

Fiche de données de sécurité
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 14.10.2024

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 14.10.2024

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise**1.1 Identificateur de produit**

Nom du produit: Aérosol mousses, ininflammables
Fiche de données de sécurité générique pour p. ex. ces groupes de produits (liste non exhaustive):
Nivea / Eucerin / Florena MEN: tous les Shaving Foams / Gels | Nivea Protect & Shave Shaving Foam | Nivea Silk mousse Shower Mousse | Nivea Body Mousse | Nivea Sun UV Face Moisture Mousse | Eucerin Aquaporin active Mist Spray

Code du produit: p. ex. (liste non exhaustive):
63950 / 63951 / 80923 / 81326 / 81358 / 81371 / 81700 / 81701 / 81710 / 81720 / 81730 / 81739 / 81740 / 81789 / 81751 / 81755 / 81757 / 81759 / 81760 / 81765 / 81774 / 81790 / 81795 / 81796 / 81797 / 81798 / 83645 / 83646 / 83657 / 84080 / 84081 / 84082 / 84083 / 86028 / 87551 / 87967 / 87968 / 88140 / 88296 / 88302 / 83868 / 88507 / 88541 / 88542 / 88561 / 88562 / 88579 / 89117

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

Cosmétiques, dispositifs médicaux

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

Producteur/fournisseur: Beiersdorf AG, Beiersdorfstrasse 1 - 9, 20245 Hamburg, Germany
fon +49 40 4909 0

Service chargé des renseignements:

- Product Safety, Consumer Safety: Dr. Elisabeth Gerber,
Elisabeth.Gerber@Beiersdorf.com
- Corporate Safety: MSDS_BDF@Beiersdorf.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

France +33 (0)1 45 42 59 59
Belgique 070 245 245

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

Aérosol 3 H229 Réipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

2.2 Éléments d'étiquetage
Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon directive 75/324/EEC (Aérosoles). Les produits cosmétiques et les dispositifs médicaux sont exemptés de l'obligation d'étiquetage conformément au règlement européen CLP. Les éléments suivants ne se trouvent donc pas sur le produit, à l'exception de ceux qui sont obligatoires en vertu de la directive européenne sur les aérosols.

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

Pictogrammes de danger
Mention d'avertissement
Mentions de danger
Conseils de prudence

néant

Attention

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

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

(suite page 2)

FR

Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 14.10.2024 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 14.10.2024

Nom du produit: Aérosol mousses, ininflammables

Fiche de données de sécurité générique pour p. ex. ces groupes de produits (liste non exhaustive):

Nivea / Eucerin / Florena MEN: tous les Shaving Foams / Gels | Nivea Protect & Shave Shaving Foam | Nivea Silk mousse Shower Mousse | Nivea Body Mousse | Nivea Sun UV Face Moisture Mousse | Eucerin Aquaporin active Mist Spray

(suite de la page 1)

P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
 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.
 P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
 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: Quelques produits contiennent decamethyl cyclopentasiloxane D5, dodecamethyl cyclopentasiloxane D6 et/ou octamethyl cyclotetrasiloxane D4.

vPvB: Quelques produits contiennent decamethyl cyclopentasiloxane D5, dodecamethyl cyclopentasiloxane D6 et/ou octamethyl cyclotetrasiloxane D4.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**3.2 Mélanges**

Description: Mousses et gels aérosols
 Produit: Substances actives
 Gaz propulseur: Mousse: Petite quantité propane/butane;
 Gel: Azote (Bag in can)
 Autres ingrédients sont marqués sur la boîte (INCI).

Composants dangereux: Quelques aérosols contiennent une petite quantité propane/butane, pentane/butane et/ou éthanol qui ne qualifie pas une classification comme inflammable selon les directives européennes.

SVHC Quelques produits contiennent decamethyl cyclopentasiloxane D5, dodecamethyl cyclopentasiloxane D6 et/ou octamethyl cyclotetrasiloxane D4.

Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1 Description des mesures de premiers secours**

Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.

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.

Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 14.10.2024 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 14.10.2024

Nom du produit: Aérosol mousses, ininflammables

Fiche de données de sécurité générique pour p. ex. ces groupes de produits (liste non exhaustive):

Nivea / Eucerin / Florena MEN: tous les Shaving Foams / Gels | Nivea Protect & Shave Shaving Foam | Nivea Silk mousse Shower Mousse | Nivea Body Mousse | Nivea Sun UV Face Moisture Mousse | Eucerin Aquaporin active Mist Spray

(suite de la page 2)

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction****Moyens d'extinction:** CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5.3 Conseils aux pompiers**Équipement 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**

Pas nécessaire.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

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.

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**

N'utiliser que selon son utilisation prévue.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.

Indications concernant le stockage commun:

Respecter les réglementations nationales en matière de stockage commun de substances dangereuses.

Autres indications sur les conditions de stockage:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 14.10.2024 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 14.10.2024

Nom du produit: Aérosol mousses, ininflammables

Fiche de données de sécurité générique pour p. ex. ces groupes de produits (liste non exhaustive):

Nivea / Eucerin / Florena MEN: tous les Shaving Foams / Gels | Nivea Protect & Shave Shaving Foam | Nivea Silk mousse Shower Mousse | Nivea Body Mousse | Nivea Sun UV Face Moisture Mousse | Eucerin Aquaporin active Mist Spray

(suite de la page 3)

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle****Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

Certains produits contiennent des petites quantités d'éthanol et/ou propane/butane.

8.2 Contrôles de l'exposition**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Non nécessaire.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Indications générales**

État physique	Aérosol
Couleur:	Couleurs diverses
Odeur:	Caractéristique
Seuil olfactif:	Non déterminé.
Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Non déterminé.
Inflammabilité	Non inflammable.
Limites inférieure et supérieure d'explosion	
Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.
Point d'éclair	Non applicable, s'agissant d'un aérosol.
pH	Non déterminé.
Viscosité:	
Viscosité cinématique	Non déterminé.
Solubilité	
l'eau:	Non déterminé.
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Non déterminé.
Pression de vapeur:	Non déterminé.
Densité et/ou densité relative	
Densité:	Non déterminée.
Densité de vapeur:	Non déterminé.

9.2 Autres informations**Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité**

Température d'inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1 Réactivité**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 14.10.2024 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 14.10.2024

Nom du produit: Aérosol mousses, ininflammables

Fiche de données de sécurité générique pour p. ex. ces groupes de produits (liste non exhaustive):

Nivea / Eucerin / Florena MEN: tous les Shaving Foams / Gels | Nivea Protect & Shave Shaving Foam | Nivea Silk mousse Shower Mousse | Nivea Body Mousse | Nivea Sun UV Face Moisture Mousse | Eucerin Aquaporin active Mist Spray

(suite de la page 4)

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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Toxicité aiguë**

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Pourrait entraîner irritations des yeux minimales passagères.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

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 (STOT) - exposition unique

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - 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.

Propriétés perturbant le système endocrinienMélange ne contient pas de composants considérés comme des perturbateurs endocriniens conformément au règlement européen REACH, article 57 (f), aux règlements (UE) 2017/2100 ou (UE) 2018/605, dans des quantités $\geq 0,1$ %.

Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 14.10.2024 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 14.10.2024

Nom du produit: Aérosol mousses, ininflammables

Fiche de données de sécurité générique pour p. ex. ces groupes de produits (liste non exhaustive):

Nivea / Eucerin / Florena MEN: tous les Shaving Foams / Gels | Nivea Protect & Shave Shaving Foam | Nivea Silk mousse Shower Mousse | Nivea Body Mousse | Nivea Sun UV Face Moisture Mousse | Eucerin Aquaporin active Mist Spray

(suite de la page 5)

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.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.**vPvB:** Non applicable.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.

12.7 Autres effets néfastes

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Autres indications écologiques:

Indications générales:

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

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

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Recommandation:

De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

Ne jetez que complètement vidé.

Emballages non nettoyés:

Recommandation:

Élimination conformément aux prescriptions légales.

* RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR, IMDG, IATA UN1950

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR AÉROSOLS**IMDG** AEROSOLS**IATA** Aerosols, non-flammable

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR



Classe

2 5A Gaz.

(suite page 7)

FR

Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 14.10.2024 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 14.10.2024

Nom du produit: Aérosol mousses, ininflammables

Fiche de données de sécurité générique pour p. ex. ces groupes de produits (liste non exhaustive):

Nivea / Eucerin / Florena MEN: tous les Shaving Foams / Gels | Nivea Protect & Shave Shaving Foam | Nivea Silk mousse Shower Mousse | Nivea Body Mousse | Nivea Sun UV Face Moisture Mousse | Eucerin Aquaporin active Mist Spray

(suite de la page 6)

Étiquette

2.2

IMDG, IATA

Class

2.2 Gaz.

Label

2.2

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

néant

14.5 Dangers pour l'environnement

Non applicable.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Attention: Gaz.

Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): -

No EMS:

F-D,S-U

Stowage Code

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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable.

Indications complémentaires de transport:

Expédition en quantité limitée (LQ) selon ADR et IMDG pour les colis jusqu'à 30 kg de poids total possible.

ID 8000 Consumer commodity pour le transport aérien de produits finis en colis jusqu'à 30 kg de poids total possible.

ADR

Quantités limitées (LQ)

1L

Quantités exceptées (EQ)

Code: E0

Non autorisé en tant que quantité exceptée

Catégorie de transport

3

Pour les marchandises dangereuses emballées et étiquetées conformément à la réglementation sur les Quantités Limitées, la catégorie de transport 4 s'applique à la place.

Code de restriction en tunnels

E

Pour les unités de transport en Quantité Limitée qui doivent être marquées conformément au 3.4.13 ADR, le code tunnel (E) s'applique.

Selon le 3.4.14 ADR, le code tunnel (-), c'est-à-dire l'absence de restrictions dans les tunnels, s'applique aux unités de transport en Quantité Limitée qui n'ont PAS

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 14.10.2024 Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 14.10.2024

Nom du produit: Aérosol mousses, ininflammables

Fiche de données de sécurité générique pour p. ex. ces groupes de produits (liste non exhaustive):

Nivea / Eucerin / Florena MEN: tous les Shaving Foams / Gels | Nivea Protect & Shave Shaving Foam | Nivea Silk mousse Shower Mousse | Nivea Body Mousse | Nivea Sun UV Face Moisture Mousse | Eucerin Aquaporin active Mist Spray

(suite de la page 7)

besoin d'être marquées conformément au 3.4.13 ADR.

IMDG

Limited quantities (LQ)

Excepted quantities (EQ)

1L

Code: E0

Non autorisé en tant que quantité exceptée.

* 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

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006

ANNEXE XVII

Y113 Le produit n'est pas soumis aux dispositions de l'annexe XVII.

Prescriptions nationales:

Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction

NFPA 30B: Aerosol Level 1

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Non applicable.

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.

Le titre IV (informations dans la chaîne d'approvisionnement) du règlement européen 1907/2006 (REACH) ne s'applique pas aux produits cosmétiques et dispositifs médicaux à l'état fini, destinés à l'utilisateur final. La fiche de données de sécurité est fournie sur une base volontaire. Il n'y a pas d'information automatique sur les changements.

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008	
Aérosols, Section 2.3.1	D'après les données d'essais

Service établissant la fiche

technique:

Corp. Safety

Contact:

MSDS_BDF@Beiersdorf.com

Date de la version précédente:

19.04.2024

Numéro de la version

précédente:

3

Acronymes et abréviations:

NFPA: National Fire Protection Association, USA

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aerosol 3: Aérosols – Catégorie 3

*** Données modifiées par rapport à la version précédente**