

## ***Fiche de données de sécurité***

Version : 30.01.2013

### **1. Identification de la substance / Préparation de la société/entreprise**

*Nom du produit:* article V6500 dans chaque couleur et largeur disponible  
(Casual -range)

*Producteur/fournisseur:* Sioen Fabrics Calandering

*Adresse:* 104, boulevard de L'Eurozone  
7700 Mouscron  
Belgique  
Tel: +32 56 85 68 80  
Fax: +32 56 34 61 31

*Numéro d'appel d'urgence:* +32 56 85 68 80

### **2. Composition / Information sur les composants**

*Nature chimique:* feuille plastique en polychlorure de vinyle plastifiée et contrecollée sur un non-tissé à base de polyester

*Composition:*

<i>Substance</i>	<i>quantité</i>	<i>Numéro CAS</i>
polychlorure de vinyle	45 – 65 %	9002-86-2
polyéthylène téréphtalate:	5 – 15 %	25038-59-9
diisodecylphtalate	10 – 20 %	68515-49-1
oxyde d'antimoine:	0 – 5 %	1309-64-4
charges inertes:	10 – 20 %	-

### **3. Identification des dangers**

Ne présente pas de danger pour l'homme et l'environnement dans les conditions normales d'utilisation.

Le produit contient de l'oxyde d'antimoine qui peut éventuellement faire vomir et causer la diarrhée.

### **4. Premiers secours**

*Les effets:*

voies de contact:

inhalation:	pas applicable
contact avec la peau:	un contact continu peut causer une irritation de la peau
ingestion:	consulter un médecin immédiatement
contact avec les yeux:	irritation possible dû au frottement mécanique

dangers de santé acutes et chroniques: il n'y existe pas une valeur TLV pour les feuilles en PVC

*Premiers secours:*

inhalation:	pas applicable
contact avec la peau:	- laver au savon avec une grande quantité d'eau - consulter un médecin en cas d'irritation persistante
ingestion:	- mettre la victime à l'air libre - consulter un médecin dans le cas d'ingestion de quantités substantielles
contact avec les yeux:	- laver à l'eau abondante pendant au moins 15 minutes - consulter un médecin en cas d'irritation persistante

### **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

Point d'éclair: pas applicable

Limites d'explosion: pas applicable

Moyens d'extinction: CO<sub>2</sub>, poudre sèche, eau pulvérisée et/ou autres moyens d'extinction appropriés pour les produits autour du feu.

Risques spéciales: décomposition du produit peut causer la formation de HCl (esprit de sel), CO (monoxyde de carbone), CO<sub>2</sub> (dioxyde de carbone) et dérivés à base d'oxyde d'antimoine

Moyens de protection pendant la lutte contre l'incendie:

- Que des personnes entraînées, bien informées sur les risques peuvent participer à la lutte contre l'incendie.
- Porter un vêtement de protection intégrale. Porter un appareil respiratoire autonome.
- Eviter tout contact avec les fumées.
- Nettoyer le vêtement de protection après la lutte contre l'incendie. Les alentours du feu devraient être bien ventilés et nettoyés avant l'admission de personnes.

## **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

Pas applicable

## **7. Manipulation et stockage**

Manipulation: pas de précautions spéciales à prendre pour la protection individuelle

Stockage: éviter des températures au-dessus de 70°C afin d'éviter une dégradation lente du produit

Autres précautions:

- Éviter la surchauffe du produit afin d'éviter une dégradation (voir chapitre 9). Prévoir une ventilation suffisante en cas de fusion du produit pendant la manipulation afin d'éviter une inhalation des fumées.
- Éviter le contact avec le feu.
- Respecter la législation concernant la protection individuelle (voir chapitre 8).

## **8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle**

*Mesures techniques:* suivre les instructions de manipulation et stockage (chapitre 7).

*Mesures dans le cas de dispersion accidentelle:* pas applicable

*Élimination:* l'élimination doit se passer selon la réglementation fédérale et locale. Une méthode approuvée pour les produits solides devrait être utilisée.

*Précautions pour la manipulation du produit:* le soudage devrait se passer à base d'une bonne ventilation.

Éviter la surchauffe du produit afin d'éviter une dégradation (voir chapitre 9).

La manipulation de la feuille plastique à l'aide des machines peut causer la formation des poussières. Une aspiration locale appropriée devrait être mise en place et des masques à poussières devraient être mis à disposition.

*Dans le cas de décomposition:* prendre les mesures de protection nécessaires afin d'éviter chaque contact avec les fumées, la peau, les yeux et/ou les voies respiratoires. Éviter l'inhalation et protéger les yeux à l'aide d'un masque à poussières contenant un filtre class B-P2. Utiliser que des systèmes de protection contre l'inhalation qui sont approuvés par la législation internationale et/ou nationale.

## **9. Priopriétés physiques et chimiques**

forme: feuille plastique  
odeur: aucune

### *phases de transition:*

point de fusion	pas applicable
point/intervalle d'ébullition:	pas applicable
point de ramollissement:	ramollissement à partir de 70°C
coefficient de partage:	pas applicable
pression de vapeur:	pas applicable

point d'éclair:	pas applicable
température d'ignition:	> 350°C

densité relative:	1.25-1.40 g/cm <sup>3</sup>
-------------------	-----------------------------

### *solubilité:*

insoluble dans l'eau  
partiellement soluble dans: cétones  
diméthylsulfoxyde  
tétrahydrofurane  
méthylhydrofurane

pH:	pas applicable
-----	----------------

viscosité:	pas applicable
------------	----------------

température de décomposition:	>120°C (exposition de longue durée >3hrs) >250°C: (exposition temporaire < 10 min)
-------------------------------	---

propriétés de l'oxydation :	pas applicable
-----------------------------	----------------

## **10. Stabilité et réactivité**

### *stabilité:*

le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation.

### *conditions à éviter:*

dans le cas de surchauffe (voir chapitre 9), les produits de décomposition peuvent constituer de CO, CO<sub>2</sub>, acide chlorhydrique (esprit de sel) et/ou autres volatiles.

*Autres produits à éviter (contact):* néant

Remarque: le produit dissous dans quelques solvants organiques (voir chapitre 9).

**11. Informations toxicologiques**

Il n'y existe pas une valeur TLV pour les feuilles à base de polychlorure de vinyle. Les dangers associés au produit sont liés aux constituants individuels.

Directive 67/548/EEC:15<sup>th</sup> adaptation: l'oxyde d'antimoine est classé class 3 cancérogène

**12. Informations écologiques**

Le produit est inerte et non dégradable.

**13. Considérations relatives à l'élimination**

Déchets des résidus/produits non utilisés:

L'élimination de la feuille plastique doit se passer selon les réglementations locales, fédérales et internationales. L'incinération contrôlée et/ou précipitation peuvent être considérées comme des moyens d'élimination qui sont conformes aux réglementations.

**14. Informations relatives au transport**

Pas applicable

**15. Informations réglementaires**

Pas applicable

**16. Autres informations**

Les renseignements contenus dans les présentes sont fondés sur nos connaissances et expérience actuelle de notre produit mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. L'information est fondée sur les propriétés du produit stipulées dans la fiche technique. Dans le cas que le produit est utilisé ensemble avec d'autres produits, il faut considérer que ceci peut provoquer des nouveaux risques.

L'utilisateur du produit devrait considérer la législation, l'hygiène et la sécurité