

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 Inflammable1: 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; 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; 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.