



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
MUC-OFF ANTIBACTERIAL SANITISING HAND CLEANER

Page: 1

Date de compilation: 03/04/2020

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: MUC-OFF ANTIBACTERIAL SANITISING HAND CLEANER

Code stock: 20229, 20230, 20231, 20232, 20233, 20234, 20241, 20242

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillé

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Utilisation du produit: PC8: Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides).

Nom de la société:

Muc-Off Ltd
Unit 23 Branksome Business Park,
Bourne Valley Rd,
Poole
BH12 1DW
United Kingdom

Tél: 01202 307790

Email: info@muc-off.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): 01202 307790

(heures de bureau uniquement)

Section 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Flam. Liq. 2: H225

Effets indésirables: Liquide et vapeurs très inflammables.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

Pictogrammes de danger: GHS02: Flamme



Mentions d'avertissement: Danger

Conseils de prudence: 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 fermé de manière étanche.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Muc-Off Antibacterial Sanitising Hand Cleaner

Page: 2

P280: Porter un équipement de protection des yeux.

P370+378: En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction.

P403+235: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P501: Éliminer le contenu/réceptacle dans.

2.3. Autres dangers

Autres risques: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable / explosif.

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

Section 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux:

ÉTHANOL - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119457610-43

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
200-578-6	64-17-5	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	Flam. Liq. 2: H225	>70%

GLYCERINE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119471987-18

200-289-5	56-81-5	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	-	1-5%
-----------	---------	---	---	------

Section 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

Ingestion: Ne pas provoquer le vomissement. Si le blessé est conscient, lui donner immédiatement 1/2 litre d'eau à boire. Consultez un médecin.

Inhalation: Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Consultez un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Muc-Off Antibacterial Sanitising Hand Cleaner

Page: 3

Ingestion: Possibilité d'irritation de la gorge. Le blessé peut paraître intoxiqué.

Inhalation: L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires. Risque de somnolence ou de confusion mentale.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Traitement immédiat / spécifique: Non applicable.

Moyens d'extinction: Mousse résistante à l'alcool. Vaporisation à l'eau. Dioxyde de carbone. Poudre chimique inerte.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: Très inflammable. En cas de combustion, émet des fumées toxiques. Forme un mélange vapeur-air inflammable / explosif Les vapeurs peuvent parcourir une distance considérable vers une source d'ignition et provoquer un retour de flamme.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Éliminer toute source d'ignition. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Ne pas utiliser de matériel qui risque de produire des étincelles durant la procédure de nettoyage. Absorption par de la terre sèche ou du sable. Le nettoyage ne doit être exécuté que par du personnel qualifié qui connaît bien la substance spécifique.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Muc-Off Antibacterial Sanitising Hand Cleaner

Page: 4

Section 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Interdiction de fumer. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air.

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

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Éloigner de toute source d'ignition. Veiller à ce que les matériels d'éclairage et électriques ne constituent pas une source d'ignition.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Ingrédients dangereux:

ÉTHANOL

Valeurs limites d'exposition:

Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
FR	1900 mg/m ³	9500 mg/m ³	-	-

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Veiller à ce que les matériels d'éclairage et électriques ne constituent pas une source d'ignition.

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains: Gants de protection.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillette est à proximité immédiate.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Liquide

Couleur: Incolore

Odeur: Alcoolisé.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Muc-Off Antibacterial Sanitising Hand Cleaner

Page: 5

Degré d'évaporation: Rapide

Comburant: Donnée non disponible.

Solubilité dans l'eau: Modérément soluble

Viscosité: Non visqueux

Point/Domaine d'ébul. °C: >35

Point/Domaine de fusion °C: <0

Limites d'inflam. %: infér: 3.5

supér: 15.0

Pt d'éclair °C: <23

Coeff. de part. n-octanol/eau: Donnée non disponib

Auto-inflammabilité°C >200

Pression de vapeur: Donnée non disponib

Densité relative: 0,860

pH: Approx. 7

VOC g/l: Donnée non disponible.

9.2. Autres informations

Section 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Autres informations: Donnée non disponible.

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales. Stable à température ambiante.

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur. Surfaces chaudes. Sources d'ignition. Flammes.

10.5. Matières incompatibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts.

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

Section 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux:

ÉTHANOL

DERMAL	RBT	LD50	>2000	mg/kg
ORL	MUS	1H LC50	>20	mg/kg

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Muc-Off Antibacterial Sanitising Hand Cleaner

Page: 6

ORL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
-----	-----	------	-------	-------

GLYCERINE

ORAL	RAT	LD50	23000	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

Toxicité: Donnée non disponible.

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Possibilité d'irritation de la gorge. Le blessé peut paraître intoxiqué.

Inhalation: L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires. Risque de somnolence ou de confusion mentale.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

Section 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ingrédients dangereux:

ETHANOL

ALGAE	48H EC50	>100	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	>100	mg/l
FISH	96H LC50	>100	mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.

12.4. Mobilité dans le sol

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Mobilité: Volatil. Soluble dans l'eau. Absorbé rapidement par la terre.

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Section 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Effets nocifs divers: Écotoxicité négligeable.

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Muc-Off Antibacterial Sanitising Hand Cleaner

Page: 7

Section 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

N° ONU: UN1170

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Nom d'expédition: ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL)

Classe de transport: 3

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Dangers pour l'environnement

Groupe d'emballage: II

Dangereux pour l'environnement: Non

Polluant marin: Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières: Limited Quantity - 1 Litre

Code tunnel: D/E

Catégorie de transport: 2

Section 15: Informations réglementaires

ité

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de sa

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Règlements spécifiques: Non applicable.

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

Section 16: Autres informations

Autres informations

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No. 2015/830.

* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Phrases de rubrique 2 et 3: H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.