

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

Date d'impression : 17.04.2020 Numéro de version 32 Révision: 17.04.2020

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: GRIFFON ANTI-MOISISSURES BOT 750ML\*12 NLFR
- · 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: 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



GHS05 corrosion

Met. Corr.1 H290 Peut être corrosif pour les métaux.



GHS09 environnement

Aquatic Chronic 1 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provogue une irritation cutanée.

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-FR

www.griffon.eu 1/11



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

Date d'impression : 17.04.2020 Numéro de version 32 Révision: 17.04.2020

Nom du produit: GRIFFON ANTI-MOISISSURES BOT 750ML\*12 NLFR

(suite de la page 1)

### · Pictogrammes de danger





GHS05 GHS09

#### · Mention d'avertissement Attention

### · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

hypochlorite de sodium, solution

de l'acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C8-10, sels de sodium amines, alkyl de coco diméthyles, N-oxydes

### · Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des veux.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 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. P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

P264 Se layer soigneusement après manipulation.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un

équipement de protection du visage.

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.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux

environnants.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/

régionale/nationale/internationale.

### · Indications complémentaires:

Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

### · Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

- · 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 : 17.04.2020 Numéro de version 32 Révision: 17.04.2020

Nom du produit: GRIFFON ANTI-MOISISSURES BOT 750ML\*12 NLFR

(suite de la page 2)

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

- · 3.2 Mélanges
- Description: Produit de nettoyage

hypochlorite de sodium, solution Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; & Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	2,5-10%
carbonate de sodium  © Eye Irrit. 2, H319	2,5-10%
de l'acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C8-10, sels de sodium ◆ Eye Dam. 1, H318; ◆ Skin Irrit. 2, H315	2,5-10%
amines, alkyl de coco diméthyles, N-oxydes ♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Skin Irrit. 2, H315	1-2,5%
hydroxyde de sodium  Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314	<1%
	Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410  carbonate de sodium  Eye Irrit. 2, H319  de l'acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C8-10, sels de sodium  Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315  amines, alkyl de coco diméthyles, N-oxydes  Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315  hydroxyde de sodium

# agents de blanchiment chlorés, agents de surface anioniques, phosphonates

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: Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- 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. Si les troubles persistent, 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.

FR-FR

(suite page 4)

<5%

www.griffon.eu 3/11



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

Date d'impression : 17.04.2020 Numéro de version 32 Révision: 17.04.2020

Nom du produit: GRIFFON ANTI-MOISISSURES BOT 750ML\*12 NLFR

(suite de la page 3)

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

- · 5.1 Moyens d'extinction
- Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- 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.

### 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 à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

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.

· 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

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'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: 12
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR-FR

(suite page 5)

www.griffon.eu 4/11



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

Date d'impression : 17.04.2020 Numéro de version 32 Révision: 17.04.2020

Nom du produit: GRIFFON ANTI-MOISISSURES BOT 750ML\*12 NLFR

(suite de la page 4)

### 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:

1310-73-2 hydroxyde de sodium

VLEP Valeur à long terme: 2 mg/m³

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.

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).

· Protection des yeux:



Lunettes de protection hermétiques

Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

Protection du corps: Utiliser une tenue de protection.

FR-FR

(suite page 6)

www.griffon.eu 5/11



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

Date d'impression : 17.04.2020 Numéro de version 32 Révision: 17.04.2020

Nom du produit: GRIFFON ANTI-MOISISSURES BOT 750ML\*12 NLFR

(suite de la page 5)

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles		
· Indications générales · Aspect: Forme: Couleur: · Odeur: · Seuil olfactif:	Liquide Selon désignation produit Caractéristique Non déterminé.	
· valeur du pH à 20 °C:	11,5	
Changement d'état Point de fusion/point de congélation: Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	: Non déterminé. 100 °C	
· Point d'éclair	Non applicable.	
· Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.	
Température de décomposition:	Non déterminé.	
Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.	
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.	
Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure:	Non déterminé. Non déterminé.	
· Pression de vapeur à 20 °C:	23 hPa	
· Densité à 20°C: · Densité relative · Densité de vapeur: · Taux d'évaporation:	1,09 g/cm³ Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé.	
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Pas ou peu miscible	
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.	
· Viscosité: Dynamique: Cinématique:	Non déterminé. Non déterminé.	
· Teneur en solvants: Eau:	86,6 %	
Teneur en substances solides: · 9.2 Autres informations	6,5 % Toutes les données physiques pertinentes ont é déterminées pour le mélange. Toutes les données no déterminés ne sont pas mesurables ou non pertinente pour la caractérisation du mélange.	

FR-FR

(suite page 7)

www.griffon.eu 6/11



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

Date d'impression : 17.04.2020 Numéro de version 32 Révision: 17.04.2020

Nom du produit: GRIFFON ANTI-MOISISSURES BOT 750ML\*12 NLFR

(suite de la page 6)

#### 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:

Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

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

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

- · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:
- 7681-52-9 hypochlorite de sodium, solution

Oral LD50 5800 mg/kg (souris)

497-19-8 carbonate de sodium

Oral LD50 4090 mg/kg (rat)

61788-90-7 amines, alkyl de coco diméthyles, N-oxydes

Oral LD50 >2000 mg/kg (rat)

1310-73-2 hydroxyde de sodium

Oral LD50 2000 mg/kg (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

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

- · Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité) Non applicable.
- Sensibilisation Non applicable.
- · Toxicité par administration répétée Non applicable.
- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- · Mutagénicité sur les cellules germinales Non applicable.
- · 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 exposition unique

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

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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

(suite page 8)

FR-FR

www.griffon.eu 7/11



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

Date d'impression : 17.04.2020 Numéro de version 32 Révision: 17.04.2020

Nom du produit: GRIFFON ANTI-MOISISSURES BOT 750ML\*12 NLFR

(suite de la page 7)

· 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 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans 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.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.

Jeter de plus grandes quantités dans la canalisation ou les eaux peut mener à une augmentation de la valeur du pH. Une valeur du pH élevée est nocive pour les organismes aquatiques. Dans la dilution de la concentration utilisée, la valeur du pH est réduite considérablement: après l'utilisation du produit, les eaux résiduaires arrivant dans la canalisation ne sont que faiblement polluantes pour l'eau.

- 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.

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

- · 14.1 Numéro ONU
- · ADR/ADN, IMDG, IATA

UN3082

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

(suite page 9)

FR-FR

www.griffon.eu 8/11



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

Date d'impression: 17.04.2020 Numéro de version 32 Révision: 17.04.2020

Nom du produit: GRIFFON ANTI-MOISISSURES BOT 750ML\*12 NLFR

(suite de la page 8)

· ADR/ADN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE

VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (HYDROXYDE DE SODIUM, HYPOCHLORITE

EN SOLUTION)

·IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, HYPOCHLORITE SOLUTION),

MARINE POLLUTANT

·IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SODIUM

HYDROXIDE, HYPOCHLORITE SOLUTION)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· ADR/ADN



9 (M6) Matières et objets dangereux divers. Classe

· Étiquette

· IMDG, IATA



· Class 9 Matières et objets dangereux divers. · Label

· 14.4 Groupe d'emballage

· ADR/ADN, IMDG, IATA Ш

· 14.5 Dangers pour l'environnement: Le produit contient matières dangereuses pour

l'environnement : hypochlorite de sodium, solution

· Marine Pollutant:

Signe conventionnel (poisson et arbre) · Marquage spécial (ADR/ADN): Signe conventionnel (poisson et arbre)

· Marquage spécial (IATA): Signe conventionnel (poisson et arbre)

· 14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Numéro d'identification du danger (Indice Attention: Matières et objets dangereux divers.

Kemler):

· No EMS: F-A,S-F

· Segregation groups Alkalis, hypochlorites

Stowage Category

· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au

recueil IBC Non applicable.

(suite page 10)

FR-FR

9/11 www.griffon.eu



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

Date d'impression : 17.04.2020 Numéro de version 32 Révision: 17.04.2020

Nom du produit: GRIFFON ANTI-MOISISSURES BOT 750ML\*12 NLFR

On management in the first of the control of the co
On passenger aircraft/rail: 5 L On cargo aircraft only: 60 L
5L
Code: E1
Quantité maximale nette par emballage intérieu 30 ml
Quantité maximale nette par emballage extérieu 1000 ml
3
5L
Code: E1
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 100 ml
Under certain conditions substances in Class (flammable liquids) can be classified i packinggroup III.
See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2
UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POIN DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE N.S.A. (HYDROXYDE DE SODIUM HYPOCHLORITE EN SOLUTION), 9, III

### **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 E1 Danger pour l'environnement aquatique
- Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 100 t
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 200 t
- · RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- · 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

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

(suite page 11)

FR-FR

www.griffon.eu 10/11



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

Date d'impression : 17.04.2020 Numéro de version 32 Révision: 17.04.2020

Nom du produit: GRIFFON ANTI-MOISISSURES BOT 750ML\*12 NLFR

(suite de la page 10)

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· 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.

- · 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

Met. Corr.1: Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux – Catégorie 1

Skin Corr. 1A: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1A

Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B

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

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 1

\* Données modifiées par rapport à la version précédente

FR-FR

www.griffon.eu 11/11