



Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Version: 1

Langue: FR

Date de révision: 3/12/2013

1. Identification de la substance ou de la préparation

RÄUCHERGOLD HB 500-1000

Fibres de bois

Numéro d'enregistrement REACH.: non pertinent

Utilisation de la substance / préparation: Le produit est destiné aux utilisateurs professionnels.

Identification de la société / entreprise:

Fournisseur:

J.RETTENMAIER & SÖHNE GMBH + CO.KG

Fasern aus der Natur

Holzmuehle 1

D 73494 Rosenberg

Téléphone: +49 7967 152 0

Telefax: +49 7967 152 222

Contact pour demande d'information:

Information

Information Téléphone: +49 7967 152 0

Information Télécopie: +49 7967 152 222

E-mail (personne compétente): Michael.Zimmermann@jrs.de

Site web: www.jrs.de

Numéro d'urgence:

Téléphone: +49 (0)7967 152 199

2. Identification des dangers

Classification:

Symboles de danger: non pertinent

Phrases R: non pertinent

Principaux dangers pour l'homme et l'environnement:

Ce matériau est combustible, mais pas facilement inflammable.

Il n'y a pas obligation d'enregistrer la substance conformément à REACH, annexe IV et V.

Étiquetage (UE-GHS)

Pictogrammes des risques: non pertinent

Mot signal: non pertinent

Phrases H: non pertinent

3. Composition / Informations sur les composants

Caractérisation chimique (préparation):

Indications pour substance: Fibres de bois

n° CAS: non pertinent

numéro CE (EINECS/ELINCS): non pertinent

Contient les substances:

Non pertinent

Indications complémentaires:

Il n'y a pas obligation d'enregistrer la substance conformément à REACH, annexe IV et V.

4. Premiers secours

Indications générales:

Des détériorations peuvent survenir par effets mécaniques du produit (par ex. collage). Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin.

En cas d'inhalation:

Veiller à un apport d'air frais.

En cas de contact avec la peau:

non pertinent

En cas de contact avec les yeux:

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

En cas d'ingestion:

non pertinent

Protection individuelle du secouriste: non pertinent**Informations pour le médecin:****Symptômes:**

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

Nature du danger:

non pertinent

Traitement:

Traitement symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Informations générales:

non pertinent

Moyens d'extinction appropriés:Jet d'eau en aspersion. Dioxyde de carbone (CO₂). Mousse. Poudre d'extinction.**Moyens d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:**

non pertinent

Dangers particuliers émanant de la substance elle-même, de ses produits de combustion ou des gaz libérés:

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

Équipement de protection en cas d'incendie:

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Indications complémentaires:

Classe de feu A: Feux de matières solides, essentiellement de nature organique, qui se consomment généralement avec une forte incandescence..

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles:

non pertinent

Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protection de l'environnement.

Méthodes de nettoyage:

Recueillir mécaniquement.

Indications complémentaires:
non pertinent

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Conseils pour une manipulation sans danger:
Eviter les dépôts de poussière.

Mesures techniques:

Il est préconisé d'aspirer la poussière directement à l'endroit où elle se dégage.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Le produit: Combustible.

Indications complémentaires:

non pertinent

Stockage

Mesures techniques et conditions de stockage:
non pertinent

Matériaux d'emballage:

non pertinent

Exigences pour les lieux de stockage et les conteneurs:

non pertinent

Incompatibilités de stockage:

non pertinent

Autres indications relatives aux conditions de stockage:

Protéger contre : humidité.

Humidité relative de l'air (%): non pertinent

Stabilité au stockage: au moins 3 ans

Durée de stockage maximale : non pertinent

Classe de stockage: 11 Les matières solides inflammables.

Utilisation(s) particulière(s):

non pertinent

8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition:

non pertinent

Composants faisant l'objet de valeurs limites au poste de travail ou de valeurs limites biologiques à surveiller :

non pertinent

Contrôle de l'exposition

Contrôle de l'exposition professionnelle:

non pertinent

Protection respiratoire:

Une protection respiratoire est nécessaire lors de : En cas de dégagement de poussière. Appareil de protection respiratoire approprié : demi-masque filtrant conforme à la norme EN 149. La classe du filtre de protection respiratoire doit impérativement être adaptée à la concentration maximale de matière nocive (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant se dégager lors de la manipulation du produit.
En cas de dépassement de la concentration, utiliser un appareil isolant!

Protection des mains:

Protection des mains: non indispensable.

Protection des yeux:

Protection oculaire: non indispensable.

Protection du corps:

Protection corporelle: non indispensable.

Contrôle de d'exposition de l'environnement:

non pertinent

Mesures générales de protection et d'hygiène:

non pertinent

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect

État physique:

Fibres

Couleur:

marron clair

Odeur:

neutre

Données de sécurité

pH:

4.5 - 6.5

Température de fusion / plage de fusion:

non applicable

Température d'ébullition / plage d'ébullition:

non applicable

Point éclair:

non applicable

Inflammabilité:

Comburant (oxydant)

Danger d'explosion:

non pertinent

Seuil minimal d'explosion:

non pertinent

Seuil maximal d'explosion:

non pertinent

Température d'ignition:

non déterminé

Propriétés comburantes:

non comburant.

Pression de vapeur:

non pertinent

Densité:

ca. 1,5 g/cm³

Solubilité dans l'eau:

insoluble

Solubilité dans les corps gras:

insoluble

Solubilité dans:

non pertinent

Coefficient de distribution (n-octanol / eau) (log P O/W):

non pertinent

Viscosité:

non pertinent

Densité relative de la vapeur:

non pertinent

Vitesse d'évaporation / indice de volatilisation:

non pertinent

Test de séparation des solvants:

non pertinent

Teneur en solvant:

non pertinent

Densité apparente:

205 - 305 g/L

Indications particulières:

non pertinent

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter:

La décomposition s'opère à partir de températures de: 200 °C
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Matières à éviter:

non pertinent

Produits de décomposition dangereux:

Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

Indications diverses:

non pertinent

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë:

non pertinent

Symptômes spécifiques lors des tests sur les animaux:

non pertinent

Effet irritant et caustique

Irritant de la peau: non irritant.

Irritant des yeux: non irritant.

Irritant des voies respiratoires: non irritant.

Sensibilisation:

Aucune donnée disponible

Effet après exposition répétitives ou à long terme:

non pertinent

Effets CMR (cancérigène, mutagène et toxique pour la reproduction):

non pertinent

Indications complémentaires:

non pertinent

Expériences tirées de la pratique:

non pertinent

Observation diverses:

non pertinent

Remarques générales:

non pertinent

12. Informations écologiques

Écotoxicité:

non pertinent

Mobilité:

non pertinent

Persistance et Dégradabilité:

non persistant. Le produit est biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation:

non pertinent

Résultats de l'évaluation PBT:

Cette matière ne remplit pas les critères de classification PBT ou vPvB. non pertinent

Autres effets nocifs:

non pertinent

Autres indications écologiques:

non pertinent

Indications diverses:

sans danger pour l'eau

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination appropriée / Produit:

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Code déchets:**Code déchets de produit:**

03 01 05 - sciure de bois, copeaux, chutes, bois, panneaux de particules et placages autres que ceux visés à la rubrique 03 01 04

Code déchets de conditionnement: 15 01 06 - emballages en mélange

Conditionnement:

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

Remarque:

Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK.

14. Transport Information

Transport par voie terrestre (ADR/RID)**Désignation officielle pour le transport:**

N° UN.:

Étiquette de danger:

Groupe d'emballage:

Code de classification:

Remarque: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport maritime (IMDG)**Proper Shipping name:**

UN-No.:

Label:

Packing Group:

EmS-No:

MFAG:

Marine pollutant:

Special Provisions:

Remark: Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)**Proper Shipping name:****UN/ID-No.:****Label:****Packing Group:****Remark:** Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.**Poste:** Non classé pour ce prestataire de transport.**15. Informations relatives à la réglementation****Étiquetage:**

La classification et le marquage s'effectuent selon les critères fixés dans l'annexe VI de la directive relatives aux substances dangereuses (67/548/CEE).

Cette préparation a fait l'objet d'une évaluation chimique de sécurité: non**Symbole(s) de danger et désignation(s) de danger pour les substances et préparations dangereuses:**

non pertinent

Phrases R: non pertinent**Phrases S:** non pertinent**Pictogrammes des risques:** non pertinent**Mot signal:** non pertinent**Phrases H:** non pertinent**Phrases P:** non pertinent**Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage:**

non pertinent

Marquage spécial de certaines préparations:

non pertinent

Réglementations EU:**Indications relatives à la directive 1999/13/CE sur la limitation d'émissions de composés organiques volatils (DIR-COV):**

non pertinent

Données concernant le règlement (CE) n° 648/2004 (Régulations des détergents):

non pertinent

Directives nationales:

Les réglementations nationales doivent être également observées!

Indications relatives aux restrictions d'emploi:

non pertinent

Ordonnance d'incidents:

non pertinent

Classe de stockage:

11 Les matières solides inflammables.

Classe de risque pour le milieu aquatique:

0 pas dangereux pour l'eau

Instruction technique pour la qualité de l'air (IT-air):

non pertinent

Autres informations, restrictions et dispositions légales:non pertinent

16. Autres informations**Textes des phrases R sous la section 3:**

non pertinent

Conseils pour la formation:

non pertinent

Restriction(s) d'utilisation recommandée(s):

non pertinent

Informations diverses:

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

Documentation concernant les modifications:

| Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente

Sources de données:

Les indications proviennent d'ouvrages de référence et de la littérature.

GESTIS

Directive 67/548/EC

Directive 1999/45/EC

Règlement (EC) 1272/2008 (CLP)
