

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE)
No. 1907/2006****BCG K 32**Version 1.0
Date de révision 08.09.2009

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 K 32
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**

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

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

2,2',2"-nitrioltriéthanol	Concentration: < 2,50 %
No.-CAS: 102-71-6	No.-CE: 203-049-8

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux	:	Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
Contact avec la peau	:	Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Employer la crème de peau après.
Contact avec les yeux	:	Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
Ingestion	:	Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne PAS

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

BCG K 32

Version 1.0
Date de révision 08.09.2009

Date d'impression 08.09.2009

faire vomir. Appeler un médecin.

Avis aux médecins

Dangers : Traitement selon le diagnostique du médecin concernant le patient.

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 case d' incendie des gaz dangereux peuvent se former après évaporation de l'eau. Monoxyde de carbone, oxydes d'azote (NOx), Ammoniaque
- 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 : 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 : non demandé
- Précautions pour la protection de l'environnement : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.
- Méthodes de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Traiter le produit récupéré selon la section "Considérations relatives à l'élimination". Éliminer les résidus avec beaucoup d'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Conseils pour une manipulation sans danger : Conserver le récipient bien fermé. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Pas de précautions spéciales requises.

Stockage

- Exigences concernant les : Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

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

BCG K 32

Version 1.0
Date de révision 08.09.2009

Date d'impression 08.09.2009

aires de stockage et les conteneurs		Substance de la congélation
Classe de stockage (Allemagne)	:	13: Substances solides non combustibles 10-13: Code allemand de stockage 10 à 13

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire	:	En cas de formation de vapeurs et d'aérosols, porter un appareil respiratoire avec filtre approprié. Type de Filtre recommandé: Filtre combiné: A-P2
Protection des mains	:	Gants de protection Matériau recommandé: Caoutchouc naturel Polyisoprène Les gants de protection doivent être remplacés dès l'apparition des premières traces d'usure.
Protection des yeux	:	Lunettes de sécurité
Mesures d'hygiène	:	Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. 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

Assurer une ventilation adéquate.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

Forme	:	liquide
Couleur	:	brun
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	:	1,1 g/cm ³ ; 20 °C
Hydrosolubilité	:	complètement miscible
pH	:	8,4; 10 g/l; 20 °C

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

BCG K 32

Version 1.0
Date de révision 08.09.2009

Date d'impression 08.09.2009

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conseils généraux : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ingestion : 2,2',2''-nitrilotriéthanol: DL50 rat > 2.000 mg/kg
Absorption par la peau : 2,2',2''-nitrilotriéthanol: DL50 lapin > 2.000 mg/kg
Contact avec la peau : Pas d'irritation de la peau
Contact avec les yeux : Pas d'irritation des yeux
Expérience chez l'homme : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Informations pour l'élimination (persistance et dégradabilité)

Biodégradabilité : Chacun des composants est facilement biodégradable.

Effets écotoxicologiques

Toxicité pour le poisson : CL50 > 100 mg/l
Toxicité pour les bactéries : Toxicité pour les bactéries CE50 Pseudomonas putida > 100 mg/l

Information supplémentaire sur l'écologie

Information écologique supplémentaire : Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Produit : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. L'élimination avec les déchets normaux n'est pas permise. Contacter les services d'élimination de déchets.

Emballages : Les emballages contaminés doivent être vidés aussi complètement que possible et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération. Détergents appropriés: Eau

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

BCG K 32

Version 1.0
Date de révision 08.09.2009

Date d'impression 08.09.2009

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.

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. -

16. AUTRES DONNÉES

Autres informations

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

BCG K 32

Version 1.0

Date d'impression 08.09.2009

Date de révision 08.09.2009

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances, à la date indiquée. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences sécurité concernant le produit, elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification qualité et n'ont pas de valeur contractuelle sur les propriétés de celui-ci. Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité concernent le produit spécifiquement désigné, et ne peuvent pas être valides s'agissant du produit associé à un autre produit ou à un procédé, à moins que cela soit spécifié dans le texte du présent document.

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.