

## Fiche de données de sécurité

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

Date d'impression : 27.09.2024

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 27.09.2024

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit:

**Aérosols, extrêmement inflammable****Fiche de données de sécurité pour p. ex. ces groupes de produits (liste non exhaustive):**

**Tous les aérosols déodorants, p. ex. Nivea, 8x4, Hidrofugal | tous les aérosols de protection solaire, p. ex. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: hairspray, hair mousse, dry shampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | spray pour les pieds, p. ex. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas**

Code du produit:

p. ex. (liste non exhaustive):

09720 / 09725 / 48574 / 48593 / 48606 / 48623 / 69758 / 69759 / 75000 / 80461 / 80476 / 80497 / 82195 / 82196 / 82525 / 82797 / 86079 / 86081 / 86801 / 86803 / 86804 / 86805 / 86808 / 86833 / 86855 / 86890 / 86912 / 86925 / 86931 / 86942 / 86943 / 86944 / 86945 / 86946 / 86947 / 86948 / 86949 / 88608 / 88609 / 88612 / 88613 / 88614 / 88968 / 89748 / 92474 / 96940

#### 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



GHS02 flamme

Aerosol 1 H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 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 directive 75/324/EEC (Aérosols). 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.

(suite page 2)

## Fiche de données de sécurité

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

Date d'impression : 27.09.2024    Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 27.09.2024

**Nom du produit: Aérosols, extrêmement inflammable**

**Fiche de données de sécurité pour p. ex. ces groupes de produits (liste non exhaustive):**  
**Tous les aérosols déodorants, p. ex. Nivea, 8x4, Hidrofugal | tous les aérosols de protection solaire, p. ex. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: hairspray, hair mousse, dry shampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | spray pour les pieds, p. ex. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas**

(suite de la page 1)

## Pictogrammes de danger

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.



GHS02 GHS07

Mention d'avertissement  
Mentions de danger

Danger  
 H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
 H229 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.  
 P102                    Tenir hors de portée des enfants.  
 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.  
 P211                    Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.  
 P251                    Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  
 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.  
 P410+P412            Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.  
 Indications complémentaires: Sans aération suffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs.

**Indications complémentaires:****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:**

Aérosols  
 Produit: substances actives, certains produits contiennent de l'éthanol.  
 Gaz propulseurs possibles: propane/n-butane/iso-butane ou diméthyléther ou azote. Les ingrédients dangereux mentionnés ci-dessous sont, dans cette mesure, alternatifs.  
 Les ingrédients réels sont indiqués sur la boîte (INCI).

(suite page 3)

FR

# Fiche de données de sécurité

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

Date d'impression : 27.09.2024    Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 27.09.2024

**Nom du produit: Aérosols, extrêmement inflammable**

**Fiche de données de sécurité pour p. ex. ces groupes de produits (liste non exhaustive):**  
**Tous les aérosols déodorants, p. ex. Nivea, 8x4, Hidrofugal | tous les aérosols de protection solaire, p. ex. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: hairspray, hair mousse, dry shampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | spray pour les pieds, p. ex. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas**

(suite de la page 2)

Composants dangereux:		
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	éthanol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319	≥10–<100%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	propane ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≥0–<100%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	isobutane ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≥0–<100%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	n-Butane ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≥0–<100%
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8	oxyde de diméthyle ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≥0–<100%

**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, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.  
**Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Etourdissement

### 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:** 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.

**Autres indications** Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

FR

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité

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

Date d'impression : 27.09.2024    Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 27.09.2024

**Nom du produit: Aérosols, extrêmement inflammable**

**Fiche de données de sécurité pour p. ex. ces groupes de produits (liste non exhaustive):**  
**Tous les aérosols déodorants, p. ex. Nivea, 8x4, Hidrofugal | tous les aérosols de protection solaire, p. ex. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: hairspray, hair mousse, dry shampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | spray pour les pieds, p. ex. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas**

(suite de la page 3)

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Tenir éloigné des sources d'inflammation.  
Veiller à une aération suffisante.

#### 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

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

FR

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité

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

Date d'impression : 27.09.2024    Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 27.09.2024

**Nom du produit: Aérosols, extrêmement inflammable**

**Fiche de données de sécurité pour p. ex. ces groupes de produits (liste non exhaustive):**  
**Tous les aérosols déodorants, p. ex. Nivea, 8x4, Hidrofugal | tous les aérosols de protection solaire, p. ex. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: hairspray, hair mousse, dry shampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | spray pour les pieds, p. ex. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas**

(suite de la page 4)

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

**Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

Les gaz propulseurs n-butane/isobutane/propane et diméthyléther sont considérés comme alternatifs. Selon le produit, il s'agit de l'un ou de l'autre.

<b>64-17-5 éthanol</b>	
VLEP	Valeur momentanée: 9500 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm Valeur à long terme: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
<b>106-97-8 n-Butane</b>	
VLEP	Valeur à long terme: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 800 ppm
<b>115-10-6 oxyde de diméthyle</b>	
VLEP	Valeur à long terme: 1920 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Eviter tout contact avec les yeux.

### \* 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	Gaz liquéfié extrêmement inflammable.
Limites inférieure et supérieure d'explosion	
Inférieure:	1,5 Vol % (106-97-8 n-Butane)
Supérieure:	18,6 Vol % (115-10-6 oxyde de diméthyle)
Point d'éclair	Non applicable, s'agissant d'un aérosol.
Température d'auto-inflammation	235 °C (115-10-6 oxyde de diméthyle) Nos aérosols contiennent différents propulseurs, p. ex. du propane/butane ou de l'éther diméthylique (DME). Dans une approche conservatrice, nous fournissons la température d'auto-inflammation la plus basse qui est celle du DME (n-butane 365 °C).
pH	Non déterminé.

(suite page 6)



## Fiche de données de sécurité

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

Date d'impression : 27.09.2024    Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 27.09.2024

**Nom du produit: Aérosols, extrêmement inflammable**

**Fiche de données de sécurité pour p. ex. ces groupes de produits (liste non exhaustive):**  
**Tous les aérosols déodorants, p. ex. Nivea, 8x4, Hidrofugal | tous les aérosols de protection solaire, p. ex. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: hairspray, hair mousse, dry shampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | spray pour les pieds, p. ex. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas**

(suite de la page 6)

**115-10-6 oxyde de diméthyle**

Inhalatoire | LC50/4 h | 308 mg/l (rat)

**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.

**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 endocrinien**Mélange ne contient pas de composants considérés comme des perturbateurs endocriniens con-formément au règlement européen REACH, article 57 (f), aux règlements (UE) 2017/2100 ou (UE) 2018/605, dans des quantités  $\geq 0,1$  %.**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:**

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.

(suite page 8)

FR

## Fiche de données de sécurité

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

Date d'impression : 27.09.2024    Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 27.09.2024

**Nom du produit: Aérosols, extrêmement inflammable**

**Fiche de données de sécurité pour p. ex. ces groupes de produits (liste non exhaustive):**  
**Tous les aérosols déodorants, p. ex. Nivea, 8x4, Hidrofugal | tous les aérosols de protection solaire, p. ex. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: hairspray, hair mousse, dry shampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | spray pour les pieds, p. ex. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas**

(suite de la page 7)

**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  
Autres indications écologiques:**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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.

**Catalogue européen des déchets**

HP3	Inflammable
HP4	Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires

**Emballages non nettoyés:**

Recommandation:

Élimination conformément aux prescriptions légales.

Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

**\* 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, inflammable

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport****ADR**Classe  
Étiquette2 5F Gaz.  
2.1**IMDG, IATA**Class  
Label2.1 Gaz.  
2.1**14.4 Groupe d'emballage****ADR, IMDG, IATA**

néant

(suite page 9)

## Fiche de données de sécurité

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

Date d'impression : 27.09.2024    Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 27.09.2024

**Nom du produit: Aérosols, extrêmement inflammable**

**Fiche de données de sécurité pour p. ex. ces groupes de produits (liste non exhaustive):**  
**Tous les aérosols déodorants, p. ex. Nivea, 8x4, Hidrofugal | tous les aérosols de protection solaire, p. ex. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: hairspray, hair mousse, dry shampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | spray pour les pieds, p. ex. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas**

(suite de la page 8)

**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.

Segregation Code

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.

**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

2

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

D

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 besoin d'être marquées conformément au 3.4.13 ADR.

IMDG

Limited quantities (LQ)

1L

Excepted quantities (EQ)

Code: E0

Non autorisé en tant que quantité exceptée.

FR

(suite page 10)



## Fiche de données de sécurité

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

Date d'impression : 27.09.2024    Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 27.09.2024

**Nom du produit: Aérosols, extrêmement inflammable**

**Fiche de données de sécurité pour p. ex. ces groupes de produits (liste non exhaustive):  
Tous les aérosols déodorants, p. ex. Nivea, 8x4, Hidrofugal | tous les aérosols de  
protection solaire, p. ex. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: hairspray, hair  
mousse, dry shampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam |  
spray pour les pieds, p. ex. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas**

(suite de la page 10)

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Gaz inflammables – Catégorie 1A

Aerosol 1: Aérosols – Catégorie 1

: Aérosols – Catégorie 3

Press. Gas (Comp.): Gaz sous pression – Gaz comprimé

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

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

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