

KYB Shock Absorber Monotube Numbers: 553605, 553606, 555610 Only

Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

Date d'émission: 2023-11-27

Date de révision: 2023-11-27

Version: 1.0

SECTION 1: Identification

1.1. Identification

Forme du produit : Article
Nom du produit : KYB Shock Absorber Monotube Numbers: 553605, 553606, 555610 Only
Code du produit : Not available

1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation de la substance/mélange : Automobile - Systèmes de suspension

1.3. Fournisseur

Distributeur

KYB Americas Corporation
850 North Graham Road Suite C
Greenwood, IN 46143 - USA
T (630) 620-5555

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 1-(800)-424-9300

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS

Article manufacturé: classification et étiquetage SGH non applicables. Ce produit est exempté de classification et d'étiquetage en vertu de la norme C.F.R. 1910.1200(b)(6)(v) et la Loi sur les produits dangereux, Paragraphe 12(i)

Cependant, il y a un mélange d'huile à amortisseur et d'azote gazeux scellés dans cet article qui peut comporter les dangers suivants, si libéré :

Press. Gas (Comp.)
Asp. Tox. 1

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Étiquetage GHS

Article manufacturé: classification et étiquetage SGH non applicables. Ce produit est exempté de classification et d'étiquetage en vertu de la norme C.F.R. 1910.1200(b)(6)(v) et la Loi sur les produits dangereux, Paragraphe 12(i)

Pour référence, les éléments de l'étiquette qui s'appliqueraient aux dangers pour le mélange d'huile d'amortisseur et à l'azote gazeux sont les suivants :

Pictogrammes de danger (GHS) :



Mention d'avertissement (GHS) :

Danger

Mentions de danger (GHS) :

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

Conseils de prudence (GHS) :

En cas d'ingestion: Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.
NE PAS faire vomir.
Garder sous clef.
Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.
Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

KYB Shock Absorber Monotube Numbers: 553605, 553606, 555610 Only

Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

2.3. Autres dangers non classés

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.4. Toxicité aiguë inconnue

14,25 % du mélange consiste(nt) en composants de toxicité inconnue (Cutané)

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Nom chimique / Synonymes | Identificateur de produit | % |
|---|--|---------------------------|-------|
| Acier / Caoutchouc | Acier / Caoutchouc | Pas disponible | 85 |
| Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités | Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités; huile de base- non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40°C (100 SUS à 100°F). Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.] / Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités | n° CAS: 64742-55-8 | 14.25 |
| Azote | Azote Nitrogen gas / Nitrogen, liquefied / NITROGEN / Nitrogen, compressed / nitrogen | n° CAS: 7727-37-9 | < 0.1 |

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des mesures de premiers secours

| | |
|---|---|
| Premiers soins après inhalation | : Si l'azote gazeux ou des vapeurs d'huile sont inhalées. Emmenez la personne à l'air frais. En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Consulter immédiatement un médecin. |
| Premiers soins après contact avec la peau | : En cas de contact avec le mélange d'huile à amortisseur de chocs, rincez immédiatement à l'eau courante. Retirez les vêtements/souliers contaminés. Lavez les vêtements avant de les porter à nouveau. Si une irritation cutanée se développe et persiste, consultez un médecin. |
| Premiers soins après contact oculaire | : En cas de contact avec le mélange d'huile à amortisseur de chocs, se rincer immédiatement abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si cela est simple à faire, retirez les lentilles de contact si vous en portez. Si l'irritation persiste, demander une assistance médicale. |
| Premiers soins après ingestion | : Si le mélange d'huile à amortisseur est avalé, NE PAS faire vomir. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin. |

KYB Shock Absorber Monotube Numbers: 553605, 553606, 555610 Only

Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

| | |
|---|---|
| Symptômes/effets après inhalation | : Si le joint d'étanchéité est brisé, les gaz, les brumes et les vapeurs peuvent s'échapper et peut causer l'irritation des voies respiratoires. |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : L'exposition aux produits chimiques peut causer des irritations à la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des dessèchements, une délipidation et gerçure de la peau. |
| Symptômes/effets après contact oculaire | : L'exposition aux produits chimiques peut causer de l'irritation aux yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, des clignements excessifs des paupières et des productions de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement. |
| Symptômes/effets après ingestion | : Mélange d'huile à amortisseur de chocs peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Les émanations aspirées de ce produit peuvent causer une pneumonie chimique. Peut causer un malaise gastro-intestinal, de la nausée ou des vomissements. |

4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Des symptômes peuvent apparaître ultérieurement. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Moyens d'extinctions appropriés (et non appropriés)

| | |
|------------------------------------|--|
| Moyens d'extinction appropriés | : Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un jet d'eau. |

5.2. Dangers spécifiques dus au produit chimique

| | |
|--------------------|---|
| Danger d'incendie | : Les produits de combustion peuvent inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone. Oxydes d'azote. |
| Danger d'explosion | : Les appareils au gaz pressurisé libéreront leur gaz (au niveau du joint) lorsqu'ils sont exposés au feu. La chaleur augmentera la pression et cela peut provoquer l'éclatement du réceptacle. |

5.3. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

| | |
|---|--|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Refroidir les contenants exposés à l'incendie avec de l'eau pulvérisée. Utiliser un jet indirect ou une brume d'eau. |
| Protection en cas d'incendie | : Rester en amont du vent par rapport à l'incendie. Porter un habit pare feu complet incluant un équipement de respiration (SCBA). |

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

| | |
|-------------------|---|
| Mesures générales | : Porter les vêtements protecteurs recommandés dans la section 8. Isoler la zone de danger et interdire l'accès au personnel non protégé et non autorisé. |
|-------------------|---|

6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

KYB Shock Absorber Monotube Numbers: 553605, 553606, 555610 Only

Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Pour la rétention : Éliminer toute source d'ignition. Contenir et/ou absorber le déversement avec une substance inerte (par ex. du sable ou de la vermiculite) puis placer ensuite dans un conteneur adapté. Ne pas laisser s'écouler dans les égouts ni dans les cours d'eau. Utiliser l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié.
- Procédés de nettoyage : Rassemble, puis placer ensuite dans un contenant adéquat. Essuyez tout absorbant excédant. Ventilez la zone.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

SECTION 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas avaler. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains après toute manipulation.

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

- Conditions de stockage : Conserver hors de la portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver dans un endroit sec, frais et très bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger les contenants de tout dommage physique. Garder sous clef.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

KYB Shock Absorber Monotube Numbers: 553605, 553606, 555610 Only

Pas d'informations complémentaires disponibles

Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités (64742-55-8)

Pas d'informations complémentaires disponibles

Azote (7727-37-9)

USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle

| | |
|--------------------------|--|
| Nom local | Nitrogen |
| Remarque (ACGIH) | TLV® Basis: Simple Asphyxiant |
| ACGIH catégorie chimique | Asphyxiant simple See Appendix F: Minimal Oxygen Content |
| Référence réglementaire | ACGIH 2022 |

8.2. Contrôles techniques appropriés

- Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
- Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

KYB Shock Absorber Monotube Numbers: 553605, 553606, 555610 Only

Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

| |
|--|
| Protection des mains: |
| Porter des gants appropriés. Consulter l'information produit du fournisseur des gants sur la compatibilité du matériau et de son épaisseur. |
| Protection oculaire: |
| Des lunettes de sécurité ou des protecteurs oculaires sont recommandés en utilisant le produit. |
| Protection de la peau et du corps: |
| Porter un vêtement de protection approprié |
| Protection des voies respiratoires: |
| En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu. La FDS ne peut pas fournir des directives complètes et détaillées en matière de protection des voies respiratoires. Le choix de l'appareil respiratoire doit être fait par une personne qualifiée après évaluation de la situation de travail. |

Autres informations:

Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|---|
| État physique | : Amortisseur de chocs/jambe de force: Solide Mélange d'huile à amortisseur de chocs: Liquide Nitrogen gas: Gaz |
| Apparence | : L'huile hydraulique et l'azote gazeux dans un amortisseur de chocs/jambes scellés |
| Couleur | : Aucune donnée disponible |
| Odeur | : Aucune donnée disponible |
| Seuil olfactif | : Aucune donnée disponible |
| pH | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion | : Aucune donnée disponible |
| Point de congélation | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair | : Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité | : Non inflammable. |
| Pression de la vapeur | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de la vapeur à 20°C / 68 °F | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative | : Aucune donnée disponible |
| Solubilité | : Aucune donnée disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | : Aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammation | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés explosives | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés comburantes | : Aucune donnée disponible |

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

KYB Shock Absorber Monotube Numbers: 553605, 553606, 555610 Only

Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Ne pas conserver à des températures dépassant 50 °C (122 °F).

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Chaleur. Matières incompatibles. Sources d'inflammation.

10.5. Matières incompatibles

Acides minéraux forts. Oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Peut inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone. Oxydes d'azote.

SECTION 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (voie orale) : Non classé
Toxicité aiguë (voie cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (inhalation) : Non classé

KYB Shock Absorber Monotube Numbers: 553605, 553606, 555610 Only

| | |
|----------------------------------|---|
| Toxicité aiguë inconnue (GHS CA) | 14,25 % du mélange consiste(nt) en composants de toxicité inconnue (Cutané) |
|----------------------------------|---|

Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités (64742-55-8)

| | |
|--------------------------------|--|
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method) |
| CL50 inhalation rat | 3900 mg/m ³ (Exposure time: 4 h) |
| ATE CA (gaz) | 700 ppmv/4h |
| ATE CA (vapeurs) | 3,9 mg/l/4h |
| ATE CA (poussière, brouillard) | 3,9 mg/l/4h |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
Cancérogénicité : Non classé
Toxicité pour la reproduction : Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) : Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) : Non classé

KYB Shock Absorber Monotube Numbers: 553605, 553606, 555610 Only

Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

| Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités (64742-55-8) | |
|--|---|
| LOAEL (oral, rat, 90 jours) | 125 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| Danger par aspiration | : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| Symptômes/effets après inhalation | : Si le joint d'étanchéité est brisé, les gaz, les brumes et les vapeurs peuvent s'échapper et peut causer l'irritation des voies respiratoires. |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : L'exposition aux produits chimiques peut causer des irritations à la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des dessèchements, une délipidation et gerçure de la peau. |
| Symptômes/effets après contact oculaire | : L'exposition aux produits chimiques peut causer de l'irritation aux yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, des clignements excessifs des paupières et des productions de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement. |
| Symptômes/effets après ingestion | : Mélange d'huile à amortisseur de chocs peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Les émanations aspirées de ce produit peuvent causer une pneumonie chimique. Peut causer un malaise gastro-intestinal, de la nausée ou des vomissements. |
| Autres informations | : Voies d'exposition possibles : ingestion, inhalation, peau et yeux. |

SECTION 12: Données écologiques

12.1. Toxicité

Écologie - général : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

| Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités (64742-55-8) | |
|--|--|
| CL50 - Poisson [1] | > 5000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss) |
| CE50 - Crustacés [1] | > 1000 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |

12.2. Persistance et dégradabilité

KYB Shock Absorber Monotube Numbers: 553605, 553606, 555610 Only

| | |
|------------------------------|-------------|
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |
|------------------------------|-------------|

12.3. Potentiel de bioaccumulation

KYB Shock Absorber Monotube Numbers: 553605, 553606, 555610 Only

| | |
|------------------------------|-------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |
|------------------------------|-------------|

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets néfastes

Autres informations : Aucun autre effet connu.

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

Recommandations relatives à l'élimination du produit ou de l'emballage : Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

KYB Shock Absorber Monotube Numbers: 553605, 553606, 555610 Only

Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

SECTION 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: DOT / TDG

14.1. Numéro ONU

n° DOT NA : UN3164
N° ONU (TDG) : UN3164

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle pour le transport (DOT) : Articles, pressurized pneumatic
Désignation officielle pour le transport (TDG) : OBJETS SOUS PRESSION HYDRAULIQUE

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

DOT

Classe(s) de danger pour le transport (DOT) : 2.2
Étiquettes de danger (DOT) : 2.2



TDG

Classe(s) de danger pour le transport (TDG) : 2.2
Étiquettes de danger (TMD) : 2.2



14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (DOT) : Non applicable
Groupe d'emballage (TDG) : Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Mesures de précautions pour le transport : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

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 sur la réglementation

15.1 Réglementations fédérales

Tous les composants de ce produit figurent à l'inventaire de la Toxic Substances Control Act (TSCA) de l'Environmental Protection Agency des États-Unis (ou en sont exclus).

Tous les composants de ce produit figurent aux inventaires canadiens LIS (Liste intérieure des substances) et LES (Liste extérieure des substances) (ou en sont exclus).

KYB Shock Absorber Monotube Numbers: 553605, 553606, 555610 Only

Fiche de Données de Sécurité

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

15.2. Réglementations internationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.3. Réglementations des Etats - É-U

California Proposition 65 - Ce produit ne contient aucune substance reconnue par l'État de Californie pour provoquer des cancers, des dommages au niveau du développement et/ou de la reproduction

SECTION 16: Autres informations

Selon la norme sur la communication de risques (Hazard Communication Standard, CRF29 1910.1200) HazCom 2012 et selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

Date de révision : 11/27/2023
Autres informations : Aucun.
Préparé par : Nexreg Compliance Inc.
www.Nexreg.com



Textes complet des phrases H

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Asp. Tox. 1 | Danger par aspiration, Catégorie 1 |
| Press. Gas (Comp.) | Gaz sous pression Gaz comprimé |

SDS HazCom 2012 - WHMIS 2015 (Nexreg) 2023

Clause de non-responsabilité : nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à cette substance spécifique comme fournie. Elles peuvent ne pas être valables pour cette substance si elle est utilisée en combinaison avec toute autre substance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'intégralité de cette information quant à l'usage particulier qu'il en fera.