

FICHE DE DONNES DE SECURITE

ANTICALCAIRE



1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Nom du produit : Anticalcaire

Distributeur : Société Nouvelle C.A.I

Adresse : ZAC Charles Martel

395, rue Gustave Courbet

34970 VILLENEUVE LES MAGUELONE

FRANCE

Tel : 00 33 (0) 467 423 012

Fax : 00 33 (0) 467 422 802

E-Mail : info@cai34.com

Site : www.cai34.com

Service chargé des renseignements : LABOCAI

Renseignement en cas d'urgence : 112

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification : R34

Classification (CLP) : Corrosion, irritation cutanée/oculaire - Irritation respiratoire, CAT1B - H314

Etiquetage :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de Danger : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

Conseil de Prudence : P260 Eviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P273 Eviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/du visage.

P302/350 En cas de contact avec la peau : laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon.

P305/351/338 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

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

CAS : 1310-72-2 EC : 215-185-5 Index CE : 011-002-00-6	HYDROXYDE DE SODIUM	1 à 10%
CAS : - EC : - Index CE : -	PREPARATION D'ACIDE	1 à 10%
CAS : 50-00-0 EC : 200-001-8 Index CE : 605-001-00-5	FORMALDEHYDE	1 à 10%

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation : Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Ingestion : Ne pas faire vomir pour éviter les risques d'aspiration par les voies respiratoires, donner de l'air frais.

Contact avec la peau : Enlever immédiatement les vêtements souillés et laver la peau avec de l'eau et du savon.

5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction : En cas d'incendie, utiliser une mousse, neige carbonique, CO₂, poudre d'extinction.

Risques particuliers : -

Équipement de protection pour le personnel de lutte contre le feu : Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

6. MESURE A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Porter des vêtements de protection décrits dans la rubrique 8 de cette fiche de données de sécurité. Éviter l'inhalation d'aérosols et le contact avec la peau et les yeux.

Précautions pour la protection de l'environnement : IMMÉDIATEMENT avertir l'autorité nationale sur l'environnement aquatique ou une autre autorité compétente en cas de déversements ou émissions dans les réseaux d'eau.

Méthodes de nettoyage : Diluer avec de l'eau et neutraliser avec du carbonate de sodium ou du calcium.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions de Manipulation : Lire et suivre les recommandations du fabricant. Faire très attention de ne pas renverser la matière et éviter du contact de la peau et les yeux. Une ventilation mécanique ou une évacuation localisée est requise.

Précautions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et dans un endroit bien

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Appellation	Norme	VME - 8 hrs		VLE - 15 min		Remarques
HYDROXYDE DE SODIUM	VLEP					
PREPARATION D'ACIDE	VLEP					
FORMALDEHYDE	VLEP					

VLEP : Valeurs limites d'exposition professionnelle.

Equipement de protection :



Equipement respiratoire : -

Protection des mains : Porter des gants résistants aux produits chimiques nécessaires en cas de contact prolongé ou répété.

Protection des yeux : Porter des lunettes de protection bien ajustées et étanches ou un masque facial.

Autres mesures de protection : -

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Liquides

Couleur : Jaune pâle

Odeur : Acide

Solubilité : Soluble dans l'eau.

Densité à 20°C : 1,14 Kg/m³

Point d'ébullition (°C) : 100°C

Valeur PH, solution concentrée : 3

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : Stable à température normale et à l'emploi recommandé.

Conditions à éviter : Craie le gel

Matières à éviter : Oxydants fort, acides forts, bases fortes

Produits de décomposition dangereux : -

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Dose toxique 1 - DL50 : -

Concentration toxique - CL50 : -

Inhalation : Peut être irritant pour les voies respiratoires et les muqueuses.

Ingestion : Consulter un médecin.

Contact avec la peau : Lésions cutanées

Contact avec les yeux : Irritant pour les yeux.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

ECOTOXICITE : Les composants du produit ne sont pas classés comme dangereux pour l'environnement. Cependant, on ne peut pas exclure la possibilité d'effets nocifs ou dangereux pour l'environnement des déversements majeurs ou fréquents.

CL50, 96 H, Poisson, mg/l : -

CE50, 48 H, Daphnia, mg/l : -

Mobilité : Ce produit est soluble dans l'eau.

Potentiel de Bio-accumulation : -

Dégradabilité : Le produit est à non biodégradable.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Informations générales : Pendant la manipulation des déchets, il faut prendre en considération les mesures de s'appliquant à la manipulation du produit.

Méthodes d'élimination : Eliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Désignation officiel : Anticalcaire

Non concerné par la réglementation des transports (route, Rail, Fluvial, Mer, Air)

15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION



C - CORROSIF

Phrases de risques: R34 Provoque des brûlures.

Phrases de sécurités : S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

S45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.

16. AUTRES INFORMATIONS

Date de révision : 28/01/11

Etat de la fiche de sécurité : Approuvé

Date : 28/01/11

Signature : Julien Baderou

Phrases H (Intégral)

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H311 Toxique par contact cutané

H331 Toxique par inhalation

H335 Peut irriter les voies respiratoire

H317 Peut provoquer une allergie cutanée

H351 Susceptible de provoquer le cancer

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.