

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

Version: 4.0

Date de révision: 06.10.2011

Remplace la date: 30.07.2008

**DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING****1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ**

- 1.1 Nom du produit** : DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING
- 1.2 Utilisations identifiées** : Semi-conducteurs
- Utilisations déconseillées** : Aucun(e) connu(e)
- 1.3 Société** : Dow Corning Europe S.A.  
rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C  
B-7180 Seneffe  
Belgique
- Adresse e-mail (Fiche de Données de Sécurité)** : sdseu@dowcorning.com
- Service client** : English Tel: +49 611237507  
Deutsch Tel: +49 611237500  
Français Tel: +32 64511149  
Italiano Tel: +32 64511170  
Español Tel: +32 64511163
- Fax: +32 64888683
- 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

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS****2.1 Classement de la substance ou du mélange****Conformément aux Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE:**

- R11 Facilement inflammable.  
R38 Irritant pour la peau.  
R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
R48/20 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.  
R63 Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.  
R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**2.2 Éléments d'étiquetage****Étiquetage et classification CEE**

- Contient** : Toluène  
: Triméthoxy(méthyl)silane
- Symboles** : F Facilement inflammable  
Xn Nocif

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

Version: 4.0

Date de révision: 06.10.2011

Remplace la date: 30.07.2008

**DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING**

- Phrases-R** : R11 Facilement inflammable.  
R38 Irritant pour la peau.  
R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
R48/20 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.  
R63 Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.  
R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- Phrases-S** : S23(S) Ne pas respirer les aérosols.  
S23(V) Ne pas respirer les vapeurs.  
S33 Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.  
S36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.  
S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.  
S60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

**2.3 Autres dangers**

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Version: 4.0

Date de révision: 06.10.2011

Remplace la date: 30.07.2008

## DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Caractérisation chimique:** Silicone dans solvant.**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
Diméthyl, méthylméthoxy, phénylméthoxy siloxane, avec méthylsilsesquioxane et phénylsilsesquioxane	68952-93-2	Exempt ou pas disponible	-	73,0	Substance ayant une limite d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires
Toluène	108-88-3	203-625-9	-	23,0	F Xi Xn R11 R38 R48/20 R65 Xn, Repr. Cat. 3 R63 R67
Triméthoxy(méthyl)silane	1185-55-3	214-685-0	01-21195174 36-40	4,2	F R43 R11

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

Nom	N° CAS	EINECS/ ELINCS No.	Numéro d'Enregistre ment REACH	Conc. (% w/w)	Classification
Diméthyl, méthylméthoxy, phénylméthoxy siloxane, avec méthylsilsesquioxane et phénylsilsesquioxane	68952-93-2	Exempt ou pas disponible	-	73,0	Substance ayant une limite d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires
Toluène	108-88-3	203-625-9	-	23,0	Liquide inflammable: Catégorie 2 - H225 Corrosion/irritation cutanée: Catégorie 2 - H315 Toxicité pour la reproduction: Catégorie 2 - H361d Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (Inhalation - vapeur): Catégorie 3 (effets narcotiques) - H336 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (Inhalation): Catégorie 2 (système nerveux central) Danger par aspiration: Catégorie 1 - H304
Triméthoxy(méthyl)silane	1185-55-3	214-685-0	01-21195174	4,2	Liquide inflammable: Catégorie 2 - H225 Sensibilisation cutanée: Catégorie 1 - H317

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Version: 4.0

Date de révision: 06.10.2011

Remplace la date: 30.07.2008

## DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

ne

36-40

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

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.
- Contact avec la peau** : Rincer immédiatement avec de l'eau abondante. Essuyer. Consulter 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** : Irritant pour la peau.  
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.  
Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.  
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 (CO<sub>2</sub>), 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** : Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se propager à même le sol vers des sources d'ignition. Possibilité de formation de charges électrostatiques lors du transfert du produit hors de son récipient. S'assurer que tous les équipements soient reliés à la terre. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.
- 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: Silice. Oxydes de carbone et traces de résidus de combustion de composés carbonés. Formaldéhyde.
- 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.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Version: 4.0

Date de révision: 06.10.2011

Remplace la date: 30.07.2008

## DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

## 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 protection de l'environnement** : Empêcher la diffusion ou l'écoulement dans les canalisations d'égouttage, les fossés et les rivières par l'utilisation de sable, de terre ou de tout autre moyen approprié.
- 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. Les écoulements importants doivent être maîtrisés par des systèmes de barrage, etc. Essuyer ou éponger avec une matière absorbante, puis placer dans un récipient muni d'un couvercle. En cas de déversement accidentel, le produit rend la surface extrêmement glissante.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.1 Conseils pour une manipulation sans danger** : Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs. Ne pas respirer les vaporisations ni les brouillards. Ne pas ingérer. Une ventilation générale est requise. Une ventilation locale est requise. Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- 7.2 Conditions standards de stockage** : Entreposer dans une zone bien aérée et à l'abri des flammes. Possibilité de formation de charges électrostatiques lors du transfert du produit hors de son récipient. S'assurer que tous les équipements soient reliés à la terre. Conserver le récipient bien fermé. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.
- 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
Diméthyl, méthylméthoxy, phénylméthoxy siloxane, avec méthylsilsesquioxane et phénylsilsesquioxane	68952-93-2	200 ppm VME (8h) comme alcool méthylique 1.000 ppm VLE (15min) comme alcool méthylique 260 mg/m <sup>3</sup> VME (8h) comme alcool méthylique 1.300 mg/m <sup>3</sup> VLE (15min) comme alcool méthylique
Toluène	108-88-3	50 ppm VME (8h) 100 ppm VLE (15min) 192 mg/m <sup>3</sup> VME (8h) 384 mg/m <sup>3</sup> VLE (15min)
Triméthoxy(méthyl)silane	1185-55-3	50 ppm (8h TWA) - Dow Corning recommandation.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Version: 4.0

Date de révision: 06.10.2011

Remplace la date: 30.07.2008

## DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

## 8.2 Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ordre technique** : Ventilation : Voir section 7.1

**Equipements de protection individuelle**

**Protection respiratoire** : Le contact avec de l'eau ou avec l'humidité de l'air va former du méthanol. Veuillez prendre en compte les valeurs limites d'exposition au poste de travail qui sont applicables dans votre pays pour le méthanol.

-

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.

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.

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 simples ou à manchettes protégeant contre les agents chimiques et de les ôter correctement de façon à éviter toute contamination de la peau : Alcool polyvinylique (PVA). Caoutchouc nitrile. Silver shield(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** : Ecran facial ou 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. Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

**Informations complémentaires** : Ces précautions concernent la manipulation à température ambiante. L'utilisation à des températures élevées ou une application en aérosol/spray peuvent entraîner des précautions spéciales. 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](http://www.SEHSC.com)) ou contacter le service à la clientèle de Dow Corning.

**Contrôle de l'exposition de l'environnement** : Voir sous section 6 et 12.

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

Version: 4.0

Date de révision: 06.10.2011

Remplace la date: 30.07.2008

**DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING****9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>Forme</b>	:	Liquide.
<b>Couleur</b>	:	Jaune.
<b>Odeur</b>	:	Forte.
<b>Point/intervalle d'ébullition</b>	:	> 65 °C
<b>Point d'éclair</b>	:	5 °C (Seta Closed Cup)
<b>Propriétés explosives</b>	:	Non Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.
<b>Densité</b>	:	1,04
<b>Viscosité</b>	:	800 cSt à 25°C.
<b>Propriétés comburantes</b>	:	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**

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

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Toxicité aiguë:**

<b>Contact avec les yeux</b>	:	Légèrement irritant.
<b>Contact avec la peau</b>	:	Irritant.
<b>En cas d'inhalation</b>	:	Peut provoquer étourdissement, somnolence, états confusionnels, maux de tête, nausées et, à de fortes concentration, des pertes de connaissance. L'inhalation d'une quantité importante peut provoquer des effets systémiques indésirables.

**DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING**

**En cas d'ingestion** : Forme du méthanol. Aucun effet néfaste n'est attendu en cas d'ingestion de petites quantités de produit via la contamination par les doigts. L'ingestion de grandes quantités peut provoquer des effets systémiques indésirables et la cécité.

**Toxicité chronique:**

**Contact avec la peau** : Tout contact répété ou prolongé peut entraîner la perte des graisses naturelles de la peau, en provoquant une dermatite. Un contact répété peut causer une sensibilisation et une dermatite allergique. Peut irriter en cas de contact prolongé ou répété avec la peau. Susceptible de nuire au fœtus.

**En cas d'inhalation** : Peut provoquer étourdissement, somnolence, états confusionnels, maux de tête, nausées et, à de fortes concentration, des pertes de connaissance. Un contact prolongé ou répété par inhalation peut provoquer des effets systémiques indésirables. Susceptible de nuire au fœtus.

**En cas d'ingestion** : Une ingestion répétée peut provoquer des effets systémiques indésirables.

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

<sup>1</sup> Basé sur des résultats de tests.

<sup>2</sup> Basé sur des résultats de tests effectués sur des produits similaires.

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****12.1 Effets écotoxicologiques**

On ne prévoit pas d'effets néfastes sur les organismes aquatiques.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Les solvants organiques peuvent s'évaporer dans l'atmosphère, où ils se dégradent. Les siloxanes sont séparés de l'eau par sédimentation ou adsorption sur les boues d'égouts. Les siloxanes se dégradent dans le sol. Ce produit s'hydrolyse dans l'eau ou avec l'air humide, en libérant du méthanol et des organosilicones.

**12.3 Bioaccumulation**

Faible potentiel de bioaccumulation.

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

Aucun effet néfaste sur les bactéries n'est attendu. Les siloxanes contenus dans ce produit ne contribuent pas à la DBO.



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

Version: 4.0

Date de révision: 06.10.2011

Remplace la date: 30.07.2008

**DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING****13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**Élimination du produit et de l'emballage** : 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 1993

**Proper Shipping Name** : LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.(Toluene / Methyltrimethoxysilane)

**Classe** : 3

**Groupe d'emballage** : II

**Étiquetage** : 3

**Transport maritime (IMDG)**

**No. UNO** : UN 1993

**Proper Shipping Name** : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(Toluene / Methyltrimethoxysilane)

**Classe** : 3

**Groupe d'emballage** : II

**EmS** : F-E  
S-E

**Étiquetage** : flammable liquid

**Transport aérien (IATA)**

**No. UNO** : UN 1993

**Proper Shipping Name** : Flammable liquid, n.o.s.(Toluene / Methyltrimethoxysilane)

**Classe** : 3

**Groupe d'emballage** : II

**Étiquetage** : Flammable Liquid

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

Version: 4.0

Date de révision: 06.10.2011

Remplace la date: 30.07.2008

**DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING****15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****15.1 Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable à la substance ou au mélange****Réglementations nationales****Maladies professionnelles (France)**

**Tableau(x) Nr** : 4 bis, 84  
Ce produit nécessite une surveillance médicale renforcée selon l'arrêté du 11 juillet 1977

**Statut**

**EINECS** : Tous les composants sont listés ou dispensés.

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

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

Version: 4.0

Date de révision: 06.10.2011

Remplace la date: 30.07.2008

**DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING****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

**R11** Facilement inflammable., **R38** Irritant pour la peau., **R43** Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau., **R48/20** Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation., **R63** Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant., **R65** Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion., **R67** L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**H225** Liquide et vapeurs très inflammables., **H304** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires., **H315** Provoque une irritation cutanée., **H317** Peut provoquer une allergie cutanée., **H336** Peut provoquer somnolence ou vertiges., **H361d** Susceptible de nuire au fœtus.