

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 1 / 10
		Révision nr : 3
	<b>Boni Deo Spray Women</b>	Date d'émission : 09/04/2014
		Remplace la fiche : 26/07/2013

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

### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation : Boni Deo Spray Women

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

Catégorie d'usage principale : Utilisation par les consommateurs

Utilisation(s) particulière(s) : cosmétique  
Aérosol .

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

Société : De Jong & Partners B.V.  
Floralaan 9  
5928 RD Venlo , The Netherlands  
Téléphone: +31773971811  
E-mail: info@dejongenpartners.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : +31773971811 (Ce numéro de téléphone n'est valable que pendant les heures de bureau.)

#### **BELGIE/BELGIQUE**

Centre Anti-  
Poisons/Antigifocentrum/Giftnotrufzentrale +32 70 245 245  
c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid

#### **FRANCE**

Centre Antipoison et de Toxicovigilance de  
Paris +33 1 40 05 48 48  
Hôpital Fernand Widal

#### **SWITZERLAND**

Centre Suisse d'Information Toxicologique  
Swiss Toxicological Information Centre +41 442 51 51 51

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### **2.1.1. Classification conformément au Règlement (UE) 1272/2008/CE**

Classification CLP : Le mélange est classé dangereux dans le sens du règlement CE n° 1272/2008 [CLP].

Aérosol 1 H222;H229

Texte complet des phrases H, voir sous section 16

#### **2.1.2. Classification conformément aux Directives UE 67/548/CE ou 1999/45/CE**

Classification : Le produit est classé comme dangereux conformément à la Directive 1999/45/CE.

F+; R12

Texte complet des phrases R, voir sous section 16.

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 2 / 10
		Révision nr : 3
	<b>Boni Deo Spray Women</b>	Date d'émission : 09/04/2014
		Remplace la fiche : 26/07/2013

## 2.2. Éléments d'étiquetage

### 2.2.1. Étiquetage conformément au Règlement (UE) 1272/2008

Pictogrammes des risques :



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.  
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  
P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

### 2.2.2. Étiquetage selon les Directives (67/548/CEE - 1999/45/CE)

Sans rapport

### 2.3. Autres dangers

Autres dangers : Résultats des évaluations PBT et VPVB : aucune donnée disponible

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

Agent	Identificateur de produit	%	Classification conformément à la Directive 67/548/CEE
Gaz de pétrole liquéfiés adoucis, gaz de pétrole	(N° CAS) 68476-86-8 (N° CE) 270-705-8 (N° index CE) 649-203-00-1	50 - 60	F+; R12
Agent	Identificateur de produit	%	Classification conformément au règlement (UE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]
Gaz de pétrole liquéfiés adoucis, gaz de pétrole	(N° CAS) 68476-86-8 (N° CE) 270-705-8 (N° index CE) 649-203-00-1	50 - 60	Press. Gas Flam. Gas 1, H220

Pour le texte complet des phrases R- et (EU)H- dans cette section, voir section 16.

Identification du mélange : Aérosol

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Inhalation : Veiller à un apport d'air frais.  
Garder au repos.  
en cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

Contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.  
en cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 3 / 10
	<b>Boni Deo Spray Women</b>	Révision nr : 3
		Date d'émission : 09/04/2014
		Remplace la fiche : 26/07/2013

- Ingestion : Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.  
Appeler immédiatement un médecin.
- Conseils supplémentaires : Premiers secours: veillez à votre autoprotection!  
Voir également section 8.  
Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit.  
Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.  
Traiter de façon symptomatique.

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

- Inhalation : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
- Contact avec la peau : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
- Contact avec les yeux : Peut provoquer une irritation légère.
- Ingestion : L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

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

Non applicable.

### **SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### **5.1. Moyens d'extinction**

- Moyen d'extinction approprié : Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.
- Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : Jet d'eau de forte puissance

#### **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

- Risque d'incendie : Aérosol  
Extrêmement inflammable
- Dangers spécifiques : La pression dans des conteneurs étanches peut augmenter sous l'influence de la chaleur.  
Les aérosols peuvent se fissurer et devenir des projectiles.  
Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol.  
Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.  
Produits de décomposition dangereux: COx.  
Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau. Eliminer en observant les réglementations administratives.

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

- Conseils aux pompiers : Equipement spécial de protection en cas d'incendie.  
En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.  
Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

### **SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

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

- Personnel non formé pour les cas d'urgence : Évacuer la zone.  
Assurer une aération suffisante.  
Utiliser l'équipement de protection individuel requis.  
Voir également section 8.  
Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.  
Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 4 / 10
		Révision nr : 3
	<b>Boni Deo Spray Women</b>	Date d'émission : 09/04/2014
		Remplace la fiche : 26/07/2013

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

Équipes d'intervention

: Seul le personnel qualifié équipé d'un équipement de protection adapté individuel peut intervenir.  
Voir également section 8 .

### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Précautions pour la protection de l'environnement

: Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Éviter que le produit ne soit déversé dans les égouts.

### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Procédés de nettoyage

: Laisser s'évaporer.  
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.  
Bien nettoyer les surfaces contaminées.  
Éliminer en observant les réglementations administratives.

### **6.4. Référence à d'autres sections**

Voir également section 8 .

Voir également section 13.

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Manipulation

: Assurer une aération suffisante.  
Utiliser l'équipement de protection individuel requis.  
Voir également section 8.  
Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.  
Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.  
Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.  
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.  
Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières incompatibles.  
Après usage, refermer aussitôt la capsule de fermeture.  
Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

: maintenir une bonne hygiène industrielle.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
se laver les mains et le visage avant les pauses et aussitôt après la manipulation du produit.

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

Stockage

: Aérosols inflammables  
Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.  
Éviter une exposition directe au soleil.  
Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.  
Ne pas entreposer près de ou avec les matériaux incompatibles repris dans la section 10.  
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 5 / 10
		Révision nr : 3
	<b>Boni Deo Spray Women</b>	Date d'émission : 09/04/2014
		Remplace la fiche : 26/07/2013

surfaces chaudes. - Ne pas fumer.  
Ne pas congeler.

Matériel d'emballage : Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

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

Données non disponibles

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1. Paramètres de contrôle**

Valeurs limites d'exposition : Aucune donnée disponible

**8.2. Contrôles de l'exposition**

Équipement de protection individuelle : Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

Protection respiratoire : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Protection des mains : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Protection oculaire : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Protection corporelle : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Protection contre les dangers thermiques : N'est pas exigée dans les conditions normales.

Mesures techniques de contrôle : Assurer une aération suffisante.  
Mesures organisationnelles afin de prévenir/réduire l'émission, la propagation et l'exposition  
Voir également section 7

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.  
Se conformer à la législation communautaire applicable en matière de protection de l'environnement.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

aspect : aérosol

Couleur : incolore

Odeur : Parfums

Seuil olfactif : aucune donnée disponible

Seuil olfactif : aucune donnée disponible

pH : aucune donnée disponible

Point/intervalle de fusion : aucune donnée disponible

Point/intervalle d'ébullition : aucune donnée disponible

Point éclair : aucune donnée disponible

Taux d'évaporation : aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Extrêmement inflammable

Limites d'explosibilité (Limire inférieure d'explosibilité, Limite supérieure d'explosibilité) : aucune donnée disponible

Pression de la vapeur : aucune donnée disponible

Densité de vapeur : aucune donnée disponible

Densité relative : 0,805-0,83

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 6 / 10 Révision nr : 3 Date d'émission : 09/04/2014
	<b>Boni Deo Spray Women</b>	Remplace la fiche : 26/07/2013

Solubilité dans l'eau	:	Soluble
Solubilité dans d'autres solvants	:	aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau	:	aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité	:	aucune donnée disponible
Viscosité	:	aucune donnée disponible
Propriétés explosives	:	Non applicable Il n'est pas nécessaire d'effectuer un essai, du fait que la molécule ne comporte aucun groupe chimique susceptible d'avoir des propriétés explosives.
Propriétés comburantes	:	non applicable La méthode de classification ne s'applique pas car il n'y a pas, dans la molécule, de groupes chimiques associés à des propriétés oxydantes.

### 9.2. Autres informations

Données non disponibles

## **SECTION 10: Stabilité et réactivité**

### 10.1. Réactivité

Réactivité : Extrêmement inflammable  
Voir également section 10.5

### 10.2. Stabilité chimique

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

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses : Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.  
Les aérosols peuvent se fissurer et devenir des projectiles.  
Voir également section 10.4.

### 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.  
Exposition au soleil.  
Conserver à une température inférieure à 50 °C.  
Voir également section 7 :  
Manipulation et stockage .

### 10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles : Incompatible avec des acides forts et des oxydants forts. Voir également section 7: Manipulation et stockage .

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : La combustion produit des fumées nauséabondes et toxiques. Oxydes de carbone .

## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)

corrosion et irritation de la peau : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)  
pH: aucune donnée disponible

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 7 / 10
	<b>Boni Deo Spray Women</b>	Révision nr : 3
		Date d'émission : 09/04/2014
		Remplace la fiche : 26/07/2013

Graves dommages et/ou irritations oculaires	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.) pH: aucune donnée disponible
sensibilisation des voies respiratoires ou de la peau	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)
Mutagénéité des gamètes	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)
Cancerogénéité	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)
Toxicité pour la reproduction	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)
Danger par aspiration	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.)

#### Autres informations

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques, voir section 4.2.

### SECTION 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Toxicité : Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité : Facilement biodégradable (gaz)

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation : Ne montre pas de bioaccumulation. (gaz)

Coefficient de partage n-octanol/eau : aucune donnée disponible

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité : Non applicable (gaz)

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT/vPvB : Résultats des évaluations PBT et VPVB  
Aucune donnée disponible

#### 12.6. Autres effets néfastes

Autres informations : Non dangereux pour la couche d'ozone

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 8 / 10
		Révision nr : 3
	<b>Boni Deo Spray Women</b>	Date d'émission : 09/04/2014
		Remplace la fiche : 26/07/2013

### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

- Déchets de résidus / produits non utilisés : Manipuler avec prudence.  
Voir également section 7:  
Manipulation et stockage .  
Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.  
Eliminer en observant les réglementations administratives.  
Dans la mesure du possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération.  
Collecter et évacuer les déchets auprès d'un organisme collecteur agréé.
- Emballages contaminés : Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.  
Ne pas percer ou incinérer  
Ne pas brûler les fûts vides ni les exposer au chalumeau.  
Ne pas vider le récipient avec de la pression.
- Liste des codes déchets/désignations des déchets conformément à CED: : Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les autorités responsables pour l'élimination des déchets.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

#### 14.1. Numéro ONU

N° UN : 1950

#### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle pour le transport : AÉROSOLS  
Désignation exacte : AEROSOLS, inflammable  
d'expédition/Description (IATA)  
Désignation officielle pour le transport : AEROSOLS  
(IMDG)

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

##### 14.3.1. Transport par voie terrestre

Classe : 2 - Gaz  
Code de classification : 5F  
Étiquettes ADR/RID : 2.1 - Gaz inflammables



##### 14.3.2. Transport par voie fluviale (ADN)

Classe (ONU) : 2

##### 14.3.3. Transport maritime

Class or Division : 2.1 - Flammable gases

##### 14.3.4. Transport aérien

Class or Division : 2.1 - Flammable gases

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 9 / 10
		Révision nr : 3
	<b>Boni Deo Spray Women</b>	Date d'émission : 09/04/2014
		Remplace la fiche : 26/07/2013

#### **14.4. Groupe d'emballage**

Groupe d'emballage : NA

#### **14.5. Dangers pour l'environnement**

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

#### **14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Données non disponibles

#### **14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Code: IBC : Non applicable.

### **SECTION 15: Informations réglementaires**

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

##### **15.1.1. Réglementations EU**

Les restrictions suivantes s'appliquent conformément à l'annexe XVII du règlement REACH (CE) N° 1907/2006 :

3. Substances ou mélanges liquides qui sont considérés comme dangereux au sens de la directive 1999/45/CE ou qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) no 1272/2008 : Boni Deo Spray Women

40. Substances classées comme gaz inflammables, catégorie 1 ou 2, liquides inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, matières solides inflammables, catégorie 1 ou 2, substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, liquides pyrophoriques, catégorie 1, ou matières solides pyrophoriques, catégorie 1, qu'elles figurent ou non à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008. : Boni Deo Spray Women

Ce produit contient un ingrédient conforme à la liste des substances candidates de l'Annexe XIV de la Réglementation REACH 1907/2006/CE. : Non applicable

Autorisations : Non applicable

cosmétique (76/768/EC) : applicable

Suivre les réglementations indiquées plus bas, les mises à jour et annexes y relatives, en vigueur: 75/324

##### **15.1.2. Directives nationales**

DE: WGK : -  
DE: Classe de stockage (Allemagne) (LGK) : LGK 2B - Aerosols  
DE: Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) : applicable  
FR: Installations classées : 141X/143X  
NL: ABM : 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen (B)  
NL: NeR (Nederlandse emissie Richtlijn) : Organic substances in vapour or gaseous form

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 10 / 10
		Révision nr : 3
	<b>Boni Deo Spray Women</b>	Date d'émission : 09/04/2014
		Remplace la fiche : 26/07/2013

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique : Non demandé

## SECTION 16: Autres informations

### Textes complets des phrases R-,H- et EUH

Aerosol 1 : Aerosol, Category 1  
 Flam. Gas 1 : Gaz inflammables, Catégorie 1  
 Press. Gas : Gaz sous pression  
 H220 : Gaz extrêmement inflammable.  
 H222 : Aérosol extrêmement inflammable.  
 H229 : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
 R12 : Extrêmement inflammable.  
 F+ : Extrêmement inflammable

Références littéraires et sources importantes des données : European Chemicals Bureau. Info supplier

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: : 2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16

Abréviations et acronymes : ADN = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin  
 ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 CLP = Classification, étiquetage et emballage conformément au règlement (CE) 1272/2008  
 IATA = Association internationale du transport aérien  
 IMDG = Code maritime international des marchandises dangereuses  
 LIE = Limite inférieure d'explosivité/Limite inférieure d'explosion  
 LSE = Limite supérieure d'explosion/Limite supérieure d'explosivité  
 REACH = Enregistrement, évaluation, autorisation et restrictions de substances chimiques  
 EC50 = Concentration effective médiane  
 LC50 = Concentration létale médiane  
 LD50 = Dose létale médiane  
 TLV = Valeurs seuil  
 TWA = Moyenne pondérée dans le temps  
 STEL = Valeur limite à court terme persistante, bioaccumulable et toxique  
 vPvB = très persistante et très bioaccumulable (tPtB).  
 WGK = Wassergefährdungsklasse (Catégorie de pollution des eaux selon la législation du régime hydrolique allemande)  
 NA = non applicable

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la directive CEE 1999/45/CE, 67/548/CE, 1272/2008/CE et au règlement de la commission CEE 1907/2006/EC (REACH) Annexe II.

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.