

Fiche de données de sécurité – Eau de Javel 2,5 %

1. Identification de la substance ou du mélange et de la société

Nom du produit : Eau de Javel 2,5 %

Synonymes : Solution d'hypochlorite de sodium (env. 5 % de chlore actif)

No CAS : 7681-52-9

No CE : 231-668-3

UFI : 8300-90EJ-600R-J3DP

Utilisation : Produit de nettoyage et de blanchiment pour usage professionnel, domestique et industriel

Utilisation déconseillée : Mélange avec des acides ou de l'ammoniaque

Numéro d'urgence (Suisse) : 145 (Tox Info Suisse)

Fabricant :

Agile Edge GmbH

Industriestrasse 4

7402 Bonaduz

connect@agileedge.ch

2. Identification des dangers

Classification selon le règlement CLP (CE n° 1272/2008) :

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Mot d'avertissement : Attention



Pictogramme : GHS07

Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P264 Se laver soigneusement les mains après manipulation.

P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

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 possible. Continuer à rincer.

P501 Éliminer le contenu / récipient conformément aux dispositions relatives aux déchets spéciaux.

Fiche de données de sécurité – Eau de Javel 2,5 %

Composants dangereux nécessitant un étiquetage : Solution d'hypochlorite de sodium 2,5 % chlore actif

3. Composition / informations sur les composants

Composants dangereux :

CAS : 7681-52-9

EINECS : 231-668-3

Solution d'hypochlorite de sodium 2 à 4 % (pourcentage massique)

Acute Tox. 4 H302

Skin Corr. 1B H314

Eye Irrit. 2 H329

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 3 H412

4. Premiers secours

Inhalation : Amener à l'air frais, consulter un médecin.

Contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon.

Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau, consulter un médecin.

Ingestion : Ne pas faire vomir. Contacter immédiatement un médecin ou Tox Info Suisse.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés : Brouillard d'eau, CO₂, mousse, poudre.

Dangers particuliers : Dégagement de gaz chlore en présence d'acides.

Équipement de protection : Appareil respiratoire autonome, vêtements de protection.

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Mesures de protection individuelle : Gants, lunettes, bonne aération.

Mesures de protection de l'environnement : Éviter toute pénétration dans les canalisations.

Méthodes de nettoyage : Absorber avec un matériau inerte, rincer à l'eau.

7. Manipulation et stockage

Manipulation : Ne pas mélanger avec des acides ou de l'ammoniaque.

Stockage : Conserver dans un endroit frais, sec, à l'abri de la lumière. Garder séparé des acides.

8. Limitation et contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Porter des gants de protection, des lunettes de protection et éventuellement un masque respiratoire. Laver soigneusement les mains après utilisation.

Fiche de données de sécurité – Eau de Javel 2,5 %

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect : Liquide jaune clair
Odeur : Odeur de chlore
pH : 11–13
Densité : env. 1,05 g/cm³ (20 °C)
Solubilité : Entièrement miscible dans l'eau

10. Stabilité et réactivité

Stable dans des conditions normales.
Réagit avec les acides en dégageant du chlore gaz.
Corrosif pour les métaux.

11. Informations toxicologiques

Inhalation : Irritant pour les voies respiratoires.
Contact cutané : Provoque des brûlures.
Contact oculaire : Provoque des lésions oculaires graves.
Ingestion : Nocif ; risque de brûlures internes.

12. Informations écologiques

Très toxique pour les organismes aquatiques (H400).
Ne pas laisser entrer dans les eaux de surface.

13. Considérations relatives à l'élimination

Éliminer conformément aux prescriptions suisses.
Ne pas rejeter dans les canalisations ou les milieux aquatiques.

14. Informations relatives au transport

UN n° : 1791 – Liquide corrosif, n.s.a. (solution d'hypochlorite de sodium)
Groupe d'emballage : II
Étiquette de danger : 8
Dangereux pour l'environnement : Oui

15. Informations réglementaires

Conformément à la ChemV suisse et au règlement CLP (CE 1272/2008).
Produit chimique soumis à étiquetage.

16. Autres informations

H290 Peut être corrosif pour les métaux.
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions oculaires.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences suisses (ChemV).