

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE)
No. 1907/2006****BCG TD**Version 1.0
Date de révision 07.09.2009

Date d'impression 08.09.2009

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE**Informations sur le produit**

Nom commercial	:	BCG TD
Utilisation	:	joint, Industrie du bâtiment
Fournisseur	:	BaCoGa Technik GmbH Alsfelder Warte 30 DE 36323 Grebenau
Service responsable	:	BaCoGa Technik GmbH
Téléphone	:	+49 (0) 6646 96 05 0
Téléfax	:	+49 (0) 6646 96 05 55
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	:	+49 (0) 6646 96 05 0
Adresse e-mail	:	info@bacoga.com
Institut für Toxikologie/ Centre Antipoison Berlin	:	+49 (30) 19 2 40 (24h/24)
URL	:	www.giftnotruf.de

2. IDENTIFICATION DES DANGERS**Autres informations**

Selon les Directives CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE, n'est pas une substance ni un mélange dangereux.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**Nature chimique**

La préparation aqueuse des substances a énuméré ci-dessous avec des additions dans des concentrations non dangereuses.

Composants dangereux

acide silicique, sel de sodium	Concentration: <= 40,00 %
No.-CAS: 1344-09-8	No.-CE: 215-687-4
Classification: Xi; R36/37/38	

Les solutions de silicate alcaline de ratio molaire $\geq 3,2$ et de concentration $< 40\%$ ne sont pas classifiées dangereuses.,
Pour le texte complet des phrases-R mentionnées dans cet article, voir chapitre 16.

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux	:	S'éloigner de la zone dangereuse. Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
Inhalation	:	Amener la victime à l'air libre. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE)
No. 1907/2006**

BCG TD

Version 1.0

Date d'impression 08.09.2009

Date de révision 07.09.2009

- Contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.
- Contact avec les yeux : Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Consulter un médecin.
- Ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne PAS faire vomir. Appeler un médecin. Si une personne vomit et est couchée sur le dos, la tourner sur le côté.

Avis aux médecins

- Traitement : Traiter de façon symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyen d'extinction approprié : Le produit lui-même ne brûle pas. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : Si nécessaire utiliser un appareil respiratoire autonome et une tenue de protection totale.
- Conseils supplémentaires : Le produit forme couches glissantes avec l'eau! Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle. Veiller à une ventilation adéquate.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales. Éviter la pénétration dans le sous-sol. En cas d'infiltration dans les sols prévenir les autorités.
- Méthodes de nettoyage : Les déversements importants devraient être récupérés mécaniquement (par pompage) pour être éliminés. Recueillir à l'aide d'un produit absorbant les liquides (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination. Traiter le produit récupéré selon la section "Considérations relatives à l'élimination". Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE)
No. 1907/2006**

BCG TD

Version 1.0
Date de révision 07.09.2009

Date d'impression 08.09.2009

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Conseils pour une manipulation sans danger : Conserver le récipient bien fermé. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Possibilité pour laver l'oeil au lieu de travail.
Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Stockage

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver dans un endroit avec un sol résistant aux alcalis. Matériaux non adaptés pour les conteneurs: Métaux légers
Précautions pour le stockage en commun : Ne pas entreposer près des acides.
Information supplémentaire sur les conditions de stockage : Protéger du gel.
Classe de stockage (Allemagne) : 12: Substances liquides non combustibles

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Équipement de protection individuelle

- Protection respiratoire : Appareil respiratoire seulement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard. Demi-masque avec filtre à particules P2 (Norme Européenne 143).
Protection des mains : Pour choisir la protection chimique appropriée utiliser:
Caoutchouc naturel
Caoutchouc nitrile
caoutchouc butyle
PVC
Les gants de protection doivent être remplacés dès l'apparition des premières traces d'usure.
Protection des yeux : Lunettes de protection hermétiques
Mesures d'hygiène : Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

Mesures d'ordre technique

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE)
No. 1907/2006**

BCG TD

Version 1.0
Date de révision 07.09.2009

Date d'impression 08.09.2009

Pas de précautions spéciales requises.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

Forme : liquide
Couleur : orange
Odeur : sans odeur

Données de sécurité

Point d'éclair : non applicable
Propriétés explosives : Le produit n'est pas explosif
Pression de vapeur : donnée non disponible
Densité : env. 1,35 g/cm³; 20 °C
Hydrosolubilité : soluble
pH : env. 11; 100 g/l; 20 °C

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Matières à éviter : Acides, Métaux légers, Oxydants
Réactions dangereuses : Réaction exothermique avec des acides forts. Réactions aux métaux non précieux (aluminium, zinc) par dégagement d'hydrogène.
Conseils généraux : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ingestion : acide silicique, sel de sodium: DL50 rat > 2.000 mg/kg
Contact avec la peau : Peut avoir des effets irritants.
Contact avec les yeux : Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.
Sensibilisation : Aucun effet de sensibilisation connu.
Expérience chez l'homme : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Autres informations : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Informations pour l'élimination (persistance et dégradabilité)

Biodégradabilité : Les méthodes pour déterminer la biodégradabilité ne sont pas valables pour les substances inorganiques.

Information supplémentaire sur l'écologie

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE)
No. 1907/2006**

BCG TD

Version 1.0
Date de révision 07.09.2009

Date d'impression 08.09.2009

Information écologique supplémentaire : Effets nocifs sur les organismes aquatiques par déplacement de la valeur du pH. Généralement une neutralisation est nécessaire avant le déversement des eaux usées dans les stations d'épuration. Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer les canalisations ou les eaux.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Produit : L'élimination avec les déchets normaux n'est pas permise. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets.

Emballages : Vider les restes. Mettre les emballages rincés à la disposition des services de recyclage locaux. Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de même manière que le produit.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR: Marchandise non dangereuse

RID: Marchandise non dangereuse

IMDG: Marchandise non dangereuse

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage selon les Directives CE

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CE et aux réglementations nationales du pays concerné.

Étiquetage exceptionnel pour substances/préparations spéciales : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Conseils supplémentaires : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE)
No. 1907/2006**

BCG TD

Version 1.0
Date de révision 07.09.2009

Date d'impression 08.09.2009

Législation nationale

WGK (DE) : WGK:1; pollue faiblement l'eau; Classification selon VwVwS du 17 mai 1999, appendice 4

Réglementation relative aux dangers liés aux accidents majeurs (Réglementation relative aux Installations Classées) : La StörfallV allemande ne s'applique pas. -

Réglementation : Restriction d'emploi: Protection contre les substances dangereuse contribue a une restriction d'emploi pour les femmes enceintes at les jeunes de moins de 16 ans.

16. AUTRES DONNÉES

Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Autres informations

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication. Réservé aux utilisateurs professionnels. Attention - Eviter l'exposition - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

Cette fiche de données de sécurité ne contient que des informations relatives à la sécurité et ne remplace aucune information ni spécification concernant le produit.

|| Indique la section remise à jour.