

Nom commercial du produit : SPRAY DEMELANT

250ML

Date d'exécution : 09.06.2016 **Version :** 1.0.0

Date d'édition : 09-06-2016

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

1.1 Identificateur de produit

SPRAY DEMELANT 250ML (13028)

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usages déconseillés

Toute autre utilisation que celle indiquée ci-dessus

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

Fabricant/fournisseur:

Beaphar s.a.s.

Rue: 2 Allée Vivaldi, Le San Giorgio

Code postal/Lieu: FR - 06800 Cagnes sur Mer

Téléphone : +33 (0)4 93 19 05 20 **Telefax :** +33 (0)4 93 19 05 21

Contact pour informations: SDS@Beaphar.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Beaphar France: +33 (0)4 93 19 05 20

France: +33 1 40054848 Centre antipoison et de toxicovigilance de Paris (24/7)

Belgium: +32 70245245 Centre Antipoisons Brussel (24/7)

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

 $\mbox{Aerosol 1 ; H222 - A\'{e}rosols inflammables : Cat\'{e}gorie 1 ; A\'{e}rosol extr\^{e}mement inflammable.}$

Aerosol 1 ; H229 - Aérosols inflammables : Catégorie 1 ; Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la

chaleur.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes des risques



Flamme (GHS02)

Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

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 poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à

50°C/122°F.

Page: 1 / 8



Nom commercial du produit : SPRAY DEMELANT

250ML

Date d'exécution : 09.06.2016 **Version :** 1.0.0

Date d'édition : 09-06-2016

2.3 Autres dangers

Aucune

SECTION 3: Composition / informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

ÉTHANOL ; N°CE : 200-578-6; N°CAS : 64-17-5 Poids : \geq 10 - < 25 %

Classification 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319

Indications diverses

Texte des phrases R-, H- et EUH: voir section 16.

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Informations générales

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit. En cas de perte de conscience, mettre la victime en décubitus latéral et consulter un médecin.

En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin. en cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle.

En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

En cas d'ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

Protection individuelle du premier sauveteur

Premiers secours: veillez à votre autoprotection! aucunes mesures particulières ne sont exigées.

Informations pour le médecin

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

mousse résistante à l'alcool Poudre d'extinction ABC-poudre Dioxyde de carbone (CO2) Sable Jet d'eau pulvérisée

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

Page: 2 / 8



Nom commercial du produit : SPRAY DEMELANT

250ML

Date d'exécution : 09.06.2016 **Version :** 1.0.0

Date d'édition : 09-06-2016

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune

5.3 Conseils aux pompiers

Aucune

5.4 Indications diverses

Fort dégagement de noir de fumée lors de la combustion. Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse. Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Eloigner toute source d'ignition. Utilser un équipement de protection personnel. Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire. Voir les mesures de protection aux points 7 et 8. Assurer une aération suffisante.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie. Eviter la formation de poussière. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

6.4 Référence à d'autres sections

Aucune

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants:

Inhalation

Contact avec la peau

Contact avec les yeux

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Lors d'une manipulation à découvert, utiliser si possible des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Si une aspiration locale n'est pas possible ou insuffisante, installer un équipement technique assurant une ventilation suffisante de l'ensemble de la zone de travail.

Mesures de protection

Selon le produit, toujours fermer le récipient de manière hermétique. Ne pas vaporiser sur des flammes ou des objets incandescents.

Mesures de lutte contre l'incendie

Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes. Prévoir une mise à terre des récipients, appareillages, pompes et dispositifs d'aspiration. Utiliser uniquement un outillage à protection antistatique (sans étincelles). Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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

Conserver le récipient bien fermé. Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine. Ne pas vider le récipient avec de la pression. Selon le produit, toujours fermer le récipient de manière hermétique. Attention lors de la réouverture de récipients déjà entamés. L'accès ne doit être permis qu'au personnel autorisé.

Demandes d'aires de stockage et de récipients

Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage.

Conseils pour le stockage en commun

Classe de stockage: 2B

Classe de stockage (TRGS 510): 2B

Autres indications relatives aux conditions de stockage

Utiliser uniquement des récipients autorisés pour le produit. Respecter le mode d'emploi sur l'étiquette. Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes. Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

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

Page: 3 / 8



Nom commercial du produit : SPRAY DEMELANT

250ML

Date d'exécution : 09.06.2016 **Version :** 1.0.0

Date d'édition : 09-06-2016

Aucune

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail

```
BUTANE; N°CAS: 106-97-8
 Type de valeur limite (pays d'origine) _{\mathsf{TRGS}} 900 ( D )
    Valeur seuil:
                                         1000 ppm / 2400 mg/m<sup>3</sup>
    Limitation de crête :
                                         4(II)
                                        02-04-2014
    Version:
ÉTHANOL; N°CAS: 64-17-5
 Type de valeur limite (pays d'origine) _{\mbox{TRGS}} 900 ( D )
    Valeur seuil:
                                         500 ppm / 960 mg/m<sup>3</sup>
    Limitation de crête :
                                        2(II)
    Remarque:
   Version:
                                        02-04-2014
ISOBUTANE; N°CAS: 75-28-5
 Type de valeur limite (pays d'origine) TRGS 900 ( D )
    Valeur seuil:
                                         1000 ppm / 2400 mg/m<sup>3</sup>
    Limitation de crête :
                                         4(II)
    Version:
                                        02-04-2014
PROPANE; N°CAS: 74-98-6
 Type de valeur limite (pays d'origine) _{\mathsf{TRGS}} 900 ( D )
    Valeur seuil:
                                         1000 ppm / 1800 mg/m<sup>3</sup>
    Limitation de crête :
                                         4(II)
                                        02-04-2014
    Version:
```

8.2 Contrôles de l'exposition

Dispositifs techniques appropriés de commande

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire.

Protection individuelle

Protection yeux/visage

Protection oculaire appropriée

Lunettes avec protections sur les côtés

Modèles de protection oculaire recommandés

DIN EN 166

Protection de la peau

Protection des mains

Modèle de gants adapté : Gants à usage unique.

Matériau approprié : NR (Caoutchouc naturel, Latex naturel) Caractéristiques exigées : imperméable aux liquides.

Temps de pénétration (durée maximale de port) : > 60 min

Epaisseur du matériau des gants : > 0,5 mm **Modèles de gants recommandés** : DIN EN 374

Protection respiratoire

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Page: 4 / 8



Nom commercial du produit : SPRAY DEMELANT

250ML

Date d'exécution : 09.06.2016 **Version :** 1.0.0

Date d'édition : 09-06-2016

Couleur: Aucune information disponible. **Odeur:** Aucune information disponible.

Données de sécurité

État : Aerosol **Température de fusion/plage de** Aucune donnée

fusion : disponible

Point initial d'ébullition et (1013 hp.) Aucune donnée

Température de décomposition :

(1013 hPa)

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

point de congélation : Aucune donnée disponible

Point éclair : < 50 °C température d'auto inflammabilité : Aucune donnée : disponible

inflammabilité (solide, gaz) :

Aucune donnée disponible

Limite inférieure d'explosivité :

Aucune donnée

Limite inferieure d'explosivité : disponible
Limite supérieure d'explosivité : Aucune donnée disponible

propriétés explosives :

Aucune donnée disponible
Aucune donnée

pression de vapeur : (20 °C)

taux d'évaporation (n-butylacetate = 1) :

disponible

Aucune donnée disponible

= 1): disponible **Densité:** $(20 \, ^{\circ}\text{C})$ ca. $1 \, \text{q/cm}^3$

Solubilité dans l'eau : (20 °C)

Aucune donnée

pH:

disponible

Aucune donnée

disponible

 coefficient de partage (noctanol/aqua):
 Aucune donnée disponible

 Viscosité:
 (20 °C)

 Aucune donnée disponible

Seuil olfactif

Aucune donnée disponible

densité de vapeur (air = 1): (101 kPa)

Aucune donnée disponible

propriétés comburantes : Aucune donnée disponible

9.2 Autres informations

Aucune

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

10.4 Conditions à éviter

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

10.5 Matières incompatibles

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

Page: 5 / 8



Nom commercial du produit : SPRAY DEMELANT

250ML

Date d'exécution : 09.06.2016 **Version :** 1.0.0

Date d'édition : 09-06-2016

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

Sensibilisation

En cas d'inhalation

11.5 Informations complémentaires

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

12.7 Autres informations écotoxicologiques

Informations complémentaires

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

12.8 Appréciation générale

Selon les critères CE de classification et d'étiquetage "nuisible pour l'environnement" (93/21/CEE), la substance/le produit n'est pas à étiqueter comme dangereux pour l'environnement.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination du produit/de l'emballage

Peut être éliminé sur une déchetterie d'ordures ménagères. Peut être incinéré avec les ordures ménagères dans le cadre des règlements et après avoir pris contact avec la déchetterie et l'administration compétente.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

ONU 1950

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

AÉROSOLS

Transport maritime (IMDG)

AFROSOLS

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Classe(s): 2
Code de classification: 5F

Page: 6 / 8



Nom commercial du produit : SPRAY DEMELANT

250ML

Date d'exécution : 09.06.2016 **Version :** 1.0.0

Date d'édition : 09-06-2016

Danger n° (code Kemler) : 23 **Code de restriction en tunnel :** D

Réglementations particulières : LQ 2 · LQ 1 | · E 0

Étiquette de danger : 2.1

Transport maritime (IMDG)

Classe(s):2.1Numéro EmS:F-D / S-URéglementations particulières:LQ 1 l · E 0Étiquette de danger:2.1

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
Classe(s): 2.1
Réglementations particulières: E 0
Étiquette de danger: 2.1

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Dangers pour l'environnement

Transport par voie terrestre (ADR/RID): Non

Transport maritime (IMDG): Non

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR): Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

SECTION 15: Informations réglementaires

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Directives nationales

Classe risque aquatique (WGK)

Classe: 1 (Présente un faible danger pour l'eau.) Classification selon VwVwS

Autres informations, restrictions et dispositions légales

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Aucun liquide inflammable selon BetrSichV.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

SECTION 16: Autres informations

16.1 Indications de changement

Aucune

16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune information disponible.

16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H222 Aérosol extrêmement inflammable. H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

16.7 Informations complémentaires

Page: 7 / 8



Nom commercial du produit : SPRAY DEMELANT

250ML

Date d'exécution : 09.06.2016 **Version :** 1.0.0

Date d'édition : 09-06-2016

Aucune

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

Page: 8 / 8