

**Fiche de données de sécurité**

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 9)

**NATURAL PYRAZINES MIXTURE No. 16**

Date de révision: 29.08.2023

Code du produit: 327220WW

Page 1 de 9

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

NATURAL PYRAZINES MIXTURE No. 16

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

Fabrication de: - Produits d'assainissement de l'air - Parfums, produits parfumés - Produits pharmaceutiques - Cosmétiques, produits de soins personnels - Substances aromatisantes - Autres

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

|                      |                            |                               |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Société:             | Axxence Aromatic GmbH      |                               |
| Rue:                 | Tackenweide 28             |                               |
| Lieu:                | D-46446 Emmerich am Rhein  |                               |
| Téléphone:           | + 49 2822 68561 0          | Téléfax: + 49 2822 68561 39   |
| e-mail:              | info@axxence.com           |                               |
| Interlocuteur:       | Andreas Goertz             | Téléphone: + 49 2822 68561 37 |
| e-mail:              | andreas.goertz@axxence.com |                               |
| Internet:            | www.axxence.de             |                               |
| Service responsable: | QM - Regulatory Affairs    |                               |

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** +49 2822 68561 99**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****SGH des Nations unies (Rev. 9)**

Liquide inflammable: Flam. Liq. 3

Toxicité aiguë: Acute Tox. 4 (par voie orale)

**2.2. Éléments d'étiquetage****SGH des Nations unies (Rev. 9)****Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**NATURAL 2,5-DIMETHYLPYRAZINE  
NATURAL 2,6-DIMETHYLPYRAZINE  
NATURAL 2-ETHYL-6-METHYL PYRAZINE  
NATURAL 2-ETHYL-5-METHYLPYRAZINE  
NATURAL 2,3,5-TRIMETHYLPYRAZINE  
NATURAL 2-ETHYLPYRAZINE  
NATURAL 2,3-DIMETHYLPYRAZINE**Mention** Attention**d'avertissement:****Pictogrammes:****Mentions de danger**H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.**Conseils de prudence**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.  
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

## Fiche de données de sécurité

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 9)

### NATURAL PYRAZINES MIXTURE No. 16

Date de révision: 29.08.2023

Code du produit: 327220WW

Page 2 de 9

|                |   |
|----------------|---|
| P241           | Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.  |
| P242           | Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.   |
| P243           | Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  |
| P264           | Se laver Mains soigneusement après manipulation.  |
| P280           | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.          |
| P303+P361+P353 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. |
| P403+P235      | Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.   |
| P501           | Éliminer le contenu/récepteur dans Déchets organiques.  |

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

##### Composants dangereux

| N° CAS     | Substance                                       | Quantité  |
|------------|---|-----------|
|            | Classification (SGH des Nations unies (Rev. 9)) |           |
| 123-32-0   | NATURAL 2,5-DIMETHYLPYRAZINE                    | 55 - 60 % |
|            | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4; H226 H302           |           |
| 108-50-9   | NATURAL 2,6-DIMETHYLPYRAZINE                    | 12 - 22 % |
|            | Flam. Sol. 1, Acute Tox. 4; H228 H302           |           |
| 13925-03-6 | NATURAL 2-ETHYL-6-METHYL PYRAZINE               | 9 - 15 %  |
|            | Acute Tox. 4; H302                              |           |
| 13360-64-0 | NATURAL 2-ETHYL-5-METHYLPYRAZINE                | 3 - 9 %   |
|            | Acute Tox. 4; H302                              |           |
| 14667-55-1 | NATURAL 2,3,5-TRIMETHYLPYRAZINE                 | 3 - 9 %   |
|            | Acute Tox. 4, Aquatic Acute 3; H302 H402        |           |
| 13925-00-3 | NATURAL 2-ETHYLPYRAZINE                         | 0 - 5 %   |
|            | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4; H226 H302           |           |
| 5910-89-4  | NATURAL 2,3-DIMETHYLPYRAZINE                    | 0 - 5 %   |
|            | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4; H226 H302           |           |

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des mesures de premiers secours

##### Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

##### Après contact avec la peau

Rincer abondamment avec de l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

##### Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

##### Après ingestion

En cas de vomissement faire attention au risque d'étouffement. Se rincer aussitôt la bouche et boire 1 verre d'eau. Traitement médical nécessaire.

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

Aucune information disponible.

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

Traitement symptomatique.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 9)

**NATURAL PYRAZINES MIXTURE No. 16**

Date de révision: 29.08.2023

Code du produit: 327220WW

Page 3 de 9

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Mousse, Poudre d'extinction.**Moyens d'extinction inappropriés**

Eau.

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

Inflammable. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

**5.3. Conseils aux pompiers**

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

**Information supplémentaire**

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

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

Eloigner toute source d'ignition. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnel.

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

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

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Pour le nettoyage**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

**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.

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

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

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**

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

**Préventions des incendies et explosion**

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail**

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger, boire,

## Fiche de données de sécurité

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 9)

### NATURAL PYRAZINES MIXTURE No. 16

Date de révision: 29.08.2023

Code du produit: 327220WW

Page 4 de 9

fumer ni priser pendant l'utilisation.

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

##### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient bien fermé. Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé. 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.

##### Conseils pour le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec: Comburant. Substances dangereuses pyrophores ou auto-échauffantes.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.2. Contrôles de l'exposition



#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

##### Protection des yeux/du visage

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

##### Protection des mains

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

##### Protection de la peau

Utilisation de vêtements de protection.

##### Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |                       |               |
|--|-----------------------|---------------|
| L'état physique:   | Liquide               |               |
| Couleur:   | Incolore à jaune pâle |               |
| Point de fusion/point de congélation:  |                       | non déterminé |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: |                       | 154 °C        |
| Inflammabilité:  |                       | non déterminé |
| Limite inférieure d'explosivité:   |                       | non déterminé |
| Limite supérieure d'explosivité:   |                       | non déterminé |
| Point d'éclair:  |                       | 54 °C         |
| Température d'auto-inflammation:   |                       | non déterminé |
| Température de décomposition:  |                       | non déterminé |
| pH-Valeur:   |                       | non déterminé |
| Hydrosolubilité:   |                       | Non           |
| Solubilité dans d'autres solvants  |                       |               |
| non déterminé  |                       |               |
| Coefficient de partage n-octanol/eau:  |                       | non déterminé |

**Fiche de données de sécurité**

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 9)

**NATURAL PYRAZINES MIXTURE No. 16**

Date de révision: 29.08.2023

Code du produit: 327220WW

Page 5 de 9

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Pression de vapeur:<br>(à 20 °C) | <4 hPa                 |
| Densité (à 20 °C):               | 0,98 g/cm <sup>3</sup> |
| Densité de vapeur relative:      | non déterminé          |

**9.2. Autres informations****Informations concernant les classes de danger physique**

## Dangers d'explosion

Le produit n'est pas: Explosif. non explosif conforme EU A.14

## Propriétés comburantes

Le produit n'est pas: comburant.

**Autres caractéristiques de sécurité**

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Taux d'évaporation:      | non déterminé |
| Teneur en solvant:       | 0%            |
| Teneur en corps solides: | 14,00 %       |

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

Inflammable.

**10.2. Stabilité chimique**

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

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

**10.4. Conditions à éviter**

Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes.  
Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucune information disponible.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Nocif en cas d'ingestion.

## Fiche de données de sécurité

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 9)

### NATURAL PYRAZINES MIXTURE No. 16

Date de révision: 29.08.2023

Code du produit: 327220WW

Page 6 de 9

| N° CAS     | Substance                         |                    |        |                                       |         |
|------------|-----------------------------------|--------------------|--------|---------------------------------------|---------|
|            | Voie d'exposition                 | Dose               | Espèce | Source                                | Méthode |
| 123-32-0   | NATURAL 2,5-DIMETHYLPYRAZINE      |                    |        |                                       |         |
|            | orale                             | DL50 1020<br>mg/kg | Rat    | TheGoodScentCompa<br>ny               |         |
| 108-50-9   | NATURAL 2,6-DIMETHYLPYRAZINE      |                    |        |                                       |         |
|            | orale                             | DL50 880<br>mg/kg  | Rat    | TheGoodScentsComp<br>any              |         |
| 13925-03-6 | NATURAL 2-ETHYL-6-METHYL PYRAZINE |                    |        |                                       |         |
|            | orale                             | ATE 500<br>mg/kg   |        |                                       |         |
| 13360-64-0 | NATURAL 2-ETHYL-5-METHYLPYRAZINE  |                    |        |                                       |         |
|            | orale                             | DL50 900<br>mg/kg  | Rat    | Drug and Chemical<br>Toxicology. 1980 |         |
| 14667-55-1 | NATURAL 2,3,5-TRIMETHYLPYRAZINE   |                    |        |                                       |         |
|            | orale                             | DL50 806<br>mg/kg  | Rat    | Drug and Chemical<br>Toxicology. 1980 |         |
| 13925-00-3 | NATURAL 2-ETHYLPYRAZINE           |                    |        |                                       |         |
|            | orale                             | ATE 500<br>mg/kg   |        |                                       |         |
| 5910-89-4  | NATURAL 2,3-DIMETHYLPYRAZINE      |                    |        |                                       |         |
|            | orale                             | DL50 613<br>mg/kg  | Rat    | TheGoodScentsComp<br>any              |         |

#### **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.

#### **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**

Aucune information disponible.

#### **Information supplémentaire**

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

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### **12.1. Toxicité**

Le produit n'est pas: Écotoxique.

## Fiche de données de sécurité

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 9)

### NATURAL PYRAZINES MIXTURE No. 16

Date de révision: 29.08.2023

Code du produit: 327220WW

Page 7 de 9

| N° CAS     | Substance                       |               |           |        |                      |         |
|------------|---------------------------------|---------------|-----------|--------|----------------------|---------|
|            | Toxicité aquatique              | Dose          | [h]   [d] | Espèce | Source               | Méthode |
| 14667-55-1 | NATURAL 2,3,5-TRIMETHYLPYRAZINE |               |           |        |                      |         |
|            | Toxicité aiguë pour les algues  | CE50r<br>mg/l | 82,63     | 96 h   | Danish QSAR Database |         |

#### **12.2. Persistance et dégradabilité**

Le produit n'a pas été testé.

#### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Le produit n'a pas été testé.

#### **Coefficient de partage n-octanol/eau**

| N° CAS     | Substance                         | Log Pow |
|------------|-----------------------------------|---------|
| 123-32-0   | NATURAL 2,5-DIMETHYLPYRAZINE      | 0,63    |
| 108-50-9   | NATURAL 2,6-DIMETHYLPYRAZINE      | 0,54    |
| 13925-03-6 | NATURAL 2-ETHYL-6-METHYL PYRAZINE | 1,2     |
| 13360-64-0 | NATURAL 2-ETHYL-5-METHYLPYRAZINE  | 1,2     |
| 14667-55-1 | NATURAL 2,3,5-TRIMETHYLPYRAZINE   | 0,95    |
| 13925-00-3 | NATURAL 2-ETHYLPYRAZINE           | 0,69    |
| 5910-89-4  | NATURAL 2,3-DIMETHYLPYRAZINE      | 0,54    |

#### **12.4. Mobilité dans le sol**

Le produit n'a pas été testé.

#### **12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

#### **12.7. Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

#### **Information supplémentaire**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

##### **Recommandations d'élimination**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

##### **L'élimination des emballages contaminés**

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### **Transport maritime (IMDG)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro** UN 1993

**d'identification:**

**14.2. Désignation officielle de** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

**transport de l'ONU:**

**14.3. Classe(s) de danger pour le** 3

**transport:**

**14.4. Groupe d'emballage:** III

Étiquettes: 3

**Fiche de données de sécurité**

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 9)

**NATURAL PYRAZINES MIXTURE No. 16**

Date de révision: 29.08.2023

Code du produit: 327220WW

Page 8 de 9



Dispositions spéciales: 223 274 955  
Quantité limitée (LQ): 5 L  
Quantité exceptée: E1  
EmS: F-E, S-E

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** UN 1993  
**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 3  
**14.4. Groupe d'emballage:** III  
Étiquettes: 3



Dispositions spéciales: A3  
Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): 10 L  
Passenger LQ: Y344  
Quantité exceptée: E1  
IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 355  
IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 60 L  
IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 366  
IATA-Quantité maximale (cargo): 220 L

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: Non

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

Attention: Liquide combustible.

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

non applicable

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****Législation nationale**

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE).

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Abréviations et acronymes**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service



**Fiche de données de sécurité**

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 9)

**NATURAL PYRAZINES MIXTURE No. 16**

Date de révision: 29.08.2023

Code du produit: 327220WW

Page 9 de 9

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

Sigles et acronymes, consulter la liste à l'adresse suivante: <http://abk.esdscom.eu>

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).

**Information supplémentaire**

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. 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.)*