

## SKIN Leather Care Gel

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

#### 1.1. Identificateur de produit

SKIN Leather Care Gel

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

##### Utilisation de la substance/du mélange

Produits de nettoyage pour voitures

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

|            |                         |                                  |
|------------|-------------------------|----------------------------------|
| Société:   | SCHOLL Concepts GmbH    |                                  |
|            | Polish & Pad Manufaktur |                                  |
| Rue:       | Maybachstrasse 7        |                                  |
| Lieu:      | D-71686 Remseck         |                                  |
| Téléphone: | +49 (0) 7141 29299 - 0  | Téléfax: +49 (0) 7141 29299 - 10 |
| e-mail:    | sds@schollconcepts.com  |                                  |
| Internet:  | www.schollconcepts.com  |                                  |

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence: +49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

Catégories de danger:

Sensibilisation respiratoire/cutanée: Skin Sens. 1

Danger pour le milieu aquatique: Aquatic Chronic 3

Mentions de danger:

Peut provoquer une allergie cutanée.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

##### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

octhlinone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one; [OIT]

Mention Attention

d'avertissement:

Pictogrammes:



**SKIN Leather Care Gel****Mentions de danger**

- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

- P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.  
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P501 L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

**2.3. Autres dangers**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Composants dangereux**

| N° CAS     | Substance   | Quantité |
|------------|---|----------|
|            | N° CE N° Index N° REACH   |          |
|            | Classification SGH  |          |
| 26530-20-1 | octhilinone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one; [OIT]   | < 0,1 %  |
|            | 247-761-7 613-112-00-5  |          |
|            | Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 |          |

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

**Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA**

| N° CAS     | N° CE     | Substance  | Quantité |
|------------|-----------|--|----------|
|            |           | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA   |          |
| 26530-20-1 | 247-761-7 | octhilinone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one; [OIT]  | < 0,1 %  |
|            |           | par inhalation: ATE 0,27 mg/kg (poussières ou brouillards); dermique: ATE 311 mg/kg; par voie orale: ATE 125 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100<br>M acute; H400: M=100<br>M chron.; H410: M=100 |          |

**Information supplémentaire**

Composants dangereux (Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)): aucune/aucun



## SKIN Leather Care Gel

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Indications générales

Aucunes mesures particulières ne sont exigées. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

##### Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

##### Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

##### Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

##### Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Appeler un médecin.

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

Aucune information disponible.

#### 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

##### Moyens d'extinction appropriés

Mousse. Extincteur à sec. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Jet d'eau pulvérisée. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

##### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

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

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### Information supplémentaire

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

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



## SKIN Leather Care Gel

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

#### Remarques générales

Assurer une aération suffisante. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnel.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

#### Autres informations

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Consignes pour une manipulation sans danger

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière. Les standards minimaux applicables aux mesures de protection lors de la manipulation de substances de travail figurent dans le code TRGS 500.

#### Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie. Utiliser la matière uniquement dans les endroits à l'écart d'une lumière nue, d'un foyer ou d'autres sources d'ignition.

#### Information supplémentaire

Enlever les vêtements contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé.

#### Conseils pour le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec: Comburant. Acide fort. Base forte.

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Température de stockage recommandée: 15-25°C

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

## SKIN Leather Care Gel

Produits de nettoyage pour voitures

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Valeurs de référence PNEC

| N° CAS                         | Désignation   | Valeur       |
|--------------------------------|---|--------------|
| Milieu environnemental         |   |              |
| 26530-20-1                     | octhilonone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one; [OIT] |              |
| Eau douce (rejets discontinus) |   | 0,0022 mg/l  |
| Eau de mer                     |   | 0,0002 mg/l  |
| Sédiment d'eau douce           |   | 0,0475 mg/kg |
| Sédiment marin                 |   | 0,0048 mg/kg |
| Sol                            |   | 0,0082 mg/kg |

#### 8.2. Contrôles de l'exposition



##### Contrôles techniques appropriés

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

##### Mesures d'hygiène

Enlever les vêtements contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

##### Protection des yeux/du visage

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

##### Protection des mains

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques. Porter les gants de protection homologués.

Modèles de gants recommandés : Rotiprotect Nitril eco, Epaisseur du matériau des gants 0,1 mm, level 1 < 10 min. (DIN EN 374)

##### Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié.



## SKIN Leather Care Gel

### Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.

### Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protection de l'environnement. Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| L'état physique:     | Liquide         |
| Couleur:             | beige           |
| Odeur:               | caractéristique |
| pH-Valeur (à 20 °C): | 6,46            |

#### Modification d'état

|  |                |
|--|----------------|
| Point de fusion/point de congélation:  | non déterminé  |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 100 °C         |
| Point d'éclair:  | non applicable |

#### Inflammabilité

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| solide/liquide: | non applicable |
| gaz:            | non applicable |

#### Température d'inflammation spontanée

|         |                |
|---------|----------------|
| solide: | non applicable |
| gaz:    | non applicable |

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Température de décomposition: | non déterminé |
|-------------------------------|---------------|

#### Propriétés comburantes

Non comburant.

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Pression de vapeur:<br>(à 20 °C) | 23 hPa |
|----------------------------------|--------|

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Densité (à 20 °C): | 1,00 g/cm <sup>3</sup> |
|--------------------|------------------------|

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Hydrosolubilité: | pratiquement insoluble |
|------------------|------------------------|

#### Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau: | non déterminé |
|---------------------------------------|---------------|

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Viscosité dynamique:<br>(à 20 °C) | 3000-3500 mPa·s |
|-----------------------------------|-----------------|

**SKIN Leather Care Gel**

Taux d'évaporation: non déterminé

Teneur en solvant: 0,38%

**9.2. Autres informations**

Teneur en corps solides: non déterminé

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

**10.2. Stabilité chimique**

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

**10.4. Conditions à éviter**

Utiliser la matière uniquement dans les endroits à l'écart d'une lumière nue, d'un foyer ou d'autres sources d'ignition.

**10.5. Matières incompatibles**

Comburent. Acide fort. Base forte.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****Toxicocinétique, métabolisme et distribution**

Aucune information disponible.

**Toxicité aiguë**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| N° CAS     | Substance   |                |        |        |         |
|------------|---|----------------|--------|--------|---------|
|            | Voie d'exposition                                     | Dose           | Espèce | Source | Méthode |
| 26530-20-1 | octhilinone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one; [OIT] |                |        |        |         |
|            | orale   | ATE 125 mg/kg  |        |        |         |
|            | cutanée   | ATE 311 mg/kg  |        |        |         |
|            | inhalation aérosol                                    | ATE 0,27 mg/kg |        |        |         |

## SKIN Leather Care Gel

### Irritation et corrosivité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Effets sensibilisants

Peut provoquer une allergie cutanée. (octhiline (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one; [OIT])

### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Aucune information disponible.

### Information supplémentaire référentes à des preuves

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| N° CAS     | Substance   |               |           |        |        |                                  |
|------------|---|---------------|-----------|--------|--------|----------------------------------|
|            | Toxicité aquatique                                  | Dose          | [h]   [d] | Espèce | Source | Méthode                          |
| 26530-20-1 | octhiline (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one; [OIT] |               |           |        |        |                                  |
|            | Toxicité aiguë pour les poissons                    | CL50<br>mg/l  | 0,122     | 96 h   | ECHHA  | Episuite v4.11<br>(Ecosar v1.11) |
|            | Toxicité aiguë pour les algues                      | CE50r<br>mg/l | 0,15      | 96 h   | ECHA   | Episuite v4.11<br>(Ecosar v1.11) |
|            | Toxicité aiguë pour les crustacés                   | CE50<br>mg/l  | 0,181     | 48 h   | ECHA   | Episuite v4.11<br>(Ecosar v1.11) |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.



## SKIN Leather Care Gel

| N° CAS     | Substance  |        |    |        |
|------------|--|--------|----|--------|
|            | Méthode  | Valeur | d  | Source |
|            | Évaluation   |        |    |        |
| 26530-20-1 | octhiline (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one; [OIT]    |        |    |        |
|            | QSAR   | 0%     | 28 |        |
|            | Non facilement biodégradable (selon les critères OCDE) |        |    |        |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

### FBC

| N° CAS     | Substance  | FBC              | Espèce | Source |
|------------|--|------------------|--------|--------|
| 26530-20-1 | octhiline (ISO);<br>2-octyl-2H-isothiazol-3-one; [OIT] | 19,21 L/kg<br>ww |        |        |

### 12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit n'a pas été testé.

### 12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

### Information supplémentaire

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandations d'élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

#### L'élimination des emballages contaminés

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### Transport terrestre (ADR/RID)

#### 14.1. Numéro ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.



## SKIN Leather Care Gel

|  |  |
|--|--|
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| <b>Transport fluvial (ADN)</b>                             |  |
| <b>14.1. Numéro ONU:</b>                                   | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| <b>Transport maritime (IMDG)</b>                           |  |
| <b>14.1. Numéro ONU:</b>                                   | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| <b>Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>                 |  |
| <b>14.1. Numéro ONU:</b>                                   | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>                  |  |
| DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT:                            | Non  |



## SKIN Leather Care Gel

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

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

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

non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### Informations réglementaires UE

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3

2010/75/UE (COV): 0,18%

2004/42/CE (COV): 0,18%

#### Information supplémentaire

À observer: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

#### Législation nationale

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

#### Information supplémentaire

Maladies Professionnelles (Article R. 461-3 du code de la Sécurité Sociale, France):

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

#### La substance/préparation figure dans les inventaires nationaux suivants

|              |         |
|--------------|---------|
| EU / Schweiz | oui     |
| Taiwan       | inconnu |
| New Zealand  | inconnu |
| USA          | oui     |
| Canada       | oui     |
| Australia    | inconnu |
| Japan        | inconnu |
| China        | oui     |
| Korea        | oui     |
| Philippines  | inconnu |

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Modifications

## SKIN Leather Care Gel

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1,2,3,9.

### Abréviations et acronymes

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

### Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

| Classification          | Procédure de classification |
|-------------------------|-----------------------------|
| Skin Sens. 1; H317      | Méthode de calcul           |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Méthode de calcul           |

### Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H301 Toxique en cas d'ingestion.  
H311 Toxique par contact cutané.  
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H330 Mortel par inhalation.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

### Information supplémentaire

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)  
© by SCHOLL Concepts GmbH