

SOLUTION PHOTOCATALYTIQUE POUR PIERRE BRIQUE BÉTON

1. IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ ET DE LA PRÉPARATION

Nom commercial : **HYDROPHOT**

Type de produit ou utilisation :

Solution photocatalytique de protection

Fournisseur : SARL RCF PARIS 1

Adresse : 214 avenue du Maréchal Leclerc
33130 BEGLES

Téléphone : +33 (0)5 56 74 74 56

Numéro d'appel d'urgence

Centres Antipoison de Paris : +33(0) 1 40 05 48 48

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Effets néfastes pour la santé : NON DANGEREUX

Dangers physiques et chimiques : pas de risque
particulier d'inflammation ou d'explosion.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : **HYDROPHOT** est une préparation
aqueuse à base d'agents hydrofugeants de type silicone.

Substances présentant un danger aux termes de la
Directive Substances Dangereuses 67/548/CEE modifiée.

Dioxyde de titane : N° CAS 13463-67-7
N°EINECS 236-675-5

Le dioxyde de titane est évalué par l'A.C.G.I.H. comme
substance non classifiable comme cancérigène pour
l'homme (Groupe A4).

4. PREMIERS SECOURS

Information en cas de :

> **Contact avec la peau** :

Éliminer l'excès de produit.

Laver immédiatement à l'eau et au savon.
Demander un avis médical si des symptômes
apparaissent ou si une irritation persiste.

> **Contact avec les yeux** :

Laver immédiatement et abondamment à l'eau
en écartant les paupières (pendant au moins
30 minutes). Consulter un ophtalmologue.

> **Ingestion** :

Ne pas faire vomir et consulter rapidement
un médecin.

> **Autres informations** :

Respecter les règles d'hygiène générale.
En cas de troubles consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés :

Mousse, dioxyde de carbone, poudre chimique.

Protection des intervenants :

Port d'un masque respiratoire autonome en
surpression et des vêtements de protection contre
l'incendie.

Autres informations : Refroidir à l'eau les récipients
de stockage à proximité de l'incendie.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

> **Précautions individuelles** :

Porter un équipement de protection individuel.
Sol rendu glissant par déversement de produit.

> **Précautions pour la protection de l'environnement** :

Protéger les égouts des déversements possibles.
Endiguer et absorber sur support inerte.

> **Élimination** :

Ramasser les résidus à la pelle.
Rassembler les résidus dans un conteneur identifié.
Laver le sol à grande eau.



7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Ne pas ingérer.

Refermer soigneusement l'emballage après chaque utilisation. Éviter tout déversement sur le sol.

Stockage : Local sec, frais et aéré.

Stocker à température comprise entre 8°C et 30°C.

Conserver les récipients bien fermés.

Matières incompatibles :

Réaction dangereuse avec les oxydants puissants.

Matériaux d'emballage : Plastique.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'hygiène :

Rincer sans délai toutes parties du corps atteintes.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

> Aspect

État physique : LIQUIDE

Couleur : LAITEUX

pH : 6 - 8

> Températures caractéristiques

Point éclair : → 100 °C (NF T 60-103).

> Autres données

Masse volumique : 1030 kg/m³ (± 20 kg/m³) à 20°C

Solubilité dans l'eau : Soluble

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Produit stable aux températures usuelles de stockage et de manipulation.

Réactions dangereuses :

Matières à éviter : oxydants puissants, acides...

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Irritation oculaire : IRRITANT

Irritation primaire cutanée : très légèrement, peut irriter lors de contact prolongé ou répété.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité : Il n'est pas prévu d'effets néfastes sur les organismes aquatiques.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

> Produits ou résidus

Méthodes pertinentes d'élimination :

Incinérer les résidus dans un centre agréé.

> Emballages souillés

Dispositions locales :

Se conformer aux règlements et arrêtés en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Ce produit ne nécessite aucune classification pour le transport.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

NON CONCERNÉ

16. AUTRES INFORMATIONS

Utilisation recommandée et restriction d'emploi :

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées à simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent. Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive.

Le destinataire doit s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent pas en raison de textes autres que ceux cités.



RENOFASS / LAB

Sarl RCF PARIS1 / 214 avenue du Maréchal Leclerc / 33130 BÈGLES
Tél. 05 56 74 74 56 / Fax 05 56 74 91 65

contact@renofasslab.com - www.renofasslab.com

Au capital de 10000 € - N° siret 48968873900023 - TVA Intracom FR 65489688739

Limites de responsabilité

La manipulation des produits, leur mise en œuvre et leur application, non conforme à leur destination, aux conseils et préconisations d'emploi, ne sauraient engager la responsabilité de notre Société. Les préconisations et conseils d'utilisation ci-dessus ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne constituent pas des règles absolues, du fait de certains éléments pouvant échapper à notre contrôle. Nous vous prions de consulter nos Services Techniques qui sauront vous conseiller utilement sur la mise en œuvre de nos produits, adaptée à votre cas particulier. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.