

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SPRAYGLUE 400ML

Page: 1

Révision: 20.05.2022

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

#### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit:** SPRAYGLUE 400 ML

**Code du produit:** UFI: U800-60W4-700A-GQ3G

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

**Utilisation du produit:** Pc1: Adhésifs, produits d'étanchéité. SU21 Consommation Usage domestique  
(= grand public = consommateur)

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

**Nom de la société:** UAB "Fabrica moderna"

A.Juozapavičiaus pr. 7F, LT-45251,  
Kaunas, Lithuania

**Tél:** +370 612 10528

**Email:** info@fabrica-moderna.com

#### 1.4. Emergency telephone number

**Emergency tel:** Poison Control Centre (Austria)  
Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgium)  
Tel. No.: +32 070 245 245

National Toxicology Centre, Hospital for Active Medical Treatment and Emergency Medicine  
"N.I.Pirogov" (Bulgaria)  
Tel. No. / fax.: +359 2 9154 233

Poison Control Centre (Croatia)  
Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxicological Information Centre (Czech Republic)  
Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Poison Control Hotline (Denmark)  
Tel. No.: +45 82 12 12 12

Poisoning Information Centre (Estonia)  
Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national)

Poison Information Centre (Finland)  
Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)  
Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Health Toxicological Information Service (Hungary)  
Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)  
Tel. No.: +354 543 2222

National Poisons Information Centre (Ireland)  
Tel. No.: +353 (0)1 809 2566 / +353 (0)1 837 9964

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SPRAYGLUE 400ML

Page: 2

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Latvia)  
Tel. No.: +371 670 42473

Health Emergency Situations Centre of the Ministry of Health, Poison Information Bureau (Lithuania)  
Tel. No.: +370 5 236 20 52, mob.: +370 687 53378

Mater Dei Hospital (Malta)  
Tel. No.: +356 2545 0000

National Poisons Information Centre (NVIC) (Netherlands)  
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Mental Health Helpline (Norway)  
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)  
Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)  
Tel. No.: +40 021 318 3606

National Toxicological Information Centre (NTIC) (Slovakia)  
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Toxicology Information Service (Spain)  
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Swedish Poisons Information Centre (Sweden)  
Tel. No.: +46 08 331231

Poison Control Center, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin  
(Germany)  
Tel. No.: +4930 30686700

Health and Safety Executive (HSE) (United Kingdom)  
Tel. No.: +44 0151 922 9235

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

**Classification (CLP):** L'irritation des yeux 2: H319; Aérosol Inflammable 1: H222; LA TOXICITE DE L'ORGANE SPECIFIQUE SE 3: H336; -: H229

**Effets indésirables:** Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une sévère irritation des yeux.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Éléments d'étiquetage:

**Mentions de danger:** H222: Aérosol extrêmement inflammable.

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

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Pictogrammes de danger:** GHS02: Flamme

GHS07: Point d'exclamation



**Mentions d'avertissement:** Danger

**Conseils de prudence:** P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SPRAYGLUE 400ML

Page: 3

étiquette.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

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

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.

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

### 2.3. Autres dangers

**Autres risques:** En cas de ventilation insuffisante et / ou lors de l'utilisation, des mélanges explosifs / hautement inflammables peuvent se développer.

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Ingrédients dangereux:

##### LE BUTANE

| EINECS    | CAS      | PBT / WEL   | Classification (CLP)                                  | Pour cent |
|-----------|----------|---|---|-----------|
| 203-448-7 | 106-97-8 | Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail. | Le gaz inflammable 1: H220;<br>le gaz comprimé : H280 | 40-45%    |

##### LE PROPANE

|           |         |   |   |        |
|-----------|---------|---|---|--------|
| 200-827-9 | 74-98-6 | Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail. | Le gaz inflammable 1: H220;<br>le gaz comprimé : H280 | 20-25% |
|-----------|---------|---|---|--------|

##### LE PROPANE-2-OL

|           |         |   |   |          |
|-----------|---------|---|---|----------|
| 200-661-7 | 67-63-0 | - | Le liquide inflammable 2: H225 L'irritation des yeux 2: H319; La Toxicité De L'organe Spécifique SE 3: H336 | 10-12.5% |
|-----------|---------|---|---|----------|

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SPRAYGLUE 400ML

Page: 4

L'ÉTHANOL

|           |         |   |                                |          |
|-----------|---------|---|--------------------------------|----------|
| 200-578-6 | 64-17-5 | Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail. | Le liquide inflammable 2: H225 | 10-12.5% |
|-----------|---------|---|--------------------------------|----------|

**Contiens:** Le texte complet des phrases de danger du CE: voir section 16

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

**Contact avec la peau:** Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. En cas d'irritation cutanée, consultez un médecin.

**Contact avec les yeux:** Après le contact avec les yeux, rincez abondamment à l'eau les paupières ouvertes, puis contactez immédiatement un ophtalmologiste.

**Ingestion:** Observez le risque d'aspiration en cas de vomissement. Rincer la bouche avec de l'eau. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux.

**Inhalation:** Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas d'irritation des voies respiratoires, consultez un médecin.

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

**Contact avec la peau:** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.

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

**Traitement immédiat / spécifique:** Traiter symptomatiquement.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:** Dioxyde de carbone. Poudre chimique inerte. Jet d'eau pulvérisée Mousse  
inappropriés: Jet d'eau complet

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

**Dangers d'exposition:** Extrêmement inflammable. Forme une mélange vapeur-air inflammable / explosif

#### 5.3. Conseils aux pompiers

**Conseils aux pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome.

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

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

**Précautions individuelles:** Éliminer toute source d'ignition. Assurer une ventilation adéquate. Ne pas respirer les gaz / fumées / vapeurs / aérosols. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un équipement de protection individuelle

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SPRAYGLUE 400ML

Page: 5

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

**Précautions pour l'environnement:** Ne pas permettre le rejet incontrôlé du produit dans l'environnement. Danger d'explosion.No permita la descarga incontrolada de producto al medio ambiente. Peligro de explosión.

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

**Procédures de nettoyage:** Absorption par de la terre sèche ou du sable. Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité pour la méthode de mise au rebut appropriée.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres sections:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité. Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité. Manipulation sécurisée: voir section 7

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

**Conditions pour la manipulation:** Conseils pour une manipulation en toute sécurité

- Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Utilisez uniquement dans des zones bien ventilées.
- Ne pas respirer les gaz / fumées / aérosols. Conseils sur la protection contre le feu et l'explosion.
- Ne pas vaporiser sur des flammes nues ou des matériaux incandescents. Protégez du soleil.
- Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 ° C / 122 ° F.
- Tenir à l'écart des sources d'inflammation.
- Informations supplémentaires sur la manipulation
- Le chauffage provoque une augmentation de la pression avec risque d'éclatement.

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

**Conditions de stockage:** Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Éloigner de toute source d'ignition. Ne pas fumer. Conseils sur la compatibilité de stockage

Ne pas stocker ensemble avec: Agent oxydant. Substances pyrophoniques ou auto-échauffantes.

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

**Utilisations finales particulières:** PC1: Adhésifs, produits d'étanchéité.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

**Ingrédients dangereux:**

**LE BUTANE**

**Valeurs limites d'exposition:**

**Poussière respirable**

|  |          |             |          |             |
|--|----------|-------------|----------|-------------|
|  | 8 hr TLV | 15 min LECT | 8 hr TLV | 15 min LECT |
|--|----------|-------------|----------|-------------|

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SPRAYGLUE 400ML

Page: 6

|    |            |   |   |   |
|----|------------|---|---|---|
| FR | 1900 mg/m3 | - | - | - |
|----|------------|---|---|---|

### LE PROPANE-2-OL

|    |   |           |   |   |
|----|---|-----------|---|---|
| FR | - | 980 mg/m3 | - | - |
|----|---|-----------|---|---|

### L'ÉTHANOL

|    |            |            |   |   |
|----|------------|------------|---|---|
| FR | 1900 mg/m3 | 9500 mg/m3 | - | - |
|----|------------|------------|---|---|

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Donnée non disponible.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ordre technique:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas respirer les gaz / fumées / vapeurs / aérosols

**Protection respiratoire:** Avec une utilisation correcte et appropriée et dans des conditions normales, une protection respiratoire n'est pas nécessaire. Dispositif de filtrage à court terme: Filtre A / P2

**Protection des mains:** Lors de la manipulation de substances chimiques, porter des gants de protection portant le label CE, y compris les quatre chiffres de contrôle. La qualité des gants de protection résistant aux produits chimiques doit être choisie en fonction de la concentration et de la quantité de substances dangereuses sur le lieu de travail. EN ISO 374

Matière recommandée: FKM (caoutchouc fluoré)

Épaisseur du matériau des gants: 0,7 mm

Temps de pénétration (temps maximum de port): 480 min

Pour des applications spéciales, il est recommandé de vérifier la résistance aux produits chimiques des gants de protection susmentionnés avec le fournisseur de ces gants.

**Protection des yeux:** Protection des yeux adaptée: Lunettes de protection latérale DIN EN 166

**Protection de la peau:** Portez des chaussures et des vêtements antistatiques.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**État:** Liquide

**Couleur:** Incolore

**Odeur:** comme: alcool

**Degré d'évaporation:** non déterminé

**Comburant:** Non comburant (selon les critères CEE)

**Solubilité dans l'eau:** partiellement miscible

**Viscosité:** Non applicable.

**Point/Domaine d'ébul. °C:** <-20

**Point/Domaine de fusion °C:** Non applicable.

**Limites d'inflam. %: infér:** Non applicable.

**supér:** Non applicable.

**Pt d'éclair °C:** <-20

**Coeff. de part. n-octanol/eau:** Donnée non disponible.

**Auto-inflammabilité °C** Non applicable.

**Pression de vapeur:** Donnée non disponible.

**Densité relative:** 0.617 g/cm3

**pH:** Non applicable.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SPRAYGLUE 400ML

Page: 7

### 9.2. Autres informations

Autres informations: Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Réactivité: Aérosol extrêmement inflammable.

### 10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse connue.

### 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Tenir à l'écart des sources de chaleur (surfaces chaudes, par exemple), des étincelles et des flammes nues. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

### 10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Donnée non disponible.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: Aucun produit de décomposition dangereux connu.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux:

#### LE PROPANE-2-OL

|     |     |      |      |       |
|-----|-----|------|------|-------|
| IVN | RAT | LD50 | 1088 | mg/kg |
| ORL | MUS | LD50 | 3600 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 5045 | mg/kg |
| SCU | MUS | LDLO | 6    | gm/kg |

#### L'ÉTHANOL

|     |     |      |      |       |
|-----|-----|------|------|-------|
| IVN | RAT | LD50 | 1440 | mg/kg |
| ORL | MUS | LD50 | 3450 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 7060 | mg/kg |

Dangers pertinents pour le produit:

|        |      |      |
|--------|------|------|
| Danger | Voie | Base |
|--------|------|------|

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SPRAYGLUE 400ML

Page: 7

|  |     |                     |
|--|-----|---------------------|
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                         | OPT | Dangereux : calculé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique | -   | Dangereux : calculé |

### Symptômes / Voies d'exposition

**Contact avec la peau:** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.

**Autres informations:** Le mélange est classé dangereux selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 (CLP).

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**Écotoxicité:** Donnée non disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité:** Le produit n'a pas été testé.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation:** Le produit n'a pas été testé.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité:** Le produit n'a pas été testé.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

**Effets nocifs divers:** Informations complémentaires:  
Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Opérations d'élimination:** Conseil d'élimination

Ne pas laisser pénétrer dans les eaux de surface ni dans les égouts. Éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur. Déchets non spécifiés ailleurs dans la liste; gaz dans des conteneurs sous pression et produits chimiques mis au rebut; gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses.

**Code CED:** 160504

**Élimination des emballages:** Les colis entièrement vides peuvent être recyclés.

**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**SPRAYGLUE 400ML**

Page: 9

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**14.1. Numéro ONU**

N° ONU: UN 1950

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

Nom d'expédition: AEROSOLS

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

Classe de transport: 2

**14.4. Groupe d'emballage**

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Dangereux pour l'environnement: Non

Polluant marin: Non

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

Précautions particulières: Avertissement: gaz inflammables

Catégorie de transport: 2

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

Transport en vrac: n'est pas applicable

**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**

Règlements spécifiques: 2010/75 / UE (COV): 87,398% (539,245 g / l)

2004/42 / CE (COV): 87 723% (541 249 g / l)

Informations selon 2012/18 / EU: E2 dangereux pour l'environnement aquatique (SEVESO III):

Informations complémentaires: P3b Informations complémentaires:

A suivre: 850/2004 / CE, 79/117 / CEE, 689/2008 / CE, 2008/47 / CE

Directive sur les aérosols (75/324 / CEE).

Informations réglementaires nationales

Restrictions d'emploi: Respectez les restrictions d'emploi des mineurs conformément à la «directive relative à la protection du travail des mineurs» (94/33 / CE).

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**Autres informations**

Phrases de rubrique 2 et 3: H220: Gaz extrêmement inflammable.

H222: Aérosol extrêmement inflammable.

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

[suite...]

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ SPRAYGLUE 400ML

Page: 10

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

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Désistement juridique:** Les informations sont basées sur le niveau actuel de nos connaissances. Cependant, il ne donne aucune assurance sur les propriétés du produit et ne confère aucun droit légal au contrat. Le destinataire de notre produit est seul responsable de l'adhésion aux lois et réglementations en vigueur.