

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 20.05.2025 Révision: 20.05.2025

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 PE CLNR SPECIAL WIPES DP 100*6 L169
- · Numéro d'enregistrement 01-2119457610-43
- · 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 Nettoyant
- 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: PSRA

· 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. Sol. 1 H228 Matière solide inflammable.



Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

2.2 Éléments d'étiquetage

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

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

(suite page 2)

FR

www.griffon.eu 1/12



Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 20.05.2025 Révision: 20.05.2025

Numéro de version 29 (remplace la version 28)

Nom du produit: GRF PE CLNR SPECIAL WIPES DP 100*6 L169

(suite de la page 1)

· Pictogrammes de danger





GHS02 GHS07

- · Mention d'avertissement Danger
- · Mentions de danger

H228 Matière solide inflammable.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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.

P233 Maintenir le récipient hermétiquement fermé.

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

- · 3.1 Substances
- · No CAS Désignation

64-17-5 éthanol

- · Code(s) d'identification
- Numéro CE: 200-578-6
- · Numéro index: 603-002-00-5
- · 3.2 Mélanges
- · Description: Produit de nettoyage

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Numéro index: 603-002-00-5 Reg.nr.: 01-2119457610-43 éthanol Flam. Liq. 2, H225 Limite de concentration spécifique: Eye Irrit. 2; H319:C ≥ 50 %	50-100%
0.00, 0.7, 5.0, 4	
CAS: 67-56-1 EINECS: 200-659-6 Numéro index: 603-001-00-X Reg.nr.: 01-2119433307-44- XXXX Méthanol Flam. Liq. 2, H225; ♣ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ♣ STOT SE 1, H370 Limites de concentration spécifiques: STOT SE 1;H370: C ≥ 10 % STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %	<1%

www.griffon.eu 2/12

FR



Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 20.05.2025 Révision: 20.05.2025

Numéro de version 29 (remplace la version 28)

Nom du produit: GRF PE CLNR SPECIAL WIPES DP 100*6 L169

(suite de la page 2)

· 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:

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

Aucune mesure particulière n'est requise.

- · Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- · Après contact avec les yeux:

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

- · Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- · 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

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.
- **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.

Assurer une aération suffisante.

(suite page 4)

FR

www.griffon.eu 3/12



Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 20.05.2025 Révision: 20.05.2025

Numéro de version 29 (remplace la version 28)

Nom du produit: GRF PE CLNR SPECIAL WIPES DP 100*6 L169

(suite de la page 3)

· 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

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 l'air).

· Préventions des incendies et des explosions:

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

- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
- Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- Autres indications sur les conditions de stockage:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

- · Classe de stockage: 4.1 B
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· 8.1 Paramètres de contrôle

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

64-17-5 éthanol

VLEP Valeur momentanée: 9500 mg/m³, 5000 ppm Valeur à long terme: 1900 mg/m³, 1000 ppm

67-56-1 Méthanol

VLEP Valeur momentanée: 1300 mg/m³, 1000 ppm Valeur à long terme: 260 mg/m³, 200 ppm risque de pénétration percutanée, (11)

·DNEL

64-17-5 éthanol

Oral	Consommateur, hirondelle, long terme	87 mg/kg bw/day
Dermique	Worker, dermal, longterm exposition	343 mg/kg bw/day (rat)
	Consommateur, dermal(e), long terme	206 mg/kg bw/day
Inhalatoire	Worker, inhalative, shortterm exposition	1900 mg/m³ (rat)
	Worker, inhalative, longterm exposition	950 mg/m³ (rat)
	Consommateur, court, par inhalation	950 mg/m³ (rat)
	Consommateur, par inhalation, long terme	114 mg/m³

(suite page 5)

FR -

www.griffon.eu 4/12



Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 20.05.2025 Révision: 20.05.2025

Numéro de version 29 (remplace la version 28)

Nom du produit: GRF PE CLNR SPECIAL WIPES DP 100*6 L169

		(suite de la page 4)
67-56-1 Mé	thanol	
Oral	Consommateur, court, oral	4 mg/kg bw/day
	Consommateur, hirondelle, long terme	4 mg/kg bw/day
Dermique	Worker, dermal, shortterm exposition	20 mg/kg bw/day
	Worker, dermal, longterm exposition	20 mg/kg bw/day
	Consommateur, court, dermal(e)	4 mg/kg bw/day
	Consommateur, dermal(e), long terme	4 mg/kg bw/day
Inhalatoire	Worker, inhalative, shortterm exposition	130 mg/m³
	Worker, inhalative, longterm exposition	130 mg/m³
	Consommateur, court, par inhalation	26 mg/m³
	Consommateur, par inhalation, long terme	26 mg/m³
· PNEC		

64-17-5 éthanol

Eau douce 0,96 mg/l

Fresh water sediment 3,6 mg/kg dry weight (rat)

Eau de mer 0,79 mg/l

Marine sediment 2,9 mg/kg dry weight (rat)

Sol 0,63 mg/kg
Sewage treatment plant 580 mg/l (rat)
Sporadic release 2,75 mg/l (rat)

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 les yeux.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.

Protection des mains:

Gants résistant aux solvants

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

www.griffon.eu 5/12



Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 20.05.2025 Révision: 20.05.2025

Numéro de version 29 (remplace la version 28)

Nom du produit: GRF PE CLNR SPECIAL WIPES DP 100*6 L169

(suite de la page 5)

· Protection des yeux/du visage



Lunettes de protection hermétiques

· Protection du corps: 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
 Couleur:
 Odeur:
 Seuil olfactif:
 Point de facien (paint de consélation)

· Point de fusion/point de congélation: -89,5 °C

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition

et intervalle d'ébullition 78 °C

· Inflammabilité Non déterminé.

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

Inférieure: 3,5 Vol %
Supérieure: 15 Vol %
Point d'éclair 13 °C
Température d'auto-inflammation 425 °C

• Température de décomposition: Non déterminé. pH Non applicable.

· Viscosité:

Viscosité cinématique
Dynamique à 20 °C:
Non applicable.
1,2 mPas

· Solubilité

· l'eau à 20 °C: 1 g/l

· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur

log)
Non déterminé.
Pression de vaneur à 20 °C:
59 hPa

Pression de vapeur à 20 °C:
Pression de vapeur à 50 °C:
280 hPa

Densité et/ou densité relative

Densité à 20 °C: 0,785 g/cm³
 Densité relative Non déterminé.
 Densité de vapeur: Non applicable.
 Caractéristiques des particules Voir point 3.

• 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.

(suite page 7)

FR

www.griffon.eu 6/12



Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression: 20.05.2025 Révision: 20.05.2025

Numéro de version 29 (remplace la version 28)

Nom du produit: GRF PE CLNR SPECIAL WIPES DP 100*6 L169

(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'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:

Solvants organiques: 63.8 % · Teneur en substances solides: 100,0 %

· Changement d'état

· Taux d'évaporation: Non applicable.

· Informations concernant les classes de

danger physique

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

Matière solide inflammable. · Matières solides inflammables

· 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 Aucune réaction dangereuse connue.
- · 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

(suite page 8)

www.griffon.eu 7/12



Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 20.05.2025 Révision: 20.05.2025

Numéro de version 29 (remplace la version 28)

Nom du produit: GRF PE CLNR SPECIAL WIPES DP 100*6 L169

(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.

	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
ſ	· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:			
Ī	64-17-5 éthanol			
İ	Oral	LD50	10470 mg/kg (rat)	
	Dermique	LD50	>2000 mg/kg (rat)	
	Inhalatoire	LC50/4 h	120 mg/l (rat)	
I	67-56-1 Méthanol			
Ī	Oral	LD50	100 mg/kg (rat)	
	Dermique	LD50	300 mg/kg (lapin)	

- Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation 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

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

· 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

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

- 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.

(suite page 9)

_ FR

www.griffon.eu 8/12



Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 20.05.2025 Révision: 20.05.2025

Numéro de version 29 (remplace la version 28)

Nom du produit: GRF PE CLNR SPECIAL WIPES DP 100*6 L169

(suite de la page 8)

- · 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.
- · 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:

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

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 UN1325
- · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- · ADR/ADN 1325 SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE,

N.S.A. (ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE))

· IMDG FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.

(ETHANOL (ETHYL ALCOHOL))

FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.

(ETHANOL)

- · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- · ADR/ADN



Classe

4.1 (F1) Matières solides inflammables, matières autoréactives, matières qui polymérisent et matières explosibles désensibilisées solides

(suite page 10)

- FF

www.griffon.eu 9/12



Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 20.05.2025 Révision: 20.05.2025

Numéro de version 29 (remplace la version 28)

Nom du produit: GRF PE CLNR SPECIAL WIPES DP 100*6 L169

Class 4.1 Matières solides inflammables, matière autoréactives, matières explosibles désensibilisées solides 4.1 14.4 Groupe d'emballage ADR/ADN, IMDG, IATA 14.5 Dangers pour l'environnement Marine Pollutant: Non 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Matières solides inflammables, matière autoréactives, matières qui polymérisent e matières explosibles désensibilisées solides Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): No EMS: F-A,S-G Stowage Category Segregation Code 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de transport: Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 15 kg On cargo aircraft only: 50 kg ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantité exceptées (EQ) Catégorie de transport Code de restriction en tunnels E IMDG Limited quantities (LQ) Excepted		(suite de la page
Class 4.1 Matières solides inflammables, matière autoréactives, matières qui polymérisent e matières explosibles désensibilisées solides 4.1 14.4 Groupe d'emballage ADR/ADN, IMDG, IATA 14.5 Dangers pour l'environnement Marine Pollutant: Non 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Matières solides inflammables, matière autoréactives, matières qui polymérisent e matières explosibles désensibilisées solides Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): No EMS: Stowage Category Segregation Code 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de transport: Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 15 kg On cargo aircraft only: 50 kg ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantité maximale nette par emballage intérieu 30 g Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Catégorie de transport Code de restriction en tunnels E IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) A1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g	Étiquette	4.1
Label 4.1 14.4 Groupe d'emballage ADR/ADN, IMDG, IATA II 14.5 Dangers pour l'environnement Marine Pollutant: Non 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Matières explosibles désensibilisées solides inflammables, matière autoréactives, matières qui polymérisent e autoréactives, matières qui polymérisent e matières explosibles désensibilisées solides Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): 40 No EMS: F-A,S-G Stowage Category B Segregation Code SG72 See 7.2.6.3.2. 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Non applicable. Indications complémentaires de transport: Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 15 kg On cargo aircraft only: 50 kg ADR/ADN Quantités limitées (LQ) 1 kg Code: E2 Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Code de restriction en tunnels E IMDG Limited quantities (LQ) 1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g	IMDG, IATA	
Label 4.1 14.4 Groupe d'emballage ADR/ADN, IMDG, IATA II 14.5 Dangers pour l'environnement Marine Pollutant: Non 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Matières explosibles désensibilisées solides inflammables, matière autoréactives, matières qui polymérisent e autoréactives, matières qui polymérisent e matières explosibles désensibilisées solides Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): 40 No EMS: F-A,S-G Stowage Category B Segregation Code SG72 See 7.2.6.3.2. 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Non applicable. Indications complémentaires de transport: Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 15 kg On cargo aircraft only: 50 kg ADR/ADN Quantités limitées (LQ) 1 kg Code: E2 Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Code de restriction en tunnels E IMDG Limited quantities (LQ) 1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g		
Label 4.1 14.4 Groupe d'emballage ADR/ADN, IMDG, IATA II 14.5 Dangers pour l'environnement Marine Pollutant: Non 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Matières explosibles désensibilisées solides inflammables, matière autoréactives, matières qui polymérisent e autoréactives, matières qui polymérisent e matières explosibles désensibilisées solides Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): 40 No EMS: F-A,S-G Stowage Category B Segregation Code SG72 See 7.2.6.3.2. 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Non applicable. Indications complémentaires de transport: Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 15 kg On cargo aircraft only: 50 kg ADR/ADN Quantités limitées (LQ) 1 kg Code: E2 Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Code de restriction en tunnels E IMDG Limited quantities (LQ) 1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g		
Label 4.1 14.4 Groupe d'emballage ADR/ADN, IMDG, IATA II 14.5 Dangers pour l'environnement Marine Pollutant: Non 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Matières explosibles désensibilisées solides inflammables, matière autoréactives, matières qui polymérisent e autoréactives, matières qui polymérisent e matières explosibles désensibilisées solides Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): 40 No EMS: F-A,S-G Stowage Category B Segregation Code SG72 See 7.2.6.3.2. 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Non applicable. Indications complémentaires de transport: Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 15 kg On cargo aircraft only: 50 kg ADR/ADN Quantités limitées (LQ) 1 kg Code: E2 Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Code de restriction en tunnels E IMDG Limited quantities (LQ) 1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g	Class	4.1 Matières solides inflammables matière
Label 4.1 14.4 Groupe d'emballage ADR/ADN, IMDG, IATA II 14.5 Dangers pour l'environnement Marine Pollutant: Non 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Matières solides inflammables, matière autoréactives, matières qui polymérisent e matières explosibles désensibilisées solides Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): 40 No EMS: F-A,S-G Stowage Category B Segregation Code SG72 See 7.2.6.3.2. 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de transport: Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 15 kg On cargo aircraft only: 50 kg ADR/ADN Quantités limitées (LQ) 1 kg Code: E2 Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Quantité quantities (LQ) 1 kg Catégorie de transport 2 Catégorie de transport 500 g Catégorie 600 g Catégorie 6	Olass	autoréactives, matières qui polymérisent e
14.4 Groupe d'emballage ADR/ADN, IMDG, IATA 14.5 Dangers pour l'environnement Marine Pollutant: Non 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Matières solides inflammables, matière autoréactives, matières qui polymérisent e matières explosibles désensibilisées solides Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): No EMS: F-A,S-G Stowage Category Begregation Code SG72 See 7.2.6.3.2. 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de transport: Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 15 kg On cargo aircraft only: 50 kg ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieu 30 g Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Catégorie de transport Code de restriction en tunnels E IMDG Limited quantities (LQ) Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) 1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g	Lahal	•
ADR/ADN, IMDG, IATA 14.5 Dangers pour l'environnement Marine Pollutant: Non 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Matières solides inflammables, matière autoréactives, matières qui polymérisent e autoréactives, matières qui polymérisent e autoréactives, matières explosibles désensibilisées solides Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): No EMS: No EMS: Segregation Code SG72 See 7.2.6.3.2. 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de transport: Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 15 kg On cargo aircraft only: 50 kg ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantité exceptées (EQ) Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieu 30 g Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Catégorie de transport Catégorie de transport Catégorie de transport Code de restriction en tunnels E IMDG Limited quantities (LQ) Limited quantities (EQ) 1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g		4.1
Marine Pollutant: 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Matières solides inflammables, matière autoréactives, matières qui polymérisent e matières explosibles désensibilisées solides Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): No EMS: No EMS: Segregation Code Segregation Code Segregation Code Segregation Code 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de transport: Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 15 kg On cargo aircraft only: 50 kg ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Code: E2 Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Catégorie de transport Code de restriction en tunnels E IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Attention: Matières solides inflammables, matières autoréactives, matières qui polymérisent é autoréactives, matières exploisées solides Non EMS: S-A,S-G B SG72 See 7.2.6.3.2. 1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g	ADR/ADN, IMDG, IATA	II
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Matières solides inflammables, matière autoréactives, matières qui polymérisent en matières explosibles désensibilisées solides Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): No EMS: No EMS: Stowage Category Segregation Code 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de transport: Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 15 kg On cargo aircraft only: 50 kg ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieu 30 g Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Catégorie de transport	14.5 Dangers pour l'environnement	
l'utilisateur Attention: Matières solides inflammables, matière autoréactives, matières qui polymérisent et matières explosibles désensibilisées solides Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): No EMS: Stowage Category Segregation Code 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de transport: Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 15 kg On cargo aircraft only: 50 kg ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantité maximale nette par emballage intérieu 30 g Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Catégorie de transport Code de restriction en tunnels E IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Attention: Matières solides inflammables, matières autoréactives, matières qui polymérisent e autoréactives, matières qui polymérisent e autoréactives, matières autoréactives, matières explosibles désensibilisées volides 40 F-A,S-G B SG72 See 7.2.6.3.2. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Von eargo aircraft/rail: 15 kg On cargo aircraft only: 50 kg ADR/ADN Quantité maximale nette par emballage intérieu 30 g Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Catégorie de transport Code de restriction en tunnels E IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Attention: Matières explosibles désensibilisées volides 40 F-A,S-G B SG72 See 7.2.6.3.2. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Pi kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g	Marine Pollutant:	Non
Autoréactives, matières qui polymérisent ematières explosibles désensibilisées solides Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): No EMS: Stowage Category Segregation Code 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de transport: Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 15 kg On cargo aircraft only: 50 kg ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieu 30 g Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Catégorie de transport Code de restriction en tunnels E IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Augustité maximale nette par emballage extérieu 500 g Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g		
Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): No EMS: Stowage Category Segregation Code 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de transport: Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 15 kg On cargo aircraft only: 50 kg ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Cade: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieu 30 g Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Catégorie de transport Code de restriction en tunnels IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Maximum net quantity per inner packaging: 30 g	rutilisateur	
Kemler): No EMS: F-A,S-G Stowage Category Segregation Code SG72 See 7.2.6.3.2. 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de transport: Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 15 kg On cargo aircraft only: 50 kg ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieu 30 g Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Catégorie de transport Catégori		
No EMŚ: Stowage Category Segregation Code 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de transport: Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 15 kg On cargo aircraft only: 50 kg ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieu 30 g Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Catégorie de transport Catégorie de transport Code de restriction en tunnels IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) 1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g	Numéro d'identification du danger (Indice	40
Stowage Category Segregation Code 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de transport: Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 15 kg On cargo aircraft only: 50 kg ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieu 30 g Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Catégorie de transport Code de restriction en tunnels IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) 1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g		
14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Non applicable. Indications complémentaires de transport: Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 15 kg On cargo aircraft only: 50 kg ADR/ADN Quantités limitées (LQ) 1 kg Quantités exceptées (EQ) Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieu 30 g Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Catégorie de transport 2 Code de restriction en tunnels E IMDG Limited quantities (LQ) 1 kg Excepted quantities (EQ) 1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g	Stowage Category	
Indications complémentaires de transport: Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 15 kg On cargo aircraft only: 50 kg ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieu 30 g Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Catégorie de transport Code de restriction en tunnels IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Non applicable. I kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g	Segregation Code	SG72 See 7.2.6.3.2.
Indications complémentaires de transport: Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 15 kg On cargo aircraft only: 50 kg ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieu 30 g Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Catégorie de transport Catégorie de transport Code de restriction en tunnels E IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) 1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g	14.7 Transport maritime en vrac	
Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 15 kg On cargo aircraft only: 50 kg ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieu 30 g Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Catégorie de transport Code de restriction en tunnels IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) On passenger aircraft/rail: 15 kg Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieu 500 g 2 Catégorie de transport 2 Code de restriction en tunnels E IMDG Limited quantities (LQ) 1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g	conformément aux instruments de l'OMI	Non applicable.
On cargo aircraft only: 50 kg ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieu 30 g Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Catégorie de transport Code de restriction en tunnels IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) On cargo aircraft only: 50 kg 1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g		On passanger aircraft/rail: 15 kg
ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Quantité maximale nette par emballage intérieu 30 g Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Catégorie de transport Code de restriction en tunnels IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) 1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g	Quantity inintations	
Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieu 30 g Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Catégorie de transport Code de restriction en tunnels E IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) 1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g	ADR/ADN	
Quantité maximale nette par emballage intérieu 30 g Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Catégorie de transport 2 Code de restriction en tunnels E IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Quantité maximale nette par emballage intérieu 500 g 2 Catégorie de transport 2 Code de restriction en tunnels E IMDG Limited quantities (LQ) 1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g	Quantités limitées (LQ)	
30 g Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Catégorie de transport 2 Code de restriction en tunnels E IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) 1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g	Quantités exceptées (EQ)	
Quantité maximale nette par emballage extérieu 500 g Catégorie de transport 2 Code de restriction en tunnels E IMDG Limited quantities (LQ) 1 kg Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g		
Catégorie de transport 2 Code de restriction en tunnels E IMDG Limited quantities (LQ) 1 kg Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g		
Code de restriction en tunnels IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g		500 g
IMDG Limited quantities (LQ) 1 kg Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g		
Limited quantities (LQ) 1 kg Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g		
Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g		1 kg
Maximum net quantity per inner packaging: 30 g		
Maximum net quantity per outer packaging: 500 g		Maximum net quantity per inner packaging: 30 g
		Maximum net quantity per outer packaging: 500 g

www.griffon.eu 10/12



Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 20.05.2025 Révision: 20.05.2025

Numéro de version 29 (remplace la version 28)

Nom du produit: GRF PE CLNR SPECIAL WIPES DP 100*6 L169

(suite de la page 10)

• "Règlement type" de l'ONU:

UN 1325 SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE,
N.S.A. (ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)), 4.1, II

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.
- · RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 69
- 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.

· 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.

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H311 Toxique par contact cutané.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H331 Toxique par inhalation.

H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes.

H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes.

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

Matières solides inflammables	D'après les données d'essais
, and the second	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.

· Service établissant la fiche technique: PSRA

· Contact: PSRA

· Date de la version précédente: 24.01.2022

(suite page 12)

FR

www.griffon.eu 11/12



Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression: 20.05.2025 Révision: 20.05.2025

Numéro de version 29 (remplace la version 28)

Nom du produit: GRF PE CLNR SPECIAL WIPES DP 100*6 L169

(suite de la page 11)

· 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

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. Sol. 1: Matières solides inflammables – Catégorie 1

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3

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

STOT SE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 1

* Données modifiées par rapport à la version précédente

www.griffon.eu 12/12