



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SECTION 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation

Nom du produit ou nom commerciale : VETROFLUID

Utilisation de la substance/préparation : Protection totale des bétons anciens horizontaux et verticaux

Identification de la société/entreprise

Producteur/Distributeur :

ECOBETON Distribué par DUROMIT France
Immeuble Convergence – 50 Rue Berthy Albrecht Z.I. La Courtine - 84 000 AVIGNON

N° de téléphone :

04 32 44 40 33

N° de fax :

04 32 44 40 35

Adresse email :

contact@duromit.fr

Numéro de téléphone d'appel d'urgence :

ORFILA: 01 45 42 59 59
Centre antipoison de Paris: 01 40 05 48 48
Centre antipoison de Lyon: 04 72 11 69 11
Centre antipoison de Marseille: 04 91 75 25 25

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Solution légèrement alcaline, peut causer des irritations de la peau et des yeux.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

SECTION 3. COMPOSITION-INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Solution aqueuse de silicate de sodium (30%-60%)

N. CAS 1344-09-8

Classification: -

Catalyseur propriétaire < 1%

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

En cas d'exposition par Inhalation:

En cas d'inhalation massive :

Transporter le patient à l'air libre et le garder au repos.

En cas d'Ingestion:

Se rincer la bouche. Boire de l'eau en quantité pour diluer la solution chimique ingérée. Ne pas faire vomir.

En cas de projection ou de contact avec la peau:

Se rincer immédiatement avec de l'eau. Enlever si nécessaire les vêtements imprégnés de produit et se rincer encore.

En cas de projections ou de contact avec les yeux:

Rincer abondamment les yeux en soulevant les paupières. Ne pas frotter. Oter les lentilles de contact si possible rapidement.
Rincer au minimum 15 minutes et Consulter un médecin

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Le produit n'est pas inflammable. En cas d'incendie sur le lieu, utiliser indifféremment poudres, eau brumisée, mousses ou CO₂.

SECTION 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTIEL

Recueillir le liquide et le placer dans des récipients pouvant être scellés.
Assécher le liquide restant avec du sable ou un produit absorbant adapté et le placer dans un récipient. Aérer la pièce.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précaution à l'usage:

- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Utiliser des vaporisateurs à basse pression pour éviter la formation d'aérosol.

Précaution pour le stockage:

- Eviter le contact avec des acides forts, aluminium, étain, zinc. Le produit n'a pas de date d'expiration.

Matériaux d'emballage recommandé :

- Utiliser le récipient d'origine.

SECTION 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeur limite d'exposition:

- TLV non défini

Protection respiratoire:

- Prévenir la formation d'aérosol

Protection des mains:

- Utiliser des gants de protection en caoutchouc.

Protection des yeux:

- S'il existe des risques d'éclaboussures, utiliser des lunettes de protection ou une protection faciale.

Autres protections:

- Eviter le contact avec les surfaces en verre (montres, lunettes, etc...).

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect:	liquide incolore
Odeur:	inodore
Valeur du pH à 20°C:	~ 12,5
Point d'ébullition: ~	100°C
Point d'éclair:	non applicable
Masse à 20°C:	~1,12 gr/ml
Pression de la vapeur:	comme l'eau
Solubilité dans l'eau:	soluble

SECTION 10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité: produit normalement stable
Eviter le contact avec: aluminium, étain, zinc et leurs alliages, acides forts.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Les informations spécifiques sur le produit ne sont pas disponibles. Les informations ci-dessous sont fondées sur le comportement toxicologique des composants.

Contact avec les yeux: peut causer des irritations et des rougeurs.

Contact avec la peau: légèrement irritant

Ingestion: peut causer des dommages corporels internes

Inhalation: l'inhalation des vapeurs peut irriter l'appareil respiratoire

SECTION 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Le produit augmente légèrement le degré de pH dans l'eau et sur le terrain, et pourrait donc résulter nuisible pour des organismes aquatiques.

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Vérifier la procédure avec les autorités compétentes.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport par route:

Classement risque (ADR): insignifiant

SECTION 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Conforme aux prescriptions du décret loi 03/65 et des directives 99/45 CE le produit est ainsi étiqueté:

Symbole du danger: aucun.

SECTION 16. AUTRES DONNEES

Précautions d'usage:

Les informations contenues dans la présente notice sont fondées sur des informations reçues par nos fournisseurs et sur nos connaissances actuelles. Elle tient lieu de guide pour la manutention, l'utilisation et le stockage du produit pour des applications connues, mais n'est toutefois pas une fiche technique ni une garantie de propriétés spécifiques auquel cas nous vous renvoyons à la fiche technique du produit.

Légende

Conseils de prudence:

S24 Eviter le contact avec la peau.

S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

S36/37/39 Utiliser des vêtements de protection et des gants appropriés et se protéger les yeux/le visage.

Notice de sécurité intégralement remise à jour le 16 mai 2008. Elle annule et remplace la précédente.

Avis au lecteur

Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité correspondent à notre niveau de connaissance à la date de publication. Toutes garanties sont exclues. Nos Conditions Générales de Vente en vigueur s'appliqueront. Veuillez consulter la Fiche de Données Techniques avant toute utilisation