

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 12.02.2023 Révision: 12.02.2023

Numéro de version 29 (remplace la version 28)

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: GRF UNI-100 GT TI 5L\*1 L99
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- Emploi de la substance / de la préparation Colle
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

Bison International Dr.A.F.Philipsstraat 9 NL-4462 EW Goes

PO Box 160

NL-4460 AD Goes

tel. +31 88 3235700

fax. +31 88 3235800

e mail: sds@boltonadhesives.com

· Service chargé des renseignements: Bison QESH

1.4 Numéro d'appel d'urgence

ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59 Centres Antipoison et de Toxicovigilance

ANGERS: 02 41 48 21 21 BORDEAUX: 05 56 96 40 80 LILLE: 0800 59 59 59

LYON: 04 72 11 69 11 MARSEILLE: 04 91 75 25 25 NANCY: 03 83 22 50 50 PARIS: 01 40 05 48 48

STRASBOURG: 03 88 37 37 37 TOULOUSE: 05 61 77 74 47

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

· 2.1 Classification de la substance ou du mélange · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS02 flamme

Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



GHS08 danger pour la santé

Carc. 2 H351 Susceptible de provoquer le cancer.



GHS05 corrosion

Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.

(suite page 2)

FR-FR

www.griffon.eu 1/12



# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 12.02.2023 Révision: 12.02.2023

Numéro de version 29 (remplace la version 28)

Nom du produit: GRF UNI-100 GT TI 5L\*1 L99

(suite de la page 1)



Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée. STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

Pictogrammes de danger









GHS02 GHS05 GHS07 GHS08

- · Mention d'avertissement Danger
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

cyclohexanone

tétrahydrofurane

Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou

l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau

pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte

et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

- 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- PBT: Non applicable.vPvB: Non applicable.

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

3.2 Mélanges

· Description: Colle

(suite page 3)

FR-FR

www.griffon.eu 2/12



# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 12.02.2023 Révision: 12.02.2023

Numéro de version 29 (remplace la version 28)

Nom du produit: GRF UNI-100 GT TI 5L\*1 L99

(suite de la page 2)

| · Composants dangereu  | Composants dangereux:   |        |  |
|--|---|--------|--|
| CAS: 108-94-1  | cyclohexanone   | 25-50% |  |
| EINECS: 203-631-1<br>Numéro index: 606-010-<br>Reg.nr.: 01-2119453616                  | <ul> <li>♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Acute</li> <li>100-7 Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332;</li> <li>Skin Irrit. 2, H315</li> </ul> |        |  |
| CAS: 109-99-9<br>EINECS: 203-726-8<br>Numéro index: 603-025-<br>Reg.nr.: 01-2119444314 | tétrahydrofurane  | 25-50% |  |

· Indications complémentaires:

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- · 4.1 Description des mesures de premiers secours
- Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Après inhalation:

Envoyer immédiatement chercher un médecin.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

- · Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- · Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

- · Après ingestion: Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.
- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- · 5.1 Moyens d'extinction
- Moyens d'extinction:

Brouillard d'eau

Mousse résistant à l'alcool

Poudre d'extinction

Dioxyde de carbone

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 4)

FR-FR

www.griffon.eu 3/12



# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 12.02.2023 Révision: 12.02.2023

Numéro de version 29 (remplace la version 28)

Nom du produit: GRF UNI-100 GT TI 5L\*1 L99

(suite de la page 3)

#### Autres indications

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

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

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

#### · 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Utiliser un neutralisant.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

#### · 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que

#### · Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

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

- · Stockage:
- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Stocker dans un endroit frais.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- Autres indications sur les conditions de stockage:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

- · Classe de stockage: 3
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR-FR

(suite page 5)

www.griffon.eu 4/12



# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 12.02.2023 Révision: 12.02.2023

Numéro de version 29 (remplace la version 28)

Nom du produit: GRF UNI-100 GT TI 5L\*1 L99

(suite de la page 4)

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

#### · 8.1 Paramètres de contrôle

#### · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

#### 108-94-1 cyclohexanone

VLEP Valeur momentanée: 81,6 mg/m³, 20 ppm

Valeur à long terme: 40,8 mg/m³, 10 ppm

#### 109-99-9 tétrahydrofurane

VLEP Valeur momentanée: 300 mg/m³, 100 ppm

Valeur à long terme: 150 mg/m³, 50 ppm C2, risque de pénétration percutanée

## Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

#### · 8.2 Contrôles de l'exposition

- · Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.
- · Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec la peau.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

#### · Protection respiratoire:

Protection respiratoire recommandée.

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

#### · Filtre recommandé pour une utilisation momentanée: Filtre A

#### Protection des mains:

Gants résistant aux solvants



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

#### Matériau des gants

Épaisseur du matériau recommandée: > 0,12 mm

Caoutchouc nitrile

#### · Temps de pénétration du matériau des gants

Pour le mélange des produits chimiques mentionnés ci-dessous, le temps de pénétration doit être d'au moins 10 minutes (perméabilité selon la norme EN 374 section 3: taux 1).

(suite page 6)

FR-FR

www.griffon.eu 5/12



# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 12.02.2023 Révision: 12.02.2023

Numéro de version 29 (remplace la version 28)

Nom du produit: GRF UNI-100 GT TI 5L\*1 L99

(suite de la page 5)

#### · Protection des yeux/du visage



Lunettes de protection hermétiques

Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

· Protection du corps:

Utiliser une tenue de protection.

Vêtement de protection résistant aux solvants

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales

· État physique Liquide

· Couleur: Selon désignation produit

· Odeur: Caractéristique · Seuil olfactif: Non déterminé. · Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition

65.5 °C et intervalle d'ébullition

· Inflammabilité Facilement inflammable.

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

1.3 Vol % · Inférieure: 12 Vol % · Supérieure: -21 °C · Point d'éclair 230 °C · Température d'inflammation:

Température de décomposition: Non déterminé.

· pH Non déterminé.

· Viscosité:

· Viscosité cinématique Non déterminé.

 Dynamique à 20 °C: 1325 mPas Solubilité

· l'eau: · Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur

Non déterminé.

Pression de vapeur à 20 °C:

200 hPa Densité et/ou densité relative

· Densité à 20 °C: 0,998 g/cm<sup>3</sup> · Densité relative Non déterminé. · Densité de vapeur: Non déterminé.

· 9.2 Autres informations Toutes les données physiques pertinentes ont

été déterminées pour le mélange. Toutes les données non déterminés ne sont pas mesurables ou non pertinentes pour la

caractérisation du mélange.

Pas ou peu miscible

(suite page 7)

6/12 www.griffon.eu



# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 12.02.2023 Révision: 12.02.2023

Numéro de version 29 (remplace la version 28)

Nom du produit: GRF UNI-100 GT TI 5L\*1 L99

(suite de la page 6)

· Aspect:

· Forme: Liquide

· Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour

la sécurité

· Température d'auto-inflammation Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif; toutefois, des

mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

· Teneur en solvants:

78,7 % Solvants organiques:

· Changement d'état

· Taux d'évaporation: Non déterminé.

· Informations concernant les classes de

danger physique

Substances et mélanges explosibles néant · Gaz inflammables néant néant · Aérosols · Gaz comburants néant · Gaz sous pression néant

Liquides inflammables Liquide et vapeurs très inflammables.

Matières solides inflammables néant Substances et mélanges autoréactifs néant · Liquides pyrophoriques néant · Matières solides pyrophoriques néant Matières et mélanges auto-échauffants néant

· Substances et mélanges qui dégagent des

gaz inflammables au contact de l'eau néant · Liquides comburants néant · Matières solides comburantes néant Peroxydes organiques néant

· Substances ou mélanges corrosifs pour les

métaux néant · Explosibles désensibilisés néant

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Corrode les métaux.
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Danger de formation de produits pyrolysés toxiques

FR-FR

(suite page 8)

7/12 www.griffon.eu



# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 12.02.2023 Révision: 12.02.2023

Numéro de version 29 (remplace la version 28)

Nom du produit: GRF UNI-100 GT TI 5L\*1 L99

(suite de la page 7)

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- · 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
- Toxicité aiguë

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

| · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification: |                        |                   |  |  |  |
|---|------------------------|-------------------|--|--|--|
| 108-94-1 c  | 108-94-1 cyclohexanone |                   |  |  |  |
| Oral  | LD50                   | 1535 mg/kg (rat)  |  |  |  |
| Dermique  | LD50                   | 948 mg/kg (lapin) |  |  |  |
| Inhalatoire   | LC50/4 h               | 8000 mg/l (rat)   |  |  |  |
| 109-99-9 tétrahydrofurane                               |                        |                   |  |  |  |
| Oral  | LD50                   | 2500 mg/kg (rat)  |  |  |  |

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque de graves lésions des yeux.

· Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

· Mutagénicité sur les cellules germinales

Non applicable.

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

- · Cancérogénicité Susceptible de provoquer le cancer.
- · Toxicité pour la reproduction

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

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique Peut irriter les voies respiratoires.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) 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.

- Indications toxicologiques complémentaires:
- · Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité) Non applicable.
- Sensibilisation Non applicable.
- · Toxicité par administration répétée Non applicable.
- 11.2 Informations sur les autres dangers
- · Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

#### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 9)

FR-FR

www.griffon.eu 8/12



# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 12.02.2023 Révision: 12.02.2023

Numéro de version 29 (remplace la version 28)

Nom du produit: GRF UNI-100 GT TI 5L\*1 L99

(suite de la page 8)

- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

- 12.7 Autres effets néfastes
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

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

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Evacuation conformément aux prescriptions légales.

- · Emballages non nettoyés:
- Recommandation:

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de la même manière que le produit.

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

- · 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification
- · ADR/ADN, IMDG, IATA UN1133
- · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- · ADR/ADN 1133 ADHÉSIFS
- · IMDG, IATA ADHESIVES
- · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- · ADR/ADN



· Classe 3 (F1) Liquides inflammables.

· Étiquette

(suite page 10)

FR-FR

www.griffon.eu 9/12



# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 12.02.2023 Révision: 12.02.2023

Numéro de version 29 (remplace la version 28)

Nom du produit: GRF UNI-100 GT TI 5L\*1 L99

|  | (suite de la page  |
|--|--|
| IMDG, IATA   |  |
|  |  |
| Class<br>Label   | 3 Liquides inflammables.<br>3  |
| 14.4 Groupe d'emballage<br>ADR/ADN, IMDG, IATA   | III  |
| 14.5 Dangers pour l'environnement<br>Marine Pollutant:   | Non  |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par<br>l'utilisateur<br>Numéro d'identification du danger (Indice<br>Kemler): | r<br>Attention: Liquides inflammables.   |
| No EMS:<br>Stowage Category  | F-E,S-D<br>A   |
| 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI  | Non applicable.  |
| Indications complémentaires de transport:<br>Quantity limitations  | On passenger aircraft/rail: 60 L<br>On cargo aircraft only: 220 L  |
| ADR/ADN<br>Quantités limitées (LQ)<br>Quantités exceptées (EQ)   | 5L<br>Code: E1<br>Quantité maximale nette par emballage intérier<br>30 ml<br>Quantité maximale nette par emballage extérier<br>1000 ml               |
| Catégorie de transport<br>Code de restriction en tunnels   | 3<br>E   |
| IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  | 5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 m Maximum net quantity per outer packaging: 100 ml  |
| Remarques:   | Under certain conditions substances in Class (flammable liquids) can be classified packinggroup III. See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2. |
| "Règlement type" de l'ONU:   | UN 1133 ADHÉSIFS, 3, III   |

FR-FR

(suite page 11)

www.griffon.eu 10/12



# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 12.02.2023 Révision: 12.02.2023

Numéro de version 29 (remplace la version 28)

Nom du produit: GRF UNI-100 GT TI 5L\*1 L99

(suite de la page 10)

### 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
- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFLAMMABLES
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5000 t
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 50000 t
- RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- · RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
- · Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

 Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

· Prescriptions nationales:

Etiquetage des émissions en polluants volatils des produits de construction et de décoration: A+

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

## **Phrases importantes**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H312 Nocif par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

EUH019 Peut former des peroxydes explosifs.

· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

(suite page 12)

FR-FR

www.griffon.eu 11/12



# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 12.02.2023 Révision: 12.02.2023

Numéro de version 29 (remplace la version 28)

Nom du produit: GRF UNI-100 GT TI 5L\*1 L99

(suite de la page 11)

|                       | ,   |
|-----------------------|---|
| Liquides inflammables | Règles d'extrapolation  |
| Cancérogénicité       | La classification du mélange s'appuie<br>généralement sur la méthode de calcul en<br>utilisant les données des substances<br>conformément au règlement (CE) n° 1272/2008. |
|                       |   |

· Service établissant la fiche technique: Bison QESH

· Contact: Reach coordinator

· Date de la version précédente: 19.06.2021 · Numéro de la version précédente: 28

· Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2 Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4
Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1 Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Carc. 2: Cancérogénicité – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) - Catégorie 3

\* Données modifiées par rapport à la version précédente

FR-FR

12/12 www.griffon.eu