

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

· **Identification de la substance ou de la préparation**

· **Nom du produit TASKI Tapi Deo C9a**

· **Emploi de la substance / de la préparation**

Assainisseur d'air. Domaine d'utilisation: Utilisation professionnelle.

· **Producteur/fournisseur :**

Diversey Europe B.V. Utrecht
Zweigniederlassung Münchwilen
Eschlikonerstrasse
CH-9542 Münchwilen TG

Tel. 071-969 27 27

· **Service chargé des renseignements :** Service d'information: info.ch@diversey.com

· **Renseignements en cas d'urgence :**

En cas d'intoxications appelez le centre suivant:

Centre Toxicologique Service Renseignements

Freiestr. 16

CH-8001 Zürich

Tel. 145 ou

Tel. 044/251 51 51

2 Identification des dangers

· **Principaux dangers:**



Xi Irritant

· **Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:**

R 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R 52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Exclusivement pour utilisateurs/spécialistes avertis.

· **Système de classification :**

La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.









3 Composition/informations sur les composants

· **Caractérisation chimique**

· **Description :**

Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux

· **Composants contribuant aux dangers:**

CAS: 140-11-4 EINECS: 205-399-7	acétate de benzyle  Xi; R 36/37/38	5-<15%
CAS: 120-51-4 EINECS: 204-402-9	Benzoate de benzyle  Xn,  Xi; R 22-43	<5%
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4	Linalol  Xi; R 38-43	<5%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5	d-limonène  Xi,  N; R 10-38-43-50/53	<5%
CAS: 32210-23-4 EINECS: 250-954-9	acétate de 4-tert-butylcyclohexyle  N; R 51/53	<5%
CAS: 32388-55-9 EINECS: 251-020-3	[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on  N; R 50/53	<5%






(suite page 2)

Date d'impression : 15.08.2012

Révision: 15.08.2012

Nom du produit TASKI Tapi Deo C9a

(suite de la page 1)

CAS: 1222-05-5 EINECS: 204-872-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyranne  N; R 50/53	<5%
CAS: 118-58-1 EINECS: 204-262-9	Salicylate de benzyle  Xi,  N; R 43-51/53	<5%
CAS: 103-95-7 EINECS: 203-161-7	3-p-Cuményl-2-méthylpropionaldehyd  Xi,  N; R 38-51/53	<5%

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

4 Premiers secours

- **Indications générales** : Aucune mesure particulière n'est requise.
- **après inhalation** :
Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- **après contact avec la peau** :
Laver immédiatement à l'eau.
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.
- **après ingestion** :
Rincer la bouche et boire ensuite abondamment
Si les troubles persistent, consulter un médecin.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction**:
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Équipement spécial de sécurité** : Aucune mesure particulière n'est requise.

6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- **Les précautions individuelles**: Non nécessaire.
- **Mesures pour la protection de l'environnement** :
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
- **Méthodes de nettoyage/récupération** :
Recueillir par moyen mécanique.
Conformément aux instructions, éliminer le matériel rassemblé

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation** :
- **Précautions à prendre pour la manipulation**:
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- **Préventions des incendies et des explosions**: Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Stockage** :
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage** : Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun** : non nécessaire
- **Autres indications sur les conditions de stockage** : néant

CHF

(suite page 3)

Nom du produit TASKI Tapi Deo C9a

(suite de la page 2)

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**
Sans autre indication, voir point 7.
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Indications complémentaires :**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **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.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- **Protection respiratoire :** non nécessaire.
- **Protection des mains :** Gants de protection ou crème de protection de la peau
- **Matériau des gants**
Gants résistant aux produits chimiques faits de caoutchouc butyle ou nitrile (EN374, catégorie III). En accord avec le fournisseur, d' autres type de gants de qualité semblable peuvent être choisis.
- **Protection des yeux :** non nécessaire.

9 Propriétés physiques et chimiques

· Indications générales.

Forme :	granulés
Couleur :	jaune
Odeur :	spécifique au produit

· Modification d'état

Point de fusion :	non déterminé
Point d'ébullition :	non déterminé

· **Point d'éclair :** non applicable

· **Inflammabilité (solide, gazeux) :** Le produit n'est pas inflammable.

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

· **Densité à 20°C:** 0,92 g/cm³

· **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :** insoluble

· **pH à 20°C:** n.a.

10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique / conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Substances à éviter :**
- **Réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue
- **Produits de décomposition dangereux :** Pas de produits de décomposition dangereux connus

CHF

(suite page 4)

Nom du produit TASKI Tapi Deo C9a

(suite de la page 3)

11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë :**
- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**
Basée sur la classification toxicologique, la DL50 (par voie orale) est comprise entre > 2000 mg/kg.
- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau :** Peut entraîner une sensibilisation.
- **des yeux :** Effet d'irritation.
- **Indications toxicologiques complémentaires :**
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants :
Irritant
- **Sensibilisation** Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

12 Informations écologiques

- **Indications sur l'élimination (persistance et dégradabilité) :**
- **Degré d'élimination :**
- **Classification :**
Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
La classification de la préparation est due à la présence de substances listées sous la rubrique 2 avec un classement environnemental (R50 - R53).
- **Effets écotoxiques :**
- **Toxicité aquatique :**
En se basant sur la classification environnementale, la toxicité vis à vis des organismes aquatiques (comme défini dans l'annexe V de la directive 67/548/CEE) est évaluée entre 10 et 100 mg/l.
- **Autres indications écologiques :**
- **Contient de par sa formule les métaux lourds et composés suivants de la directive CEE No 76/464 CEE :**
- **Classification:**
Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Cette classification se rapporte au produit non dilué.
- **Indications générales :**
Catégorie de pollution des eaux 2 (Classification propre) : polluant
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
Utilisé conformément aux usages prévus, ce produit ne doit pas entraîner d'effets néfastes vis à vis de l'environnement.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit :**
- **Recommandation :**
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID et GGVS/GGVE (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique) :**
- **Classe ADR/RID-GGVS/E (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) : -**

(suite page 5)

CHF

Date d'impression : 15.08.2012

Révision: 15.08.2012

Nom du produit TASKI Tapi Deo C9a

(suite de la page 4)

· **Indications complémentaires de transport** : Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci - dessus

15 Informations réglementaires

· **Marquage selon les directives CEE** :

· **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit** :



Xi Irritant

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage** :

Linalol

· **Phrases R** :

43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

· **Phrases S** :

24 Éviter le contact avec la peau.

37 Porter des gants appropriés.

61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

· **Identification particulière de certaines préparations** :

Exclusivement pour utilisateurs/spécialistes avertis.

· **Prescriptions nationales** :

· **Classe de pollution des eaux** :

Classe de danger pour l'eau 2 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 2) : polluant

16 Autres données

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 R importantes**:

10 Inflammable.

22 Nocif en cas d'ingestion.

36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

38 Irritant pour la peau.

43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

· **Service établissant la fiche technique** : Service d'information

· **Contact** : Mme Carole Baumgartner

· **Références internationales**:

· **Numéro de la FDS**: MSDS5305

· **Date de révision de la FDS**: 15.08.2012

· **Numéro de formule**: FM004348

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