



Date de révision: 03/02/2018

## 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise:

### 1.1 Identificateur de produit:

# EAU DE JAVEL, 15°C

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

eau de javel

Concentrations utilisées: 1 - 100 % dans l'eau

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

LODA NV

Ambachtstraat 20

2390 Westmalle

Tél:03.312.01.19 - Fax:03.309.27.73

E-mail:info@loda.be - Site web:www.loda.be

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Locales: 070.245.245

Dans tout le monde: XX32.70.245.245

## 2 Identification des dangers:

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Aucun

R31

### 2.2 Éléments d'étiquetage:

#### Symboles:

Aucun

#### Phrases R

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

#### Phrases de sécurité

S2 Conserver hors de portée des enfants.

S46 En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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

#### Contient:

/

## 2.3 Autres dangers:

aucun

## 3 Composition/informations sur les composants:

Hypochlorite de sodium	2,5 - 10 %	CAS N°	7681-52-9
		EINECS	231-668-3
		N° d'enregistrement	01-2119488154-34
		CLP Classification	Met. Corr. 1 H290 - Skin Corr. 1B H314 - Aquatic Acute 1 H400 - EUH031 - Eye Dam. 1 H318 - STOT SE 3 H335
		Phrases R	31 - 34 - 50

Le texte intégral des phrases H & R mentionnées dans cette section, figure au chapitre 16.

## 4 Premiers secours:

### 4.1 Description des premiers secours:

Toujours s'informer le plus rapidement possible auprès d'un médecin en cas de troubles sévères ou persistants

**Contact avec le peau** : rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite si nécessaire, transporter chez le médecin

**Contact avec les yeux** : rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite transporter chez le médecin

**Ingestion** : rincer la bouche et transporter immédiatement à l'hôpital

**Inhalation** : en cas de troubles sévères ou persistants: air frais, repos, prévenir le médecin

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

**Contact avec le peau** : aucun

**Contact avec les yeux** : rougeur

**Ingestion** : diarrhée, migraine, crampes abdominale, somnolence, vomissements

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

aucun

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie:

### 5.1 Moyens d'extinction :

inflammable

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

aucun

### 5.3 Conseils aux pompiers:

Produits extincteurs à éviter:aucun

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

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation, conserver dans un emballage bien fermé, hors de portée des enfants

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

ne pas déverser dans les égouts ou dans les eaux publiques

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

diluer avec l'eau

### 6.4 Référence à d'autres sections:

## 7 Manipulation et stockage:

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

traiter avec prudence afin d'éviter des fuites

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit fermé, à l'abri du gel et bien ventilé Matériel d'emballage à éviter: métaux

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

eau de javel

## 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle:

### 8.1 Paramètres de contrôle:

Ci-dessous, vous trouverez une énumération des constituants dangereux repris sous la rubrique 3 dont les valeurs TLV sont connues:

/,

### 8.2 Contrôles de l'exposition:

**Protection des voies respiratoires** : aucun  
**Protection de la peau** : aucun  
**Protection des yeux** : aucun  
**Autres protections** : aucun

## 9 Propriétés physiques et chimiques:

Point de fusion/trajet de fusion, °C : -6  
Point d'ébullition/trajet d'ébullition, °C : 100  
pH : 11,9  
pH 1% dilué dans l'eau : /  
Pression de vapeur/20°C, Pa : 2332  
Densité de vapeur, % : n/a  
Densité relative/20°C : 1,066  
Aspect/20°C : liquide  
Point d'éclair, °C : /  
Inflammabilité (solide, gaz) : n/a  
Température d'auto-inflammabilité, °C : /  
Limite supérieure d'inflammabilité ou limite d'explosivité, Vol % : n/a  
Limite inférieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité, Vol % : n/a  
Propriétés explosives : n/a  
Propriétés comburantes : n/a  
Température de décomposition, °C : p.d.d.  
Solubilité dans l'eau : complètement soluble  
Coefficient de partage: n-octanol/eau, % : n/a

Odeur	: caractéristique
Seuil olfactif	: n/a
Viscosité dynamique, mPa.s/20°C	: 1
Viscosité cinématique, mm <sup>2</sup> /s/20°C	: 1
Taux d'évaporation (n-BuAc = 1)	: 0,3

## 9.2 Autres informations:

Composé organique volatile (COV), %	: 0
Composé organique volatile (COV), g/l	: 0

## 10 Stabilité et réactivité:

### 10.1 Réactivité:

conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit fermé, à l'abri du gel et bien ventilé

### 10.2 Stabilité chimique:

tenir séparé d'acides

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

acides

### 10.4 Conditions à éviter:

traiter avec prudence afin d'éviter des fuites

### 10.5 Matières incompatibles:

métaux

### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

tenir séparé d'acides

## 11 Informations toxicologiques:

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

Sur la préparation même	: pas applicable sous directive CEE courant de préparations
Informations générales	: voir ingrédients sous rubrique 3
Toxicité aiguë calculée, LD50 orale rat, mg/kg	: 4167

## 12. Informations écologiques:

### 12.1 Toxicité:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations

### 12.2 Persistance et dégradabilité:

pas applicable

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations

### 12.4 Mobilité dans le sol:

Classe de danger pour l'eau, WGK: 1

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations

### 12.6 Autres effets néfastes:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations

## 13 Considérations relatives à l'élimination:

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Il est interdit de déverser ce produit dans les égouts. L'élimination doit être assurée par les instances compétentes.  
D'éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

## 14 Informations relatives au transport:

### 14.1 Numéro ONU:

/

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

ADR non réglementé, /, /

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport:

classe(s):

Numéro d'identification du danger: /

### 14.4 Groupe d'emballage:

/

### 14.5 Dangers pour l'environnement:

Pas dangereux pour l'environnement

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

## 15 Informations réglementaires:

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

Classe de danger pour l'eau, WGK : 1

Composé organique volatil (COV), : 0  
%

Composé organique volatil (COV), : 0  
g/l

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

p.d.d.

## 16. Autres informations:

La signification des abréviations utilisés dans la fiche de données de sécurité:

p.d.d.	: Pas de données disponibles
n/a	: Non applicable
N°	: numéro
CAS	: Chemical Abstracts Service
EINECS	: European INventory of Existing Commercial chemical Substances
WGK	: Classe de pollution des eaux
WGK 1	: peu dangereux pour l'eau
WGK 2	: dangereux pour l'eau
WGK 3	: extrêmement dangereux pour l'eau
ADR	: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
TLV	: Threshold Limit Value
PTB	: persistantes, toxiques et bioaccumulables
VPVB	: substances très persistantes et très bioaccumulables
CLP	: Classification , Labelling and Packaging of chemicals

**La signification des Phrases R & H utilisés dans la fiche de données de sécurité:**

R31 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. R34 Provoque des brûlures. R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. H290 Peut être corrosif pour les métaux. H314 Provoque de graves brûlures de la peau. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

**Étiquetage par Règlement (CE) 648/2004:**

Agents de blanchiment chlorés <5%

**Raison de la révision, modifications dans les rubriques suivantes: 1, 3, 4, 16**

**Numéro de référence MSDS:**

ECM-100359

*Cette fiche de données de sécurité concernant la sécurité est rédigée conformément l'annexe II/A de la règlement (UE) N° 453/2010. La classification a été calculée conformément à la directive 67/548/EWG européenne, 1999/45/EC et règlement 1272/2008 avec leurs amendements respectifs. Elle a été rédigée de façon très soigneuse.. Néanmoins nous déclinons toute responsabilité pour tout dégât de quelque nature qu'il soit, provoqué par l'utilisation des présentes. L'utilisateur devra procéder lui-même à une étude d'appropriation et de sécurité en vue d'une utilisation de cette préparation dans le cadre d'une expérimentation ou d'une nouvelle application.*