



Fiches de Données de Sécurité

1999/45/CE

1: Identification de la Préparation et de la Société

Nom commercial: **DYNAGRIP AGGREGATES**

Type de produit et usage: Agrégats saupoudrés pour les systèmes Cicol ET Slurry et Cicol NT Slurry.

Société: **HIM France**

Adresse: Rue du Groupe Manoukian, Bâtiment C, ZAC de la Clé Saint Pierre,
78996 ELANCOURT CEDEX, FRANCE

Téléphone: + 33 (0)1 30 68 62 10 Fax: + 33 (0)1 30 68 62 18

En cas d'urgence : + 33 (0)6 80715847/+31 (0)6 53701335

2: Composition/Informations sur les composants

Composition: agrégats minéraux naturels.

Aucun des composants de ce produit n'est classé comme dangereux.

Tous les composants de ce produit sont répertoriés dans le EINECS (Liste européenne des substances chimiques existant sur le marché) ou dans le ELINCS (Liste européenne des nouvelles substances chimiques) ou ne le sont pas. Se référer à la section 8 pour les limites d'exposition.

3: Identification des Dangers

Pas de risque majeur.

4: Premiers Secours

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement avec de copieuses quantités d'eau pendant plusieurs minutes. Obtenir une assistance médicale si l'irritation persiste.

Contact avec la peau: Laver complètement dès que possible avec du savon et de l'eau ou un nettoyant épidermique approprié.

Inhalation: S'éloigner du lieu de mise en oeuvre.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau.

5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'Extinction Approprié: Aucun, non inflammable.

Risques Particuliers: Aucun.

Protection Des Intervenants: Aucun.

6: Mesures en cas de Dispersion Accidentelle

Précautions Individuelles: Porter des vêtements de protection appropriés, des gants et une protection pour les yeux et le visage.

Précautions Pour L'Environnement: Empêcher l'écoulement dans les canalisations, les égouts et cours d'eau.

Mesures Après Fuite/Epandage: Grouper dans un récipient. Eviter la formation de poussière dans l'atmosphère.

7: Manipulation et Stockage

Manipulation: Eviter la respiration de poussière. Eviter le contact avec les yeux.

Stockage: Conserver les récipients au sec et hermétiquement fermés.

8: Contrôle de L'exposition/Protection Individuelle

Valeurs Limites:-

Substances	8 Heures TWA	STEL	Référence/Autres Informations
Poussières quantité totale de poussière absorbable poussière respirable	10 mgm ⁻³ 4 mgm ⁻³	-----	EH40
Paramètres de contrôle spécifiques:	Les taux de poussières dans l'air environnant doivent être maintenus inférieurs aux maximums cités dans le paragraphe n°8. Utiliser uniquement dans des endroits bien aérés.		
Protection Individuelle:	En cas d'aération insuffisante porter un équipement respiratoire approprié. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants imperméables (par exemple en PVC) en cas de contact répété ou prolongé. Lunettes de sécurité.		

9: Propriétés Physiques et Chimiques

Forme:	Poudre granuleuse.
Couleur:	Gris.
Odeur:	Inodore
pH (produit non dilué):	Non applicable.
Point/Intervalle d'ébullition (°C):	Non applicable.
Point/Intervalle de fusion (°C):	Non applicable.
Point d'éclair (coupe fermée, °C):	Aucun.
Auto-inflammabilité (°C):	Non applicable.
Propriétés d'explosion (%):	Non applicable.
Propriétés d'oxydation:	Non déterminé.
Densité relative (à 20°C):	3.9
Hydrosolubilité:	Insoluble.

10: Stabilité et Réactivité:

Stabilité:	Stable.
Conditions à éviter:	Aucune de connue.
Matières à éviter:	Aucun de connu.
Produit dangereux de Décomposition:	Aucun.

11: Informations Toxicologiques

Effets sur la santé

Sur les Yeux:	Matériau abrasif, peut causer des dommages aux yeux.
Sur la Peau:	Irritation peu probable lors d'une brève exposition.
En cas d'Inhalation:	Irritant pour le système respiratoire.
En cas d'Ingestion:	Peut causer une irritation de la bouche, de la gorge et de l'appareil digestif.
Chronique:	En cas d'inhalation prolongée la poussière constitue un danger. L'inhalation des particules de silice libre peut engendrer une fibrose des poumons

12: Informations Ecologiques

Effets sur l'Environnement:	Aucun effet nuisible à l'environnement n'est prévu lorsque le produit est utilisé comme décrit dans la présente.
Mobilité:	Insoluble dans l'eau.
Persistance et Dégradabilité:	Non applicable.
Potentiel de Bio-accumulation:	Inconnu.
Ecotoxicité:	N'est pas sensé être écotoxique aux poissons, aux daphnies, aux algues.

13: Considérations Relatives à l'Élimination

L'élimination des déchets doit se faire conformément à la législation locale et nationale

Produit non utilisé:	Elimination par méthode agréée.
Produit utilisé/contaminé:	En disposer par L'intermédiaire d'une société autorisée à éliminer les déchets sur un site classé.
Emballage:	La méthode utilisée pour l'élimination doit être acceptée par les autorités locales.

14: Informations Relatives au Transport

Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour le transport.

15: Informations Réglementaires

Données sur l'Etiquetage Danger:

Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour les échanges dans la CEE.

Phrases Risques:	Pas Classé comme dangereux (directive 1999/45/CE)
Phrases Sécurité:	Ne pas respirer les poussières. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage
Directives Européennes:	Directive sur les substances dangereuses, 67/548/CEE et adaptations. Directive sur les préparations dangereuses, 1999/45/CE et adaptations. Directive sur les fiches de données de sécurité, 91/155/CEE.

16: Autres Informations

Les données techniques et les conseils donnés ne sont valables que si le produit est utilisé pour la ou les applications stipulées par la présente. Le produit n'est pas vendu comme étant approprié à toute application. L'utilisation du produit pour des applications autres que celles stipulées par la présente peut entraîner des risques non mentionnés sur cette fiche. Le produit ne devrait pas être utilisé pour des applications autres que celle (ou celles) stipulée(s), sans requérir l'avis de HIM France.

Si ce produit a été acheté afin de fournir une troisième partie pour un usage professionnel, il est du devoir de l'acheteur de prendre toutes les mesures nécessaires visant à s'assurer que toute personne devant manipuler ou utiliser le produit possède les informations mentionnées par la présente.

Il est de la responsabilité et du devoir de l'employeur d'informer les employés et autres personnes pouvant être concernées, de tous les risques décrits dans cette fiche, ainsi que de toutes les précautions à prendre.

Cette fiche ne se substitue pas à la propre estimation des risques sur le lieu de travail par les utilisateurs, comme il est exigé par les autres règlements sur la santé et la sécurité.

Des copies supplémentaires de la présente peuvent être obtenues aux coordonnées mentionnées au paragraphe 1.

Date d'impression: 29/01/2003

FDS Reference: 36050500

REVISION

Remplace l'édition no: 01 date: 27.01.94 No(s) des paragraphes révisés: DIRECTIVE 1999/45/EC