

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.02.2015

Numéro de version 3

Révision: 20.02.2015

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

- **Date d'établissement:** 15.10.2007
- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** Duftöl blumig frisch
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Utilisation de la substance / de la préparation:** Divers
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur / Fournisseur:**  
Dr. Becher GmbH  
Vor den Specken 3  
D-30926 Seelze  
Germany  
Tel.: +49/(0)5137/9901-0  
Fax: +49/(0)5137/9901-66
- **Courriel de la personne chargée de la fiche de données de sécurité:** [sdb@csb-online.de](mailto:sdb@csb-online.de)
- **Service chargé des renseignements :** Service Commercial
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:** Poison emergency call Berlin, phone: 030 / 30686-790

### SECTION 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**  
*Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.*
- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE**  
R52/53: *Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.*
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:** néant
- **Système de classification:**  
*La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.*
- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger** néant
- **Mention d'avertissement** néant
- **Mentions de danger**  
*H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.*
- **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 l'étiquette avant utilisation.*  
P273 *Éviter le rejet dans l'environnement.*  
P501 *Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.*
- **Indications complémentaires:**  
*Contient 2-benzylidèneheptanal, Salicylate de benzyle, Alcool cinnamylique, D-Limonene, Coumarine. Peut produire une réaction allergique.*
- **2.3 Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

- **3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description:**  
*Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux.*

(suite page 2)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.02.2015

Numéro de version 3

Révision: 20.02.2015

Nom du produit: **Duftöl blumig frisch**

(suite de la page 1)

· Composants contribuant aux dangers:		
CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8	C12-C14 alcooléthoxylate sulfaté, sel de sodium Xi R38-41 Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315	≤ 2,5%
CAS: 122-40-7 EINECS: 204-541-5	2-benzylidèneheptanal Xi R43; N R51/53 Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	≤ 2,5%
CAS: 14901-07-6 EINECS: 238-969-9	4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one N R51/53 Aquatic Chronic 2, H411	≤ 2,5%
CAS: 32210-23-4 EINECS: 250-954-9	acétate de 4-tert-butylcyclohexyle N R51/53 Aquatic Chronic 2, H411	≤ 2,5%
CAS: 118-58-1 EINECS: 204-262-9	Salicylate de benzyle Xi R43; N R51/53 Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	≤ 2,5%
CAS: 104-54-1 EINECS: 203-212-3	Alcool cinnamylique Xi R43 Skin Sens. 1, H317	≤ 2,5%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Numéro index: 601-029-00-7	D-Limonene Xi R38; Xi R43; N R50/53 R10 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≤ 2,5%
CAS: 112-45-8	10-Undecenal Xi R38; N R51/53 Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315	≤ 2,5%
CAS: 2050-08-0 EINECS: 218-080-2	salicylate de pentyle N R50/53 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≤ 2,5%
CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7	Coumarine Xn R22-48/22; Xi R43 Acute Tox. 3, H301; STOT RE 2, H373; Skin Sens. 1, H317	≤ 2,5%

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

## SECTION 4: Premiers secours

### · 4.1 Description des premiers secours

· **Indications générales:** Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

· **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

· **Après contact avec la peau:**

Laver avec beaucoup d'eau et du savon.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

· **Après contact avec les yeux:**

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

· **Après ingestion:**

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.

Recourir à un traitement médical.

· **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.02.2015

Numéro de version 3

Révision: 20.02.2015

**Nom du produit: Duftöl blumig frisch**

(suite de la page 2)

- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Traitement symptomatique

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

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité : néant**
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité :** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
- **Autres indications**  
Refroidir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau.  
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Porter un vêtement personnel de protection.  
Veiller à une aération suffisante.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Condenser les gaz, les vapeurs, le brouillard en pulvérisant de l'eau.  
Ne pas envoyer dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines.  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Assurer une aération suffisante.  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, terres de diatomée, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.  
Conformément aux instructions, éliminer le matériel rassemblé.
- **6.4 Référence à d'autres sections**  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### SECTION 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
Éviter le contact avec les yeux.  
Éviter le contact avec la peau.  
Ne pas respirer la vapeur/l'aérosol.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**  
Conserver dans le récipient d'origine.  
Stockage conformément aux prescriptions légales.
- **Indications concernant le stockage commun :**  
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
- **Autres indications sur les conditions de stockage :**  
Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.  
Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.  
Protéger contre le gel.

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.02.2015

Numéro de version 3

Révision: 20.02.2015

**Nom du produit: Duftöl blumig frisch**

(suite de la page 3)

· Stocker et transporter debout.

· **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

· **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

· **8.1 Paramètres de contrôle**

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

**84-66-2 phtalate de diéthyle**

VME (France)	Valeur à long terme: 5 mg/m <sup>3</sup>
--------------	------------------------------------------

· **Indications complémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· **8.2 Contrôles de l'exposition**

· **Équipement de protection individuel:**

· **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Éviter tout contact avec les yeux.

Éviter tout contact prolongé et intensif avec la peau.

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

· **Protection respiratoire:**

Non nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

Protection respiratoire uniquement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.

· **Protection des mains :**

Gants de protection

Pour éviter des problèmes de peau, réduire le port des gants au minimum indispensable.

Contrôler la perméabilité avant chaque nouvelle utilisation du gant.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente non il s'agit d'une substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· **Protection des yeux :** Lunettes de protection

· **Protection du corps :**

Vêtements de travail protecteurs

Choisir la protection corporelle en fonction de l'activité et du type d'exposition.

FR

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.02.2015

Numéro de version 3

Révision: 20.02.2015

Nom du produit: Duftöl blumig frisch

(suite de la page 4)

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### · 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

##### · Indications générales.

##### · Aspect:

**Forme:** liquide  
**Couleur:** transparent  
jaune

· **Odeur:** caractéristique

· **Seuil olfactif:** non déterminé

· **valeur du pH à 20 °C:** ~ 6,53

##### · Modification d'état

**Point de fusion:** non déterminé

**Point d'ébullition:** ~ 100 °C

· **Point d'éclair:** > 61 °C

· **Inflammabilité (solide, gazeux):** Non applicable.

· **Température d'inflammation:** ~ 340 °C

· **Température de décomposition:** Non déterminé.

· **Auto-inflammabilité:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.

##### · Limites d'explosivité:

**inférieure:** Non déterminé.

**supérieure:** Non déterminé.

· **Propriétés comburantes** pas classé comme comburant

· **Pression de vapeur à 20 °C:** 23 hPa

· **Densité à 20 °C:** ~ 1,019 g/cm<sup>3</sup>

· **Densité relative.** Non déterminé.

· **Densité de vapeur (AIR = 1):** Non déterminé.

· **Vitesse d'évaporation.** Non déterminé.

##### · Solubilité dans/miscibilité avec

**l'eau:** entièrement miscible

· **Coefficient de partage (n-octanol/eau) :** Non déterminé.

##### · Viscosité :

**dynamique :** non déterminé

**cinématique :** non déterminé

· **9.2 Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

· **10.1 Réactivité** consulter 10.3

· **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:** Gaz/vapeurs toxiques

FR

(suite page 6)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.02.2015

Numéro de version 3

Révision: 20.02.2015

Nom du produit: Duftöl blumig frisch

(suite de la page 5)

### SECTION 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë :

##### Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

###### 68891-38-3 C12-C14 alcooléthoxylate sulfaté, sel de sodium

Oral LD50 &gt;2000 mg/kg (rat)

###### 32210-23-4 acétate de 4-tert-butylcyclohexyle

Oral LD50 5000 mg/kg (rat)

###### 118-58-1 Salicylate de benzyle

Oral LD50 2227 mg/kg (rat)

Dermique LD50 14150 mg/kg (lapin)

###### 104-54-1 Alcool cinnamylique

Oral LD50 &gt; 2000 mg/kg (rat)

###### 5989-27-5 D-Limonene

Oral LD50 &gt; 4800 mg/kg (rat)

Dermique LD50 &gt; 2000 mg/kg (lapin)

###### 91-64-5 Coumarine

Oral LD50 293 mg/kg (rat)

##### Effet primaire d'irritation :

- de la peau : Irritation faible

- des yeux : Faible effet d'irritation

- Toxicité subaiguë à chronique : données non disponible

##### Indications toxicologiques complémentaires :

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

##### Sensibilisation

Contient 2-benzylidèneheptanal, Salicylate de benzyle, Alcool cinnamylique, D-Limonene, Coumarine. Peut produire une réaction allergique.

- Toxicité par administration répétée données non disponible

##### Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Basé sur des informations actuellement connues pas d'effets CMR.

### SECTION 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

##### Toxicité aquatique :

###### 68891-38-3 C12-C14 alcooléthoxylate sulfaté, sel de sodium

EC50/48 h 7,2 mg/l (daphnia magna)

EC50/72 h 27,7 mg/l (algae (Scenedesmus subspicatus))

LC50/96 h 7,1 mg/l (Zebra fish (Danio rerio))

###### 118-58-1 Salicylate de benzyle

EC50/48 h 1,3 mg/l (daphnia)

1,7 mg/l (daphnia magna)

EC50/72 h 1 - 10 mg/l (algues)

LC50/96 h 1,03 mg/l (danio rerio)

###### 5989-27-5 D-Limonene

EC50/48 h 0,48 mg/l (daphnia magna)

LC50/96 h 0,70 mg/l (tête de boule (Pimephales promelas))

(suite page 7)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.02.2015

Numéro de version 3

Révision: 20.02.2015

**Nom du produit:** Duftöl blumig frisch

(suite de la page 6)

- **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.
- **Effets écotoxiques :**
- **Remarque :** Nocif pour les poissons.
- **Autres indications écologiques :**
- **Indications générales :**  
*Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.  
 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
 Catégorie de pollution des eaux 2 (Auto-Classification): polluant*
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**  
*Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.  
 Evacuation conformément aux prescriptions légales.*
- **Catalogue européen des déchets:**  
*L'attribution du code de déchets selon le catalogue européen des déchets dépend de la source ou du processus de production.*
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

· <b>14.1 No UN</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	néant
· <b>14.2 Nom d'expédition des Nations unies</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	néant
· <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	
· <b>Classe</b>	néant
· <b>14.4 Groupe d'emballage</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	néant
· <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Non applicable.
· <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b>	Non applicable.
· <b>Indications complémentaires de transport:</b>	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus
· <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	-

FR

(suite page 8)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.02.2015

Numéro de version 3

Révision: 20.02.2015

**Nom du produit: Duftöl blumig frisch**

(suite de la page 7)

### SECTION 15: Informations réglementaires

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Prescriptions nationales :**
- **Indications sur les restrictions de travail :** Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.
- **Règlement en cas d'incident :** Directive 96/82/CE ne s'applique pas.
- **Classe de pollution des eaux :** Classe de danger pour l'eau 2 (Auto-Classification) : polluant
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### SECTION 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.

- **Phrases importantes**  
Cette/ces phrase(s) R est/sont assigné(s) au(x) composant(s) et NE représente(nt) PAS la classification de la préparation.
- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H301 Toxique en cas d'ingestion.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- R10 Inflammable.
- R22 Nocif en cas d'ingestion.
- R38 Irritant pour la peau.
- R41 Risque de lésions oculaires graves.
- R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- R48/22 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.
- R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- **Service établissant la fiche de données de sécurité :**  
C.S.B. GmbH  
Düsseldorfer Str.113  
D-47809 Krefeld  
Allemagne
- Téléphone: +49-2151-652086-0  
Téléfax: +49-2151-652086-9
- **Acronymes et abréviations:**  
ADR: Accord européen sur le transport 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  
Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3  
Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3  
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

(suite page 9)



**Fiche de données de sécurité**  
**selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 20.02.2015

Numéro de version 3

Révision: 20.02.2015

**Nom du produit: Duftöl blumig frisch**

(suite de la page 8)

*Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1**Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1**STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2**Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1**Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1**Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1**Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2**Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3***· \* Données modifiées par rapport à la version précédente**

FR