

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## 825038\_776366\_4361099\_Blitz\_Politur\_Spray

Date de révision: 09.05.2018

Page 1 de 10

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

#### 1.1. Identificateur de produit

825038\_776366\_4361099\_Blitz\_Politur\_Spray

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

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

Produit d'entretien

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

Société:	Technolit GmbH	
Rue:	Industriestr. 8	
Lieu:	D-36137 Großenlüder	
Téléphone:	+49 (0) 66 48 / 69-0	Téléfax: +49 (0) 66 48 / 69-5 69
e-mail:	info@technolit.de	
Internet:	www.technolit.de	

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

Catégories de danger:

Aérosol: Aerosol 1

Danger par aspiration: Asp. Tox. 1

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée: STOT RE 1

Danger pour le milieu aquatique: Aquatic Chronic 3

Mentions de danger:

Aérosol extrêmement inflammable.

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

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

Provoque une sévère irritation des yeux.

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkane, iso-alkane, cyclic, aromates (2-25%)

Mention Danger

d'avertissement:

Pictogrammes:



##### Mentions de danger

H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H229	Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## 825038\_776366\_4361099\_Blitz\_Politur\_Spray

Date de révision: 09.05.2018

Page 2 de 10

### Conseils de prudence

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102	Tenir hors de portée des enfants.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P211	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251	Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305+P351+P338	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.
P314	Consulter un médecin en cas de malaise.
P405	Garder sous clef.
P410+P412	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
P501	Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

### 2.3. Autres dangers

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Composants dangereux

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]			
74-98-6	propane			10 - 25 %
	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21	
	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280			
	Hydrocarbons, C9-C12, n-alkane, iso-alkane, cyclic, aromates (2-25%)			10 - 25 %
	919-446-0			
75-28-5	isobutane			10 - 25 %
	200-857-2	601-004-00-0	01-2119485395-27	
	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280			
68425-47-8	Diethanolamide, Soya			2,5 - 10 %
	270-355-6			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318			
64742-82-1	Naphtha (petroleum), hydrotreated, heavy			<2,5 %
	265-185-4			
	STOT RE 1, Asp. Tox. 1; H372 H304			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

## 825038\_776366\_4361099\_Blitz\_Politur\_Spray

Date de révision: 09.05.2018

Page 3 de 10

### Indications générales

Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés.

### Après inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. Desserrer les vêtements serrés. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

### Après contact avec la peau

Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Solvants/Dilutions ne pas utiliser. En cas de réactions cutanées, consulter un médecin.

### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtalmologiste.

### Après ingestion

non applicable

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

Aucune donnée 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

Extincteur à sec, Mousse, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Brouillard d'eau.

#### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit.

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

Extrêmement inflammable. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif. En cas d'incendie: Une épaisse fumée noire qui peut être malsaine pour l'être humain. Développement de: Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Conseils aux pompiers

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

### Information supplémentaire

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Danger d'explosion!

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

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

Assurer une aération suffisante. Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. Porter un vêtement de protection approprié. Éviter tout contact avec la substance.

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

Empêche l'infiltration dans les égouts, les puits et les sous-sols. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

Avec des matériaux absorbants non combustibles (par exemple: sable, terre, vermiculite, terre de diatomées) les délimiter et les recueillir ensemble. Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie. Effectuer le nettoyage avec des détergents. Ne pas utiliser de solvants.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## 825038\_776366\_4361099\_Blitz\_Politur\_Spray

Date de révision: 09.05.2018

Page 4 de 10

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

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. A éviter: Contact cutané prolongé et intensif. Ne pas vaporiser dans les yeux.

##### Préventions des incendies et explosion

Les vapeurs forment des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Ne pas vaporiser sur des flammes ou des objets incandescents.

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

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

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Température de stockage recommandée: à température ambiante. Fermer soigneusement les récipients ouverts et stocker debout.

##### Indications concernant le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec: Comburant, fortes

##### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Un échauffement provoque une élévation de la pression et génère un risque d'éclatement.

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

Aucune donnée disponible

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Valeurs de référence DNEL/DMEL

N° CAS	Désignation	Voie d'exposition	Effet	Valeur
	Hydrocarbures, C9-C12, n-alkane, iso-alkane, cyclic, aromates (2-25%)			
	Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	330 mg/m <sup>3</sup>
	Salarié DNEL, à long terme	dermique	systémique	44 mg/kg p.c./jour
	Consommateur DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	71 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur DNEL, à long terme	dermique	systémique	26 mg/kg p.c./jour
	Consommateur DNEL, à long terme	par voie orale	systémique	26 mg/kg p.c./jour

##### Conseils supplémentaires

Aucune valeur limite n'a été fixée jusqu'à présent à l'échelle nationale.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition



##### Contrôles techniques appropriés

S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques.

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## 825038\_776366\_4361099\_Blitz\_Politur\_Spray

Date de révision: 09.05.2018

Page 5 de 10

### Mesures d'hygiène

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

### Protection des yeux/du visage

Utiliser des Lunettes de protection hermétique. DIN EN 166

### Protection des mains

Porter des gants de protection. (Résistant aux solvants) DIN EN 374

Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile)

Épaisseur du matériau des gants: 0,5 mm.

Temps de pénétration (durée maximale de port): >480 min.

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.

### Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié.

### Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Type de filtre: ABEK-P2 (EN 371)

Pour en général: La classe des filtres de protection respiratoire doit absolument être adaptée à la concentration max. du polluant (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant être produit. En cas de dépassement, il faut utiliser des appareils indépendants!

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Éviter les déversements ou les fuites si ceci est possible sans risque. En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique: Aérosol  
Couleur: incolore/limpide  
Odeur: caractéristique

#### Testé selon la méthode

pH-Valeur: non déterminé

#### Modification d'état

Point de fusion: non déterminé

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: non déterminé

Point d'éclair: -80 °C ( )

#### Inflammabilité

solide: non applicable

gaz: non déterminé

Limite inférieure d'explosivité: ( ) 1,4 vol. %

Limite supérieure d'explosivité: ( ) 10,8 vol. %

#### Température d'auto-inflammabilité

solide: non applicable

gaz: non déterminé

Température de décomposition: non déterminé

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## 825038\_776366\_4361099\_Blitz\_Politur\_Spray

Date de révision: 09.05.2018

Page 6 de 10

Pression de vapeur:	non déterminé
Densité:	0,979 g/cm <sup>3</sup> (Substance active)
Hydrosolubilité:	Non ou peu miscible.
Coefficient de partage:	non déterminé
Densité de vapeur:	non déterminé
Taux d'évaporation:	non déterminé
Teneur en solvant:	Solvants: 20%

### **9.2. Autres informations**

Teneur en corps solides:	non déterminé
Aucune donnée disponible	

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

### **10.1. Réactivité**

Aucune donnée disponible

### **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. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif. En raison de la pression de vapeur élevée, il y a risque d'explosion des récipients lorsqu'ils sont chauffés.

### **10.4. Conditions à éviter**

Extrêmement inflammable. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Les vapeurs forment des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

### **10.5. Matières incompatibles**

Comburent, fortes

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Fumées, Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

### **Information supplémentaire**

Décomposition thermique: Un échauffement provoque une élévation de la pression et génère un risque d'éclatement.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## 825038\_776366\_4361099\_Blitz\_Politur\_Spray

Date de révision: 09.05.2018

Page 7 de 10

### Toxicité aiguë

N° CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
	Hydrocarbons, C9-C12, n-alkane, iso-alkane, cyclic, aromates (2-25%)				
	orale	DL50 >15000 mg/kg	Rat		
	cutanée	DL50 >3400 mg/kg	Rat		
68425-47-8	Diethanolamide, Soya				
	orale	DL50 >5000 mg/kg			

### Irritation et corrosivité

Provoque une sévère irritation des yeux.  
Irritant pour la peau.

### Effets sensibilisants

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

### 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.

### Expériences tirées de la pratique

### Observation diverses

Symptômes: Maux de tête, Vertiges, somnolence, Nausée, Vomissement. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

N° CAS	Substance					
	Toxicité aquatique	Dose	[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode
	Hydrocarbons, C9-C12, n-alkane, iso-alkane, cyclic, aromates (2-25%)					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 10-30 mg/l	96 h			
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r 4,6-10 mg/l	72 h			
	Toxicité pour les crustacés	NOEC 0,097 mg/l	21 d			
68425-47-8	Diethanolamide, Soya					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 1-10 mg/l	96 h			
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r 1-10 mg/l				
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 >100 mg/l	48 h			

### 12.2. Persistance et dégradabilité

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## 825038\_776366\_4361099\_Blitz\_Politur\_Spray

Date de révision: 09.05.2018

Page 8 de 10

N° CAS	Substance	Méthode	Valeur	d	Source
		Évaluation			
		Hydrocarbures, C9-C12, n-alkane, iso-alkane, cyclic, aromates (2-25%)			
			74,7%	28	
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).				

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

### Coefficient de partage n-octanol/eau

N° CAS	Substance	Log Pow
74-98-6	propane	2,36
75-28-5	isobutane	2,8

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

### 12.6. Autres effets néfastes

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

#### Élimination

Réceptif sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

#### Code d'élimination des déchets - Produit

160504 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS SUR LA LISTE; gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut; gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses; déchet dangereux

#### Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés

150110 EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS; emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément); emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus; déchet dangereux

#### L'élimination des emballages contaminés

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### Transport terrestre (ADR/RID)

<b>14.1. Numéro ONU:</b>	UN 1950
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b>	AÉROSOLS
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>	2
<b>14.4. Groupe d'emballage:</b>	-



# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## 825038\_776366\_4361099\_Blitz\_Politur\_Spray

Date de révision: 09.05.2018

Page 9 de 10

Étiquettes: 2.1



Code de classement: 5F  
Dispositions spéciales: 190 327 344 625  
Quantité limitée (LQ): 1 L  
Quantité dégagée: E0  
Catégorie de transport: 2  
Code de restriction concernant les tunnels: D

### Transport fluvial (ADN)

**14.1. Numéro ONU:** UN 1950  
**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** AÉROSOLS  
**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 2  
**14.4. Groupe d'emballage:** -  
Étiquettes: 2.1



Code de classement: 5F  
Dispositions spéciales: 190 327 344 625  
Quantité limitée (LQ): 1 L  
Quantité dégagée: E0

### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: non

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

Voir section: 6, 7, 8.

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

Aucune information disponible.

## 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

2004/42/CE (COV): 48 % (364 g/l)  
Indications relatives à la directive 2012/18/UE (SEVESO III): P3a AÉROSOLS INFLAMMABLES

#### Prescriptions nationales

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE).  
Classe de contamination de l'eau (D): 2 - pollue l'eau

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## 825038\_776366\_4361099\_Blitz\_Politur\_Spray

Date de révision: 09.05.2018

Page 10 de 10

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### 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%

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

H220	Gaz extrêmement inflammable.
H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H229	Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

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