

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

ORIGINAL  
**decotric**<sup>®</sup>

<b>Nom commercial du produit :</b>	Enduit Rapide - pour usage intérieur et extérieur (Schnellspachtel - für innen und außen)		
<b>Numéro du produit :</b>	0336	<b>Version (Révision) :</b>	5.1.0 (5.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	08.06.2016	<b>Date d'édition :</b>	08.06.2016

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Enduit Rapide - pour usage intérieur et extérieur  
(Schnellspachtel - für innen und außen) (0336)

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

##### Utilisations identifiées pertinentes

###### Catégories de produits [PC]

PC9b - Charges, mastics, plâtre, pâte à modeler

###### Secteur d'utilisation

SU22 - Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

SU21 - Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)

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

##### Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)

decotric GmbH // decotric Schweiz AG

**Rue :** Im Schedetal 1 // Lettenstraße 7/PF

**Code postal/Lieu :** D - 34346 Hann. Münden // CH - 6343 Rotkreuz

**Téléphone :** +49 (0)5541 7003-02

**Telefax :** +49 (0)5541 7003-50 // +41 (0)41 7980500

##### Contact pour informations :

E-mail (personne compétente) : sds@decotric.de

Site web : www.decotric.de

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

+49 (0)5541 7003-41/-64

Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau.

##### Notrufnummer / En cas d'urgence:

Schweiz. Toxikologisches Zentrum:  
CH-9030 Zürich Tel. +41 44 251 51 51  
Nationale Notfallnummer 145

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

###### Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

###### Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges

EUH208 Contient 2-BUTANONE-OXIME. Peut produire une réaction allergique.

#### 2.3 Autres dangers

Aucune

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

#### 3.2 Mélanges

##### Description

Composée de: Résine synthétique, dioxyde de titanium, charges, solvants et additifs

##### Composants dangereux

NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTREATÉ (BENZENE < 0,1%) ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119463258-33 ; N°CE : 919-857-5 ; N°CAS : 64742-48-9

Poids : ≥ 5 - < 10 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

ORIGINAL  
**decotric**<sup>®</sup>

<b>Nom commercial du produit :</b>	Enduit Rapide - pour usage intérieur et extérieur (Schnellspachtel - für innen und außen)		
<b>Numéro du produit :</b>	0336	<b>Version (Révision) :</b>	5.1.0 (5.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	08.06.2016	<b>Date d'édition :</b>	08.06.2016

NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ (NOTA P, < 0,1 % Benzen) ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119486659-16 ; N°CE : 265-150-3; N°CAS : 64742-48-9

Poids :  $\geq 2 - < 2,5$  %  
Classification 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

2-BUTANONE-OXIME ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119539477-28 ; N°CE : 202-496-6; N°CAS : 96-29-7

Poids :  $\geq 0,5 - < 1$  %  
Classification 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Sens. 1 ; H317

HEXANOIC ACID, 2-ETHYL, ZINC SALT, BASIC ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119979093-30 ; N°CE : 286-272-3; N°CAS : 85203-81-2

Poids : < 0,5 %  
Classification 1272/2008 [CLP] : Repr. 2 ; H361 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 3 ; H412

### Indications diverses

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Informations générales

Respecter le mode d'emploi sur l'étiquette. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. Changer les vêtements souillés ou mouillés.

#### En cas d'inhalation

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

#### En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

#### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

#### En cas d'ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Consulter impérativement 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

Aucune

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

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

mousse résistante à l'alcool Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) Poudre d'extinction Eau en aérosol

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

#### Produits de combustion dangereux

Un incendie produira une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

### 5.3 Conseils aux pompiers

#### Équipement spécial de protection en cas d'incendie

ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie. utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

### 5.4 Indications diverses

Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse. 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.

# Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

ORIGINAL  
**decotric**<sup>®</sup>

Nom commercial du produit :	Enduit Rapide - pour usage intérieur et extérieur (Schnellspachtel - für innen und außen)		
Numéro du produit :	0336	Version (Révision) :	5.1.0 (5.0.0)
Date d'exécution :	08.06.2016	Date d'édition :	08.06.2016

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

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

En raison de la proportion de solvants organiques, tenir éloigné de toute flamme et bien aérer la pièce. Ne pas inhaler les vapeurs.

### 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

#### Pour la rétention

Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant une surveillance particulière. ne pas laisser sécher le produit.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir paragraphe 7 Protection individuelle: voir paragraphe 8 Evacuation: voir paragraphe 13

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Mesures de protection

Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Conserver à l'écart des aliments, boissons et fourrages.

#### Mesures de lutte contre l'incendie

Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes. les vapeurs sont plus lourdes que l'air, elles s'étalent sur le sol et forment avec l'air un mélange explosif. Ne pas fumer pendant l'utilisation.

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

#### Demandes d'aires de stockage et de récipients

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine. Conserver le récipient bien fermé. Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage.

#### Conseils pour le stockage en commun

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines.

#### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Ne pas stocker en plein air. Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Informations supplémentaires voir l'étiquette. Tenir éloigné de chaleur et de la lumière solaire directe. Tenir compte des consignes de sécurité et du mode d'emploi sur l'emballage en fût métallique.

**Ne pas stocker à des températures de plus de :** Éviter le réchauffement à plus de 50°C.

**Ne pas stocker à des températures de moins de :** Éviter le refroidissement en deçà de 0°C.

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

#### Recommandation

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Protection individuelle

##### Protection yeux/visage

###### Protection oculaire appropriée

lunettes à coques

##### Protection de la peau

###### Protection des mains

**Lors de contact fréquents avec les mains :** gants de caoutchouc. PVC (Chlorure de polyvinyle)

###### Protection corporelle

Porter des vêtements de protection. enlever les vêtements souillés, imprégnés

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit :	Enduit Rapide - pour usage intérieur et extérieur (Schnellspachtel - für innen und außen)		
Numéro du produit :	0336	Version (Révision) :	5.1.0 (5.0.0)
Date d'exécution :	08.06.2016	Date d'édition :	08.06.2016

### Protection respiratoire

#### Appareil de protection respiratoire approprié

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle. En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet.

### Mesures générales de protection et d'hygiène

Les précautions usuelles concernant le maniement de produits chimiques sont à observer. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

### Contrôle de l'exposition de l'environnement

Voir aussi rubrique 6, 12.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

État : liquide: Pâte

Couleur : jaune clair

#### Odeur

caractéristique

#### Données de sécurité

Température de fusion/plage de fusion :	( 1013 hPa )	Aucune donnée disponible		
Point d'ébullition:	( 1013 hPa )	Aucune donnée disponible		
Point éclair :		non applicable		Brookfield
Température d'ignition :	env.	230	°C	
Limite inférieure d'explosivité :		0,6	Vol-%	
Limite supérieure d'explosivité :		6,5	Vol-%	
Pression de la vapeur :	( 50 °C )	Aucune donnée disponible		
Pression de vapeur :	( 20 °C )	3	hPa	
Densité :	( 20 °C )	env.	1,86	g/cm <sup>3</sup>
Test de séparation des solvants :	( 20 °C )	<	3	%
Solubilité dans l'eau :	( 20 °C )		insoluble	
Temps d'écoulement :	( 20 °C )		non applicable	DIN gobelet 4 mm
Valeur de COV :		env.	205	g/l

### 9.2 Autres informations

Aucune

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

### 10.4 Conditions à éviter

Éviter le réchauffement à plus de 50°C.

### 10.5 Matières incompatibles

néant, à l'utilisation appropriée

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

néant, à l'utilisation appropriée

<b>Nom commercial du produit :</b>	Enduit Rapide - pour usage intérieur et extérieur (Schnellspachtel - für innen und außen)		
<b>Numéro du produit :</b>	0336	<b>Version (Révision) :</b>	5.1.0 (5.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	08.06.2016	<b>Date d'édition :</b>	08.06.2016

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Effets aigus

Aucune donnée disponible

#### Toxicité orale aiguë

Paramètre :	DL50 ( NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ (BENZENE < 0,1%) ; N°CAS : 64742-48-9 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	> 8000 mg/kg
Paramètre :	DL50 ( NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ (NOTA P, < 0,1 % Benzen) ; N°CAS : 64742-48-9 )
Voie d'exposition :	Par voie orale
Espèce :	Rat
Dose efficace :	> 5000 mg/kg

#### Toxicité dermique aiguë

Paramètre :	DL50 ( NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ (BENZENE < 0,1%) ; N°CAS : 64742-48-9 )
Voie d'exposition :	Dermique
Espèce :	Rat
Dose efficace :	> 3200 mg/kg
Paramètre :	DL50 ( NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ (NOTA P, < 0,1 % Benzen) ; N°CAS : 64742-48-9 )
Voie d'exposition :	Dermique
Espèce :	Lapin
Dose efficace :	> 5000 mg/kg

#### Toxicité inhalatrice aiguë

Paramètre :	CL50 ( NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ (BENZENE < 0,1%) ; N°CAS : 64742-48-9 )
Voie d'exposition :	Inhalation
Espèce :	Rat
Dose efficace :	> 14 mg/l
Temps d'exposition :	4 h
Paramètre :	DL50 ( NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ (BENZENE < 0,1%) ; N°CAS : 64742-48-9 )
Voie d'exposition :	Inhalation
Espèce :	Rat
Dose efficace :	> 0,8 g/m <sup>3</sup>
Temps d'exposition :	4 h
Paramètre :	CL50 ( NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ (NOTA P, < 0,1 % Benzen) ; N°CAS : 64742-48-9 )
Voie d'exposition :	Inhalation
Espèce :	Rat
Temps d'exposition :	4 h
Résultat d'essai :	Supérieure à la concentration de vapeur saturée

#### Effet irritant et caustique

Aucune donnée disponible

#### Irritation primaire de la peau

Paramètre :	Irritation primaire de la peau ( NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ (NOTA P, < 0,1 % Benzen) ; N°CAS : 64742-48-9 )
Paramètre :	Humain
Résultat :	une légère irritation de la peau

#### Irritation des yeux

Paramètre :	Irritation des yeux ( NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ (NOTA P, < 0,1 % Benzen) ; N°CAS : 64742-48-9 )
Paramètre :	Humain
Résultat :	aucune irritation des yeux

#### Sensibilisation

Le produit contient comme protection contre des micro-organismes (Ex. moisissures) des quantités faibles d'agents conservateurs (isothiazolinone) pendant le stockage. Ceci peut provoquer des réactions allergiques, voyez le chapitre 2.

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

ORIGINAL  
**decotric**<sup>®</sup>

<b>Nom commercial du produit :</b>	Enduit Rapide - pour usage intérieur et extérieur (Schnellspachtel - für innen und außen)		
<b>Numéro du produit :</b>	0336	<b>Version (Révision) :</b>	5.1.0 (5.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	08.06.2016	<b>Date d'édition :</b>	08.06.2016

### Toxicité après prises répétées (subaiguë, subchronique, chronique)

Aucune donnée disponible

### Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

#### Cancerogénité

Aucune donnée disponible

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucune donnée disponible

#### Toxicité pour la reproduction

Aucune donnée disponible

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

Aucune donnée disponible

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

Aucune donnée disponible

### Danger par aspiration

Aucune donnée disponible

### Phototoxicité

#### Indications diverses

Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

## 11.5 Informations complémentaires

Si l'on tient compte des consignes d'hygiène du travail, aucun effet nocif n'est à craindre ce produit s'il est manipulé correctement.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

#### Toxicité aquatique

##### Aiguë (à court terme) toxicité pour les algues

Paramètre : EC/IC/LC50 ( NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ (NOTA P, < 0,1 % Benzen) ; N°CAS : 64742-48-9 )

Espèce : Poisson

Dose efficace : > 100 mg/l

Évaluation : Praktisch nicht giftig.

Paramètre : EC/IC/LC50 ( NAPHTA LOURD (PÉTROLE), HYDROTRAITÉ (NOTA P, < 0,1 % Benzen) ; N°CAS : 64742-48-9 )

Espèce : Algen / Wasserpflanzen

Dose efficace : > 100 mg/l

Évaluation : Praktisch nicht giftig.

#### Effets dans les stations d'épuration

Aucune information disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

### 12.7 Autres informations écotoxicologiques

#### Informations complémentaires

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

# Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

ORIGINAL  
**decotric**<sup>®</sup>

Nom commercial du produit :	Enduit Rapide - pour usage intérieur et extérieur (Schnellspachtel - für innen und außen)		
Numéro du produit :	0336	Version (Révision) :	5.1.0 (5.0.0)
Date d'exécution :	08.06.2016	Date d'édition :	08.06.2016

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination du produit/de l'emballage

Éliminer en observant les réglementations administratives.

Ou déposer avec des ordures ménagères après durcissement. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

#### Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

##### Code des déchets produit

Etat de traitement:

08 04 09

Sec ou dur:

08 04 10

##### Désignation des déchets

Etat de traitement:

déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

Sec ou dur:

déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

##### Code des déchets conditionnement

15 01 04

##### Désignation des déchets

emballages métalliques

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

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

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

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

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

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

### 14.4 Groupe d'emballage

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

### 14.5 Dangers pour l'environnement

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

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

Aucune

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

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

#### Réglementations EU

##### Autres réglementations (UE)

Directive DecoPaint (2004/42/CE):

- N'est pas soumis à cette directive.

##### Directives nationales

##### Classe risque aquatique (WGK)

Classe : 1 (Présente un faible danger pour l'eau.) Classification selon VwVwS

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

ORIGINAL  
**decotric**<sup>®</sup>

<b>Nom commercial du produit :</b>	Enduit Rapide - pour usage intérieur et extérieur (Schnellspachtel - für innen und außen)		
<b>Numéro du produit :</b>	0336	<b>Version (Révision) :</b>	5.1.0 (5.0.0)
<b>Date d'exécution :</b>	08.06.2016	<b>Date d'édition :</b>	08.06.2016

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### 16.1 Indications de changement

09. Propriétés physiques et chimiques

#### 16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

#### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

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

Aucune information disponible.

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

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H312	Nocif par contact cutané.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

#### 16.7 Informations complémentaires

Aucune

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.