

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

Numéro de version 5 Date d'impression: 20.10.2019 Révision: 20.10.2019

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: GRIFFON FLEXFOAM-200 GUN AEROSOL 750ML*12 L1
- 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: numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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



GHS02 flamme

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut Aerosol 1

éclater sous l'effet de la chaleur.



GHS08 danger pour la santé

Resp. Sens. 1 H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des

difficultés respiratoires par inhalation.

Carc. 2 H351 Susceptible de provoquer le cancer.

STOT RE 2 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite

d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Nocif par inhalation. Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée. Eye Irrit. 2 Provoque une sévère irritation des yeux. H319 Skin Sens. 1 Peut provoquer une allergie cutanée. H317 STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

(suite page 2)

1/11 www.griffon.eu



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

Date d'impression : 20.10.2019 Numéro de version 5 Révision : 20.10.2019

Nom du produit: GRIFFON FLEXFOAM-200 GUN AEROSOL 750ML*12 L1

(suite de la page 1)

- · 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 GHS07 GHS08

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

diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

· Mentions de danger

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H332	Nocif par inhalation
⊓ooz	NOCH DAI INHAIAHON.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provogue une sévère irritation des yeux.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H351 Susceptible de provoquer le cancer.

Susceptible de provoquer le caricer.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P260 Ne pas respirer les aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

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

P342+P311 En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

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

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

· Indications complémentaires:

Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

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

FR-FR

(suite page 3)

www.griffon.eu 2/11



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

Date d'impression : 20.10.2019 Numéro de version 5 Révision : 20.10.2019

Nom du produit: GRIFFON FLEXFOAM-200 GUN AEROSOL 750ML*12 L1

(suite de la page 2)

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.2 Mélanges
- Description:

Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux. Colle

Colle		
· Composants dangereux:		
EINECS: 202-966-0 Numéro index: 615-005-00-9	diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	50-100%
	tris(2-chlorisopropyl)-phosphate Output Characteristics (2-chlorisopropyl)-phosphate	10-25%
_ I	propane Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	2,5-10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Numéro index: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27	isobutane Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	2,5-10%
_ I	oxyde de diméthyle	2,5-10%

Indications complémentaires:

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des premiers secours
- Remarques générales:

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

· Après inhalation:

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité. 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. 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.

(suite page 4)

FR-FR

www.griffon.eu 3/11



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

Date d'impression : 20.10.2019 Numéro de version 5 Révision: 20.10.2019

Nom du produit: GRIFFON FLEXFOAM-200 GUN AEROSOL 750ML*12 L1

(suite de la page 3)

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:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de protection respiratoire.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un appareil de protection respiratoire.

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:

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 ventilation/aspiration du poste de travail.

Préventions des incendies et des explosions:

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

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

Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.

Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.

- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.

· Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.

(suite page 5)

FR-FR

www.griffon.eu 4/11



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

Date d'impression : 20.10.2019 Numéro de version 5 Révision: 20.10.2019

Nom du produit: GRIFFON FLEXFOAM-200 GUN AEROSOL 750ML*12 L1

(suite de la page 4)

· Autres indications sur les conditions de stockage:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

- · Classe de stockage: 2 B
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.
- · 8.1 Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

101-68-8 diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

VME Valeur momentanée: 0,2 mg/m³, 0,02 ppm Valeur à long terme: 0,1 mg/m³, 0,01 ppm AR, C2

115-10-6 oxyde de diméthyle

VME Valeur à long terme: 1920 mg/m³, 1000 ppm

Remarques supplémentaires:

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

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel:
- 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.

Conserver à part les vêtements de protection.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

- Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.
- Protection des mains:



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 5/11



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

Date d'impression : 20.10.2019 Numéro de version 5 Révision: 20.10.2019

Nom du produit: GRIFFON FLEXFOAM-200 GUN AEROSOL 750ML*12 L1

(suite de la page 5)

(suite page 7)

· Protection des yeux: Lunettes de protection



Lunettes de protection hermétiques

· Protection du corps: Utiliser une tenue de protection.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles · Indications générales · Aspect: Forme: Liquide Couleur: Selon désignation produit · Odeur: Caractéristique Non déterminé. · Seuil olfactif: Non déterminé. · valeur du pH: · Changement d'état Point de fusion/point de congélation: Non déterminé. Point initial d'ébullition et intervalle -44,5 °C d'ébullition: -97 °C · Point d'éclair · Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable. 235 °C · Température d'inflammation: · Température de décomposition: Non déterminé. · Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. · Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. · Limites d'explosion: Inférieure: Non déterminé. Supérieure: Non déterminé. · Pression de vapeur à 20 °C: <0,1 hPa · Densité à 20 °C: 1,163 g/cm³ Non déterminé. · Densité relative · Densité de vapeur: Non déterminé. · Taux d'évaporation: Non applicable. · Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Pas ou peu miscible · Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé. · Viscosité: Non déterminé. Dynamique:

www.griffon.eu 6/11



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

Date d'impression: 20.10.2019 Numéro de version 5 Révision: 20.10.2019

Nom du produit: GRIFFON FLEXFOAM-200 GUN AEROSOL 750ML*12 L1

(suite	de	la	page	6)
				_

	(Suite de la page o)
Cinématique:	Non déterminé.
· Teneur en solvants: Solvants organiques:	13,6 %
Teneur en substances solides: 9.2 Autres informations	61,6 % 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.

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

Réaction aux alcools.

Réactions au contact de l'eau.

Réactions aux alcalis, aux amines et aux acides puissants.

- · 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

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë

Nocif par inhalation.

· Valeurs L	· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:		
101-68-8	101-68-8 diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle		
Oral	LD50	2200 mg/kg (souris)	
13674-84	13674-84-5 tris(2-chlorisopropyl)-phosphate		
Oral	LD50	3600 mg/kg (rat)	
115-10-6	115-10-6 oxyde de diméthyle		
Inhalatoire	E LC50/4 h	308 mg/l (rat)	

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

Provoque une irritation cutanée.

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Peut provoquer une allergie cutanée.

- Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité) Non applicable.
- · Sensibilisation Non applicable.

(suite page 8)

www.griffon.eu 7/11



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

Date d'impression : 20.10.2019 Numéro de version 5 Révision: 20.10.2019

Nom du produit: GRIFFON FLEXFOAM-200 GUN AEROSOL 750ML*12 L1

(suite de la page 7)

- · Toxicité par administration répétée Non applicable.
- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- · Mutagénicité sur les cellules germinales Non applicable.
- 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 - exposition unique Peut irriter les voies respiratoires.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Danger par aspiration

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

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.
- · 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.

- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

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.

FR-FR

(suite page 9)

www.griffon.eu 8/11



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

Date d'impression : 20.10.2019 Numéro de version 5 Révision: 20.10.2019

Nom du produit: GRIFFON FLEXFOAM-200 GUN AEROSOL 750ML*12 L1

(suite de la page 8)

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· 14.1 Numéro ONU

· ADR/ADN, IMDG, IATA UN1950

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

· ADR/ADN 1950 AÉROSOLS

· IMDG AEROSOLS

· IATA AEROSOLS, flammable

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· ADR/ADN



· Classe 2 5F Gaz.

· Étiquette 2.1

· IMDG, IATA



· Class 2.1 **· Label** 2.1

· 14.4 Groupe d'emballage

· ADR/ADN, IMDG, IATA néant

• 14.5 Dangers pour l'environnement: Non applicable.

· 14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Attention: Gaz.

· Indice Kemler:

· **No EMS:** F-D,S-U

• Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE

AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

(suite page 10)

www.griffon.eu 9/11



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

Date d'impression : 20.10.2019 Numéro de version 5 Révision: 20.10.2019

Nom du produit: GRIFFON FLEXFOAM-200 GUN AEROSOL 750ML*12 L1

of 1 Segiclass For A Segiclass For A Segiclass - 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC Non Indications complémentaires de transport: Quantity limitations On p On c - ADR/ADN - Quantités limitées (LQ) - Quantités exceptées (EQ) - Code Non - Catégorie de transport - Code de restriction en tunnels - IMDG - Limited quantities (LQ) - Excepted quantities (EQ) - Remarques: - Und	
l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC Indications complémentaires de transport: Quantity limitations On ponce ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Catégorie de transport Code de restriction en tunnels IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Remarques: Und	egation as for class 9. Stow "separated from 1 except for division 1.4. LEROSOLS with a capacity above 1 litre: egation as for the appropriate subdivision of 2. VASTE AEROSOLS: egation as for the appropriate subdivision of the appropriate subdivi
On control of the con	applicable.
 Quantités exceptées (ÉQ) Code Non Catégorie de transport Code de restriction en tunnels IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Remarques: 	assenger aircraft/rail: 75 kg argo aircraft only: 150 kg
· IMDG · Limited quantities (LQ) 1L · Excepted quantities (EQ) Cod Not · Remarques: Und	: E0 autorisé en tant que quantité exceptée
	: E0 ermitted as Excepted Quantity er certain conditions substances in Class nmable liquids) can be classified i
pack See	nggroup III. MDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2

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 P3a AÉROSOLS INFLAMMABLES
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 150 t
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 500 t
- · RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3, 56a
- · Prescriptions nationales:

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

(suite page 11)

FR-FR

www.griffon.eu 10/11



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

Date d'impression: 20.10.2019 Numéro de version 5 Révision: 20.10.2019

Nom du produit: GRIFFON FLEXFOAM-200 GUN AEROSOL 750ML*12 L1

(suite de la page 10)

· 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

H220 Gaz extrêmement inflammable.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

· Service établissant la fiche technique: Bison QESH

· Contact: Reach coordinator

· Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport 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. Gas 1: Gaz inflammables - Catégorie 1

Aerosol 1: Aérosols - Catégorie 1

Press. Gas (Comp.): Gaz sous pression - Gaz comprimé

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

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

Resp. Sens. 1: Sensibilisation respiratoire – Catégorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1

Carc. 2: Cancérogénicité – Catégorie 2
STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3
STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2

* Données modifiées par rapport à la version précédente

FR-FR

11/11 www.griffon.eu