

**Fiche de données de sécurité selon la Directive 2001/58/CEE**

Edition du : 12.07.06

mise à jour du : 5.12.02

page 1/3

Désignations commerciales : DÄMMSTATT's CI 040, DÄMMSTATT's CI Dämmschüttung, Klimatec-Flock, Klimatec-Schütt, ISODAN CI 040, ISOL'OUATE

**1. Identification du Produit et de l' Entreprise**

<u>Description :</u>	Isolant de fibres de cellulose
<u>Dénominations commerciales :</u>	Klimatec-Flock, Klimatec-Schütt, ISODAN CI 040 DÄMMSTATT's CI 040, DÄMMSTATT's CI Dämmschüttung, ISOL'OUATE
<u>Utilisation :</u>	Isolation thermique et phonique
<u>Fabricant / Distributeur :</u>	Dämmstatt W.E.R.F : GmbH Markgrafendamm 16 D-10245 Berlin Allemagne Tél. : +49 (0)30 / 29 39 4-0 Fax. : +49 (0)30 / 29 39 4-104 Email : <a href="mailto:info@daemmstatt.de">info@daemmstatt.de</a>
<u>Renseignements :</u>	Service Technique, Carola Zellmer Tél. : +49 (0)30 / 29 39 4-105
<u>Numéro d'urgence :</u>	-

**2. Composition / Informations relatives aux composants**

88% de la masse : cellulose issue de papiers récupérés

4% de la masse : acide borique (n°CAS : 10043-35-3, n°EINECS :233-139-2)

8% de la masse :Hydroxide d'aluminium (n°CAS : 21645-51-2, n°EINECS :2444927)

**3. Dangers potentiels**Classification :

Non classé comme dangereux selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CEE

Autre remarque relative aux dangers pour l'homme et l'environnement :

Dégagement de poussière possible au moment de la pose.

**4. Mesures de premiers secours**

Un soin médical d'urgence n'est pas nécessaire.

Inhalation :

Après inhalation de poussières, amener à l'air libre. Si des maux persistent, consulter un médecin.

Contact avec la peau :

Essuyer à sec, rincer à l'eau

Contact avec les yeux :

Rincer abondamment à l'eau. Consulter un spécialiste.

Ingestion :

Laver la bouche à l'eau courante, et boire beaucoup d'eau. Si des maux persistent, consulter un médecin.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**Moyens d'extinction appropriés :

Mesures à prendre en fonction du contexte environnant

Produits de la combustion / gaz :

Dégagements d'oxyde de bore et d'acide borique anhydre possibles

Équipement particulier pour lutter contre le feu

Protection respiratoire individuelle en cas de dégagement de vapeurs.

Remarque supplémentaire

Ne pas laisser l'eau d'extinction s'écouler dans les canalisations ou les cours d'eau.

**Fiche de données de sécurité selon la Directive 2001/58/CEE**

Edition du : 12.07.06

mise à jour du : 5.12.02

page 2/3

Désignations commerciales : DÄMMSTATT's CI 040, DÄMMSTATT's CI Dämmschüttung, Klimatec-Flock, Klimatec-Schütt, ISODAN CI 040, ISOL'OUATE

**6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**Protection des personnes :

Éviter les dégagements de poussières, empêcher le contact avec la peau et les yeux, s'assurer d'une ventilation suffisante pendant la pose.

Protection de l'environnement :

Éviter toute pénétration dans le tout à l'égout, les cours d'eau ou nappes souterraines ainsi que dans les sols.

Nettoyage :

Nettoyage mécanique et à sec, récupérer les poussières (voir aussi §5 et §8)

**7. Manutention et stockage****Manutention**Indication relative au maniement :

Limitier au maximum le dégagement de poussière au moment de la pose. Une fois rempli par le produit, le compartiment doit être refermé de manière étanche à l'air.

Mouiller la surface extérieure du produit si celui-ci repose sur une surface ouverte. Cela empêchera un dégagement ultérieur de poussières (voir les consignes du fabricant)

Indication relative à la protection contre l'incendie et l'explosion.

Le produit est combustible (Euroclasse B-s2,d0 ; M1 en France) Éviter tout échauffement supérieur à 100°C. Aucun risque d'explosion selon l'article 2 de la directive 67/548/CEE (voir aussi §10)

**Stockage**

Protéger de l'humidité. Stocker au sec.

**8. Contrôle de l'exposition / protection des personnes**Valeur limite d'exposition :

Taux général limite de poussières : 3mg/m<sup>3</sup> (TRGS 900)

Limitation et surveillance de l'exposition :

Éviter au maximum le dégagement de poussière.

Mesures de protection et d'hygiène :

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant la pose. Ne pas inhaler la poussière.

Éviter les contacts avec la peau et les yeux. Le port de lunettes masque est recommandé.

Protection respiratoire :

Masque anti-poussière P2-filtre.

**9. Propriétés physiques et chimiques**Données générales :

Forme du produit : en vrac

Couleur : gris

Odeur : non perceptible

Données relatives à la protection de la santé et de l'environnement, ainsi qu'à la sécurité :

pH : sans incidence sur la sécurité

Point d'ébullition : non pertinent

Point de flamme : non pertinent

Température d'inflammation spontanée : non déterminée

Risque d'explosion : aucun risque selon l'article 2 de la directive 67/548/CEE

Alimentation de l'incendie : Euroclasse B-s2,d0 (produit combustible)

Pression de vapeur : non déterminée

Domaine de densité selon Agrément Technique Européen : 25-65 kg/m<sup>3</sup>

Solubilité : non déterminée

Coefficient de répartition : non pertinent

Viscosité : non déterminée

Épaisseur des vapeurs et rapidité de l'évaporation : non déterminée.

**Fiche de données de sécurité selon la Directive 2001/58/CEE**

Edition du : 12.07.06

mise à jour du : 5.12.02

page 3/3

Désignations commerciales : DÄMMSTATT's CI 040, DÄMMSTATT's CI Dämmschüttung, Klimatec-Flock, Klimatec-Schütt, ISODAN CI 040, ISOL'OUATE

**10. Stabilité et réactivité**Conditions à éviter :

Pas de décomposition du produit pour un emploi approprié selon les consignes de mise en œuvre du fabricant.

Réactions dangereuses :

Le produit emballé, tel qu'il est livré, n'est pas explosif. Cependant, au moment de la pose, le mélange poussières/air peut conduire à une explosion de poussière.

Matériaux incompatibles :

Pas de réaction dangereuse connue.

Produits de décomposition dangereux :

En cas d'incendie, dégagement possible d'oxyde de bore et d'acide borique anhydre.

**11. Informations toxicologiques**Contrôles toxicologiques :

Aucun.

Expérience :

Une légère irritation peut apparaître en cas de contact avec les yeux ou la peau, ou en cas d'inhalation.

**12. Informations concernant l'écologie**

Aucun effet nocif connu.

**13. Considérations relatives au traitement des déchets**Produit :

De type déchet ménager.

Traitement conseillé :

Recyclage, réutilisation, incinération en tant que déchet ménager.

Emballage:

Sac polyéthylène (PE).

Traitement conseillé :

Recyclage.

**14. Réglementation des transports**

Produit non dangereux au sens de la réglementation des transports.

**15. Réglementation**Marquage :

Ne nécessite aucun marquage particulier selon les directives européennes et la loi sur les produits dangereux.

**16. Informations complémentaires**

Le produit, conditionné sous sacs PE étanches à l'air est acheminé par transport routier.

L'application mécanique du produit est effectuée par des spécialistes formés.

Le fabricant met à disposition les consignes de mise en œuvre ainsi qu'une brochure technique d'information sur l'emploi du produit.

Les informations contenues dans cette fiche s'appuient sur nos connaissances actuelles. Elles ne constituent pas une garantie sur les caractéristiques du produit et sont données à titre indicatif.

Fiche établie par :

DÄMMSTATT W.E.R.F. GmbH

Markgrafendamm 16

D-10245 Berlin

Allemagne

Composée par :

Carola Zellmer, tél. : +49 (0)30 / 29 39 4-105