

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH  
50389 Wesseling

Date d'émission 26.07.2017, Révision 20.07.2017

Version 03. Remplace la version: 02

Page 1 / 10

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

### 1.1 Identificateur de produit

**CORATEX**

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

#### 1.2.1 Utilisations pertinentes

émulsion de nettoyage pour machines de transformation des matières plastiques

#### 1.2.2 Utilisations déconseillées

Aucun connu.

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

**Société** SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH  
Birkenstr. 45-49  
50389 Wesseling / ALLEMAGNE  
Téléphone +49 (0)2236-7 03-1  
Téléfax +49 (0)2236-7 03-367  
Site internet [www.saint-gobain.de](http://www.saint-gobain.de)  
E-mail [Verkauf@saint-gobain.com](mailto:Verkauf@saint-gobain.com)

**Secteur informatif**

**Informations techniques** Verkauf@saint-gobain.com

**Fiche de Données de Sécurité** peter.friehl@saint-gobain.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

**Organe consultatif** ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Pas de classification.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Le produit doit être marqué selon le règlement (CE) N°1272/2008 (CLP).

**Pictogrammes de danger** aucun

**Mention d'avertissement** aucun

**Mentions de danger** aucun

**Conseils de prudence** aucun

**Caractéristique particulière** EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Produits de nettoyage, 648/2004/CE, contient:** 15 - <30% hydrocarbures aliphatiques  
< 5% agents de surface non ioniques

### 2.3 Autres dangers

**Dangers pour la santé** Un contact persistant et permanent avec la peau peut provoquer une réaction cutanée (sensibilisation).  
En cas d'ingestion suivie de vomissement, les matières peuvent pénétrer dans les poumons.

**Dangers pour l'environnement** Ne contient pas de matières PBT ou vPvB.

**Autres dangers** D'autres dangers n'ont pas été constatés dans l'état actuel des connaissances.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH  
50389 Wesseling

Date d'émission 26.07.2017, Révision 20.07.2017

Version 03. Remplace la version: 02

Page 2 / 10

### SECTION 3: Composition / Informations sur les composants

#### Type de produits:

Le produit est un mélange.

| Conc. [%] | Substance   |
|-----------|---|
| 10 - 30   | Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques                        |
|           | CAS: 64742-48-9, EINECS/ELINCS: 918-481-9, EU-INDEX: 649-327-00-6, Reg-No.: 01-2119457273-39-XXXX |
|           | GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304  |

**Commentaire relatif aux composants** Ne contient pas ou moins de 0,1% des substances énumérées dans la liste (liste des substances dites préoccupantes, candidates pour la procédure d'autorisation-SVHC). Pour le texte intégral des mentions H: voir la SECTION 16.

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Indications générales</b>       | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation   |
| <b>Après inhalation</b>            | Assurer un apport d'air frais.<br>En cas de malaises, se rendre chez le médecin.  |
| <b>Après contact cutané</b>        | En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse.<br>En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.  |
| <b>Après contact avec les yeux</b> | 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.<br>Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. |
| <b>Après ingestion</b>             | Demander aussitôt l'avis d'un médecin.<br>Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.   |

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

Effets irritants

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

En cas d'ingestion suivie de vomissement, les matières peuvent pénétrer dans les poumons.

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

|   |  |
|---|--|
| <b>Agent d'extinction approprié</b>     | Dioxyde de carbone.<br>Mousse.<br>Produits extincteurs en poudre.<br>Eau pulvérisée. |
| <b>Agent d'extinction non approprié</b> | Jet d'eau.   |

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

Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome.  
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

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

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

Sol très glissant suite au déversement du produit.

#### 6.2 Mesures de protection de l'environnement

Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile).  
Ne rien rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH  
50389 Wesseling

Date d'émission 26.07.2017, Révision 20.07.2017

Version 03. Remplace la version: 02

Page 3 / 10

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

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel, terre à diatomées).

Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir les SECTION 8+13

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation

Avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains.

Protéger la peau en appliquant une pommade.

Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Empêcher les infiltrations dans le sol.

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

Ne pas stocker avec des produits alimentaires et des aliments pour animaux.

Conserver les récipients hermétiquement fermés.

Conserver les récipients dans un endroit bien ventilé.

Mettre à l'abri des échauffements/surchauffes.

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

Voir la SECTION 1.2

## SECTION 8: Contrôle de l'exposition / protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Composants possédant une valeur limite d'exposition (FR)

|   |
|---|
| Substance   |
| Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques                        |
| CAS: 64742-48-9, EINECS/ELINCS: 918-481-9, EU-INDEX: 649-327-00-6, Reg-No.: 01-2119457273-39-XXXX |
| VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition: 184 ppm, 1200 mg/m <sup>3</sup> , ExxonMobil        |

#### DNEL

|   |
|---|
| Substance   |
| Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques, CAS: 64742-48-9 |
| Aucune DNEL disponible.:  |

#### PNEC

|   |
|---|
| Substance   |
| Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques, CAS: 64742-48-9 |
| Il n'y a aucune valeur de PNEC établie pour la substance.,                                  |

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH  
50389 Wesseling

Date d'émission 26.07.2017, Révision 20.07.2017

Version 03. Remplace la version: 02

Page 4 / 10

## 8.2 Contrôles de l'exposition

|  |  |
|--|--|
| <b>Indications complémentaires sur la configuration des installations techniques</b> | Assurer une ventilation du poste de travail adéquate.<br>Les procédés de mesure destinés à la réalisation de mesures au lieu de travail doivent répondre aux exigences de performances de la norme DIN EN 482. Des recommandations sont par exemple indiquées sur la liste des substances dangereuses IFA. |
| <b>Protection des yeux</b>   | Lunettes de protection. (EN 166:2001)  |
| <b>Protection des mains</b>  | 0,4mm Caoutchouc butyle, >120 min (EN 374-1/-2/-3).<br>Les indications sont données à titre de recommandation. Lors d'informations ultérieures, veuillez consulter le fournisseur de gants.  |
| <b>Protection corporelle</b>   | Vêtement de protection.  |
| <b>Divers</b>  | Eviter le contact avec les yeux et la peau.<br>Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur sur la résistance chimique des moyens de protection.                       |
| <b>Protection respiratoire</b>   | Non indispensable sous des conditions normales.  |
| <b>Risques thermiques</b>  | aucun  |
| <b>Limitation et surveillance de l'exposition de l'environnement</b>                 | Se conformer aux réglementations environnementales applicables limitant les rejets dans l'air, l'eau et le sol.  |

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Etat</b>   | liquide                     |
| <b>Couleur</b>  | blanc / gris                |
| <b>Odeur</b>  | typique ammoniacque         |
| <b>Seuil olfactif</b>                                 | non déterminé               |
| <b>Valeur du pH</b>                                   | 10,7                        |
| <b>Valeur du pH [1%]</b>                              | non déterminé               |
| <b>Point d'ébullition [°C]</b>                        | non déterminé               |
| <b>Point d'éclair [°C]</b>                            | >61°C                       |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz) [°C]</b>              | Pas facilement inflammable. |
| <b>Limite inférieure d'explosion</b>                  | non déterminé               |
| <b>Limite supérieure d'explosion</b>                  | non déterminé               |
| <b>Propriétés comburantes</b>                         | non déterminé               |
| <b>Pression de vapeur/pression de gaz [kPa]</b>       | non déterminé               |
| <b>Densité [g/ml]</b>                                 | 1,27 g/ml                   |
| <b>Densité de versement [kg/m³]</b>                   | non applicable              |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>                          | miscible                    |
| <b>Coefficient de partage [n-octanol/l'eau]</b>       | non déterminé               |
| <b>Viscosité</b>                                      | 2440 mm²/sec. (40°C)        |
| <b>Densité relative de vapeur par rapport à l'air</b> | non déterminé               |
| <b>Vitesse d'évaporation</b>                          | non déterminé               |
| <b>Point de fusion [°C]</b>                           | non déterminé               |
| <b>Auto-inflammation [°C]</b>                         | non déterminé               |
| <b>Temp. de décomposition [°C]</b>                    | non déterminé               |

### 9.2 Autres informations

aucun

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH  
50389 Wesseling

Date d'émission 26.07.2017, Révision 20.07.2017

Version 03. Remplace la version: 02

Page 5 / 10

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune connue lors d'une utilisation conforme aux prescriptions.

### 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable sous des conditions normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réagit au contact avec agents d'oxydation forts.

### 10.4 Conditions à éviter

Voir la SECTION 7.2.

### 10.5 Matières incompatibles

Oxydant fort

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH  
50389 Wesseling

Date d'émission 26.07.2017, Révision 20.07.2017

Version 03. Remplace la version: 02

Page 6 / 10

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

|   |
|---|
| Produit   |
| ATE-mix, inhalatoire, >20 mg/l.   |
| ATE-mix, dermique, >2000 mg/kg.   |
| ATE-mix, oral, >2000 mg/kg.   |
| Substance   |
| Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques, CAS: 64742-48-9 |
| LD50, dermique, Lapin: > 5000 mg/kg bw (OECD 402).  |
| LD50, oral, Rat: > 5000 mg/kg bw (OECD 401).  |
| LC50, inhalatoire, Rat: > 4951 mg/m <sup>3</sup> (4 h) (OECD 403).                          |

|  |   |
|--|---|
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>                          | Données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.    |
| <b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>                                  | Données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.    |
| <b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>                               | Données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.<br>Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.         |
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</b>  | Données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.    |
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée</b> | Données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.<br>Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.         |
| <b>Mutagenèse</b>  | Données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.<br>Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.         |
| <b>Toxicité sur la reproduction</b>  | Données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.<br>Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.         |
| <b>Cancérogénèse</b>   | Données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.<br>Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.         |
| <b>Danger par aspiration</b>   | Données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.<br>En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| <b>Remarques générales</b>   |   |

Les données toxicologiques citées concernant les ingrédients sont destinées aux personnes exerçant des professions médicales, aux experts des domaines de sécurité et de protection sanitaire au lieu de travail et aux toxicologues. Les données toxicologiques citées concernant les ingrédients ont été mises à disposition par les producteurs de matières

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

|   |
|---|
| Substance   |
| Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques, CAS: 64742-48-9 |
| EL0, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: 1000 mg/l (Lit.).                              |
| EL0, (48h), Daphnia magna: 1000 mg/l (Lit.).  |
| LL0, (96h), Oncorhynchus mykiss: 1000 mg/l (Lit.).  |

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH  
50389 Wesseling

Date d'émission 26.07.2017, Révision 20.07.2017

Version 03. Remplace la version: 02

Page 7 / 10

## 12.2 Persistance et dégradabilité

**Comportement dans les compartiments de l'environnement** non déterminé

**Comportement dans les stations d'épuration** non déterminé

**Biodégradabilité** Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.  
Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Il ne faut pas s'attendre à des accumulations dans les organismes.

## 12.4 Mobilité dans le sol

Une substance qui s'écoule peut pénétrer dans le sol et entraîner des contaminations du sol et des nappes souterraines.

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Inclassables de PBT ou de VPVB sur base de toutes les informations disponibles.

## 12.6 Autres effets néfastes

Aucun connu.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Les résidus de produits sont à éliminer dans le respect de la directive en matière de déchets 2008/98/CE ainsi que selon les réglementations nationales et régionales. Le code de nomenclature du Catalogue Européen des Déchets (CED) ne peut pas être déterminé pour ce produit, car seules les fins d'utilisation par le consommateur permettent une classification. Au sein de l'UE, le code de nomenclature doit être déterminé en accord avec le responsable de l'élimination des déchets.

#### Produit

Traiter dans une installation d'incinération, en tenant compte de la réglementation locale en vigueur.

**Catalogue européen des déchets (recommandé)** 200129\*

#### Emballage non nettoyé

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit. Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

**Catalogue européen des déchets (recommandé)** 150102

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

**Transport routier vers ADR/RID** non applicable

**Transport fluvial (ADN)** non applicable

**Transport maritime selon IMDG** non applicable

**Transport aérien selon IATA** non applicable

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH  
50389 Wesseling

Date d'émission 26.07.2017, Révision 20.07.2017

Version 03. Remplace la version: 02

Page 8 / 10

#### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Transport routier vers ADR/RID | MARCHANDISE NON-DANGEREUSE          |
| Transport fluvial (ADN)        | MARCHANDISE NON-DANGEREUSE          |
| Transport maritime selon IMDG  | NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS" |
| Transport aérien selon IATA    | NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS" |

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

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Transport routier vers ADR/RID | non applicable |
| Transport fluvial (ADN)        | non applicable |
| Transport maritime selon IMDG  | non applicable |
| Transport aérien selon IATA    | non applicable |

#### 14.4 Groupe d'emballage

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Transport routier vers ADR/RID | non applicable |
| Transport fluvial (ADN)        | non applicable |
| Transport maritime selon IMDG  | non applicable |
| Transport aérien selon IATA    | non applicable |

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Transport routier vers ADR/RID | non |
| Transport fluvial (ADN)        | non |
| Transport maritime selon IMDG  | non |
| Transport aérien selon IATA    | non |

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

Indication correspondante aux sections 6 à 8.

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

non applicable

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH  
50389 Wesseling

Date d'émission 26.07.2017, Révision 20.07.2017

Version 03. Remplace la version: 02

Page 9 / 10

## SECTION 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

|   |   |
|---|---|
| <b>PRESCRIPTIONS DE CEE</b>             | 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EEC (2008/47/EC); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014 |
| <b>RÈGLEMENTS DE TRANSPORT</b>          | ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2017)  |
| <b>RÉGLEMENTATIONS NATIONALES (FR):</b> | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France 2012.   |
| - Observer les restrictions d'emploi    | aucun   |
| - VOC (2010/75/CE)                      | 30 %  |

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

non applicable

## SECTION 16: Autres informations

### 16.1 Mentions de danger (SECTION 03)

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### 16.2 Abréviations et acronymes:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ATE = acute toxicity estimate  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging  
DMEL = Derived Minimum Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EC50 = Median effective concentration  
ECB = European Chemicals Bureau  
EEC = European Economic Community  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA = International Air Transport Association  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
IC50 = Inhibition concentration, 50%  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
LC50 = Lethal concentration, 50%  
LD50 = Median lethal dose  
LC0 = lethal concentration, 0%  
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No Observed Effect Concentration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
STP = Sewage Treatment Plant  
TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
VOC = Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

### 16.3 Autres informations

Méthode de classification

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH  
50389 Wesseling

Date d'émission 26.07.2017, Révision 20.07.2017

Version 03. Remplace la version: 02

Page 10 / 10

**Positions modifiées**

SECTION 15 ajouté: EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.  
SECTION 2 supprimé: P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre agréé selon la réglementation locale/nationale.  
SECTION 2 supprimé: P314 Consulter un médecin en cas de malaise.  
SECTION 2 supprimé: P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
SECTION 2 supprimé: P260 Ne pas respirer les brouillards / vapeurs / aérosols.  
SECTION 2 ajouté: Le produit doit être marqué selon le règlement (CE) N°1272/2008 (CLP).  
SECTION 2 supprimé: Aquatic Chronic 3  
SECTION 2 supprimé: H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
SECTION 2 supprimé: STOT RE 1  
SECTION 2 supprimé: H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes (Système nerveux central) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.  
SECTION 2 supprimé: DANGER  
SECTION 2 supprimé: danger pour la santé  
SECTION 11 supprimé: Risque avéré d'effets graves pour les organes (Système nerveux central) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.  
SECTION 15 ajouté: 1, conf. VwVwS 27.07.2005 (2017)  
SECTION 15 supprimé: 2, conf. VwVwS 27.07.2005 (2017)

Copyright: Chemiebüro®

