

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

<b>Nom du produit</b>	AC 10 EVOLUTION
<b>Code du produit</b>	77 11 430 073
<b>Usage normal</b>	Intermédiaire
<b>Identification de la société/entreprise</b>	
Fabricant/Fournisseur	Renault s.a.s.
Rue/Boite postale	13-15 quai Alphonse Le Gallo
Code du pays/Postal/Ville	FR 92513 Boulogne Billancourt cédex - FRANCE
Téléphone	+33 (0)1 76 84 04 04
Téléfax	+33 (0)1 34 33 68 87
<b>Information sur la FDS</b>	
Adresse e-mail	informations.fds@renault.com
<b>Information en cas d'Urgence</b>	
Numéro d'appel d'urgence	+33 (0)1 45 42 59 59 (INRS FRANCE)
<b>Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site Internet</b>	
<a href="http://ixell.quickfds.com">http://ixell.quickfds.com</a>	

## 2. Identification des dangers

Le mélange est classé comme dangereux conformément à la Directive 1999/45/CE.

### Désignation des dangers

Classification : Nocif ; dangereux pour l'environnement ; Inflammable ;  
Inflammable. Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### Indication de dangers particuliers pour l'homme et l'environnement

Aucun à notre connaissance.

## 3. Composition/informations sur les composants

### Caractérisation chimique

Mélange de résines synthétiques et de solvants

### Composants dangereux

Substances présentant un danger pour la santé ou l'environnement selon le contenu de la Directive Substances Dangereuses 67/548/CEE (29. ATP)

No.-CE	No.-CAS	Nom Chimique	Concentration	Classification
204-658-1	123-86-4	acétate de n-butyle	75,00 - < 85,00 %	R10 R66 R67
204-634-0	123-54-6	2,4-pentanedione	7,00 - < 10,00 %	R10 Xn ; R22
203-550-1	108-10-1	4-methyl-2-pentanone	7,00 - < 10,00 %	F ; R11 Xn ; R20 Xi ; R36/37 R66
215-535-7	1330-20-7	Xylène	5,00 - < 7,00 %	R10 Xn ; R20/21 Xi ; R38

No.-CE	No.-CAS	Nom Chimique	Concentration	Classification
202-849-4	100-41-4	éthylbenzène	1,00 - < 2,00 %	F ; R11 Xn ; R20
201-039-8	77-58-7	dilaurate de dibutyl-étain	0,25 - < 0,50 %	Xi ; R36/38 T ; R48/25 N ; R50/53 Xn ; R22 Repr.Cat.2 ; R60 Repr.Cat.2 ; R61 Mut.Cat.3 ; R68

Jusqu'à la date de révision indiquée dans cette fiche de données de sécurité, aucun numéro d'enregistrement selon REACH n'a été assigné aux substances chimiques utilisées dans cette préparation.

#### Conseils supplémentaires

Voir le texte complet des phrases sous la rubrique 16.

## 4. Premiers secours

#### Conseils généraux

Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

#### Inhalation

Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Amener la victime à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire. En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

#### Contact avec la peau

Ne pas utiliser de solvants ni de diluants ! Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Laver la peau à fond avec de l'eau et du savon ou utiliser un produit reconnu pour le nettoyage de la peau. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

#### Contact avec les yeux

Enlever les lentilles de contact. Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux pendant 15 mn à l'eau courante propre. Demander conseil à un médecin.

#### Ingestion

En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne PAS faire vomir. Garder tranquille.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### Produits de combustion dangereux

La combustion produira une fumée dense et noire contenant des produits de combustion dangereux (voir chapitre 10). L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner de problèmes de santé.

#### Risques d'Incendie et d'Explosion

Liquide inflammable. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Enlever toute source d'ignition.

#### Moyens d'extinction appropriés

Mousse universelle formant un film dans l'eau, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Produit sec, Eau pulvérisée.

#### Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Jet d'eau à grand débit

#### Équipement de Protection Spécial et Procédures de Lutte contre le Feu

Porter selon besoins : Vêtement complet résistant au feu. Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire. En cas d'incendie, refroidir les citernes par arrosage. Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Précautions individuelles

Conserver dans un endroit bien ventilé. Tenir éloigné des sources d'inflammation. Respecter les prescriptions de protection (voir chapitres 7 et 8). Ne pas respirer les vapeurs.

### Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. En cas de pollution des cours d'eau, des lacs ou des conduites d'assainissement, informer les autorités compétentes conformément à la législation locale.

### Méthodes de nettoyage

Récupérer le matériau échappé avec des substances absorbantes non combustibles (par ex, du sable, de la terre, de la diatomite, de la vermiculite) puis les rassembler dans les conteneurs prévus à cet effet conformément aux dispositions locales de collecte des déchets. Nettoyer de préférence avec des produits de nettoyage, ne pas utiliser de solvants dans la mesure du possible.

## 7. Manipulation et stockage

### Précautions pour la manipulation sans danger

Eviter la formation de vapeurs de solvants inflammables et explosives dans l'air et de dépasser la valeurs limites dans l'air. Le produit ne doit être utilisé que dans des locaux dépourvus de toutes flammes nues ou autres sources d'ignition. Le matériau peut absorber des charges électrostatiques. Pour le transvaser, utiliser exclusivement des conteneurs raccordés à la terre. Il est recommandé de porter des vêtements antistatiques, y compris des chaussures antistatiques. Utiliser des outils anti-étincelles. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Équipement de protection individuel, voir section 8. Respecter la législation concernant la protection et la sécurité. Si le matériau est un revêtement, ne pas sabler, couper à la flamme, braser ni souder le revêtement sec, sans un appareil respiratoire ou une ventilation appropriés, et des gants.

### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Les vapeurs de solvants sont plus lourdes que l'air et elles peuvent se répandre sur le sol. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Ne pas vider le récipient par pression. Le récipient n'est pas résistant à la pression ! Conserver toujours dans des récipients qui correspondent aux emballages d'origine.

### Stockage

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

Respecter les mises-en-garde de l'étiquette. Conserver à des températures comprises entre 5 °C et 25 °C dans un endroit sec et bien ventilé, à l'écart de sources de chaleur, d'ignition et de la lumière du soleil direct. Défense de fumer. Entrée interdite à toute personne étrangère au service. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement.

#### Précautions pour le stockage en commun

Stocker séparément des agents oxydants et des alcalins forts et des matières fortement acides. Ne pas stocker ensemble avec des produits explosifs, des gaz, des oxydants solides, des produits qui forment des gaz inflammables au contact de l'eau, des produits oxydants, des produits infectieux et radioactifs.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Indications complémentaires concernant l'aménagement des installations

Veiller à une ventilation adéquate. Ceci peut être réalisé soit par une bonne extraction générale de l'air soit, si les conditions sont réunies, par une aspiration à la source. Si ceux-ci ne sont pas suffisants pour maintenir les concentrations de particules et les vapeurs de solvant en-dessous de la valeur OEL, une protection respiratoire adéquate doit être portée. Masque avec filtre à gaz, type A (EN 141)

### Limites nationales d'exposition professionnelle

No.-CAS	Nom Chimique	Source	Temps	Type	Valeur	Note
123-86-4	acétate de n-butyle			VLE	940 mg/m3	
				VLE	200 ppm	
				VME	710 mg/m3	
				VME	150 ppm	
108-10-1	4-methyl-2-pentanone		15 min	IOELV	208 mg/m3	Peau

No.-CAS	Nom Chimique	Source	Temps	Type	Valeur	Note
			15 min	IOELV	50 ppm	Peau
			8 hr	IOELV	83 mg/m3	Peau
			8 hr	IOELV	20 ppm	Peau
				VLE	208 mg/m3	
				VLE	50 ppm	
				VME	83 mg/m3	
				VME	20 ppm	
1330-20-7	Xylène		15 min	IOELV	442 mg/m3	Peau
			15 min	IOELV	100 ppm	Peau
			8 hr	IOELV	221 mg/m3	Peau
			8 hr	IOELV	50 ppm	Peau
				VLE	50 mg/m3	
				VLE	221 ppm	
				VME	100 mg/m3	
				VME	442 ppm	
100-41-4	éthylbenzène		15 min	IOELV	884 mg/m3	Peau
			15 min	IOELV	200 ppm	Peau
			8 hr	IOELV	442 mg/m3	Peau
			8 hr	IOELV	100 ppm	Peau
				VLE	100 mg/m3	
				VLE	442 ppm	
				VME	88,4 mg/m3	
				VME	884 ppm	

#### Équipement de protection

Un équipement de protection personnel doit être porté pour éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

#### Protection respiratoire

Lorsque les travailleurs sont confrontés avec des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.

#### Protection des mains

Le temps de perméation des gants n'est pas connu pour le produit lui-même. La matière des gants est recommandée sur la base des substances [contenues] dans la préparation.

Nom Chimique	Matière des gants	Épaisseur du gant	Temps de pénétration
acétate de n-butyle	Viton (R) <sup>®</sup>	0,7 mm	10 min
	Caoutchouc nitrile	0,33 mm	30 min
2,4-pentanedione	caoutchouc butyle	0,7 mm	480 m
Xylène	Caoutchouc nitrile	0,33 mm	30 min
	Viton (R) <sup>®</sup>	0,7 mm	480 min

Le gant de protection doit être systématiquement vérifié pour garantir son adaptation à chaque poste de travail (stabilité mécanique, compatibilité des produits, antistatique). Pour une protection dans les conditions d'utilisation prévue (protection contre les projections), le port d'un gant de protection en nitrile du groupe 3 de résistance aux produits chimiques (gant Dermatril®, par ex.) est obligatoire. Changer de gant après contamination. Si l'immersion des mains dans le produit (p.ex. maintenance, réparation) ne peut être évitée, des gants en caoutchouc butylé ou fluorocarboné doivent être utilisés. Après s'être procuré le gant auprès du fabricant, consulter les informations du temps de pénétration des produits dans le chapitre 3 de cette fiche signalétique. L'utilisation d'objets à bords coupants risque d'endommager les gants et de les rendre inefficaces. Obéir aux consignes et informations du fabricant de gants en matière d'application, de stockage, d'entretien et de remplacement. Les gants de protection doivent être remplacés dès le premier signe d'usure.

#### Protection des yeux

Porter des lunettes de protection contre les projections de solvants.

#### Protection de la peau et du corps

Porter un vêtement de protection approprié. Porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles (coton) ou en fibres synthétiques résistantes à la chaleur.

#### Mesures d'hygiène

Laver la peau à fond avec de l'eau et du savon ou utiliser un produit reconnu pour le nettoyage de la peau. N'utiliser aucun solvant organique !

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

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Les informations écologiques sont indiquées dans le chapitre 12.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

#### Aspect

Forme : liquide    Couleur : clair

#### Indications relatives à la sécurité

	Valeur	Méthode
Point d'éclair	21 °C	DIN 53213/ISO1523
Température d'inflammation	350 °C	DIN 51794
Point/intervalle d'ébullition	114 °C	
Limite d'explosivité, inférieure	1 %	
Limite d'explosivité, supérieure	11,6 %	
Pression de vapeur	11,9 hPa	
Densité relative	0,88 g/cm <sup>3</sup>	DIN 53217/ISO 2811
Hydrosolubilité	appréciable	
Viscosité (23 °C)	<20 s	ISO 2431-1993 6 mm
Contrôle de la dissociation des solvants	< 3%	Accord ADR/RID
Contenu des composants volatils (excluding water)	99,2%	Base Pression de vapeur >= 0.01 kPa
pH	Aucune donnée disponible.	

## 10. Stabilité et réactivité

#### Stabilité

Stable

#### Conditions à éviter

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

#### Matières à éviter

Tenir à l'écart des agents oxydants, des produits fortement alcalins et fortement acides afin d'éviter des réactions exothermiques.

#### Produits de décomposition dangereux

En cas de température élevée, les produits de décomposition toxiques tels que le gaz carbonique (CO<sub>2</sub>), le monoxyde de carbone (CO), l'oxyde azoté (NO<sub>x</sub>), peuvent dégager une fumée épaisse et noire.

## 11. Informations toxicologiques

### Généralités

Aucune donnée sur le produit lui-même n'est disponible. La préparation a été évaluée selon la méthode conventionnelle décrite dans la Directive 1999/ 45/CE sur les Préparations Dangereuses et classée en conséquence quant aux risques toxicologiques. Détails : voir chapitres 3 et 15.

### Expériences pratiques

L'ingestion peut provoquer la nausée, la diarrhée, des vomissements, une irritation gastro-intestinale et une pneumonie chimique. L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparation au-delà des limites d'exposition indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé, tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central. Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire et dans les cas extrêmes, perte de conscience. Les solvants peuvent provoquer certains des effets ci-dessus par absorption par la peau. Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations ou des dommages réversibles.

### Toxicité aiguë

#### Toxicité aiguë par inhalation

No.-EINECS	Nom Chimique	Espèces	Type	Durée d'exposition	Valeur	Méthode
203-550-1	4-méthyl-2-pentanone	rat	CL50	4 h	=> 2000 ppm	
215-535-7	Xylène	rat	CL50	4 h	5000 ppm	
202-849-4	éthylbenzène	rat	CL50	4 h	4000 ppm	

#### Toxicité aiguë par voie cutanée

No.-EINECS	Nom Chimique	Espèces	Type	Durée d'exposition	Valeur	Méthode
215-535-7	Xylène	lapin	DL50		> 1700 mg/kg	

#### Toxicité aiguë par voie orale

No.-EINECS	Nom Chimique	Espèces	Type	Durée d'exposition	Valeur	Méthode
204-634-0	2,4-pentanedione	rat	DL50		> 500 mg/kg	
201-039-8	dilaurate de dibutyl-étain	rat	DL50		> 2000 mg/kg	

## 12. Informations écologiques

Aucune donnée sur le produit lui-même n'est disponible. Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité. Les informations de ce paragraphe sont conformes avec les données disponibles dans les rapports sécurité chimique disponibles à la date de révision. Le produit ne contient aucun halogène lié à de la matière organique qui contribue à AOX.

#### Toxicité aiguë invertébré aquatiques

No.-EINECS	Nom Chimique	Espèces	Type	Durée d'exposition	Valeur	Méthode
201-039-8	dilaurate de dibutyl-étain	Daphnia	EC50	48 h	1 mg/m3	

#### Toxicité aiguë et prolongée pour poissons

No.-EINECS	Nom Chimique	Espèces	Type	Durée d'exposition	Valeur	Méthode
201-039-8	dilaurate de dibutyl-étain	Leuciscus idus(ide)	LC50	48 h	2 mg/l	
201-039-8	dilaurate de dibutyl-étain	Danio rerio (poisson zèbre)	LC50	96 h	3,1 mg/l	

#### Mobilité

Pas d'information disponible.

#### Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible.

#### Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information disponible.

#### Autres effets néfastes

La préparation a été évaluée conformément à la méthode conventionnelle de la directive de préparation 1999/45/EC et n'a pas été classée parmi les produits dangereux pour l'environnement, mais elle contient des produits dangereux. Pour des détails, consulter les sections 3 et 15.

### 13. Considérations relatives à l'élimination

Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

#### Produit

Recommandation :

Méthode d'élimination conseillée : réutilisation énergétique. Si ce n'est pas possible, seule la combustion en déchets spéciaux convient.

Code d'élimination de déchet	Descriptif
08 01 17	déchets provenant du décapage de peintures ou vernis contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses

#### Emballages non nettoyés

Recommandation :

Les emballages entièrement vidés doivent être déposés pour la réutilisation des ferrailles ou le reconditionnement. Les emballages qui ne sont pas vidés de façon réglementaire doivent être déposés parmi les déchets spéciaux (code déchet 150110).

### 14. Informations relatives au transport

Le transport doit être conforme aux réglementations ADR pour le transport routier, RID pour le transport ferroviaire, IMDG pour le transport maritime et ICAO/IATA pour le transport aérien.

#### ADR/RID (Transport par route)

Désignation officielle de transport : MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES

Numéro ONU : 1263  
classe de danger : 3  
classe de danger subsidiaire : néant  
Groupe d'emballage : II  
Code de restriction en tunnels : D/E  
Prescription particulière : 640D  
Kemler Code : 33

#### IMDG (Transport maritime)

Désignation officielle de transport : MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES

Numéro ONU : 1263  
classe de danger : 3  
classe de danger subsidiaire : néant  
Groupe d'emballage : II  
Polluant marin : non  
No EMS : F-E,S-E

#### ICAO/IATA (Transport aérien)

Désignation officielle de transport : MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES

Numéro ONU : 1263  
classe de danger : 3

classe de danger subsidiaire : néant  
Groupe d'emballage : II

## 15. Informations réglementaires

Identification selon la directive européenne 1999/45/CEE

### Classe de danger

Xn | Nocif

### Phrase(s) R

R10 | Inflammable.  
R20/21/22 | Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.  
R52/53 | Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R66 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### Phrase(s) S

S23 | Ne pas respirer les vapeurs.  
S36/37 | Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.  
S38 | En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

### Législation nationale

Cette fiche de données de sécurité a été élaborée selon la législation française.

### Maladies Professionnelles (R-463-3, France)

84 | Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel.  
4 bis | Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant.

Surveillance médicale spéciale selon l'arrêté du 11 juillet 1977 pour le benzène et ses homologues.

## 16. Autres données

Texte complet des phrases dont le no figure chapitre 3

R10 | Inflammable.  
R11 | Facilement inflammable.  
R20 | Nocif par inhalation.  
R20/21 | Nocif par inhalation et par contact avec la peau.  
R22 | Nocif en cas d'ingestion.  
R36/37 | Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.  
R36/38 | Irritant pour les yeux et la peau.  
R38 | Irritant pour la peau.  
R48/25 | Toxique : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.  
R50/53 | Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R60 | Peut altérer la fertilité.  
R61 | Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.  
R66 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
R67 | L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.  
R68 | Possibilité d'effets irréversibles.



**L'information donnée provient de travaux qui font référence et de la littérature.**

No. de la substance	CAS no : <a href="http://www.cas.org/EO/regsys.html">www.cas.org/EO/regsys.html</a> EC no : <a href="http://ecb.jrc.it/esis/index.php?PGM=ein">http://ecb.jrc.it/esis/index.php?PGM=ein</a>
Les substances présentant un danger pour la santé ou l'environnement au sens de la directive 67/548/CEE.	<a href="http://ecb.jrc.it/existing-chemicals/">http://ecb.jrc.it/existing-chemicals/</a> <a href="http://ecb.jrc.it/classification-labelling/">http://ecb.jrc.it/classification-labelling/</a> <a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB">http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB</a> <a href="http://www.cdc.gov/niosh/ipcs/icstart.html">http://www.cdc.gov/niosh/ipcs/icstart.html</a>
Autres prescriptions, limitations ou interdictions	Directive 76/769/CE Directive 98/24/CE Directive 90/394/CE Directive 793/93/CE Directive 1999/45/CE Directive 2006/8/CE EUR-LEX : <a href="http://europa.eu.int/eur-lex/lex">http://europa.eu.int/eur-lex/lex</a>
Limite d'exposition pour la substance pure	<a href="http://osha.europa.eu/OSHA">http://osha.europa.eu/OSHA</a>

**Conseils relatifs à la formation**

Directive 76/769/CE  
Directive 98/24/CE

**Autres informations**

Les indications figurant sur cette fiche technique de sécurité sont conformes à nos connaissances actuelles et à la législation nationale et européenne. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles spécifiées en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. La manipulation du produit doit se faire uniquement avec des personnes de plus de 18 ans, qui ont été suffisamment informées sur les procédures de travail, les propriétés dangereuses et les précautions de sécurité nécessaires. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

**Version du rapport**

Version	Changements
1.1	5

Date de révision : 2010-10-04

**Annexe - Scénarios d'exposition**

Un scénario d'exposition est une description des conditions d'utilisation qui permet de contrôler le risque que présente une substance ou un mélange pour l'homme ou l'environnement. Le scénario d'exposition est basé sur les scénarios initiaux des produits chimiques utilisés dans cette préparation. A l'émission de cette Fiche de Données de Sécurité il n'y avait pas de scénario d'exposition disponible.

Le produit est destiné à l'utilisation industrielle et/ou professionnelle, mais il n'est pas un produit de consommation.