

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉConformément à l'article 31 et à l'Annexe II de la Réglementation UE
REACH

Version: 3.0

Date de révision: 19.02.2013

Remplace la date: 17.08.2009

MOLYKOTE(R) L-0500 SPRAY**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ****1.1 Nom du produit** : MOLYKOTE(R) L-0500 SPRAY**1.2 Utilisations identifiées** : Lubrifiants et additifs**Utilisations déconseillées** : Aucun(e) connu(e)**1.3 Société** : Credimex AG
Industriestrasse 25
CH-6060 Sarnen
Suisse**Adresse e-mail (Fiche de Données de Sécurité)** : credimex@credimex.ch**Service client** : English Tel: +49 611237507
Deutsch Tel: 041 666 29 49
Français Tel: 041 666 29 49
Italiano Tel: 041 666 29 49
Español Tel: +32 64511163

Fax: 041 666 29 50

1.4 Appel d'urgence : Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tél: +44 1446732350
Dow Corning (Wiesbaden 24h) Tél: +49 61122158
Dow Corning (Seneffe 24h) Tel: +32 64 888240

.Centre Suisse d'Information Toxicologique Tél. 145 (24 h)

.

.

.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS**2.1 Classement de la substance ou du mélange**

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉConformément à l'article 31 et à l'Annexe II de la Réglementation UE
REACH

Version: 3.0

Date de révision: 19.02.2013

Remplace la date: 17.08.2009

MOLYKOTE(R) L-0500 SPRAY**Conformément aux Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE:**

R12 Extrêmement inflammable.

R51/53 Toxique 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.

R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

2.2 Éléments d'étiquetage**Etiquetage et classification CEE****Symboles** : F+ Extrêmement inflammable
N Dangereux pour l'environnement**Phrases-R** : R12 Extrêmement inflammable.
R51/53 Toxique 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.
R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.**Phrases-S** : S2 Conserver hors de la portée des enfants.
S16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
S23(S) Ne pas respirer les aérosols.
S24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.
S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
S61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à l'article 31 et à l'Annexe II de la Réglementation UE
REACH

Version: 3.0

Date de révision: 19.02.2013

Remplace la date: 17.08.2009

MOLYKOTE(R) L-0500 SPRAY

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Caractérisation chimique: Aérosol avec propulseur à l'hydrocarbure

Conformément aux Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE:

Nom	N° CAS	EINECS/ ELINCS No.	Numéro d'Enregistre ment REACH	Conc. (% w/w)	Classification
Ether méthylique	115-10-6	204-065-8	-	50,0	F+ R12 R67
Zinc	7440-66-6	231-175-3	-	10,0	F N R15 R17 R50/53
Xylène	1330-20-7	215-535-7	01-21194861 36-34	7,7	Xn Xi R20/21 R38 R10
Acétate d'éthyle	141-78-6	205-500-4	-	7,2	F Xi R11 R36 R66 R67
Aluminium	7429-90-5	231-072-3	-	6,7	F R11 R15
Acétone	67-64-1	200-662-2	-	5,7	F Xi R11 R36 R66 R67
Acétate de n-butyle	123-86-4	204-658-1	-	5,6	R10 R66 R67
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	64742-48-9	265-150-3	-	2,5	Xn R10 R65 R66 R67 R52/53
Ethylbenzène	100-41-4	202-849-4	-	2,3	F Xn R11 R20
Butane-1-ol	71-36-3	200-751-6	01-21194846 30-38	<=1,4	Xn Xi R10 R22 R37/38 R41 R67

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément à l'article 31 et à l'Annexe II de la Réglementation UE
REACH

Version: 3.0
Date de révision: 19.02.2013
Remplace la date: 17.08.2009

MOLYKOTE(R) L-0500 SPRAY

Dodecylethyldimethylammonium ethyl sulphate 3006-13-1 221-108-6 - 0,9 Xn R22
N R50/53

Conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008:

Nom	N° CAS	EINECS/ ELINCS No.	Numéro d'Enregistre ment REACH	Conc. (% w/w)	Classification
Ether méthylique	115-10-6	204-065-8	-	50,0	Gaz inflammable.: Catégorie 1 - H220 Gaz sous pression: Gaz liquéfié - H280 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (Inhalation - gaz): Catégorie 3 (effets narcotiques) - H336
Zinc	7440-66-6	231-175-3	-	10,0	Matière solide pyrophorique: Catégorie 1 - H250 Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables: Catégorie 1 - H260 Danger aigu pour la vie aquatique: Catégorie 1 - H400 Danger chronique pour la vie aquatique: Catégorie 1 - H410
Xylène	1330-20-7	215-535-7	01-21194861 36-34	7,7	Liquide inflammable: Catégorie 3 - H226 Toxicité aiguë (Dermale): Catégorie 4 - H312 Toxicité aiguë (Inhalation - vapeur): Catégorie 4 - H332 Corrosion/irritation cutanée: Catégorie 2 - H315
Acétate d'éthyle	141-78-6	205-500-4	-	7,2	Liquide inflammable: Catégorie 2 - H225 Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Catégorie 2 - H319 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (Inhalation - vapeur): Catégorie 3 (effets narcotiques) - H336 EUH066
Aluminium	7429-90-5	231-072-3	-	6,7	Matière solide inflammable.: Catégorie 1 - H228 Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables: Catégorie 2 - H261
Acétone	67-64-1	200-662-2	-	5,7	Liquide inflammable: Catégorie 2 - H225

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à l'article 31 et à l'Annexe II de la Réglementation UE
REACH

Version: 3.0

Date de révision: 19.02.2013

Remplace la date: 17.08.2009

MOLYKOTE(R) L-0500 SPRAY

Lésions oculaires graves/irritation oculaire:
Catégorie 2 - H319
Toxicité spécifique pour certains organes cibles -
exposition unique (Inhalation - vapeur): Catégorie 3
(effets narcotiques) - H336

EUH066

Acétate de n-butyle	123-86-4	204-658-1	-	5,6	Liquide inflammable: Catégorie 2 - H225 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (Inhalation - vapeur): Catégorie 3 (effets narcotiques) - H336 EUH066
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	64742-48-9	265-150-3	-	2,5	Liquide inflammable: Catégorie 3 - H226 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (Inhalation - vapeur): Catégorie 3 (effets narcotiques) - H336 Danger par aspiration: Catégorie 1 - H304 Danger chronique pour la vie aquatique: Catégorie 3 - H412 EUH066
Ethylbenzène	100-41-4	202-849-4	-	2,3	Liquide inflammable: Catégorie 2 - H225 Toxicité aiguë (Inhalation - vapeur): Catégorie 4 - H332
Butane-1-ol	71-36-3	200-751-6	01-21194846 30-38	<=1,4	Liquide inflammable: Catégorie 3 - H226 Toxicité aiguë (Oral(e)): Catégorie 4 - H302 Corrosion/irritation cutanée: Catégorie 2 - H315 Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Catégorie 1 - H318 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (Inhalation - vapeur): Catégorie 3 (irritation du système respiratoire) - H335 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (Inhalation - vapeur): Catégorie 3 (effets narcotiques) - H336
Dodecylethyldimethyla mmonium ethyl sulphate	3006-13-1	221-108-6	-	0,9	Toxicité aiguë (Oral(e)): Catégorie 4 - H302 Danger aigu pour la vie aquatique: Catégorie 1 - H400 Danger chronique pour la vie aquatique: Catégorie 1 - H410

Pour le texte complet des phrases-R mentionnées dans cet article, voir chapitre 16.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à l'article 31 et à l'Annexe II de la Réglementation UE
REACH

Version: 3.0
Date de révision: 19.02.2013
Remplace la date: 17.08.2009

MOLYKOTE(R) L-0500 SPRAY

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans cette Section, voir Section 16.

Les classifications CLP sont basées sur toutes les données actuelles disponibles, y compris celles provenant d'organisations internationales connues. Ces classifications sont sujettes à révision au fur et à mesure que de nouvelles informations sont disponibles.

4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours:

- Contact avec les yeux** : Rincer abondamment avec de l'eau. Si l'irritation des yeux persiste, requérir une assistance médicale.
- Contact avec la peau** : Rincer abondamment avec de l'eau. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
- En cas d'inhalation** : Amener à l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.
- En cas d'ingestion** : Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

- 4.2 Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés** : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- 5.1 Moyens d'extinction appropriés** : Pour les feux importants utiliser de la poudre chimique sèche, de la mousse ou de l'eau vaporisée (brouillard). Pour les petits feux utiliser du dioxyde de carbone (CO₂), de la poudre chimique sèche ou de l'eau vaporisée. L'eau peut être utilisée pour refroidir les récipients exposés au feu.
- Moyens d'extinction contre-indiqués** : Aucun(e) connu(e)
- 5.2 Dangers en cas de lutte contre l'incendie** : Récipient sous pression; danger d'explosion s'il est chauffé.
- Produits de combustion dangereux** : La décomposition thermique de ce produit durant un feu ou dans des conditions de chaleur très élevée peut libérer les produits de décomposition suivants: Oxydes de carbone et traces de résidus de combustion de composés carbonés. Formaldéhyde. Produits azotés. Produits soufrés.
- 5.3 Methodes particulières d'intervention** : Il convient de porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection. Déterminer la nécessité d'évacuer ou d'isoler la zone en accord avec le plan d'urgence en vigueur. Pulvériser avec de l'eau les conteneurs exposés au feu afin de les maintenir froids.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- 6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence** : Il convient de porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection. Déterminer la nécessité d'évacuer ou d'isoler la zone en accord avec le plan d'urgence en vigueur. Eliminer toutes les sources possibles d'ignition.
- 6.2 Précautions pour la** : Ne pas jeter les résidus à l'égout. Empêcher la diffusion ou l'écoulement dans les

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à l'article 31 et à l'Annexe II de la Réglementation UE
REACH

Version: 3.0

Date de révision: 19.02.2013

Remplace la date: 17.08.2009

MOLYKOTE(R) L-0500 SPRAY

protection de l'environnement

canalisations d'égouttage, les fossés et les rivières par l'utilisation de sable, de terre ou de tout autre moyen approprié. Informer les autorités locales si cela ne peut être contenu.

6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

: Déterminer la nécessité d'évacuer ou d'isoler la zone en accord avec le plan d'urgence en vigueur. Eliminer toutes les sources possibles d'ignition.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Conseils pour une manipulation sans danger

: Une ventilation générale est requise. Une ventilation locale est requise. Ne pas respirer les vaporisations ni les brouillards. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

7.2 Conditions standards de stockage

: Récipient sous pression : protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Entreposer dans une zone bien aérée et à l'abri des flammes.

7.3 Applications spécifiques

: Veuillez consulter la fiche technique disponible sur demande.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Nom	N° CAS	Limites d'exposition
Ether méthylique	115-10-6	1.000 ppm TWA 1.910 mg/m ³ TWA
Zinc	7440-66-6	3 mg/m ³ TWA Poussière fraction alvéolaire 10 mg/m ³ TWA Poussière inhalable
Xylène	1330-20-7	100 ppm TWA 200 ppm STEL 435 mg/m ³ TWA 870 mg/m ³ STEL
Acétate d'éthyle	141-78-6	400 ppm TWA 800 ppm STEL 1.400 mg/m ³ TWA 2.800 mg/m ³ STEL
Aluminium	7429-90-5	10 mg/m ³ TWA 3 mg/m ³ TWA Poussière fraction alvéolaire
Acétone	67-64-1	500 ppm TWA 1.000 ppm STEL 1.200 mg/m ³ TWA

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à l'article 31 et à l'Annexe II de la Réglementation UE
REACH

Version: 3.0

Date de révision: 19.02.2013

Remplace la date: 17.08.2009

MOLYKOTE(R) L-0500 SPRAY

2.400 mg/m³ STEL

Acétate de n-butyle	123-86-4	100 ppm TWA 200 ppm STEL 480 mg/m ³ TWA 960 mg/m ³ STEL
---------------------	----------	--

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	64742-48-9	5 mg/m ³ TWA Huiles minerales (Brouillards)
-------------------------------------	------------	--

Ethylbenzène	100-41-4	100 ppm TWA 435 mg/m ³ TWA
--------------	----------	--

Butane-1-ol	71-36-3	50 ppm TWA 50 ppm STEL 150 mg/m ³ TWA 150 mg/m ³ STEL
-------------	---------	--

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique : Ventilation : Voir section 7.1**Equipements de protection individuelle**

Protection respiratoire : Un appareil respiratoire approprié doit être porté si le produit est utilisé dans toutes les circonstances où une formation de brouillard ou d'aérosol est possible, par exemple dans le cas d'une vaporisation ou d'autres activités similaires.
Il convient de porter une protection respiratoire adéquate si le produit est utilisé en grandes quantités, dans des espaces confinés ou dans toute autre situation où les limites d'exposition sont susceptibles d'être approchées ou dépassées.
Suivant les conditions de travail, porter un masque respiratoire avec filtre(s) AXP ou utiliser un appareil respiratoire autonome.
Le choix du type de filtre dépend de la quantité et du caractère du produit chimique qui est manipulé au lieu de travail. Concernant les caractéristiques du filtre, contacter le fournisseur des appareils respiratoires.

Protection des mains : Il convient de porter des gants résistant aux agents chimiques: Alcool polyvinylique (PVA). Silver shield(TM). Viton(TM). 4H(TM). En ce qui concerne le temps de pénétration des gants..., veuillez contacter votre fournisseur de gants de protection contre les produits chimiques.

Protection des yeux/du visage : Il convient de porter des lunettes de sécurité fermées.

Protection de la peau : Porter des blouses de travail imperméables dans les moments où peuvent avoir lieu des contacts significatifs avec la peau.

Mesures d'hygiène : Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Se laver après manipulation, particulièrement avant de manger, de boire ou de fumer.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à l'article 31 et à l'Annexe II de la Réglementation UE
REACH

Version: 3.0

Date de révision: 19.02.2013

Remplace la date: 17.08.2009

MOLYKOTE(R) L-0500 SPRAY

Informations complémentaires	: Pour plus d'informations concernant l'utilisation des silicones / huiles organiques dans les applications en aérosols pour les consommateurs, veuillez vous référer aux indications du document concernant l'utilisation de ces types de substances dans les applications en aérosols pour les consommateurs, applications qui ont été développées par l'industrie des silicones (www.SEHSC.com) ou contacter le service à la clientèle de Dow Corning.
<u>Contrôle de l'exposition de l'environnement</u>	: Voir sous section 6 et 12.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme	: Aérosol.
Couleur	: argent
Odeur	: de solvant
Limites d'explosivité inférieure	: 3 %
Limites d'explosivité supérieure	: 18,6 %
Propriétés explosives	: Non
Pression de vapeur	: 5.200 hPa à 20°C.
Densité	: 0,81
Propriétés comburantes	: Non

Les informations ci-dessus ne sont pas à considérer dans la préparation du mode d'utilisation du produit. Contactez préalablement Dow Corning.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité	: Aucun(e) connu(e)
10.2 Stabilité	: Stable dans des conditions normales d'utilisation.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	: Aucun(e) connu(e)
10.4 Conditions à éviter	: Eliminer toutes les sources possibles d'inflammation.
10.5 Matières à éviter	: Peut réagir au contact d'agents oxydants forts.
10.6 Produits de décomposition dangereux	: La décomposition thermique de ce produit durant un feu ou dans des conditions de chaleur très élevée peut libérer les produits de décomposition suivants: Oxydes de carbone et traces de résidus de combustion de composés carbonés. Formaldéhyde. Produits azotés. Produits soufrés.

MOLYKOTE(R) L-0500 SPRAY**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Toxicité aiguë:**

- Contact avec les yeux** : Légèrement irritant.
- Contact avec la peau** : Peut être nocif par contact cutané.
- En cas d'inhalation** : Peut être nocif par inhalation. Peut provoquer un œdème pulmonaire et une pneumopathie. Une exposition unique peut provoquer une somnolence passagère ou un étourdissement.
- En cas d'ingestion** : Peut provoquer une légère irritation des muqueuses.

Toxicité chronique:

- Contact avec la peau** : Peut irriter lors de contact prolongé ou répété. Tout contact répété ou prolongé peut entraîner la perte des graisses naturelles de la peau, en provoquant une dermatite.
- En cas d'inhalation** : Peut provoquer étourdissement, somnolence, états confusionnels, maux de tête, nausées et, à de fortes concentrations, des pertes de connaissance. Peut provoquer un œdème pulmonaire et une pneumopathie.
- En cas d'ingestion** : L'ingestion répétée peut provoquer une irritation gastrointestinale et un dérangement.

Toxicocinétique, métabolisme et distribution : Des quantités dangereuses peuvent être absorbées par la peau.

Informations complémentaires : Le produit peut libérer des vapeurs de formaldéhyde à des températures supérieures à 150°C en présence d'air. Les vapeurs de formaldéhyde sont classées comme "suspectes d'effet cancérigène", toxiques par inhalation et irritantes pour les yeux et le système respiratoire. Les valeurs limites d'exposition doivent être strictement respectées.

¹ Basé sur des résultats de tests.

² Basé sur des résultats de tests effectués sur des produits similaires.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**12.1 Effets écotoxicologiques**

Toxique pour les organismes aquatiques et peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

12.2 Persistance et dégradabilité

Les solvants organiques peuvent s'évaporer dans l'atmosphère, où ils se dégradent. Les huiles minérales contenues dans ce produit sont biodégradables.

12.3 Bioaccumulation

MOLYKOTE(R) L-0500 SPRAY

Faible potentiel de bioaccumulation.

12.4 Rejets dans les eaux / Mobilité dans le sol**Impacts sur les stations d'épuration:**

Peut entraîner des effets néfastes sur les bactéries. Dans des conditions normales d'utilisation, ce produit n'est pas supposé rejoindre les stations de traitement des eaux usées.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Élimination du produit et de l'emballage : Éliminer le produit comme un déchet dangereux. Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les autorités responsables pour l'élimination des déchets.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**Transport par rail / route (ADR/RID)**

No. UNO : UN 1950
Proper Shipping Name : AÉROSOLS
Classe : 2
Étiquetage : 2.1

Transport maritime (IMDG)

No. UNO : UN 1950
Proper Shipping Name : AEROSOLS
Classe : 2.1
EmS : F-D
S-U
Polluant marin : Zinc

Transport aérien (IATA)

No. UNO : UN 1950
Proper Shipping Name : Aerosols, inflammable
Classe : 2.1

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à l'article 31 et à l'Annexe II de la Réglementation UE
REACH

Version: 3.0
Date de révision: 19.02.2013
Remplace la date: 17.08.2009

MOLYKOTE(R) L-0500 SPRAY

Etiquetage : Flammable Gas

: Appliquez l'étiquette Pds brut supplémentaire à l'emballage extérieur si l'on expédie une quantité limitée.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Réglementations nationales

Classe d'eau (Allemagne) : 2
VwVwS vom 17. Mai 1999, Anhang 4

Statut

EINECS : Tous les ingrédients sont listés, exemptés ou soumis pour notification (ELINCS).

TSCA : Toutes les substances chimiques de ce produit sont incluses dans le TSCA Inventory of Chemical Substances ou font l'objet d'une exemption.

AICS : Tous les ingrédients sont listés, exemptés ou soumis pour notification.

IECSC : Tous les composants sont listés ou dispensés.

KECL : Tous les ingrédients sont listés, exemptés ou soumis pour notification.

PICCS : Un ou plusieurs composants ne sont pas listés ni exemptés.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉConformément à l'article 31 et à l'Annexe II de la Réglementation UE
REACH

Version: 3.0

Date de révision: 19.02.2013

Remplace la date: 17.08.2009

MOLYKOTE(R) L-0500 SPRAY**16. AUTRES DONNÉES**

La fiche de données de sécurité de ce produit a été préparée conformément à l'article 31 et à l'Annexe II de la réglementation UE REACH ainsi qu'aux amendements apportés, concernant le rapprochement des lois, règlements et dispositions administratives relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances et préparations dangereuses.

C'est la responsabilité de la personne en possession de cette fiche de s'assurer que l'information contenue dans celle-ci est lue et comprise par toute personne qui utilise, manipule ou même entre occasionnellement, par quelque manière que ce soit, en contact avec le produit. Si, par la suite, le récipiendaire utilise un produit Dow Corning dans une de ses formulations, il est de sa responsabilité de transférer toutes les données pertinentes vers ses propres fiches de sécurité, et ce en accord avec l'article 31 et à l'Annexe II de la réglementation UE REACH.

Toutes les informations et les instructions fournies dans cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) sont basées sur l'état actuel des connaissances scientifiques et techniques à la date indiquée dans la présente FDS. Dow Corning ne sera pas tenu pour responsable pour tout défaut du produit couvert par cette FDS, pour autant que l'existence d'un tel défaut n'ait pas été détectable compte tenu de l'état actuel des connaissances scientifiques et techniques.

Comme exposé ci-dessus, cette Fiche de Données de Sécurité a été préparée en conformité avec la législation européenne applicable. Si vous achetez ce produit en dehors de l'Europe, où les lois de conformité peuvent être différentes, vous devez recevoir de votre fournisseur Dow Corning local une FDS applicable au pays dans lequel le produit est vendu et devrait être utilisé. Notez que la présentation et le contenu de la FDS peuvent varier - même pour un même produit - entre différents pays, reflétant des exigences de conformité différentes. Si vous avez une question, adressez-vous à votre fournisseur Dow Corning local.

Source d'informations: données internes et informations accessibles au public

R10 Inflammable., **R11** Facilement inflammable., **R12** Extrêmement inflammable., **R15** Au contact de l'eau, dégage des gaz extrêmement inflammables., **R17** Spontanément inflammable à l'air., **R20** Nocif par inhalation., **R20/21** Nocif par inhalation et par contact avec la peau., **R22** Nocif en cas d'ingestion., **R36** Irritant pour les yeux., **R37/38** Irritant pour les voies respiratoires et la peau., **R38** Irritant pour la peau., **R41** Risque de lésions oculaires graves., **R50/53** Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique., **R52/53** Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique., **R65** Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion., **R66** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau., **R67** L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

H220 Gaz extrêmement inflammable., **H225** Liquide et vapeurs très inflammables., **H226** Liquide et vapeurs inflammables., **H228** Matière solide inflammable., **H250** S'enflamme spontanément au contact de l'air., **H260** Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément., **H261** Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables., **H280** Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur., **H302** Nocif en cas d'ingestion., **H304** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires., **H312** Nocif par contact cutané., **H315** Provoque une irritation cutanée., **H318** Provoque des lésions oculaires graves., **H319** Provoque une sévère irritation des yeux., **H332** Nocif par inhalation., **H335** Peut irriter les voies respiratoires., **H336** Peut provoquer somnolence ou vertiges., **H400** Très toxique pour les organismes aquatiques., **H410** Très 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.