

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ CYCLONE Extra Thick Bleach

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit CYCLONE Extra Thick Bleach

Numéro du produit A154 EV

Identification interne Janitorial

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

**Utilisations identifiées** épaissi et parfumé nettoyant général de chlore ...

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

Fournisseur UK Supplier: EU Supplier:

Evans Vanodine International plc Evans Vanodine Europe
Brierley Road, Evans Vanodine Europe
6-9 Trinity Street, Dublin 2.

Walton Summit, D02 EY47.

Preston. UK. PR5 8AH Republic of Ireland.

Tel: 01772 322 200

e-mail: productcompliance@evansvanodine.co.uk

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Nouvelles Fiches de Données de Sécurité ...- 8.30am to 4.30pm - +44 (0) 1772 322 200 -

Lundi à vendredi.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Classification (CE N° 1272/2008)

**Dangers physiques** Met. Corr. 1 - H290

Dangers pour la santé

humaine

Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318

Dangers pour l'environnement Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411

## 2.2. Éléments d'étiquetage

## Pictogrammes de danger





Mention d'avertissement Danger

Mentions de danger H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### **CYCLONE Extra Thick Bleach**

Mentions de mise en garde P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de

protection des yeux/ du visage.

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou 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

peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations locales.

Informations supplémentaires figurant sur l'étiquette

EUH206 Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz

dangereux (chlore).

Contient HYPOCHLORITE DE SODIUM, SOLUTION...% CL ACTIF, HYDROXYDE DE SODIUM

#### 2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

#### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

#### SODIUM (C12-14) ALKYL ETHOXY SULPHATE

3-5%

Numéro CAS: 68891-38-3 Numéro CE: 500-234-8 Numéro d'enregistrement REACH: 01-

2119488639-16-0020

Spec Conc Limits :- Eye Dam. 1 (H318) >=30%, Eye Irrit. 2 (H319) >10% <30%, NC (Not Classified) <=10%

#### Classification

Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412

#### HYPOCHLORITE DE SODIUM, SOLUTION...% CL ACTIF

3-5%

Numéro CAS: 7681-52-9 Numéro CE: 231-668-3
Facteur M (aigu) = 10 Facteur M (chronique) = 1

Spec Conc Limits :- EUH031: ≥ 5%

#### Classification

Met. Corr. 1 - H290 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

## **CYCLONE Extra Thick Bleach**

HYDROXYDE DE SODIUM 0.1-1%

Numéro CAS: 1310-73-2 Numéro CE: 215-185-5 Numéro d'enregistrement REACH: 01-

2119457892-27-xxxx

Spec Conc Limits: - Skin Corr. 1A (H314) >= 5 %, Skin Corr. 1B (H314) >=2% <5 %, Skin Irrit. 2 (H315) >=0.5%<2%, Eye

Irrit. 2 (H319) >=0.5% <2%

Classification

Met. Corr. 1 - H290 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

Inhalation Voie d'exposition peu probable puisque le produit ne contient pas de substances volatiles. Si

un spray/brouillard a été inhalé, procéder comme suit. Déplacer la personne touchée à l'air

frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer.

**Ingestion** Ne pas faire vomir. Donner beaucoup d'eau à boire. Consulter un médecin.

Contact cutané Laver abondamment à l'eau. Consulter un médecin rapidement si des symptômes

apparaissent après le lavage.

Contact oculaire Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact et ouvrir

largement les paupières. Continuer à rincer. Consulter un médecin immédiatement.

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

Information générale La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée

d'exposition.

**Inhalation** Irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires.

**Ingestion** Peut provoquer des brûlures chimiques dans la bouche et la gorge.

Contact cutané Sensation de brûlure et lésions cutanées chimiques sévères. Peut provoquer des brûlures

chimiques graves de la peau.

Contact oculaire Irritation sévère, brûlure et larmoiement. Le contact prolongé provoque des lésions graves

des yeux et des tissus.

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

**Indications pour le médecin** Traiter en fonction des symptômes.

#### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

appropriés

Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant.

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

Dangers particuliers Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les

substances suivantes: Gaz ou vapeurs irritants.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Equipements de protection

Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection

particuliers pour les pompiers appropriés.

#### **CYCLONE Extra Thick Bleach**

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

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

Précautions individuelles Porter des vêtements et des gants de protection et un équipement de protection des yeux et

du visage. Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8.

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

de l'environnement

Précautions pour la protection Dangereux pour l'environnement. Les déversements ou rejets incontrôlés dans les égouts doivent être immédiatement déclarés à l'Agence Environnement ou tout autre corps de régulation approprié.

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

Méthodes de nettoyage Déversements mineurs: Rincer le déversement à grandes eaux. Déversements importants:

> Contenir et absorber le déversement avec du sable, de la terre ou tout autre matière noncombustible. Collecter et mettre dans des conteneurs à déchets appropriés et sceller

fermement

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8.

#### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions d'utilisations Porter des vêtements et des gants de protection et un équipement de protection des yeux et

du visage.

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

Précautions de stockage Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.

Conserver le récipient bien fermé. Protéger du rayonnement solaire. Stocker à l'écart des

produits suivants: Acides.

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

Utilisation(s) finale(s)

particulière(s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

Description d'usage Voir la feuille de l'information produit et étiquette pour l'usage détaillé de ce produit.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

#### HYDROXYDE DE SODIUM

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 2 mg/m³

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Equipements de protection





Contrôles techniques appropriés

Non pertinent.

Protection des yeux/du visage Les protections suivantes devraient être portées: Lunettes de protection contre les projections de produits chimiques ou écran facial.

#### **CYCLONE Extra Thick Bleach**

Protection des mains Porter des gants de protection. Les gants en caoutchouc.

du corps

Autre protection de la peau et Porter les vêtements appropriés pour prévenir tout contact cutané.

Protection respiratoire Aucune protection respiratoire n'est requise.

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Aspect** Liquide visqueux. Clair. Palé Jaune. Couleur

Odeur hypochlorite caractéristique & Agrume. Fragrance.

pН pH (solution concentrée): 12.7

-4°C Point de fusion

Point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition

104°C @ 760 mm Hg

Point d'éclair Furoncles sans clignoter ...

Densité relative 1.070 @ 20°C

Solubilité(s) Soluble dans l'eau.

9.2. Autres informations

**Autres informations** Aucun.

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Réactivité Forme des gaz toxiques en contact avec un acide.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique Insuffisamment conteneurs aérés peuvent devenir sous pression ...

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

dangereuses

Voir les articles 10.1,10.4 & 10.5...

#### 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Eviter l'exposition à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Acides. Certains métaux. Réducteurs.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. En cas d'échauffement, des vapeurs/gaz

dangereux nocifs peuvent se produire.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

## **CYCLONE Extra Thick Bleach**

Effets toxicologiques Nous n'avons pas effectué d'essais sur les animaux pour ce produit. Tous les chiffres cités ci-

dessous sont ATE de classifications de toxicité qui ont été effectuées en utilisant la méthode ATE (estimation de toxicité aiguë) de calcul en utilisant LD50 ou ATE chiffres fournis par le

fabricant de matières premières ...

Autres effets sur la santé Ce produit a une faible toxicité. Peut provoquer une forte irritation de la bouche, de

l'oesophage et du tractus gastro-intestinal en cas d'ingestion.

#### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Écotoxicité Dangereux pour l'environnement. Très toxique pour les organismes aquatiques.

12.1. Toxicité

**Toxicité** Nous n'avons pas effectué de tests aquatiques, donc nous n'avons pas de données de

toxicité aquatique spécifiquement pour ce produit. Les données de toxicité aquatique, où fournies par le fabricant de matière première pour les ingrédients avec la toxicité aquatique, peuvent être mis à disposition sur demande... Très toxique pour les organismes aquatiques.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Dégrade rapidement au chlorure de sodium par une réaction chimique avec la matière

organique dans l'effluent ...

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Le produit ne contient pas de substances potentiellement bioaccumulables.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Pas connu.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations

PBT et vPvB

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Inconnu.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des

déchets

Jetez les solutions utilisées a l'égout. De petites quantités peuvent être mélangées avec de l'eau et jetées à l'égout. Les volumes plus importants doivent être envoyés à une décharge

approuvée pour élimination. S'assurer que les récipients sont vides avant rejet.

#### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Indications de transport routier 750ml & 5L Le produit, tel qu'il est fourni, est consigné selon les dispositions des Quantités

Limitées.

14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR/RID) 1760

**N° ONU (IMDG)** 1760

**N° ONU (ICAO)** 1760

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition (ADR/RID) CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (hypochlorite solution and sodium hydroxide solution)

#### **CYCLONE Extra Thick Bleach**

Nom d'expédition (IMDG) CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (hypochlorite solution and sodium hydroxide solution)

Nom d'expédition (ICAO) CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (hypochlorite solution and sodium hydroxide solution)

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

Classe ADR/RID Class 8 : Corrosive Substances.

Etiquette ADR/RID 8

Classe IMDG Class 8: Corrosive substances.

Classe/division ICAO Class 8: Corrosive substances.

#### Etiquettes de transport



#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage III

(ADR/RID)

Groupe d'emballage (IMDG) III

Groupe d'emballage (ICAO) III

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin



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

**EmS** F-A, S-B

Code de restriction en tunnels (E)

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

**Transport en vrac**Non pertinent. pour le produit emballé...

conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et

au recueil IBC

#### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

**Législation UE** Fiche de données de sécurité préparée conformément à REACH règlement (UE) n °

2015/830 (qui modifie le règlement (CE) n ° 453/2010 & 1907/2006)...

Le produit est aussi classé dans le règlement GHS/CLP- (CE) n ° 1272/2008 classification,

l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges ...

Les ingrédients sont indiqués avec classement dans les de la réglementation GHS/CLP- (CE) n° 1272/2008 classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges...

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole toteutettu, koska tämä tuote on seos..

#### CYCLONE Extra Thick Bleach

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Abbréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

PBT: Persistant, Bioaccumulable et Toxique. vPvB: Très persistant et très bioaccumulable.

ETA: Estimation de la toxicité aiguë

ADR: Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par

route.

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

ICAO: Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises

dangereuses.

REACH: L'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques règlement

(CE) n° 1907/2006.

GHS: Système général harmonisé.

Spec Conc Limits = Limites de concentration spécifiques...

Sigles et abbréviations utilisés Acute Tox. = Toxicité aiguë

dans la classification Aquatic Acute = Toxicité aquatique aiguë

Aquatic Chronic = Toxicité aquatique chronique

Eye Dam. = Lésions oculaires graves

Eye Irrit. = Irritation oculaire

Met. Corr. = Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux

Skin Corr. = Corrosion cutanée Skin Irrit. = Irritation cutanée

Références littéraires clés et sources de données

Fiche de Données de Sécurité, Divers fabricants... CLP classe - Tableau 3.1 Liste de classification et d'étiquetage harmonisés de substances dangereuses ... ECHA - C&L

Inventory database.

Procédures de classification selon le règlement (CE) N°

1272/2008

Méthode de calcul...

Commentaires sur la révision Changement d'adresse... &

Date de révision 25/11/2020

Révision 10

Statut de la FDS Les Mentions de danger énumérées ci-dessous dans la présente section n ° 16 se rapportent

> aux matières premières (ingrédients) dans le produit (comme indiqué à la section 3) et non le produit lui-même. Pour des Mentions de danger relatives à ce produit, consulter la section 2...

Mentions de danger dans leur H290 Peut être corrosif pour les métaux.

intégralité

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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