

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Trivest, Liquide

Date d'impression: 05.09.2012

Code du produit: 106-706

Page 1 de 3

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**Identificateur de produit**

Trivest, Liquide

Autres désignations commerciales

N° de l'article: 106-706-00

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**Utilisation de la substance/du mélange**

Santé publique.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société:	DENTAURUM GmbH & Co. KG	
Rue:	Turnstr. 31	
Lieu:	D-75228 Ispringen	
Téléphone:	+49 7231 803 0	Téléfax: +49 7231 803 295
e-mail:	info@dentaurum.de	
Internet:	www.dentaurum.com	

Information supplémentaire

Numéro de téléphone d'appel d'urgence:
07:00 - 16:15 (Mo - Do), 07:00 - 13:15 (Fr) +49 7231 803 213
16:15 - 18:00 (Mo - Do), 13:15 - 18:00 (Fr) +49 7231 803 0

SECTION 2: Identification des dangers**Éléments d'étiquetage****Autres dangers**

Pas de risques spéciaux à signaler.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants**Mélanges****Caractérisation chimique**

Eau. Dioxyde de silicium colloïdal.

SECTION 4: Premiers secours**Description des premiers secours****Après contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau.

Après contact avec les yeux

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

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Le produit lui-même n'est pas combustible. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Trivest, Liquide

Date d'impression: 05.09.2012

Code du produit: 106-706

Page 2 de 3

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Eliminer les résidus par rinçage à l'eau.

SECTION 7: Manipulation et stockage**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Protéger contre : gel.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**Paramètres de contrôle****Contrôles de l'exposition****Protection des yeux**

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:	liquide
Couleur:	blanc
Odeur:	caractéristique

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C): 9-10

Modification d'état

Point d'ébullition: (1013 mbar) ca. 100 °C

Densité (à 20 °C): > 1 kg/l: 1,1-1,2 g/cm³

Hydrosolubilité: miscible.

Viscosité dynamique:
(à 20 °C) 20 mPa·s**Autres données**

Point de solidification: 0°C

SECTION 10: Stabilité et réactivité**Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de risques spéciaux à signaler.

SECTION 11: Informations toxicologiques**Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Toxicité aiguë (par voie orale): DL50: Rat. > 15000 mg/kg

Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Effet irritant sur la peau : non irritant. Lapin.

Effet irritant sur l'oeil: non irritant. Lapin.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Trivest, Liquide

Date d'impression: 05.09.2012

Code du produit: 106-706

Page 3 de 3

SECTION 12: Informations écologiques**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****Méthodes de traitement des déchets****Élimination**

Peut être éliminé sur une déchetterie d'ordures ménagères.

L'élimination des emballages contaminés

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

SECTION 14: Informations relatives au transport**Information supplémentaire**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

SECTION 15: Informations réglementaires**Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Informations réglementaires UE****Information supplémentaire**

Le produit n'est pas soumis à un étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D): - - sans danger pour l'eau.

SECTION 16: Autres informations**Information supplémentaire**

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)