

Fiche de sécurité

Selon la réglementation (CE) No. 1907 / 2006

1. Identificaton de la préparation et raison sociale

Nom commercial:

Granulé de nettoyage pour JetStream

Art. Nr.: 392P000002

Utilisation de la substance/ de la préparation:

Granulé de nettoyage par abrasion (sur une grande surface ou surface sélectionnée)

Fabricant / Fournisseur

TBi Industries GmbH

rue /BP:

Ruhberg 14

Préfixe d'immatriculation pays / Code postal / Ville:

D-35463 Fernwald-Steinbach

Téléphone:

+49 6404 9171-0

Téléfax:

+49 6404 9171-58

E-Mail:

info@tbi-industries.com

Contact pour des informations techniques:

Voir ci-dessus

Appel d'urgence:

+49 6404 9171-0 (aux heures de bureau)

2. Identification des dangers

Désignation des dangers

Phrases R - néant

Indications supplémentaires sur les dangers pour l'homme et l'animal:

néant

3. Composition / Informations relatives aux ingrédients

Caractérisation chimique: (Ingrédient unique)

Désignation selon les directives de la CE	EINECS Nr.	CAS Nr.*	Part en %
oxyde d'aluminium (AL ₂ O ₃)	215-691-6	1344-28-1	-

Composants dangereux:

Désignation selon les directives de la CE	Symbole	Phrases R	Phrases S
aucun			

* Chemical Abstracts Service

4. Mesures de premier secours

Après Inhalation :

Aucune mesure particulière n'est nécessaire

Après contact avec la peau:

Aucune mesure particulière n'est nécessaire

Après contact avec les yeux:

Rincer directement avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation persistante, consultez un médecin.

Après ingestion:

Aucune mesure particulière n'est nécessaire

Indication pour le médecin:

Aucune donnée disponible

Fiche de sécurité

Selon réglementation CE No. 1907/2006

5. Mesures contre l'incendie

Généralités:

Le produit seul ne brûle pas

Moyens d'extinction adaptés:

Se concentrer sur les mesures d'extinction à prendre en cas de propagation du feu

Produits non adaptés pour l'extinction:

Non connus

Risques en cas d'exposition au produit, à sa préparation, ses produits de combustion ou gaz en émanent :

Aucun n'est connu

Équipement spécial de protection::

Aucun

6. Mesures en cas de déversement accidentel

Précautions pour les personnes:

Eviter la formation de poussière. Portez un équipement de protection individuel.

Précautions pour l'environnement:

Pas de mesures particulières

Procédure pour le nettoyage:

Ramassage mécanique et recycler de façon appropriée

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Conseils pour une manipulation en toute sécurité:

Eviter la formation de poussière.

Conseil pour la protection contre l'incendie et l'explosion :

Il n'y a aucun danger d'explosion si le stockage, la manipulation et le transport sont effectués dans les règles de l'art.

Stockage

Conditions requises pour les pièces de stockage et contenants:

néant

Stockage avec d'autres produits:

néant

Autres informations sur les conditions de stockage:

néant

8. Limitation et surveillance de l' Exposition/ Protection Individuelle

Conseils supplémentaires pour l'organisation des installations techniques:

néant

Contôle des valeurs limites par rapport au lieu de travail:

Respecter la réglementation en vigueur dans le pays concernant les poussières fines.

Limite	Volume [mg/m ³]	
MAK	6	(Poussière fine) valeur limite des poussières en général
TWA	10	

Protection individuelle:

Mesures d'hygiène et de protection générales:

Mesures d'hygiène générales à respecter lors de la manipulation de produits chimiques.

Protection respiratoire:

Ne pas respirer la poussière. Masque à poussière avec filtre échelon de protection P1 nécessaire si la valeur MAK est dépassée

Protection des mains:

Portez des gants de protection

Protection des yeux:

Porter des lunettes de protection

Fiche de sécurité

Selon réglementation CE No. 1907/2006

9. Propriétés physiques et chimiques

Phénotype

Forme

Grain dur, poudre

Couleur:

Brune , brunâtre, grise , noire, blanche et rose

Odeur :

inodore

Données importantes de sécurité:

Modification de l'état

Point de fusion à env. 2000 °C

Point d'inflammation

néant

Inflammabilité

néant

Température d'inflammation

néant

Inflammation spontanée

néant

Propriétés favorisant l'incendie

néant

Danger d'explosion

néant

Limite de l'explosion

néant

Pression de la vapeur

néant

Densité

(3,7 – 4,5) g/cm³

Densité en vrac

(500 – 2500) kg/ m³

Solubilité dans l'eau

Ne peut pratiquement pas être dissout

Valeur pH -

néant

Coefficient de dispersionn-Oktanol/ Eau

néant

10. Stabilité et Réactivité

Généralités:

Aucune réaction dangereuse si le stockage et la manipulation sont faits de façon appropriée.

Conditions à éviter:

Aucune

Produits à éviter:

Aucun

Produits de décomposition dangereux:

Non connus

11. Données toxicologiques:

Généralités:

En utilisation appropriée et selon nos connaissances actuelles, aucun dommage n'est connu

Toxicité aiguë

Non connue

12. Indications écologiques:

Indication sur l'élimination :

Inerte et insoluble dans l'eau. Procédure de séparation mécanique (p.ex. Sédimentation, Filtration).

Comportement environnemental:

Pas ce problème environnemental connu

Effet éco-toxique:

Un effet nocif sur les organismes d'eau n'est pas attendu.

Autres indications écologiques :

Si la manipulation et l'utilisation se font de façon appropriés, il n'y a pas de problème écologique.

Fiche de sécurité

Selon réglementation CE No. 1907/2006

13. Remarques concernant l'élimination :

Produit:

Le stockage avec les ordures ménagères est possible. La réglementation locale est à respecter.

Emballage non nettoyé:

Vider totalement les emballages en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

14. Indications sur le transport

Transport par terre:

Classe GGVS / ADR Pas de matières dangereuses

Classe GGVE / RID Pas de matières dangereuses

Transport fluvial:

Classe GGVBisch / ADN R Pas de matières dangereuses

Transport maritime:

Classe GGVSee / IMDG Pas de matières dangereuses

Transport par avion:

Classe ICAO - TI / IATA - Pas de matières dangereuses

15. Prescriptions légales:

Désignation selon les directives de la CE:

Lettre d'identification et désignation de produit dangereux:

néant

Phrases de risque CE / R:

néant

Conseils de prudence CE / S:

néant

Réglementation nationale (par exemple en Allemagne):

Classe de risque selon VbF:

Pas soumis

Classe de menace d'inondation:

Non classé (VwVwS Allemagne) du 27.07.2005)

16. Autres indications:

Des analyses à l'Institut pour l'Hygiène et de la Médecine du Travail de l'Université d'Essen, ont révélé que l'oxyde d'aluminium n'a pas de propriétés toxiques ou cancérigènes. Le corindon a eu un comportement absolument inerte.

Ces indications couvrent exclusivement les exigences de sécurité du produit/des produits et reposent sur l'état actuel de nos connaissances.

Elles ne représentent pas une garantie des propriétés du produit/des produits décrits dans le cadre de la réglementation des garanties légales. La société TBi Industries GmbH n'est pas responsable pour d'éventuels dégâts résultants d'une utilisation des données sans vérification propre.

Cette fiche de données n'est pas un jugement des risques selon les exigences de la législation de la santé et de la sécurité.

Modification par rapport à la dernière version:

Rev.1.1 Adaptation selon la réglementation REACH (CE) No. 1907/2006 ; Rev. 1.2 format, mise en page

Autres indications:

Source: Fiche de sécurité selon la réglementation (CE) No. 1907/2006 A./Impression 27.08.2008