



FICHE DE DONNEES DE SECURITE CIP LIQUID

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT	CIP LIQUID
NO DE PRODUIT :	R049 EV
NO. INTERNE	P.V28
UTILISATION	Alkaline Liquide detergent , for milk pipelines and parlours.
DISTRIBUTEUR	Evans Vanodine International Brierley Road Walton Summit Preston. PR5 8AH Tel: 01772 322 200 Fax: 01772 626 000 qclab@evansvanodine.co.uk
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE	New Safety Data Sheets - 8.30am to 4.45pm - 01772 322 200 - Mon to Fri Technical Advice - 8.30am to 4.45pm - 01772 318 818 - Mon to Fri

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Provoque de graves brûlures.

CLASSIFICATION C;R35.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No EC :	No. CAS	Contenu	Classification
HYDROXYDE DE SODIUM	215-185-5	1310-73-2	30-60%	C;R35
TETRA SODIUM ETHYLENE DIAMINE TETRA ACETATE	200-573-9	64-02-8	1-5%	Xn;R22. Xi;R41.

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

4 PREMIERS SECOURS

INHALATION

Sans objet. Inhalation improbable.

INGESTION

NE PAS FAIRE VOMIR ! Rincer soigneusement la bouche. Boire quelques verres d'eau ou de lait. Consulter immédiatement un médecin !

CONTACT AVEC LA PEAU

Laver immédiatement la peau avec de l'eau et du savon. Consulter rapidement un médecin si les symptômes surviennent après le lavage.

CONTACT AVEC LES YEUX

Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Consulter immédiatement un médecin. Continuer à rincer.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION

Ce produit est ininflammable. Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

RISQUES PARTICULIERS

En cas d'échauffement et d'incendie, des vapeurs/gaz nocifs peuvent se produire.

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.

CIP LIQUID

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Porter des gants et des lunettes de protection et un vêtement de protection spécial. (Voir la rubrique 8)

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

Déverser les petites quantités dans l'égout à l'aide de beaucoup d'eau. Déversements importants : Ramasser avec un aspirateur ou un solide absorbant, conserver dans des récipients fermés pour élimination.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Porter des gants et des lunettes de protection et un vêtement de protection spécial.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Entreposer à une température modérée dans un endroit sec et bien aéré. Entreposer dans le récipient original. Entreposer à distance de : Matière oxydante.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Appellation	NORME	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
HYDROXYDE DE SODIUM	VLEP		2 mg/m3		

DESCRIPTION DES INGRÉDIENTS

The Exposure Limits show above are for use in France and are not necessarily the same as those for use in the UK, for COSHH assessments in the UK use WEL = Workplace Exposure Limits quoted on the English version of this Safety Data sheet.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION



MESURES D'INGÉNIEURIE

Sans objet.

PROTECTION RESPIRATOIRE

Une protection respiratoire n'est pas requise.

PROTECTION DES MAINS

Porter des gants de protection. Polychlorure de vinyle (PVC).

PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes de sécurité approuvées ou un masque facial.

AUTRES MESURES DE PROTECTION

Porter des vêtements de protection appropriés pour protéger contre les éclaboussures et la contamination.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Liquide		
COULEUR	Clair Incolore		
ODEUR	Odeur faible le agent de surface.		
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau.		
POINT D'ÉBULLITION (°C)	103	POINT DE FUSION (°C)	-4
DENSITÉ RELATIVE	1.350 @ 20 °c	VALEUR PH, SOLUTION DILUÉE	13.00 @ 1% w/w %
POINT D'ÉCLAIR (°C)	Boils without flashing		

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ

Aucuns problèmes de stabilité particuliers.

CIP LIQUID

MATIÈRES À ÉVITER

Acides forts. Aluminium, Tin, Zinc et alloys.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voir la rubrique 2.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ

Le produit peut affecter l'alcali (le facteur pH) de l'eau, avec un risque d'effets nocifs pour les organismes aquatiques.

POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION

Ce produit ne contient pas de substances dont on s'attend un effet de bio-accumulation.

DÉGRADABILITÉ

L'sequestrant est biodégradable.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

MÉTHODES D'ÉLIMINATION

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.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT



DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (sodium hydroxide solution)

NO. UN ROUTE	1719	CLASSIFICATION ADR	Classe 8 - Matières corrosives.
GROUPE D'EMBALLAGE ADR	II	NO. CLASSE RID	Class 8: Corrosive substances.
GROUPE D'EMBALLAGE RID	II	NO. UN MER	1719
CLASSE IMDG	Class 8: Corrosive substances.	GROUPE D'EMBALLAGE IMDG	II
POLLUANT MARIN	Non.	NO. UN, AIR	1719
CLASSE AIR	Class 8: Corrosive substances.	GROUPE D'EMBALLAGE AÉRIEN	II

15 INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

ÉTIQUETAGE



Corrosif

PHRASES DE RISQUE

R35 Provoque de graves brûlures.

CONSEILS DE PRUDENCE

S2 Conserver hors de la portée des enfants.

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

CIP LIQUID

- S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- S45 En cas d'accidents ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

DIRECTIVES EUROPÉENNES

Système d'information spécifique relatif aux préparations dangereuses 2001/58/CE. As amended by Directive 93/112/EC, 2001/58/EC and 2006/8/EC.

16 AUTRES INFORMATIONS

RÉFÉRENCES LITTÉRAIRES

Approved Supply List - HSC (Health & Safety Commission) Material Safety Data Sheet, Misc. manufacturers

COMMENTAIRES DE MISE À JOUR

Changes required for REACH (additions to Section 1 and change of order of sections 2 and 3).

DATE DE RÉVISION 17/03/09

NO DE REV. /REEMPL. FDS Issue 6

GÉNÉRÉE LE

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

- R22 Nocif en cas d'ingestion.
- R35 Provoque de graves brûlures.
- R41 Risque de lésions oculaires graves.