**SECTION 1 : IDENTIFICATION DU MELANGE ET DE LA SOCIETE**

- 1.1 Identification du produit :** Eau de Javel Plus - La Croix- Fraîcheur Tonique  
2.6 % de Chlore actif
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes du mélange et utilisations déconseillées :** Agent de blanchiment, de nettoyage et de désodorisation
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :**  
**Administrateur de la FDS** infoSDS\_fr@colpal.com  
 Colgate Palmolive Services  
 60 avenue de l'Europe 92270-Bois Colombes France Tel : 01 47 68 60 00
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence :** Colgate-Palmolive France: Tel : 01 47 68 60 00  
 INRS - Orfila : Tel : 01 45 42 59 59

**SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS**

Selon la directive Préparations dangereuses 1999/45/CE

- 2.1 Classification du mélange :**  
**Symbole de danger** Non classé comme dangereux au sens de la Directive Européenne 99/45/EC sur les préparations dangereuses.
- 2.2 Eléments d'étiquetage :**  
**Phrases R**
- S Phrase(s)** Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, peut libérer des gaz dangereux (chlore).
- 2.3 Autres Dangers :** Aucun.

**SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

- 3.1 Substances :** Non applicable.
- 3.2 Mélanges :** Préparation aqueuse d'hypochlorite de sodium à 2.6 % de chlore actif (poids/ poids).

Nom du composant	N° CAS	N° EC	Classification DSD	Intervalle de concentration	REACH Registration Number	Classification CLP (if available)
NaClO - Hypochlorite de sodium (en % chlore actif) –	7681-52-9	231 668 3	C, N, R : 34, 50 ≥ 5%	Entre 1 et 5%	REACH partiel : 01-2119488154-34	

(Le pourcentage de chlore actif est exprimé en poids/poids)

**SECTION 4 : PREMIERS SECOURS**

- 4.1 Premiers secours :**  
**Inhalation :** - En cas d'inhalation (par mélange avec d'autres produits) faire sortir à l'air libre.  
**Contact avec les yeux :** - En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau froide.  
**Contact avec la peau :**  
**Ingestion :** - En cas d'ingestion, appeler le médecin ou le centre anti-poisons (ne pas faire vomir). Rincer la bouche.
- 4.2 Principaux symptômes et effets , aigus et différés :** Possibilité 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 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

- 5.1 Moyens d'extinction :** Mélange ininflammable. A choisir en fonction du type d'incendie environnant (eau pulvérisée, CO2).
- 5.2 Dangers particuliers résultants du mélange :** Pas de risques spécifiques, mais favorise la combustion de produits combustibles.
- 5.3 Conseils aux pompiers :** Porter des équipements de protection (vêtements, masque...) pour les produits chimiques.



COLGATE-PALMOLIVE

**Fiche de données de sécurité**

Date : 6 novembre 2012

Version : Nouveau format

**Eau de Javel Plus - La Croix- Fraîcheur Tonique**

Référence: B02904060008

**SECTION 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence :**

En cas d'utilisation prolongée : port de gants et de lunettes adaptés recommandés et aération des locaux concernés.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :**

Pas de déversement important directement dans le milieu naturel.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :**

Neutraliser avec de l'hyposulfite de sodium de 5 à 10%

Laver le reste avec beaucoup d'eau ou recouvrir avec une matière absorbante et jeter dans un container à déchets prévu à cet effet, pour un traitement et une élimination appropriés par un spécialiste par la suite.

**6.4 Référence à d'autres sections :**

Voir sections 8 et 13.

**SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :**Eviter le contact avec 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 :**Conservé hors de portée des enfants.  
Conservé dans un endroit frais à l'abri de la lumière, du soleil.  
Conservé à l'abri de la lumière et de la chaleur (25°C maximum)  
Ne pas stocker à proximité d'oxydants ou d'acides.**7.3 Utilisation finale particulière :**Ne pas mélanger avec des produits acides, en particuliers les détartrants.  
Ne pas utiliser en mélange ou en combinaison avec d'autres produits**SECTION 8 : CONTROLE 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 pour la peau, dans les conditions normales d'utilisation.

**- Protection des yeux :**

Au cours de la fabrication et du conditionnement, si des contacts avec la peau ou avec les yeux sont possibles, le port de lunettes de sécurité et de gants en caoutchouc est conseillé.

**- Protection de la peau:****- Protection respiratoire :****SECTION 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES****9.1 Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :**

**Etat physique à 20°C :** Liquide.  
**Couleur :** Jaune-vert clair.  
**Odeur :** De javel caractéristique.  
**Seuil olfactif :** Pas de données disponibles.  
**pH tel quel :** 13.2 ± 0.2 (tel quel).  
**Point de fusion/point de congélation :** Pas de données disponibles.  
**Point initial d'ébullition/intervalle :** Non applicable.  
**Point éclair :** Non applicable.  
**Taux d'évaporation :** Pas de données disponibles.  
**Inflammabilité :** Ininflammable.  
**Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité :** Non pertinent.  
**Pression de vapeur (hpa) :** Pas de données disponibles.  
**Densité de vapeur :** Pas de données disponibles.  
**Densité relative :** 1.03 - 1.04 à 20° C.  
**Solubilité :** Totale dans l'eau.  
**Coefficient de partage (n-octanol / eau) :** Non applicable.  
**Température d'auto-inflammabilité :** Non applicable.  
**Température de décomposition :** Pas de données disponibles.  
**Viscosité :** Similaire à celle de l'eau.  
**Propriétés explosives :** Non applicable.  
**Propriétés comburantes :** Pas de données disponibles.

**9.2 Autres informations :**

Pas de données disponibles.



COLGATE-PALMOLIVE

**Fiche de données de sécurité**Date : 6 novembre 2012  
Version : Nouveau format**Eau de Javel Plus - La Croix- Fraîcheur Tonique**

Référence: B02904060008

**SECTION 10 : STABILITE ET REACTIVITE**

- 10.1 Réactivité :** Réagit avec les acides, les oxydants, les réducteurs.
- 10.2 Stabilité chimique :** Sensible à la température.  
Stable dans les conditions normales de stockage.
- 10.3 Possibilité de réactions 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 tels que 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 et des températures excessives dans un récipient 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  
La plupart des métaux, acides oxydants et réducteurs.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux :** Stable dans des conditions normales de stockage.  
Risque de dégagement de chlore en cas de mélange avec des produits acides.  
Se décompose très lentement en donnant de l'oxygène et du NaCl (sel de cuisine).  
Cette réaction peut être accélérer en présence de forte température, de lumière ou d'impuretés métalliques.  
(Risque de surpression)

**SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

- 11.1 Informations sur les effets toxicologiques :**
- Sur le produit :** La formule est déposée aux Centres Anti-Poisons (Paris, Lyon, Marseille).  
Le produit fini n'a pas été testé.
- Dermale :** Une irritation de la peau peut survenir à la suite d'un contact prolongé ou répété avec le produit pur.
- Oculaire :** Une légère irritation de l'oeil peut avoir lieu.
- 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.
- LD 50 :** > 2000 mg/kg poids corporel  
(sur base de la contribution toxique des composants).

**SECTION 12 : INFORMATIONS RELATIVES A L'ECOLOGIE**

- 12.1 Toxicité :** Daphnia magna CE50, 48 h : 1,1 mg/l mélange à 5% hypochlorite de sodium  
Composant principal :  
Poissons CL50, 96 h (selon les espèces) : 0,01 - 0,1 mg de chlore actif /l  
Invertébrés aquatiques CE50, 48 h (selon les espèces) : 0,01 - 0,1 mg/l de chlore actif  
Daphnia Magna CE50, 48 h : 0,141 mg/l de chlore actif - Cérodaphnia CE50, 48 h : 0,035 mg/l de chlore actif
- 12.2 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 :** Non bioaccumulable.
- 12.4 Mobilité dans le sol :** Substance très mobile dans le sol.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB :** Non applicable pour la substance.
- 12.6 Autres effets néfastes :** Non applicable pour la substance.

**SECTION 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

- 13.1 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.



COLGATE-PALMOLIVE

## Fiche de données de sécurité

Date : 6 novembre 2012  
Version : Nouveau format

## Eau de Javel Plus - La Croix- Fraîcheur Tonique

Référence: B02904060008

## SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS

## Information générale :

- 14.1 Numéro ONU : UN : 1791
- 14.2 Nom d'expédition des Nations Unies : 1791 HYPOCHLORITE DE SODIUM
- 14.3 Classe de danger pour le transport : Non classé.
- 14.4 Groupe d'emballage : Non applicable.
- 14.5 Dangers pour l'environnement : Non classé.
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Non applicable.
- 14.7 Transport en vrac : (convention Marpol 73/78) Non classé selon la législation ADR/RID.

## SECTION 15 : INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

## EEC Composition des détergents :

- 15.1 Règlements/Législations particulières au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement : Règlement 1907/2006 sur REACH  
Directive 96/82/CE sur SEVESO
- 15.2 Evaluation de la sécurité chimique : Une évaluation de la sécurité a été réalisée pour le composant principal.
- Phrases volontaires : Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits.  
Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

## 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 de la section 3 :

R 31 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique  
R 34 Provoque des brûlures  
R 50 Très toxique pour les organismes aquatiques

## Texte des Phrases-S de la section 3 :

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

Revision : Nouveau format 3\*24930

Sections modifiées : 1, 2, 4, 15, 16

Date de préparation : 6 novembre 2012

Le contenu et le format de cette fiche a été rédigée selon le règlement (CE) 453/2010 modifiant le règlement (CE) 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).

## 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 du document