

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Raison Sociale COLGATE - PALMOLIVE 60 Avenue de l' Europe 92270 Bois-Colombes	Présentation et règles de rédaction conformes RISQUES SPECIFIQUES Produit non classé au sens de l'arrêté du 21/02/90 pour les préparations dangereuses
1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE Désignation commerciale : EAU DE JAVEL - LA CROIX - 2,6 % c.a. - Fabricant COLGATE - PALMOLIVE (Voir cachet ci-dessus) Tel : 01 47 68 60 00 INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / TYPES D'UTILISATION : Agent de blanchiment, de désinfection et de désodorisation	
2 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS Hypochlorite de Sodium (n°CAS : 7 681-52-9) : < 5 % chlore actif (Poids/poids)	
3 IDENTIFICATION DES DANGERS Produit non classé au sens de l'arrêté du 21/02/90 pour les préparations dangereuses. Réagit avec les acides en libérant un gaz toxique (Chlore)	
4 PREMIERS SECOURS En cas d'ingestion, ne pas faire boire, appeler un médecin ou le Centre Anti-poisons. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.	
5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE Moyens d'extinction : Moyens d'extinction à choisir en fonction des incendies environnants.	
6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE Précautions individuelles: En cas d'utilisation prolongée, port de gants et de lunettes Aérer les locaux concernés Précautions pour la protection de l'environnement: Ne pas rejeter le produit pur en quantité trop importante. Methodes de nettoyage: Neutraliser avec de l'hyposulfite de Sodium de 5 à 10%. Laver à grande eau.	
7 MANIPULATION ET STOCKAGE Manipulation: Eviter tout contact avec les yeux. Ne pas mélanger avec des produits acides, en particulier détartrants Utiliser l'eau de Javel seule diluée dans l'eau froide. Stockage: Conserver hors de portée des enfants. Conserver à l'abri de la chaleur (25°C max.), de la lumière et du soleil.	

Date d'émission :

18 Mai 2001

Date de révision :

13/2/04

Nom du produit :	EAU DE JAVEL - LA CROIX - 2,6 % c.a.
8 CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE En cas de manipulation de quantités importantes, le port de gants et de lunettes est conseillé.	
9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES Aspect : Liquide jaune-vert clair, Odeur caractéristique. pH (1 %) : 10,5 Densité : (20°C) 1.03 -1,04 Solubilité : Soluble totale dans l'eau	
10 STABILITE ET REACTIVITE Stabilité : Stable dans les conditions normales de stockage Réactions dangereuses sous certaines conditions : Conditions à éviter : <ul style="list-style-type: none"> - au contact d'un acide dégage un gaz toxique (chlore) - avec certains produits oxydants tels que les chloroisocyanurates Matières à éviter: <ul style="list-style-type: none"> - métaux Produits de décomposition dangereux : <ul style="list-style-type: none"> - Chlore en présence d'un acide - Oxygène (risque de surpression) 	
11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES La formule est déposée aux Centres Anti-Poisons (Paris, Lyon, Marseille)	
12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES Subsiste peu de temps dans l'environnement - N'est pas bioaccumulable Conforme au décret du 24 Dec. 1987 (n°87-1055).	
13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION Les produits de dégradation sont essentiellement du sel et de l'oxygène.	
14 INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS Produit non classé selon la législation ADR	
15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES Produit non classé au sens de l'arrêté du 21/02/90 pour les préparations dangereuses. "Attention: ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, des gaz dangereux (chlore) peuvent se dégager.	
16 AUTRES INFORMATIONS Néant	
Cette fiche complète l'étiquetage du produit. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date du : 13-févr-04 Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.	