

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## DeLaval Surface Coating FC180 B-component

### FS2018

Conformément à la directive CE n °. 1907/2006 (n ° 453/2010)

Date de préparation 17-juil.-2014

Date de révision :  
12-sept.-2017

Numéro de révision: 0.2

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit** DeLaval Surface Coating FC180 B-component  
**Contient** Butylphenol (para-tert); m-xylolenediamine; Trimethylheksamethylendiamine

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

**Utilisation recommandée** Durcisseur  
**Utilisations déconseillées** Réservé aux utilisateurs professionnels.

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

Contacter le fabricant	Fournisseur
c/o DeLaval International AB	France: DeLaval snc
PO BOX 39	Omega Parc Bat. 5
147 21 Tumba	3 Bd Jean Moulin - CS40504
Sweden	78997 Elancourt
Tel + 46 08-530 66 000	France
Email MSDS.EU@delaval.com	Tel: (1) 3081 8002

Belgique/Luxembourg:  
DeLaval N.V.  
Industriepark-Drongen 10  
9031 Gent  
Belgium  
Tel. +32 9 280 91 21

Suisse: DeLaval AG  
Munchrutistrasse 2  
6210 Sursee  
Switzerland  
Tel (41) 926 6611

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Numéro d'appel d'urgence**

France:  
(33) 1 4005 4848

Belgique:  
Antipoison Center - Tel - +32 (0) 70 245 245

Luxembourg:  
+352 8002 5500

Suisse:  
(41) 44 251 51 51 (short number 145)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

#### Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Pour le texte complet des phrases H mentionnées dans cet article, se référer à la section 16

Acute toxicity - Oral	Catégorie 4. (H302)
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 1. Sous-catégorie B (H314)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1. (H318)
Sensibilisation cutanée	Catégorie 1. (H317)
Toxicité pour la reproduction	Catégorie 2. (H361f)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3. (H335)
Chronic aquatic toxicity	Catégorie 2. (H411)

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Etiquetage conformément le règlement (CE) n° 1272/2008



#### Mention d'avertissement

DANGER

#### Mentions de danger

H302 - Nocif en cas d'ingestion  
 H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux  
 H317 - Peut provoquer une allergie cutanée  
 H335 - Peut irriter les voies respiratoires  
 H361f - Susceptible de nuire à la fertilité  
 H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

#### Conseils de prudence

P102 - Tenir hors de portée des enfants  
 P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage  
 P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher  
 P305+P351+P338+P310 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...  
 P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise  
 P273 - Éviter le rejet dans l'environnement

#### Contient

Butylphenol (para-tert); m-xyllylenediamine; Trimethylheksamethylendiamine

### 2.3. Autres dangers

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1. Substances

Sans objet

### 3.2. Mélange

Nature chimique de la préparation.

Nom chimique	EC No	CAS No	% en poids	Classification CLP	Numéro
--------------	-------	--------	------------	--------------------	--------

					d'enregistrement REACH
Butylphenol (para-tert)	202-679-0	98-54-4	30 - 40	Skin irr. 2 (H315) Eye dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) Repr. 2 (H361f) Aquatic chron. 2 (H411)	Aucune donnée disponible
m-Xylène .alpha.,.alpha.-diamine	216-032-5	1477-55-0	10 - 20	Ac. tox 4 (H302) Ac. tox 4 (H332) Skin corr. 1B (H314) Skin sens. 1 (H317) Aquatic chr. 3 (H412)	01-2119480150-50-0000
Triméthylhexaméthylènediamines	247-134-8	25620-58-0	10 - 20	Ac. tox 4 (H302) Skin corr. 1B (314) Skin sens. 1 (H317) Eye dam. 1 (H318) Aquatic Chron. 3 (H412)	Aucune donnée disponible

Pour le texte complet des phrases H mentionnées dans cet article, se référer à la section 16

## 4. PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours.

<b>Conseils généraux</b>	Consulter immédiatement un médecin.
<b>contact oculaire</b>	En cas de contact oculaire, retirer les lentilles de contact et rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Rincer immédiatement au savon et à grande eau. Retirer les chaussures et vêtements contaminés. Ne pas utiliser de solvant ou de diluant. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	Consulter immédiatement un médecin. Boire ensuite du lait, si possible. NE PAS faire vomir. En cas d'ingestion suivie de vomissement, le produit peut pénétrer dans les poumons.
<b>Inhalation</b>	Amener la victime à l'air libre. En cas de difficultés respiratoires, administrer de l'oxygène. Consulter immédiatement un médecin.

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

<b>Effets aigus</b>	Irritant pour les voies respiratoires. Provoque des brûlures. Provoque des dommages graves aux yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Risque possible d'altération de la fertilité.
<b>Effets retardés</b>	Aucun(e) connu(e).
<b>Effets d'une surexposition</b>	Peut brûler la bouche, la gorge et l'estomac. Provoque des dommages graves aux yeux et à la peau. Rougeur. Corrosif pour les yeux et peut provoquer des lésions sévères, y compris la cécité.

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

<b>Notes au médecin</b>	Traiter les symptômes.
-------------------------	------------------------

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Jet d'eau, Mousse, poudre sèche, Dioxyde de carbone (CO2)
<b>Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité</b>	Jet d'eau.

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

<b>Dangers spécifiques dus au produit chimique</b>	Oxydes d'azote (NOx). Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO2).
--	--

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Équipement de protection et précautions pour les pompiers** Évacuer le personnel vers des zones sûres. Utiliser un équipement de protection individuelle. En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

## **6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

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

**Précautions individuelles** Appliquer des mesures seulement, si celles-ci ne représentent pas de risques personnels. Éviter le contact avec la peau et les yeux et l'inhalation de vapeurs. Ne pas inhaler l'aérosol. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

**Autres informations** Voir Section 12 pour plus d'informations

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

Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Ne pas contaminer l'eau superficielle. Éviter la pénétration dans le sous-sol.

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

Absorber avec une matière absorbante inerte. Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir Section 12 pour plus d'informations  
Équipement de protection individuel, voir section 8  
SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

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

**Manipulation** Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Mettre en place une ventilation adaptée. S'assurer que les rince-œil et les douches de sécurité sont proches du poste de travail. Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. En cas de contact répété ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

**Remarques générales en matière d'hygiène** Tenir éloigné des denrées alimentaires, boissons et aliments pour animaux. Pendant l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Les vêtements de travail contaminés doivent rester sur le lieu de travail. Éviter le contact avec la peau, les yeux et le visage. Porter des lunettes de sécurités des vêtements de protection et des gants appropriés. Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Se laver les mains et le visage avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit.

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

**Stockage** Tenir éloigné des denrées alimentaires, boissons et aliments pour animaux. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Conserver à température ambiante. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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

**Scénario d'exposition** Sans objet  
**Autres lignes directrices** Sans objet

## **8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

### 8.1. Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition** Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Nom chimique	Eu	Royaume-Uni	France	Espagne	Allemagne
--------------	----	-------------	--------	---------	-----------

Butylphenol (para-tert) 98-54-4				Skin	TWA: 0.080 ppm TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> Peak: 0.16 ppm Peak: 1.0 mg/m <sup>3</sup>
m-Xylène .alpha.,.alpha.-diamine 1477-55-0			STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		
<b>Nom chimique</b>	<b>Italie</b>	<b>Portugal</b>	<b>Pays-Bas</b>	<b>Finlande</b>	<b>Danemark</b>
Butylphenol (para-tert) 98-54-4					TWA: 0.08 ppm TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> Skin
m-Xylène .alpha.,.alpha.-diamine 1477-55-0		Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Skin	Ceiling: 0.02 ppm Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Skin
<b>Nom chimique</b>	<b>Autriche</b>	<b>Suisse</b>	<b>Pologne</b>	<b>Norvège</b>	<b>Irlande</b>
Butylphenol (para-tert) 98-54-4	Skin STEL: 0.4 ppm STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.08 ppm TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.16 ppm STEL: 1.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.08 ppm TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>			
m-Xylène .alpha.,.alpha.-diamine 1477-55-0	STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Skin TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	

**Niveau dérivé sans effet (DNEL)**  
**Concentration prévisible sans effet (PNEC)**

Aucune information disponible  
Aucune information disponible

**8.2. Contrôles de l'exposition**  
**Contrôles techniques**

Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate pour maintenir les expositions en dessous des limites d'exposition recommandées. Mettre en place une ventilation adaptée.  
Bouteille pour le lavage des yeux contenant de l'eau propre.

**Équipement de protection individuelle**  
**Protection des yeux**  
**Protection de la peau**  
**Protection des mains**

Lunettes de protection. écran facial. EN 166.  
Porter des gants/des vêtements de protection. EN 340.  
caoutchouc butyle, PVC, Viton (R), EVAL, Gants en néoprène, (EN 374)

**Protection respiratoire**

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

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

Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines.  
Empêcher le produit de pénétrer les égouts.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

**État physique**  
**Aspect**  
**Odeur**  
**Seuil olfactif**

Liquide  
Jaune, Transparent  
Amine  
Aucune information disponible

Propriété

**pH**  
**Point/intervalle de fusion**  
**Point/intervalle d'ébullition**  
**point d'éclair**  
**Pression de vapeur**  
**Densité**  
**Hydrosolubilité**  
**Solubilité dans d'autres solvants**  
**Coefficient de partage : n-octanol/eau**  
**Température d'auto-inflammabilité**  
**Température de décomposition**  
**Viscosité**

Valeurs

8 - 11  
Aucune donnée disponible  
> 230 °C  
> 100 °C  
< 0.5 kPa (50°C)  
0.9 - 1.2 g/cm<sup>3</sup>  
partiellement soluble  
Aucune donnée disponible  
Aucune donnée disponible  
Aucune donnée disponible  
Aucune donnée disponible  
~ 450 mPas (20°)

Propriétés explosives Sans objet  
Propriétés comburantes Sans objet

**9.2. Autres informations**

Densité No data available  
Masse volumique apparente ~ 1.05 g/cm<sup>3</sup>

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**10.1. Réactivité**

Aucun(e) connu(e).

**10.2. Stabilité chimique**

Stabilité Stable dans les conditions normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Possibilité de réactions dangereuses aucun dans les conditions normales d'utilisation.

**10.4. Conditions à éviter**

Chaleur, flammes et étincelles.

**10.5. Matières incompatibles**

Matières incompatibles Acides, Agents oxydants, Dérivés halogénés des hydrocarbures

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Hydrocarbures. Amines. Phénolique.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë**

**Inhalation** Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. L'inhalation de vapeurs à haute concentration peut provoquer une irritation du système respiratoire.  
**contact oculaire** Risque de lésions oculaires graves.  
**Contact avec la peau** Provoque des brûlures cutanées. Peut provoquer une réaction allergique cutanée.  
**Ingestion** Provoque des brûlures.

**DL50 orale** > 2000 mg/kg (Rat)  
Comments: Estimated based on information for components  
**DL50 cutanée** Value: > 2000 mg/kg (Rabbit)  
Comments: Estimated based on information for components  
**CL50 par inhalation** > 1,42 mg/l (4h, rat, male) m-xylylenediamine  
> 5600 mg/m<sup>3</sup> (4h, rat) P-tert-butylfenol

Nom chimique	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 par inhalation
Butylphenol (para-tert)	= 2990 mg/kg ( Rat )	= 2318 mg/kg ( Rabbit )	> 5600 mg/m <sup>3</sup>
m-Xylène .alpha.,.alpha.-diamine	930 mg/kg ( Rat )	= 2 g/kg ( Rabbit )	= 700 ppm ( Rat ) 1 h
Triméthylhexaméthylènediamines	= 910 mg/kg ( Rat )		

**irritation** L'inhalation du brouillard provoque une irritation du système respiratoire.  
**Corrosivité** Provoque des brûlures cutanées. Risque de lésions oculaires graves.  
**Sensibilisation** Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Peut provoquer une allergie cutanée.  
**Effets mutagènes** Ne contient pas de composé listé comme mutagène.  
**Effets cancérogènes** Aucun(e) connu(e).  
**Effets sur la reproduction** Susceptible de nuire à la fertilité  
**Effets sur le développement** Aucun(e) connu(e)  
**STOT - exposition unique** Aucune information disponible

STOT - exposition répétée  
Danger par aspiration

Aucune information disponible  
Aucune information disponible

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

#### Effets écotoxicologiques

Ne permettez pas d'entrer dans l'approvisionnement en eau potable, eaux usées, ou le sol. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Nom chimique	Algues/végétaux aquatiques	Poisson	Microtox	Daphnie
Butylphenol (para-tert)	11.2: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	4.71 - 5.62: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 6.9: 96 h Cyprinus carpio mg/L LC50 static		3.9: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 3.4 - 4.5: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static
Triméthylhexaméthylènediamines	29.5: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	172: 48 h Leuciscus idus mg/L LC50 static		31.5: 24 h Daphnia magna mg/L EC50

**Daphnie** ~ 4 mg/L (48h) Daphnia, species: Daphnia magna

P-tert-butylphenol

**Poisson**

= 1,6 mg/L (48h) Fish, species: leuciscus idus

P-tert-butylphenol

**Freshwater algae**

= 14 mg/L (72h) Algae, species: Selenastrum capricornutum

P-tert-butylphenol

### 12.2. Persistance et dégradabilité

RAPIDEMENT BIODÉGRADABLE

= 98 (28d, 301 A- CO2 Evolution test) (P-tert-butylphenol)

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Faible

BCF = 48

Nom chimique	Coefficient de partage
Butylphenol (para-tert)	2.44
Triméthylhexaméthylènediamines	0.77

### 12.4. Mobilité dans le sol

Faible

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non classé

### 12.6. Autres effets indésirables

Aucun(e) connu(e).

Nom chimique	UE - Liste des perturbateurs endocriniens candidats	UE - Perturbateurs endocriniens - Substances évaluées	Japan - Endocrine Disruptor Information
Butylphenol (para-tert)	Group II Chemical		

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de résidus / produits non utilisés** Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur

**Emballages contaminés** Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

**No de déchet suivant le CED** 07 02 08

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### IMDG/IMO

**14.1 N° ONU** 3267  
**14.2 Nom d'expédition** 3267 - Liquide corrosif, basique, organique, n.s.a ( m-xylylenediamine, Trimethylheksamethylendiamine )  
**14.3 Classe de danger** 8  
**14.4 Groupe d'emballage** II  
**14.5 Danger pour l'environnement** Danger pour l'environnement  
**14.6 Dispositions spéciales** Aucun(e)  
**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** Aucune information disponible  
**14.8 Informations supplémentaires** Cargo packing instruction: 855  
Pasenger Packing instruction: 851  
EmS F-A, S-B  
**14.9 Polluant marin** Oui

### ADR/RID

**14.1 N° ONU** 3267  
**14.2 Nom d'expédition** 3267 - Liquide corrosif, basique, organique, n.s.a ( m-xylylenediamine, Trimethylheksamethylendiamine )  
**14.3 Classe de danger** 8  
**14.4 Groupe d'emballage** II  
**14.5 Danger pour l'environnement** Danger pour l'environnement  
**14.6 Dispositions spéciales** Tremcard N° 80CG7-II-III  
**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** Aucune information disponible  
**14.8 Informations supplémentaires** -

### IATA/ICAO

**14.1 N° ONU** 3267  
**14.2 Nom d'expédition** 3267 - Liquide corrosif, basique, organique, n.s.a ( m-xylylenediamine, Trimethylheksamethylendiamine )  
**14.3 Classe de danger** 8  
**14.4 Groupe d'emballage** II  
**14.5 Danger pour l'environnement** Danger pour l'environnement  
**14.6 Dispositions spéciales** Aucun(e)  
**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** Aucune information disponible  
**14.8 Informations supplémentaires** -

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

#### **EU Legislations**

Reg.1907/2006-REACH

Reg.1272/2008 On classification, packaging and labeling of dangerous substances and preparations

Reg.453/2010 That modify REACH

*Inventaires internationaux*

#### **EINECS/ELINCS**

All components are listed or exempted



*Légende*

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune donnée disponible

**16. AUTRES INFORMATIONS**

**Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3**

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H318 - Provoque de graves lésions des yeux

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

H361f - Susceptible de nuire à la fertilité

H411 - 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

**Principales références de la littérature et sources de données**

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

**Date de préparation** 17-juil.-2014

**Date de révision :** 12-sept.-2017

**Numéro de révision:** 0.2

**Remarque sur la révision**

**Motif de la révision** Update Section: 2 (ATP 8 CLP)

**Avis de non-responsabilité**

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte

Fin de la Fiche de données de sécurité