

Information sur le produit fournies volontairement suivant l'exemple de format pour fiche de données de Remplace la Langue:

ersion: 9.2 Créée:

Mise à iour:

Version:

Page:

fr-FR 21/5/2015

12/5/2023

1 de 10

9.3

### Release Films

Numéro de matière 1088

# RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

Release Films

Wrightlon® 5200, A4000, A4000 LFST, Airtech MR1/MR2, RF242, RF260, TF125, Wrightlon®

4500\*

\* Contient SVHC-substance: N,N-Diméthylacétamide.

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation générale: Article: Feuille séparatrice

# 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société:

Airtech International, Inc. Airtech Europe Sarl

5700 Skylab Road Zone industrielle Haneboesch

Huntington Beach, CA 92647 L-4562 Differdange

E-mail: airtech@airtechintl.com Luxembourg

Site web: www.airtechonline.com Site web: www.airtech.lu Téléphone: +1 714.899.8100 Téléphone: +352 582.282

Service responsable de Service responsable de l'information:

l'information: Téléphone: +352 582.282 Téléphone: +1 714.899.8100 E-mail: sales@airtech.lu

E-mail: airtech@airtechintl.com

Airtech Advanced Materials UK Ltd. Airtech Asia Ltd.

No. 161 of Anyuan Rd The Causeway

**Broadway Business Park Chagugang County** Chadderton, Oldham **Wuqing District** 

OL9 9XD United Kingdom 301721, Tianjin, P.R. China Site web: www.airtech-amg.co.uk Site web: www.airtech.asia Téléphone: +44 161.947.1610 Téléphone: +86 22 8862 9800 Service responsable de Télécopie:: +86 22 8862 9900

l'information: Service responsable de l'information: Téléphone: +44 161.947.1610 Téléphone: +86 22 8862 9800

E-mail: sales@airtech-amg.co.uk E-mail: airtech.asia@airtechasia.com.cn

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

**CHEMTREC EMERGENCY PHONE:** 

France: +(33)-975181407

Belgique (Brussels): +(32)-28083237 Luxembourg: +(352)-20202416 International: +1 703-741-5970

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Produit non soumis à la classification et au marquage de risque.

# 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquette (CLP)

néant



Information sur le produit fournies volontairement suivant l'exemple de format pour fiche de données de Remplace la sion: 9.2 Langue: 21/5/2015

Release Films

Numéro de matière 1088 Page: 2 de 10

Mise à iour:

Version:

Créée:

12/5/2023

9.3

fr-FR

#### 2.3 Autres dangers

A des températures élevées, des vapeurs toxiques peuvent être émises. Ne pas inspirer les vapeurs. L'inhalation des fumées et gaz de combustion peut provoquer la fièvre de vapeur de polymère avec des symptômes passagers similaires à la grippe accompagnés par la fièvre et frémissements (de fièvre). Pendant la transformation, p. ex. la coupe, le sciage ou le ponçage, il peut se dégager des particules et de poussières. Éviter une inhalation des poussières, car même inertes, elles peuvent perturber la fonction des organes respiratoires.

Propriétés perturbant le système endocrinien, Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Aucune donnée disponible

# **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

3.1 Substances: non applicable

### 3.2 Mélanges

Spécification chimique: Article: Feuille séparatrice

\* Composants dangereux: s'applique seulement à WL4500

Composants dangereux:

Identificateurs	Désignation Classification	Teneur
REACH 01-2119459339-27-xxxx	N,N-Diméthylacétamide (SVHC)	< 1 %
N°CE 204-826-4 CAS 127-19-5	Acute Tox. 4; H312. Acute Tox. 4; H332. Eye Irrit. 2; H319. Repr. 1B; H360D.	

Pour le texte intégral des phrases H et EUH: voir la rubrique 16

Indications complémentaires: Contient les substances suivantes extrêmement préoccupantes (SVHC) qui ont été incluses

dans la liste des substances candidates conformément à l'article 59 de REACH:

N,N-Diméthylacétamide (Toxic for reproduction (Article 57c))

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1 Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation: En cas d'inhalation de produits de décomposition, transporter la victime à l'air frais et l'allonger

au calme. En cas de problème respiratoire, appeler tout de suite un médecin.

Laver les parties contaminées avec de l'eau et du savon. Après un contact avec le produit en Après contact avec la peau:

fusion, rafraîchir rapidement les parties de la peau concernées avec de l'eau. Ne pas détacher

le produit solidifié de la peau. Appeler un médecin.

En cas d'irritation par les vapeurs dégagées pendant le traitement: Rincer l'oeil aussitôt en Contact avec les veux:

tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. En cas de

symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.

Inaestion: Aucune voie d'absorption possible.

En cas de dégagement de poussière: Rincer la bouche. En cas de malaises, consulter un

médecin.



Information sur le produit fournies volontairement suivant l'exemple de format pour fiche de données deRemplace la version: 9.3 sécurité Langue: fr-FR Créée: 21/5/2015

Mise à iour:

12/5/2023

### Release Films

Numéro de matière 1088 Page: 3 de 10

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

En cas d'inhalation:

L'inhalation de poussière peut causer une irritation des voies respiratoires. L'inhalation des fumées et gaz de combustion peut provoquer la fièvre de vapeur de polymère avec des symptômes passagers similaires à la grippe accompagnés par la fièvre et frémissements (de fièvre). Les symptômes suivants peuvent apparaître: Irritation nez, pharynx, poumon toux, indisposition, dyspnée, maux de tête, vertiges, nausée, vomissement. Les symptômes se présentent généralement après deux heures et disparaissent après au bout de 36 à 48 heures. En cas d'une exposition prolongée: Risque d'affections hépatiques et rénales. Après contact avec la peau:

Les produits de la décomposition thermique ou des aérosols peuvent provoquer des irritations.

Autres symptômes: Démangeaisons de la peau et odèmes (enflures).

Le produit en fusion peut provoquer de graves brûlures.

Après contact avec les yeux:

Les vapeurs de mise en oeuvre peuvent irriter les yeux. Le contact avec la poussière peut provoquer une irritation mécanique aux yeux.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

## **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

### 5.1 Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés: Jet d'eau en aspersion, poudre d'extinction, mousse, dioxyde de carbone Agents d'extinction déconseillés pour des raison de sécurité:

Jet d'eau à grand débit.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ce matériau est combustible, mais pas facilement inflammable. A des températures élevées, des vapeurs toxiques peuvent être émises.

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Fluorure d'hydrogène, Difluorure de carbonyle, Tétrafluoréthylène, hexafluoropropylène, perfluorisobutylène, Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Equipement spécial de protection en cas d'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

Indications complémentaires:

Circonscrire la zone de danger. Refroidir les récipients exposés au danger par aspersion d'eau et les retirer si possible de la zone dangereuse. Neutraliser les vapeurs par l'emploi d'eau en brouillard. En cas d'incendie ne pas inspirer les fumées. Éviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique.

# RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Respecter les mesures de précaution usuelles lors de la manipulation de produits chimiques.

À transformation ultérieure: Éviter toute formation de vapeur ou d'aérosol. Éviter la formation de poussière. Éviter toute inhalation et tout contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection approprié. Tenir toute personne non protégée à l'écart. Veiller à une bonne ventilation, notamment dans des locaux fermés.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter une infiltration dans le sol, les plans et voies d'eau et les canalisations.



Information sur le produit fournies volontairement suivant l'exemple de format pour fiche de données deRemplace la version: 9.3 sécurité Langue: fr-FR Créée: 21/5/2015

Mise à iour:

12/5/2023

### Release Films

Numéro de matière 1088 Page: 4 de 10

# 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir section 8 et 13 pour de plus amples informations.

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions de manipulation: Respecter les mesures de précaution usuelles lors de la manipulation de produits chimiques.

À transformation ultérieure: Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail. Éviter la formation de poussière. Éviter toute formation de vapeur ou d'aérosol. Éviter toute inhalation et tout contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection approprié. Tenir toute personne non protégée à l'écart. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Respecter les règles générales de prévention incendie.

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver dans un endroit frais. Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Protéger de radiations solaires. Tenir à l'écart des matières incompatibles. Stocker à température ambiante.

Conseils pour le stockage en commun:

Matières incompatibles: Bases fortes, acides forts, oxydants forts.

Conserver à l'écart des aliments et boissons.

# 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune information disponible.

# RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail:

N°CAS	Désignation	Туре	Valeur limite
	Release Films	France: VME	3,5 mg/m³ (Valeur limite de poussière, fraction respirable)
		France: VME	7 mg/m³
			(Valeur limite de poussière, fraction inhalable)
127-19-5	N,N- Diméthylacétamide (SVHC)	Europe: BOELV: STEL	72 mg/m³; 20 ppm (peut être absorbé par la peau)
		Europe: BOELV: TWA	36 mg/m³; 10 ppm (peut être absorbé par la peau)
		France: VLE	36 mg/m³; 10 ppm (peut être absorbé par la peau)
		France: VME	7,2 mg/m³; 2 ppm (peut être absorbé par la peau)

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un système d'aspiration de l'air au poste de travail.

Se protéger des effets des vapeurs et poussières (à transformation ultérieure): Utiliser une aspiration locale.

édité par Airtech Advanced Materials Group avec Qualisys SUMDAT



Information sur le produit fournies volontairement suivant l'exemple de format pour fiche de données deRemplace la version: 9.3 sécurité Langue: fr-FR Créée: 21/5/2015

Mise à iour:

12/5/2023

### Release Films

Numéro de matière 1088 Page: 5 de 10

#### Protection individuelle

#### Contrôle de l'exposition professionnelle

Protection respiratoire: une protection respiratoire n'est pas nécessaire si la pièce est bien ventilée.

À transformation ultérieure:

En cas de dégagement de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire. La classe des filtres de protection respiratoire doit absolument être adaptée à la concentration max.du polluant (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant être produit. En cas de dépassement, il faut utiliser

des appareils indépendants!

Protection des mains: Recommandation:

Gants de protection conforme à la norme NF EN 374. Type de gants: caoutchouc nitrile, néoprène (0,11 mm)

Période de latence: >480 min.

Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur

résistance au percement.

Protection oculaire: À transformation ultérieure (recommandé): Lunettes de protection conformes à la norme EN 166.

Protection corporelle: À transformation ultérieure (recommandé): Porter un vêtement de protection approprié.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de précaution usuelles lors de la manipulation de produits chimiques. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas

fumer pendant l'utilisation.

À transformation ultérieure: Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas inspirer les vapeurs. Ne pas

respirer les poussières.

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Cf. "6.2 Précautions pour la protection de l'environnement".

# **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique à 20 °C et 101,3 kPa

Couleur:

Odeur:

forme: solide
différents

odeur:

inodore

Seuil olfactif:

Point de fusion/point de congélation:

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Inflammabilité: Ce matériau est combustible, mais pas facilement inflammable.

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité:

Aucune donnée disponible

Point éclair/plage d'inflammabilité:

La température de décomposition:

Aucune donnée disponible

PH:

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Viscosité, cinématique:

Aucune donnée disponible

Solubilité dans l'eau: insoluble

Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Tension de vapeur:

Densité:

Densité de la vapeur:

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Caractéristiques des particules: Non applicable

édité par Airtech Advanced Materials Group

avec Qualisys SUMDAT



Version: 9.3 Information sur le produit fournies volontairement suivant l'exemple de format pour fiche de données deRemplace la version: 9.2 Langue: fr-FR 21/5/2015

Mise à iour:

Créée:

12/5/2023

Release Films

Numéro de matière 1088 Page: 6 de 10

#### 9.2 Autres informations

Propriétés explosives: Aucune donnée disponible Propriétés comburantes: Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammabilité: Aucune donnée disponible Taux d'évaporation: Aucune donnée disponible Indications diverses: Aucune donnée disponible

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Cf. rubrique: Possibilité de réactions dangereuses.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable si stocké dans les conditions prévues.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées

#### 10.4 Conditions à éviter

Conserver à l'écart de la chaleur. Protéger de radiations solaires. Éviter la formation de poussière. Éviter toute formation de vapeur ou d'aérosol.

### 10.5 Matières incompatibles

Bases fortes, acides forts, oxydants forts.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

A des températures élevées, des vapeurs toxiques peuvent être émises.

> 270 °C: Fluorure d'hydrogène; > 380 °C: Difluorure de carbonyle, Tétrafluoréthylène, hexafluoropropylène, perfluorisobutylène, monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Décomposition thermique: Aucune donnée disponible



Information sur le produit fournies volontairement suivant l'exemple de format pour fiche de données de Remplace la version: 9.2 Langue: 21/5/2015 Créée:

### Release Films

Numéro de matière 1088 Page: 7 de 10

Mise à iour:

Version:

12/5/2023

9.3

fr-FR

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Effets toxicologiques:

Les énoncés sont déduits à partir des propriétés des différents composants. On ne dispose pas de données toxicologiques pour le produit lui-même.

Toxicité aiguë (par voie orale): Manque de données.

Toxicité aiguë (dermique): Manque de données.

Toxicité aiguë (par inhalation): Manque de données.

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Manque de données.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Manque de données.

Sensibilisation respiratoire: Manque de données.

Sensibilisation cutanée: Manque de données.

Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données.

Cancérogénicité: Manque de données.

Toxicité pour la reproduction: Manque de données. Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Manque de données.

Danger par aspiration: Manque de données.

#### 11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien:

Aucune donnée disponible

Autres informations:

A des températures élevées, des vapeurs toxiques peuvent être émises. Pendant la transformation, p. ex. la coupe, le sciage ou le ponçage, il peut se dégager des particules et de poussières. La poussière peut irriter les voies respiratoires et déclencher des symptômes de bronchite.

### **Symptômes**

En cas d'inhalation:

L'inhalation de poussière peut causer une irritation des voies respiratoires. L'inhalation des fumées et gaz de combustion peut provoquer la fièvre de vapeur de polymère avec des symptômes passagers similaires à la grippe accompagnés par la fièvre et frémissements (de fièvre). Les symptômes suivants peuvent apparaître: Irritation nez, pharynx, poumon toux, indisposition, dyspnée, maux de tête, vertiges, nausée, vomissement. Les symptômes se présentent généralement après deux heures et disparaissent après au bout de 36 à 48 heures. En cas d'une exposition prolongée: Risque d'affections hépatiques et rénales.

Après contact avec la peau:

Les produits de la décomposition thermique ou des aérosols peuvent provoquer des irritations.

Autres symptômes: Démangeaisons de la peau et odèmes (enflures).

Le produit en fusion peut provoquer de graves brûlures.

Après contact avec les yeux:

Les vapeurs de mise en oeuvre peuvent irriter les yeux. Le contact avec la poussière peut provoquer une irritation mécanique aux yeux.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

# 12.2 Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Le produit n'est pas biodégradable.

édité par Airtech Advanced Materials Group



Version:
Information sur le produit fournies volontairement suivant l'exemple de format pour fiche de données deRemplace la vi sécurité

Langue:

Remplace la version: 9.2 Langue: fr-FR Créée: 21/5/2015

12/5/2023

9.3

Mise à iour:

### Release Films

Numéro de matière 1088 Page: 8 de 10

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Aucune donnée disponible

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

# 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée disponible

#### 12.7 Autres effets néfastes

Remarques générales: Éviter le rejet dans l'environnement.

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### **Produit**

Code de déchet: 07 02 13 = Déchets plastiques

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Recyclage ou

incinération spéciale.

#### Conditionnement

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Les emballages

contaminés doivent être traités comme la substance. Les emballages non pollués et

complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Ne pas enlever l'étiquette avant que

le conteneur ne soit soigneusement nettoyé.

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

néant

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

Non réglementé

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

néan

### 14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

néant

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement:

La substance/le mélange ne présente pas un danger pour l'environnement sur la base des critères des

règlements types de l'ONU.

Polluant marin - IMDG: non



Version: 9.3 Information sur le produit fournies volontairement suivant l'exemple de format pour fiche de données de Remplace la ion: 9.2 Langue: fr-FR 21/5/2015

Mise à iour

Créée:

12/5/2023

Release Films

Numéro de matière 1088 Page: 9 de 10

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Aucune donnée disponible

# **RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

**Directives nationales - France** 

Aucune donnée disponible

Directives nationales - États-membres de la CE

Autres informations, restrictions et dispositions légales:

Aucune donnée disponible

**Directives nationales - Grande-Bretagne** 

Code DG-EA (Hazchem):

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise pour ce mélange.

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Textes des phrases H sous la section 2 et 3:

H312 = Nocif par contact cutané.

H319 = Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 = Nocif par inhalation. H360D = Peut nuire au fœtus.

Raison des dernières modifications

Mise à jour d'ordre général

Service responsable de la fiche technique

voir rubrique 1: Service responsable de l'information

Acute Tox.: Toxicité aiguë Abréviations et acronymes:

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

CAS: Service des résumés chimiques CE: Communauté européenne CLP: Classification, étiquetage et emballage

Code IMDG: Code Maritime International des Marchandises Dangereuses

DMEL: Dose dérivée avec effet minimum DNEL: Dose dérivée sans effet EN: Norme européenne EQ: Quantités exceptées Eye Irrit.: Irritation des yeux

IATA: Association du transport aérien international

IATA-DGR: Association du transport aérien international - Règlement sur les marchandises dangereuses

IBC Code: Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac

MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires

PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique PNEC: Concentration prédite sans effet

REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques

Repr.: Toxicité pour la reproduction

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

SVHC: Substance extrêmement préoccupante TRGS: Règles techniques pour les substances dangereuses TSCA: Loi sur le contrôle des substances toxiques vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables

édité par Airtech Advanced Materials Group

avec Qualisys SUMDAT



Information sur le produit fournies volontairement suivant l'exemple de format pour fiche de données deRemplace la version: 9.3 sécurité

Langu: fr-FR
Créée: 21/5/2015

Mise à jour:

12/5/2023

# **Release Films**

Numéro de matière 1088 Page: 10 de 10

Cette fiche ne peut couvrir toutes les situations pouvant se présenter à l'utilisateur lors de la transformation. Chaque étape opérationnelle doit donc être examinée pour déterminer si des précautions supplémentaires s'imposent et lesquelles. Toutes les informations relatives à la santé et à la sécurité contenues dans cette fiche doivent être mises à la disposition de vos collaborateurs et de vos clients. Il relève de votre responsabilité d'exploiter ces informations pour rédiger des consignes d'utilisation appropriées et d'organiser des stages adéquats pour vos salariés.

Les conditions et les méthodes d'utilisation se trouvant hors de notre périmètre de contrôle, nous en rejetons toute responsabilité et déclinons expressément toute responsabilité civile pour l'utilisation du produit. Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles ainsi qu'aux dispositions nationales et communautaires en vigueur. Toutes les indications et remarques sont faites sans aucune garantie concernant l'exactitude de l'information, les risques lors de l'application du produit ou les résultats de cette application.

édité par Airtech Advanced Materials Group avec Qualisys SUMDAT