

Nom commercial : Sanismell

Produit n° :

Date de rédaction : 23.06.2014

Page 1 / 6

CHAPITRE 1 : Description du produit ou du mélange et de l'entreprise

1.1 Identification du produit :

Nom commercial : **Sanismell**

1.2 Utilisation identifiée comme pertinente du produit ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation identifiée comme pertinente :

Absorbant pour : Eau, R = Huile, B = Solutions alcalines, F = Liquides combustibles, H = Liquides organiques apolaires, P = Liquides aqueux et polaires

Utilisation déconseillée : Résorption d'acides

1.3 Coordonnées du fournisseur

Eitchar Why Partner
46 Avenue Georges Clemenceau
95160 MONTMORENCY - France
Tel : 09 63 25 87 02
Mail : info@ewp-confort.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence : 0551 19240 : Centre d'information antipoison Nord

CHAPITRE 2 : Identification des dangers

2.1 Classification du produit ou du mélange

Classification selon la directive 67/548/EWG ou 1999/45/EWG : aucun

2.2 Éléments caractéristiques :

Aucun

2.3 Autres dangers :

aucun, Sanismell a été contrôlé par l'institut d'hygiène de Gelsenkirchen et autorisé sans mesure de protection nécessaire.

CHAPITRE 3 : Composition/Informations sur les constituants

3.1 Substances : Caractérisation chimique : **Aluminosilicate de calcium**

3.2 Mélange :

N/A

CHAPITRE 4 : Mesures de premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours :

en cas d'inhalation :

air frais

en cas de contact avec la peau :

laver la peau à l'eau et au savon

Nom commercial : Sanismell

Produit n° :

Date de rédaction : 23/06/2014

Page 2 / 6

en cas de contact avec les yeux :

laver à l'eau

en cas d'ingestion :

boire beaucoup d'eau

4.2 Symptômes et effets aigus et chroniques les plus importants :

Aucune donnée disponible

4.3 Informations sur l'aide médicale d'urgence ou les le traitement médical spécial :

Aucune donnée disponible

CHAPITRE 5 : Mesures contre l'incendie

5.1 Extincteur :

La substance n'est pas combustible

5.2 Dangers particuliers liés au produit ou au mélange :

Inconnus

CHAPITRE 6 : Mesures en cas de libération accidentelle

6.1 Mesures de précautions individuelles, équipements de protection et procédures à utiliser en cas d'urgence :

Personnel non formé aux cas d'urgence

Respecter les instructions de sécurité selon les chapitres 7 et 8

Forces à engager

Respecter les instructions de sécurité selon les chapitres 7 et 8

6.2 Mesures de protection de l'environnement :

N/A

6.3 Méthodes et substances pour la rétention et le nettoyage :

N/A

Élimination suivant § 13

Mesures générales de protection et d'hygiène

Respecter des mesures générales de sécurité

Informations de protection contre les incendies et les explosions

Aucune mesure particulière nécessaire

CHAPITRE 7 : Manipulation et stockage

7.1 Mesures de protection pour la sécurité de la manipulation :

Instructions de sécurité de manipulation

Respecter des mesures générales de sécurité

Mesures générales de protection et d'hygiène

Nom commercial : Sanismell

Produit n° :

Date de rédaction : 23/06/2014

Page 3 / 6

Respecter des mesures générales de sécurité

Informations de protection contre les incendies et les explosions

Aucune mesure particulière nécessaire

7.2 Conditions de sécurité de stockage en termes d'intolérance :

Mesures techniques et conditions de stockage

Aucune mesure particulière nécessaire

Exigences d'espace de stockage et de récipients

Aucune exigence particulière

Instructions de stockage

Aucune exigence particulière

Classe de stockage selon la norme TRGS 510

13

7.3 Utilisation spéciale spécifique :

Liant pour huile

CHAPITRE 8 : Limitation et surveillance des équipements de protection personnelle / en cas d'exposition

8.1 Paramètres à surveiller :

Valeurs limites de l'espace de travail

Valeur limite générale d'exposition aux poussières 1,25 mg/m³, valeur d'exposition ponctuelle 3 mg/m³

8.2 Limitation et surveillance d'exposition :

Dispositifs de contrôle technique adéquats

Aucune donnée disponible

Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limites sur site de travail, il faut porter un masque à gaz

Protection des yeux et du visage

En cas de travail en atmosphère poussiéreuse, porter des lunettes de sécurité avec protections latérales (DIN EN 166)

Protection des mains

Aucune protection des mains nécessaire

Mesures de protection diverses

Aucune donnée disponible

CHAPITRE 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques fondamentales :

Forme : Granulés, solide

Nom commercial : Sanismell
Produit n° :
Date de rédaction : 23/06/2014

Page 4 / 6

Aspect :	blanc/gris
Odeur :	neutre
Tamissage :	0 - 4 mm
pH :	10,9
Point/Domaine d'ébullition :	aucune information disponible
Point de fusion/solidification :	aucune information disponible
Point éclair :	N/A
Densité :	
Solubilité dans l'eau :	insoluble

9.2 Divers :
Aucune donnée disponible

CHAPITRE 10 : Stabilité et reactive

- 10.1 Réactivité :**
Aucune donnée disponible
- 10.2 Stabilité chimique :**
Aucune donnée disponible
- 10.3 Réactions dangereuses possibles :**
Aucune donnée disponible
- 10.4 Conditions à éviter :**
Aucune donnée disponible
- 10.5 Substances incompatibles :**
Acides
- 10.6 Produits de décomposition dangereux :**
Hydrogène gazeux en cas de contact avec des acides

CHAPITRE 11 : Informations toxicologiques

- 11.1 Données sur les effets toxicologiques**
- Toxicité aiguë**
Aucune donnée disponible
- Action irritante / démangeaisons**
Possibilité d'irritations en cas de contact avec les yeux - cf. § 4
- Graves irritations et dommages aux yeux**
Aucune donnée disponible
- Sensibilisation de la peau / des voies respiratoires**
Aucune donnée disponible
- Caractère mutagène**
Aucune donnée disponible

Nom commercial : Sanismell

Produit n° :

Date de rédaction : 23/06/2014

Page 5 / 6

Toxicité reproductive

Aucune donnée disponible

Caractère cancérigène

Aucune donnée disponible

Toxicité spécifique ciblée en cas d'exposition ponctuelle

Aucune donnée disponible

Danger en cas d'aspiration

Aucune donnée disponible

Action immédiate, prolongée et chronique en cas d'exposition brève ou longue

Aucune donnée disponible

Interactions

Aucune donnée disponible

CHAPITRE 12 : Données environnementales

12.1 Toxicité

Sanismell a été contrôlé par l'institut d'hygiène et n'a pas été classé dangereux pour l'environnement

12.2 Persistance et décomposition

Aucune donnée disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

12.4 Mobilité dans le corps

Aucune donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PTB et vPvB

Aucune donnée disponible

12.6 Autres nocivités

Aucune donnée disponible

CHAPITRE 13 : Instructions d'élimination

13.1 Procédé de traitement des déchets

Les résidus peuvent être éliminés avec les déchets ménagers ou tout déchet similaire.

Les emballages peuvent être éliminés dans le système de recyclage Interseroh.

Produits avec impuretés huileuses : AVV 150203* - Absorbants avec substances dangereuses

CHAPITRE 14 : Données de transport

Nom commercial : Sanismell
Produit n° :
Date de rédaction : 23/06/2014

Page 6 / 6

14.1 Transport ADR/RID/ADN/IMDG
Substance non dangereuse

CHAPITRE 15 : Instructions légales

15.1 Instructions de sécurité, instructions légales de santé et de protection de l'environnement pour la substance ou le mélange

Non sujet à immatriculation selon l'ordonnance 1272/2008, GHS
non dangereux pour l'eau

15.2 Évaluation de sécurité de la substance

Testé et approuvé selon les stipulations des exigences pour les liants pour huile (en l'état de 04/98) du ministère allemand de l'environnement.
Instituts de contrôle : MPA Dortmund, Institut d'hygiène de Gelsenkirchen

CHAPITRE 16 : Informations diverses

Sources des informations utilisées pour la rédaction de cette fiche de données de sécurité :

Directives UE 67/548/EG et 99/45/EG dans leurs versions en vigueur
Ordonnance (UE) n°1907/2006 (REACH) et 1272/2008 (CLP) dans leurs versions en vigueur

Les données s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances ; elles ne constituent néanmoins aucune garantie de propriétés du produit.

Entreprise à l'origine de la fiche de données :

Brenk Systemplanung GmbH, Heider-Hof-weg 23, 52080 Aachen, Tel : +49 (0) 2405-46510, E-Mail :
r.hens@brenk.com