

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**ADDINOL Superior 020 C5**

Date de révision: 12.08.2021

Code du produit: 720971

Page 1 de 9

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

ADDINOL Superior 020 C5

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/du mélange**

Huile de moteurs.

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

Société: ADDINOL Lube Oil GmbH  
Gebäude 4609  
Rue: Am Haupttor  
Lieu: D-06237 Leuna  
Téléphone: +49 (0) 3461 845-0  
Téléfax: +49 (0) 3461 845-555  
e-mail: info@addinol.de  
Interlocuteur: Service technique  
Internet: www.addinol.de  
Service responsable: Service technique d'ADDINOL

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** +49 (0) 3461 845 222 - Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008****Étiquetage particulier de certains mélanges**

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Conseils supplémentaires**

Le produit n'est pas soumis à un étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

**2.3. Autres dangers**

Un contact prolongé/fréquent avec la peau peut priver la peau de son sébum et provoquer des dermatoses.

Ne pas laisser le produit épandu s'infiltrer dans le sol.

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Composants dangereux**

| N° CAS     | Substance                                                                     |          |                  | Quantité    |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|-------------|
|            | N° CE                                                                         | N° Index | N° REACH         |             |
|            | Classification SGH                                                            |          |                  |             |
| 64742-54-7 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified |          |                  | 60 - < 80 % |
|            | 265-157-1                                                                     |          | 01-2119484627-25 |             |
|            | Asp. Tox. 1; H304                                                             |          |                  |             |

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### ADDINOL Superior 020 C5

Date de révision: 12.08.2021

Code du produit: 720971

Page 2 de 9

#### Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| N° CAS     | N° CE     | Substance                                                                     | Quantité    |
|------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|            |           | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA                      |             |
| 64742-54-7 | 265-157-1 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified | 60 - < 80 % |
|            |           | dermique: DL50 = > 5000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 5000 mg/kg            |             |

#### Information supplémentaire

DMSO-Extrakt &lt; 3 %, IP 346.

Système de classification : la classification correspond aux listes CE actuelles complétées par des données de la littérature et des indications des entreprises.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Indications générales

Protection individuelle du premier sauveteur. Changer les vêtements imprégnés. Ne pas porter sur soi des chiffons imprégnés du produit.

##### Après inhalation

Transporter la personne atteinte à l'air frais. Allonger la victime et la tenir au chaud. En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

##### Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Changer les vêtements imprégnés. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

##### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

##### Après ingestion

NE PAS faire vomir.

Rincer la bouche abondamment à l'eau. Appeler immédiatement un médecin.

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

Aucune information disponible.

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

Aide élémentaire, décontamination, traitement symptomatique.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction appropriés

Eau pulvérisée. Mousse. Poudre d'extinction. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

##### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit.

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

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). aldéhydes. Acide sulfhydrique (H<sub>2</sub>S). Oxydes nitriques (NO<sub>x</sub>). Oxydes de soufre. suie.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### Information supplémentaire

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée. Ne pas laisser s'écouler dans les

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**ADDINOL Superior 020 C5**

Date de révision: 12.08.2021

Code du produit: 720971

Page 3 de 9

canalisations ni dans les eaux courantes.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Remarques générales**

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit. Eloigner toute source d'ignition. Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avvertir les autorités compétentes. Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Autres informations**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination. Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Maniement sûr: voir rubrique 7  
Protection individuelle: voir rubrique 8  
Section 12: Informations écologiques  
Evacuation: voir rubrique 13

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Travailler dans des zones bien ventilées ou avec un masque respiratoire à filtre. Éviter la formation de brouillard d'huile. Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

**Préventions des incendies et explosion**

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Maintenir l'emballage au sec et bien fermé pour éviter une contamination et l'absorption d'humidité. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais. Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

**Conseils pour le stockage en commun**

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.  
Tenir à l'écart de: Agents oxydants.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Température de stockage conseillée : 5 - 40°C  
Protéger contre: forte chaleur. Radiations UV/rayonnement solaire. gel.

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

Indications détaillées: voir notice technique.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**ADDINOL Superior 020 C5**

Date de révision: 12.08.2021

Code du produit: 720971

Page 4 de 9

**Valeurs de référence DNEL/DMEL**

| N° CAS                          | Substance                                                                     |            |                          |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------|
| DNEL type                       | Voie d'exposition                                                             | Effet      | Valeur                   |
| 64742-54-7                      | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified |            |                          |
| Salarié DNEL, à long terme      | par inhalation                                                                | systémique | 2,73 mg/m <sup>3</sup>   |
| Salarié DNEL, à long terme      | par inhalation                                                                | local      | 5,58 mg/m <sup>3</sup>   |
| Salarié DNEL, à long terme      | dermique                                                                      | systémique | 0,97 mg/kg p.c.<br>/jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | par inhalation                                                                | local      | 1,19 mg/m <sup>3</sup>   |
| Consommateur DNEL, à long terme | par voie orale                                                                | systémique | 0,74 mg/kg p.c.<br>/jour |

**Valeurs de référence PNEC**

| N° CAS                  | Substance                                                                     |  |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--|
| Milieu environnemental  | Valeur                                                                        |  |
| 64742-54-7              | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified |  |
| Intoxication secondaire | 9,33 mg/kg                                                                    |  |

**Conseils supplémentaires**

Recommended limit value for oil mist

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>STEL: 10 mg/m<sup>3</sup>

Le produit ne contient pas des quantités de composés ayant des valeurs limites d'exposition professionnelles à surveiller. Les limites sont basées sur la réglementation valide au jour de leur création.

**8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques appropriés**

S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques.

**Mesures d'hygiène**

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser. Au poste de travail, ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer ni priser.

**Protection des yeux/du visage**

Lunettes de protection hermétiques. Normes DIN/EN : DIN EN 166

**Protection des mains**

Porter les gants de protection homologués : Normes DIN/EN : EN ISO 374

Durée d'étanchéité en cas d'exposition permanente: 480 min

Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile).

Épaisseur du matériau des gants: 0.7 mm.

Durée d'étanchéité en cas d'exposition aux éclaboussures: 30 min

Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile).

Épaisseur du matériau des gants: 0.4 mm

Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

**Protection de la peau**

Porter un vêtement de protection approprié. Changer les vêtements imprégnés. Ne pas porter sur soi des chiffons imprégnés du produit.

**Protection respiratoire**

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**ADDINOL Superior 020 C5**

Date de révision: 12.08.2021

Code du produit: 720971

Page 5 de 9

indispensable de porter une protection respiratoire. Protection respiratoire avec filtre contre les gaz et vapeurs organiques de type A - point d'ébullition > 65 ° C: A1: <1000 ppm; A2: <5000 ppm; A3: <10 000 ppm.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|                                                                              |                 |                                    |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| L'état physique:                                                             | liquide         |                                    |
| Couleur:                                                                     | marron clair    |                                    |
| Odeur:                                                                       | caractéristique |                                    |
|                                                                              |                 | <b>Testé selon la méthode</b>      |
| pH-Valeur:                                                                   |                 | non applicable                     |
| <b>Modification d'état</b>                                                   |                 |                                    |
| Point de fusion:                                                             |                 | Aucune donnée disponible           |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: |                 | non déterminé                      |
| Point d'écoulement:                                                          |                 | -42 °C ASTM D 7346                 |
| Point d'éclair:                                                              |                 | 200 °C DIN EN ISO 2592             |
| <b>Inflammabilité</b>                                                        |                 |                                    |
| solide/liquide:                                                              |                 | Aucune donnée disponible           |
| gaz:                                                                         |                 | Aucune donnée disponible           |
| <b>Dangers d'explosion</b>                                                   |                 |                                    |
| Aucune donnée disponible                                                     |                 |                                    |
| Limite inférieure d'explosivité:                                             |                 | Aucune donnée disponible           |
| Limite supérieure d'explosivité:                                             |                 | Aucune donnée disponible           |
| Température d'auto-inflammation:                                             |                 | non déterminé                      |
| <b>Température d'inflammation spontanée</b>                                  |                 |                                    |
| solide:                                                                      |                 | Aucune donnée disponible           |
| gaz:                                                                         |                 | Aucune donnée disponible           |
| Température de décomposition:                                                |                 | Aucune donnée disponible           |
| <b>Propriétés comburantes</b>                                                |                 |                                    |
| Aucune donnée disponible                                                     |                 |                                    |
| Pression de vapeur:                                                          |                 | Aucune donnée disponible           |
| Densité:                                                                     |                 | 0,844 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757  |
| Hydrosolubilité:                                                             |                 | pratiquement insoluble             |
| <b>Solubilité dans d'autres solvants</b>                                     |                 |                                    |
| Aucune donnée disponible                                                     |                 |                                    |
| Coefficient de partage n-octanol/eau:                                        |                 | Aucune donnée disponible           |
| Viscosité cinématique:<br>(à 100 °C)                                         |                 | 9,2 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042 |
| Densité de vapeur relative:                                                  |                 | Aucune donnée disponible           |
| Taux d'évaporation:                                                          |                 | Aucune donnée disponible           |

**9.2. Autres informations**

Aucune donnée disponible

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**ADDINOL Superior 020 C5**

Date de révision: 12.08.2021

Code du produit: 720971

Page 6 de 9

**10.2. Stabilité chimique**

Le mélange est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

**10.4. Conditions à éviter**

Cf. chapitre 7 D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

Ne pas surchauffer pour éviter une décomposition thermique.

**10.5. Matières incompatibles**

Réagit avec les : Agents oxydants, fortes. Acide.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). aldéhydes. Acide sulfhydrique (H<sub>2</sub>S). Oxydes nitriques (NO<sub>x</sub>). Oxydes de soufre. suie.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****Toxicité aiguë**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| N° CAS     | Substance                                                                     |                   |        |                     |                    |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|---------------------|--------------------|
|            | Voie d'exposition                                                             | Dose              | Espèce | Source              | Méthode            |
| 64742-54-7 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified |                   |        |                     |                    |
|            | orale                                                                         | DL50 > 5000 mg/kg | Rat    | Study report (1982) | OECD Guideline 401 |
|            | cutanée                                                                       | DL50 > 5000 mg/kg | Lapin  | Study report (1982) | OECD Guideline 402 |

**Irritation et corrosivité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets sensibilisants**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Un contact prolongé/fréquent avec la peau peut priver la peau de son sébum et provoquer des dermatoses.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**11.2. Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbant le système endocrinien**

non applicable

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

Toxicité sur autres organismes aquatiques

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**ADDINOL Superior 020 C5**

Date de révision: 12.08.2021

Code du produit: 720971

Page 7 de 9

| N° CAS     | Substance                                                                     |               |           |        |                     |                                                                              |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|--------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|
|            | Toxicité aquatique                                                            | Dose          | [h]   [d] | Espèce | Source              | Méthode                                                                      |
| 64742-54-7 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified |               |           |        |                     |                                                                              |
|            | Toxicité aiguë pour les poissons                                              | LL50<br>mg/l  | > 100     | 96 h   | Pimephales promelas | Study report (1995)<br>OECD Guideline 203                                    |
|            | Toxicité aiguë pour les algues                                                | CE50r<br>mg/l | >100      | 72 h   |                     |                                                                              |
|            | Toxicité pour les poissons                                                    | NOEC<br>mg/l  | >= 1000   | 14 d   | Oncorhynchus mykiss | CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)<br>The aquatic toxicity was estimated by a |

**12.2. Persistance et dégradabilité**

N'est pas facilement biodégradable (selon les critères OCDE). Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune donnée disponible

**12.4. Mobilité dans le sol**

En raison de sa faible solubilité dans l'eau, le produit sera séparé en majeure partie mécaniquement dans les installations d'épuration biologique.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

les composants de cette préparation ne répondent pas aux critères de classification PBT ou vPvB .

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

non applicable

**12.7. Autres effets néfastes**

Aucune donnée disponible

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Recommandations d'élimination**

Ne doit pas être éliminé avec les déchets domestiques. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**Code d'élimination des déchets - Produit (RS 814.610.1, OMoD)**

130206 Huiles et combustibles liquides usagés (sauf les huiles alimentaires et les huiles usagées figurant aux chapitres 05, 12 ou 19); Huiles de moteur, de boîte de vitesses et de lubrification usagées; Huiles de moteur, de boîte de vitesses et de lubrification synthétiques; déchet spécial

**L'élimination des emballages contaminés**

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)**

- 14.1. Numéro ONU:** -  
**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** -  
**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** -  
**14.4. Groupe d'emballage:** -

**Transport fluvial (ADN)**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**ADDINOL Superior 020 C5**

Date de révision: 12.08.2021

Code du produit: 720971

Page 8 de 9

**14.1. Numéro ONU:** -**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** -**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** -**14.4. Groupe d'emballage:** -**Transport maritime (IMDG)****14.1. Numéro ONU:** -**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** -**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** -**14.4. Groupe d'emballage:** -**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Numéro ONU:** -**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** -**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** -**14.4. Groupe d'emballage:** -**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: Non

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Unless specified otherwise, general measures for safe transport must be followed.

**14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

non applicable

**Information supplémentaire**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Informations réglementaires UE**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 28

**Législation nationale****15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1,2,3,4,6,7,9,11,12,14,16.

**Abréviations et acronymes**

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).



**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**ADDINOL Superior 020 C5**

Date de révision: 12.08.2021

Code du produit: 720971

Page 9 de 9

**Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Information supplémentaire**

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*