


RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise
1.1 Identificateur de produit
Nom du produit: Muc-Off Foam Fresh
Code du produit: 199

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
Secteur d'utilisation

SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels

SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs

SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

Catégorie du produit PC35 Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)

Catégorie de processus

PROC7 Pulvérisation dans des installations industrielles

PROC11 Pulvérisation en dehors d'installations industrielles

Emploi de la substance / de la préparation Nettoyage de surface

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
Producteur/fournisseur:

Muc-Off Ltd.

Branksome Business Park, Unit 23, Bourne Valley Rd, Poole BH12 1DW

Tel: +44 (0)1202 307790

E-mail: info@muc-off.com

Service chargé des renseignements: Research & Development: info@muc-off.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence: Pendant les heures normales de bureau: Tel: +44 (0)1202 307790

RUBRIQUE 2: Identification des dangers
2.1 Classification de la substance ou du mélange
Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008


GHS02 flamme

Aerosol 1 H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.



GHS07

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.

Pictogrammes de danger


GHS02



GHS07

Mention d'avertissement Danger
Mentions de danger

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

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.

(suite page 2)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CEE Article 31

Date d'impression : 26.07.2017

Version: 4

Révision: 26.07.2017

Nom du produit: Muc-Off Foam Fresh

(suite de la page 1)

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 percer, ni brûler, même après usage.
P264	Se laver soigneusement après manipulation.
P280	Porter 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.
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P410+P412	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

· 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:** Mélange de cire et additif avec gaz propulseur.**· Composants dangereux:**

CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32	butane (1,3 Butadiene <0,1%) Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	25-<50%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25	2-propanol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	2,5-<10%
CAS: 9002-92-0	Laureth-8 Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400	1-<2,5%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43	éthanol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	0,1-<1,0%

· Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu

hydrocarbures aliphatiques	≥30%
agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques, parfums, (R)-p-mentha-1,8-diène, pin-2(3)-ène, CITRAL	<5%

· Indications complémentaires:**RUBRIQUE 4: Premiers secours****· 4.1 Description des premiers secours****· Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.**· 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 et consulter un médecin.

· Après ingestion: Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.**· 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 3)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CEE Article 31

Date d'impression : 26.07.2017

Version: 4

Révision: 26.07.2017

Nom du produit: Muc-Off Foam Fresh

(suite de la page 2)

- 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
Poudre d'extinction
Dioxyde de carbone
Mousse résistant à l'alcool
- 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:** 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 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:**
Assurer une aération suffisante.
Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.
- 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.
Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.
- 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.
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.
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:**
Stocker dans un endroit frais.
Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.
- Indications concernant le stockage commun:**
Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.
- Autres indications sur les conditions de stockage:**
Tenir les emballages hermétiquement fermés.

(suite page 4)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CEE Article 31

Date d'impression : 26.07.2017

Version: 4

Révision: 26.07.2017

Nom du produit: Muc-Off Foam Fresh

(suite de la page 3)

Ne pas fermer les emballages de telle sorte qu'ils soient hermétiques aux gaz.

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

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

· **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:**

106-97-8 butane (1,3 Butadiene <0,1%)VME Valeur à long terme: 1900 mg/m³, 800 ppm**67-63-0 2-propanol**VME Valeur momentanée: 980 mg/m³, 400 ppm**64-17-5 éthanol**VME Valeur momentanée: 9500 mg/m³, 5000 ppm
Valeur à long terme: 1900 mg/m³, 1000 ppm**· DNEL****67-63-0 2-propanol**

Oral	DNEL Long term-systemic	26 (Consumer)
Dermique	DNEL Long term-systemic	319 (Consumer) 888 (Worker)
Inhalatoire	DNEL Long term-systemic	92 (Consumer) 503 (Worker)

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

· Protection respiratoire:

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.

Filtre AX/P2

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

Filtre A/P2

· Protection des mains:

Gants de protection

Gants résistant aux solvants

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

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Caoutchouc nitrile

(suite page 5)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CEE Article 31

Date d'impression : 26.07.2017

Version: 4

Révision: 26.07.2017

Nom du produit: Muc-Off Foam Fresh

(suite de la page 4)

Épaisseur du matériau recommandée: ≥ 0,5 mm

· Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Protection des yeux:

Lunettes de protection (EN-166)



Lunettes de protection hermétiques

· Protection du corps: Utiliser une tenue de protection. (EN-13034/6)**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****· Indications générales.****· Aspect:****Forme:**

Aérosol

Couleur:

Selon désignation produit

Odeur:

Caractéristique

Seuil olfactif:

Non déterminé.

· valeur du pH à 20 °C:

9

· Changement d'état**Point de fusion/point de congélation:** Non déterminé.**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** -0,5 °C**· Point d'éclair**

-60 °C

· Inflammabilité (solide, gaz):

Non applicable.

· Température d'inflammation:

365 °C

· 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:**

1,5 Vol %

Supérieure:

12,0 Vol %

· Pression de vapeur à 20 °C:

2100 hPa

· Densité à 20 °C:

0,81 g/cm³

Densité relative:

Non déterminé.

Densité de vapeur:

Non déterminé.

Vitesse d'évaporation:

Non applicable.

· Solubilité dans/miscibilité avec**l'eau:**

Pas ou peu miscible

· Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Non déterminé.

· Viscosité:**Dynamique:**

Non déterminé.

Cinétique:

Non déterminé.

· Teneur en solvants:**Solvants organiques:**

35,2 %

Eau:

62,2 %

(suite page 6)

FR

**Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CEE Article 31**

Date d'impression : 26.07.2017

Version: 4

Révision: 26.07.2017

Nom du produit: Muc-Off Foam Fresh

(suite de la page 5)

Teneur en substances solides:	0,9 %
· 9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

*

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:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

*

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:

67-63-0 2-propanol

Oral	LD50	5.840 (rat)
Dermique	LD50	13.900 (Rabbit)
Inhalatoire	LC50/6h	25.003 (rat)

9002-92-0 Laureth-8

Oral	LD50	8.600 (rat)
------	------	-------------

· 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.

· Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

· Mutagénicité sur les cellules germinales

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 - 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.

· Danger par aspiration

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

FR

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CEE Article 31

Date d'impression : 26.07.2017

Version: 4

Révision: 26.07.2017

Nom du produit: Muc-Off Foam Fresh

(suite de la page 6)

*	<h3>RUBRIQUE 12: Informations écologiques</h3> <ul style="list-style-type: none"> · 12.1 Toxicité · Toxicité aquatique: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">67-63-0 2-propanol</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">LOEC (8 days)</td><td style="padding: 2px;">1.000 (algae)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">LC50/96h</td><td style="padding: 2px;">9.640 (Pimephales promelas)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">LC50 (24h)</td><td style="padding: 2px;">9.714 (Dm)</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> · 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. 	67-63-0 2-propanol		LOEC (8 days)	1.000 (algae)	LC50/96h	9.640 (Pimephales promelas)	LC50 (24h)	9.714 (Dm)
67-63-0 2-propanol									
LOEC (8 days)	1.000 (algae)								
LC50/96h	9.640 (Pimephales promelas)								
LC50 (24h)	9.714 (Dm)								
*	<h3>RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination</h3> <ul style="list-style-type: none"> · 13.1 Méthodes de traitement des déchets · Recommandation: Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. · Emballages non nettoyés: · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales. 								
*	<h3>RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport</h3> <ul style="list-style-type: none"> · 14.1 Numéro ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA UN1950 · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU · ADR, ADN UN1950 AÉROSOLS · IMDG AEROSOLS · IATA AEROSOLS, flammable · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport · ADR <ul style="list-style-type: none">  · Classe 2 5F Gaz. · Etiquette 2.1 								

(suite page 8)

FR

**Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CEE Article 31**

Date d'impression : 26.07.2017

Version: 4

Révision: 26.07.2017

Nom du produit: Muc-Off Foam Fresh

(suite de la page 7)

- ADN
- Classe ADN/R:

2 5F

- IMDG, IATA



- Class
- Label

2.1

2.1

- 14.4 Groupe d'emballage
- ADR, IMDG, IATA

néant

- 14.5 Dangers pour l'environnement:
- Marine Pollutant:

Non

- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur
- Indice Kemler:
- No EMS:
- Stowage Code

Attention: Gaz.

-

F-D,S-U

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.

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

- Segregation Code

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

Non applicable.

- Indications complémentaires de transport:

- ADR

1L

- Quantités limitées (LQ)

Code: E0

- Quantités exceptées (EQ)

Non autorisé en tant que quantité exceptée

- Catégorie de transport

2

- Code de restriction en tunnels

D

- IMDG

1L

- Limited quantities (LQ)

Code: E0

- Excepted quantities (EQ)

Not permitted as Excepted Quantity

- "Règlement type" de l'ONU:

UN 1950 AÉROSOLS, 2.1

FR

(suite page 9)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CEE Article 31

Date d'impression : 26.07.2017

Version: 4

Révision: 26.07.2017

Nom du produit: Muc-Off Foam Fresh

(suite de la page 8)

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation							
<ul style="list-style-type: none"> · 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement 							
<ul style="list-style-type: none"> · Directive 2012/18/UE · Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris. · Catégorie SEVESO 4320 AÉROSOLS INFLAMMABLES (FOR FRANCE) 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 							
<ul style="list-style-type: none"> · Prescriptions nationales: 							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Classe</th><th style="text-align: left; padding: 2px;">Part en %</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">Wasser</td><td style="text-align: left; padding: 2px;">50-<75</td></tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">NK</td><td style="text-align: left; padding: 2px;">25-<50</td></tr> </tbody> </table>		Classe	Part en %	Wasser	50-<75	NK	25-<50
Classe	Part en %						
Wasser	50-<75						
NK	25-<50						
<ul style="list-style-type: none"> · VOC-CH 35,18 % · VOC-EU 285,1 g/l · Danish MAL Code 4-3 · 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**

H220 Gaz extrêmement inflammable.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

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

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

- **Service établissant la fiche technique:** Research & Development

- **Acronymes et abréviations:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer
ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

MAL-Code: Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov (Regulation for the labeling concerning inhalation hazards, Denmark)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

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

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

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

(suite page 10)

FR

**Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CEE Article 31**

Date d'impression : 26.07.2017

Version: 4

Révision: 26.07.2017

Nom du produit: Muc-Off Foam Fresh

(suite de la page 9)

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

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

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

* * Données modifiées par rapport à la version précédente fdsV

FR