



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Refresh Energie FOAM

Cette FDS n'est pas obligatoire au titre du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 et est fournie à titre d'information uniquement.

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Refresh Energie FOAM

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

Utilisations identifiées Cosmétiques, produits de soins personnels

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

Fournisseur: SC Johnson Professional SAS,
3/5 rue du Pont des Halles,
94656 Rungis Cedex, FR
+33 (0) 141801130
infofrance-scjpro@scj.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Non applicable

RUBRIQUE 2: Identification des dangers



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Refresh Energie FOAM

Ce produit cosmétique est régi par la réglementation CE n°1223/2009 (telle que modifiée), et est donc exempté de la création d'une Fiche de Données de Sécurité du règlement CE n°1907/2006 (telle que modifiée). Il est également exempté de règles relatives à l'étiquetage et la classification et l'emballage du règlement CLP (CE) N° 1272/2008.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Les informations sur les ingrédients (liste INCI) figurent sur la fiche produit et sur l'étiquette du produit.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Non applicable
Ingestion	En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).
Contact avec la peau	Non applicable
Contact avec les yeux	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

4.2.Principaux symptômes et effets, aigus et différés



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Refresh Energie FOAM

Inhalation	Aucun symptôme connu ou attendu.
Ingestion	Aucun symptôme connu ou attendu.
Contact avec la peau	Aucun symptôme connu ou attendu.
Contact avec les yeux	Irritation légère des yeux

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

5.3. Conseils aux pompiers

Non applicable

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Refresh Energie FOAM

Précautions individuelles

Éviter le contact avec les yeux.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

En dehors des conditions normales d'utilisation éviter les rejets dans l'environnement. Éviter qu'une grande quantité de produit n'arrive dans les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Nettoyer les résidus sur le site où le produit s'est répandu. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres rubriques

Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec les yeux.

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

Ce produit est chimiquement stable. Ne pas congeler. Pour conserver la qualité du produit, ne pas stocker à la chaleur ni au soleil.

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



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Refresh Energie FOAM

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Cosmétiques, produits de soins personnels

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Contrôles techniques appropriés	Pas d'exigence particulière
Protection des yeux/du visage	Pas d'exigence particulière
Protection respiratoire	Pas d'exigence particulière

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	liquide
Couleur	vert
Odeur	caractéristique
pH	pH (Solution concentrée): 4.5
Point d'éclair	ne forme pas d'étincelles



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Refresh Energie FOAM

Densité 1.005 g/cm³

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- 10.1. Réactivité** : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
- 10.2. Stabilité chimique** : Stable dans les conditions recommandées de stockage.
- 10.3. Possibilité de réactions dangereuses** : Aucun(e) à notre connaissance.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

- Inhalation** Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi
- Ingestion** Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi
- Contact avec la peau** Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Refresh Energie FOAM

utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Contact avec les yeux

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Écotoxicité

Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes d'élimination

Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés. L'élimination devrait s'effectuer en conformité avec les réglementations locales, provinciales ou nationales. Veuillez recycler l'emballage vide.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport par route

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Refresh Energie FOAM

Transport maritime

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport aérien

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

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

Ce produit cosmétique est régi par la réglementation CE n°1223/2009 (telle que modifiée), et est donc exempté de la création d'une Fiche de Données de Sécurité du règlement CE n°1907/2006 (telle que modifiée). Il est également exempté de règles relatives à l'étiquetage et la classification et l'emballage du règlement CLP (CE) N° 1272/2008.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Date de révision	19.07.2024
Révision:	1
Date d'impression	19.07.2024

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications

Date de révision: 19.07.2024

Révision:1

Date d'impression: 19.07.2024

Spécification Numéro :
350000046398



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Refresh Energie FOAM

de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.