

#### FICHES DE DONNEES DE SECURITE

# (Aerosol) Degoudronsmart

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 453/2010.

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

# 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit (Aerosol) Degoudronsmart

Nom chimique

Numéro du produit A 80-7

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

Utilisations identifiées Produit d'entretien automobile. - Produit d'entretien.

**Utilisations déconseillées** Pour usage professionnel seulement. Ce produit n'est pas recommandé pour tout usage

industriel, professionnel ou consommateur autres que les utilisations identifiées ci-dessus.

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

Fournisseur Autosmart International Ltd

Lynn Lane,

Shenstone, nr Lichfield Staffordshire. WS14 0DH

England

www.autosmartinternational.com

Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00) Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)

info@autosmartinternational.com

Personne à contacter Mr. Russell Butler

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Mob: +44 (0) 7808 971321 (24hrs)

Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00) Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)

Numéro d'appel d'urgence

national

ORFILA (01-45-42-59-59)

# **SECTION 2: Identification des dangers**

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

# Classification

#### Dangers physiques

Aerosol 1 - H222, H229

# Dangers pour la santé humaine

STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304

# Dangers pour l'environnement

Aquatic Chronic 2 - H411

# Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)

F+;R12. N;R51/53. R67.

# **Physicochimique**

Lors d'un échauffement fort se produit une surpression qui peut entraîner une explosion de l'atomiseur. Ce produit est particulièrement inflammable, et exposé à l'air, il peut s'enflammer à la température et à la pression normales. Ses vapeurs peuvent créer spontanément des mélanges explosifs à l'air. Les vapeurs d'aérosols peuvent être enflammées lors de la pulvérisation sur une flamme nue ou tout matière incandescente.

# 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Pictogramme de danger









Mention d'avertissement Mentions de danger

Danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Mentions de mise en garde

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.

P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants et des vêtements de protection.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

#### Mentions de mise en garde supplémentaires

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

P391 Recueillir le produit répandu.

P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.

P501 Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations nationales.

# 2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT or vPvB.

# SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

#### Naptha (petroleum), hydrotreated light. (SBP3)

60-100%

Numéro CAS: 64742-49-0 Numéro CE: 265-151-9 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119473851-33-xxxx

Classification

Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)

Flam. Liq. 2 - H225

STOT SE 3 - H336

Asp. Tox. 1 - H304

Aquatic Chronic 2 - H411

Xn;R65. F;R11. N;R51/53. R67.

# GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS; GAZ DE PÉTROLE

20-30%

Numéro CAS: 68476-85-7 Numéro CE: 270-704-2 Numéro d'enregistrement REACH: Exempt - Article 2(7)(b)

Substance with a Community workplace exposure limit.

Classification

Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)

Flam. Gas 1 - H220

Press. Gas, Liquefied - H280

F+;R12.

PROPANE-2-OL 5-10%

Numéro CAS: 67-63-0 Numéro CE: 200-661-7 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457558-25-xxxx

Substance with a Community workplace exposure limit.

Classification

Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)

F;R11 Xi;R36 R67

Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

#### **SECTION 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

#### Information générale

Garder la personne touchée éloignée de la chaleur, des étincelles et des flammes.

#### Inhalation

Déplacer immédiatement la personne touchée à l'air frais. Garder la personne touchée au chaud et au repos. Consulter un médecin immédiatement.

#### Ingestion

Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Donner beaucoup d'eau à boire. Consulter un médecin si une gêne persiste.

#### Contact cutané

Laver la peau soigneusement à l'eau et au savon. Consulter un médecin si une gêne persiste.

#### Contact oculaire

Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si une gêne persiste.

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

# Information générale

La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée d'exposition.

#### Inhalation

Les solvants organiques peuvent, en cas d'exposition massive, affecter le système nerveux central et provoquer des vertiges, de l'ivresse et, à des concentrations très élevées, perte de conscience et la mort.

#### Ingestion

Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.

#### Contact cutané

Un contact prolongé peut provoquer des rougeurs, des irritations et le dessèchement de la peau.

#### Contact oculaire

Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

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

## Indications pour le médecin

Aucune recommandation particulière. En cas de doute, consulter un médecin rapidement.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Eteindre l'incendie avec les moyens suivants: Powder. Agents chimiques en poudre, sable, dolomie, etc. Eau pulvérisée, brouillard ou brume.

# Moyens d'extinction inappropriés

Ne pas utiliser des jets d'eau comme moyen d'extinction, car cela répandra l'incendie.

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

#### **Dangers particuliers**

Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2). Oxydes d'azote (NOx).

#### Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone. Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

# Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie

Containers close to fire should be removed or cooled with water. Utiliser de l'eau pour maintenir froids les conteneurs exposés à l'incendie et disperser les vapeurs. Faire attention au danger d'explosion.

# Equipements de protection particuliers pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés.

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

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

#### Précautions individuelles

Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8.

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

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

Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau ou sur le sol.

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

#### Méthodes de nettoyage

Porter des équipements de protection appropriés, y compris des gants, lunettes ou écran facial, appareil de protection respiratoire, bottes, vêtement ou tablier, selon les besoins. Eliminer toute source d'inflammation. Pas de fumées, d'étincelles, de flammes et toute autre source d'inflammation à proximité du déversement. Prévoir une ventilation suffisante. Absorber dans du vermiculite, du sable sec ou de la terre et mettre dans des conteneurs.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

#### Référence à d'autres sections

Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.

# **SECTION 7: Manipulation et stockage**

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

# Précautions d'utilisations

Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et d'une flamme nue. Eviter tout déversement. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Prévoir une ventilation suffisante. Eviter l'inhalation de vapeurs. Utiliser un appareil de protection respiratoire homologué si la contamination dans l'air est au dessus du niveau acceptable. Lire et suivre les recommandations du producteur. During application and drying, solvent vapours will be emitted. Eliminer toute source d'inflammation.

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

# Précautions de stockage

Bombe aérosol : ne doit pas être exposé aux rayons directs du soleil ou à des températures supérieures à 50°C. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et d'une flamme nue. Stocker dans le conteneur d'origine, fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

# Classe de stockage

Flammable compressed gas storage.

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

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

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

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

# 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

# Naptha (petroleum), hydrotreated light. (SBP3)

Limite d'exposition à long terme (VME 8 heures): WEL 1000 mg/m³

#### **PROPANE-2-OL**

Limite d'exposition à long terme (VME 8 heures): VLEP

Limite d'exposition à court terme (15 minutes): VLEP 400 ppm 980 mg/m³

WEL = Workplace Exposure Limit.

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

# (Aerosol) Degoudronsmart

# PROPANE-2-OL (CAS: 67-63-0)

DNEL Industrie - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 500 mg/m³

Consommateur - Contact avec la peau; Long terme Effets systémiques: 319 mg/kg/jour

Consommateur - Ingestion; Long terme Effets systémiques: 26 mg/kg/jour Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 89 mg/m³

Industrie - Contact avec la peau; Long terme Effets systémiques: 888 mg/kg/jour

PNEC - Eau douce; 140.9 mg/l

- Eau de mer; 140.9 mg/l - reiet intermittent: 140.9 mg/l

Sédiments (eau douce); 552 mg/kg
Sédiments (eau de mer); 552 mg/kg

- STP; 2251 mg/l - Sol; 28 mg/kg

# 8.2. Contrôles de l'exposition

## Equipements de protection







#### Contrôles techniques appropriés

Aucune ventilation particulière requise. Ce produit ne doit pas être manipulé dans un espace confiné sans une ventilation suffisante.

#### Protection des yeux/du visage

Porter des lunettes de sécurité conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact avec les yeux est possible. Sauf si l'évaluation indique qu'un degré de protection élevé est requis, porter la protection suivante: Lunettes de sécurité bien ajustées.

#### Protection des mains

Porter des gants de protection imperméables résistants aux agents chimiques conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact cutané est possible. Porter des gants de protection faits des matériaux suivants: Polyvinyl chloride (PVC). Il est recommandé que les gants soient faits des matériaux suivants: Caoutchouc nitrile. Alcool polyvinylique (PVA). Caoutchouc Viton (caoutchouc fluoré). Choisir les gants les mieux appropriés en consultation avec le fournisseur/fabricant de gants, qui peut fournir les informations sur le délai de rupture de la matière constitutive du gant. Noter que le liquide peut pénétrer les gants. Il est recommandé de changer fréquemment. Porter des gants fins de coton au-dessous des gants en caoutchouc s'il y a risque d'allergie.

## Autre protection de la peau et du corps

Porter les vêtements appropriés pour prévenir tout contact cutané prolongé ou répété.

# Mesures d'hygiène

Prévoir une fontaine oculaire.

# Protection respiratoire

Porter une protection respiratoire appropriée si la ventilation est pas insuffisante. Porter un appareil de protection respiratoire équipé de la cartouche suivante: Filtre à vapeurs organiques.

# SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### **Aspect**

Aerosol. Liquide.

#### Couleur

Liquide limpide.

#### Odeur

Forte. Solvant.

# Seuil olfactif

Non disponible.

# рΗ

Non applicable.

# Point de fusion

~ 0°C

# Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

~100°C @ 760 mm Hg

#### Point d'éclair

~ -2°C (Coupelle fermée).

### Taux d'évaporation

~ 4.8 BuAc=1

#### Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

Limite inférieure d'explosibilité/inflammabilité: 1.8 % Limite supérieure d'explosibilité/inflammabilité: 9.5 %

#### Pression de vapeur

~ 0.4 kPa @ °C

# Densité de vapeur

~ 4.5

# Densité relative

~ 0.695 @ @ 20°C

# Solubilité(s)

Soluble dans les matériaux suivants: Solvants organiques.

#### Coefficient de partage

: ~ 2.3 - 2.8

#### Température d'auto-inflammabilité

~ 230°C

# Température de décomposition

Non disponible.

#### Viscosité

~ 1 cSt @ 20°C

#### Propriétés comburantes

Non applicable.

#### Commentaires

Les informations déclarées comme "Non disponible" ou "Non applicable" ne sont pas considérées comme pertinentes pour la mise en oeuvre de mesures de surveillance adéquates.

# 9.2. Autres informations

# Composé organique volatile

Ce produit contient au maximum 662.5 g/litre de COV.

#### SECTION 10: Stabilité et réactivité

# 10.1. Réactivité

Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

#### 10.2. Stabilité chimique

#### Stabilité chimique

Stable à température ambiante normale. Eviter les conditions suivantes: Heat, sparks, flames. Shocks and physical damage.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non applicable. Ne polymérisera pas.

#### 10.4. Conditions à éviter

Eviter la chaleur, les flammes et toute autre source d'inflammation. Eviter le contact avec les matières suivantes: Strong oxidising agents. Bases fortes. Strong mineral acids.

#### 10.5. Matières incompatibles

#### Matières incompatibles

Aucun produit ou groupe de produits spécifique n'est susceptible de réagir avec le produit provoquant une situation dangereuse.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Un feu créé: Vapeurs/gaz/fumées de: Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2). Oxydes d'azote (NOx).

#### **SECTION 11: Informations toxicologiques**

# 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

# Autres effets sur la santé

Il n'y a aucune preuve que ce produit puisse provoquer un cancer.

# (Aerosol) Degoudronsmart

#### Information générale

Un contact prolongé ou répété avec des solvants sur une longue période peut conduire à des problèmes de santé permanents.

#### Inhalation

Les gaz et vapeurs à fortes concentrations peuvent irriter le système respiratoire. A la suite d'une surexposition, les symptômes sont notamment les suivants: Headache. Fatigue. Nausées, vomissements.

#### Ingestion

Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion. Pneumonia may be the result if vomited material containing solvents reaches the lungs.

#### Contact cutané

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Le produit a un effet de délipidation de la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Peut provoquer un eczéma de contact allergique.

#### Contact oculaire

Des vapeurs ou spray dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des picotements.

#### Dangers chroniques et aigus pour la santé

Les vapeurs peuvent affecter le système nerveux central. A la suite d'une surexposition, les symptômes sont notamment les suivants: Headache. Nausées, vomissements. Intoxication. Peut provoquer une gêne.

#### Voie d'exposition

Inhalatoire Ingestion. Contact cutané et/ou oculaire.

#### **Symptômes**

Pas de symptômes spécifiques notés, mais le produit chimique peut néanmoins avoir des effets néfastes sur la santé en général ou sur certaines personnes.

# **SECTION 12: Informations écologiques**

#### Écotoxicité

Dangereux pour l'environnement en cas de rejet dans les cours d'eau.

#### 12.1. Toxicité

#### Toxicité aiguë - poisson

Indéterminé.

# Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques

Indéterminé.

# Toxicité aiguë - plantes aquatiques

Indéterminé.

# Toxicité aiguë - microorganismes

Indéterminé.

## Toxicité aiguë - terrestre

Indéterminé.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

# Persistance et dégradabilité

Volatile substances are degraded in the atmosphere within a few days.

# 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit ne contient pas de substances potentiellement bioaccumulables.

#### Coefficient de partage

: ~ 2.3 - 2.8

# 12.4. Mobilité dans le sol

# Mobilité

Non applicable.

# 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT or vPvB.

#### 12.6. Autres effets néfastes

Non applicable.

# SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

# 13.1. Méthodes de traitement des déchets

# (Aerosol) Degoudronsmart

#### Information générale

Ne pas percer ou incinérer, même vide. Les aérosols doivent être recyclés dans des installations adéquates. Les aérosols pleins, ou partiellement pleines, doivent être entreposés ou disposés, étant matières dangereuses en accord avec les exigences des autorités locales.

#### Méthodes de traitement des déchets

Ne pas percer ou incinérer de conteneurs vides à cause du risque d'explosion. Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets. Eviter l'entrée du déversement ou l'écoulement dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau.

# **SECTION 14: Informations relatives au transport**

#### 14.1. Numéro ONU

 N° ONU (ADR/RID)
 1950

 N° ONU (IMDG)
 1950

 N° ONU (ICAO)
 1950

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

Nom d'expédition (ADR/RID) AÉROSOLS inflammables
Nom d'expédition (IMDG) AÉROSOLS inflammables
Nom d'expédition (ICAO) AÉROSOLS inflammables
Nom d'expédition (ADN) AÉROSOLS inflammables

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

Classe ADR/RID 2.1

Risque subsidiaire ADR/RID

Etiquette ADR/RID 2.1 Classe IMDG 2.1

**Etiquette IMDG** 

Classe/division ICAO 2.1

Risque subsidiaire ICAO Etiquettes de transport



# 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

Groupe d'emballage #

(ADR/RID)

Groupe d'emballage (IMDG) #
Groupe d'emballage (ICAO) #
14.5. Dangers pour l'environnement

# Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

# 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

**EmS** F-D, S-U

Code de consignes d'intervention d'urgence Numéro d'identification du danger (ADR/RID)

Code de restriction en tunnels (D)

# 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

# SECTION 15: Informations réglementaires

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

#### Législation UE

Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC. Directive 2000/39/CE de la Commission du 8 juin 2000 relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif en application de la directive 98/24/CE du Conseil concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail, amendée. Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé. Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, amendé.

#### **Document d'orientation**

Workplace Exposure Limits EH40.

#### Listes pour la santé et l'environnement

Règlement (CE) N° 689/2008 du Parlement européen et du Conseil du 17 juin 2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, amendé.

#### Classification de danger pour l'eau

WGK 1

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

#### **SECTION 16: Autres informations**

#### Information générale

Ce produit est fabrique selon un system qui conforme a ISO9001 et ISO14001.

Seul un personnel dûment formé devrait manipuler ce produit.

#### Commentaires sur la révision

NOTE: Les lignes dans la marge indiquent des modifications significatives par rapport à la version précédente.

Publié par Autosmart International Ltd, Lynn Lane, Shenstone, Lichfield, Staffordshire, WS14 0DH, Great

Britain.

www.autosmartinternational.com rbutler@autosmart.co.uk

Tel +44 (0)1543 481616

Date de révision 13/05/2014

Révision 1

Remplace la date

Statut de la FDS Approuvé.

Phrases de risque dans leur intégralité

R11 Facilement inflammable.

R12 Extrêmement inflammable.

R36 Irritant pour les yeux.

R51/53 Toxique 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.

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

#### Mentions de danger dans leur intégralité

H220 Gaz extrêmement inflammable.

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

 $\hbox{H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.}$ 

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

# (Aerosol) Degoudronsmart

# Clause de non-responsabilité

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.