

FICHE D'INFORMATIONS PRODUIT & SECURITE**Compagnie : gunold gmbh, Obernburger Str. 125, 63811 Stockstadt / FRG****Nom du Produit : Filmoplast®****1 Substance / Préparation et nom de la compagnie :**Information sur l'origine :

Hans Neschen AG
Hans-Neschen-Starsse 1
D-31675 Bückebug
Tél : +49-(0)-5722-207-0

2 Composition / Information sur les composants :

non-tissé spéciale enduite d'un adhésif à base d'esters polyacryliques sur une face et d'un papier de protection siliconé sur l'autre face.

3 Risques possibles :

Dangers pour les Hommes et l'environnement : aucun.

4 Mesures de premiers secours :

L'adhésif en contact avec la peau : laver soigneusement avec de l'eau et du savon.
En ingestion : rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin.

5 Mesures de protection contre le feu :

Extincteur recommandé :
Extincteur à base d'eau, extincteur à sec, mousse, dioxyde de carbone (CO2).
En cas d'incendie, porter des protections contre le feu pour les yeux et des masques à oxygène.

6 Mesures en cas de déversement accidentel :

Produit solide, pas de déversement possible.

7 Manipulation et entreposage :Manipulation :

Conseils sur la manipulation :
Pas de mesures spéciales nécessaires.

Entreposage :

Gardez éloigné de la pluie et des températures de 0°C / 32°F.

8 Contrôle d'exposition et protection personnelle :Information additionnelle sur la disposition des locaux techniques :

(voir 7).

Composants avec paramètre de contrôle sur le lieu de travail :

Les valeurs et autres données de TRGS 900 (Germany) doivent être observées.

Equipement de protection personnelle :

Pas de mesures spéciales nécessaires.

FICHE D'INFORMATIONS PRODUIT & SECURITE**Compagnie : gunold gmbh, Obernburger Str. 125, 63811 Stockstadt / FRG****Nom du Produit : Filmoplast®****9 Propriétés Chimiques et Physiques :**

Forme :	solide
Couleur :	sans
Odeur :	pratiquement sans
Valeur du Ph :	approx. 7,0 (adhésif)
Changement d'état physique :	non applicable
Limites d'exposition :	supérieure : non inférieure : non
Température d'inflammation :	non applicable
Pression des vapeurs :	non applicable
Densité :	non suggestif
Solubilité dans l'eau :	non suggestif
Viscosité :	non suggestif

10 Stabilité et réactivité :Décomposition thermique :

Pas de décomposition thermique dans le cadre d'une utilisation correcte.

Réactions dangereuses :

Pas de réactions dangereuses dans le cadre d'une utilisation correcte.

11 Informations sur la toxicologie :

A notre connaissance et en accord avec les informations décrites sur ce document, ce produit n'est pas dangereux pour la santé lorsqu'il est manipulé et employé correctement et suivant nos recommandations.

12 Informations sur l'écologie :

Pas d'effets négatifs sur l'environnement connus.
Ce produit ne contient pas de cadmium, plomb ou mercure.

13 Eliminations des déchets :

Ce produit peut être éliminé avec comme déchet domestique en accord avec les réglementations locales.

14 Informations sur le transport :

Pas de classement en tant que matières dangereuses pour le transport de ce produit.

15 Réglementations :Étiquetage suivant les Directives de la CEE :

Pas d'étiquetage spécial imposé par les Directives de la CEE.

Manipulation en accord avec les règles d'hygiène et de santé sur le lieu de travail.

Réglementations et législations nationales :

Suivant les données qui sont connues, le produit n'est pas considéré comme dangereux suivant la Législation Allemande (Gefahrstoffverordnung),

16 Autres informations :

Les informations contenues dans ce document sont basées sur nos connaissances actuelles et ne tiennent pas lieu de garantie en ce qui concerne certaines propriétés.
Les destinataires de nos produits doivent observer les lois et règlements locaux qui leurs sont imposés.