

**TASKI JONTEC TRAFFIC**

Date de révision: 2011-02-08

Diver-191

**1. Identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise****Nom du produit:** TASKI JONTEC TRAFFIC**Usage recommandé:** Produit de protection des sols**Producteur, importateur, fournisseur:**Diversey France SAS  
9/11 avenue du Val de Fontenay  
94133 Fontenay sous Bois Cedex  
Tel: 01 45 14 76 76 - Fax: 01 45 14 76 11**Service en charge de la communication des informations:**Service des Affaires Réglementaires  
fdsinfo@diversey.com**Téléphone en cas d'urgence:**

01 45 42 59 59

**2. Identification des dangers****Classification:** Le produit est non classé conformément aux Directives CE en vigueur relatives aux substances et préparations dangereuses et leurs transpositions en droit national**Phrases de sécurité:**

S51 - Utiliser uniquement dans les zones bien ventilées.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

**3. Composition/informations sur les composants****Description:** Mélange d'ingrédients non dangereux et de substances mentionnées ci-dessous.

Ingrédient(s)	N°CE	N°CAS	Classification	% en poids
2-(2-éthoxyéthoxy) éthanol	203-919-7	111-90-0	Xi; R36	5-15

Pour le texte complet des phrases R mentionnées dans cette section, voir paragraphe 16.

Les Valeur(s) Limite(s) d'Exposition, si disponibles, sont mentionnée en paragraphe 8.

**4. Premiers secours****Inhalation:**

Retirer de la source d'exposition. Consulter un médecin si nécessaire.

**Contact avec la peau:**

Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Contact avec les yeux:**

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter immédiatement un médecin.

**Ingestion:**

Retirer le produit de la bouche. Consulter immédiatement un médecin ou le Centre antipoison le plus proche.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie****Moyen d'extinction approprié:**

Dioxyde de carbone (CO2). Poudre sèche. Eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

**Equipements spéciaux pour la protection des pompiers:**

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire et des vêtements appropriés incluant gants et appareil de protection des yeux/du visage.

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****Précautions individuelles:**

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail. Ne pas respirer les vapeurs.

**Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, les eaux de surfaces ou les eaux souterraines. Diluer abondamment avec de l'eau.

**Méthodes de nettoyage:**

Recueillir à l'aide d'un produit absorbant. Absorber avec du sable sec ou un matériau inerte équivalent. Eliminer les matières collectées selon la législation en vigueur.

Note: Voir la Section 8 pour les équipements de protection individuelle et la Section 13 pour l'élimination des déchets.

## 7. Manipulation et stockage

### Manipulation

<b>Conseils pour une manipulation sans danger:</b>	Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.
<b>Prévention des incendies et des explosions:</b>	Aucune mesure particulière n'est requise

### Stockage

<b>Exigences concernant les lieux et installations de stockage:</b>	Se conformer à la législation locale.
<b>Lieux et installations de stockage combinés:</b>	Se conformer à la législation locale.
<b>Conditions de stockage:</b>	Conserver dans le conteneur d'origine. Conserver le récipient bien fermé. La température de stockage doit être comprise entre +6°C minimum et + 35°C maximum.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**Valeurs limites d'exposition:** le produit ne contient aucun composant avec des valeurs limites à respecter.

<b>Mesures générales de protection et d'hygiène:</b>	Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Eviter le contact avec les yeux.
--	---

### Equipement de protection individuelle

<b>Protection respiratoire:</b>	Aucune mesure particulière n'est requise dans les conditions normales d'utilisation
<b>Protection des mains:</b>	Aucune mesure particulière n'est requise dans les conditions normales d'utilisation
<b>Protection des yeux:</b>	Les lunettes de protection ne sont pas nécessaires dans les conditions normales d'utilisation. Cependant leur utilisation est recommandée lors de manipulation de produit pur (risque d'éclaboussures).
<b>Protection de la peau et du corps:</b>	Aucune mesure particulière n'est requise dans les conditions normales d'utilisation

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations générales

<b>Etat physique:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Laiteux blanc
<b>Odeur:</b>	Spécifique

### Information importante pour la santé, la sécurité et l'environnement

<b>pH:</b>	Pur ~ 9
<b>Point/intervalle d'ébullition (°C):</b>	Non déterminé
<b>Point d'éclair (°C):</b>	Non applicable
<b>Inflammabilité:</b>	Non inflammable
<b>Propriétés d'explosivité:</b>	Non explosif
<b>Propriétés comburantes:</b>	Non comburant
<b>Densité:</b>	1.01 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
<b>Solubilité dans/miscibilité avec Eau</b>	Entièrement miscible

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Conditions à éviter:</b>	Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
<b>Matières à éviter:</b>	Produit stable, pas de réaction dangereuse connue.
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Pas de produit de décomposition dangereux connu en cas d'usage et de stockage dans des conditions normales.

## 11. Informations toxicologiques

### Effets aigus et sensibilisation

<b>Toxicité aiguë:</b>	Ce produit n'a pas été testé sur des animaux mais selon les bases de la classification toxicologique, la DL50 (oral) est estimé > 2000 mg/kg.
<b>Contact avec la peau:</b>	Ne provoque pas d'irritations dans les conditions normales d'utilisation
<b>Contact avec les yeux:</b>	Ne provoque pas d'irritations dans les conditions normales d'utilisation

**Inhalation:** Ne provoque pas d'irritations dans les conditions normales d'utilisation  
**Ingestion:** Pas d'effet nocif sauf en cas d'ingestion importante du produit  
**Sensibilisation:** Pas d'effets connus.

**Effets CMR (carcinogène, mutagène et toxique pour la reproduction):** Pas d'effets connus.

**Toxicité à dose répétée:** Pas d'effets connus.

**Informations toxicologiques complémentaires :** Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la Directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est pas soumis à une obligation de marquage concernant les propriétés toxicologiques et les effets sur la santé humaine.

## 12. Informations écologiques

**Informations générales:** Le produit n'est pas soumis à une obligation d'étiquetage pour ses effets vis-à-vis de l'environnement conformément au procédé de classification de la directive CE en vigueur et sa transposition en droit national.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Produit

**Déchets de résidus / produits non utilisés:** Se conformer aux arrêtés et règlements préfectoraux en vigueur.  
**Catalogue européen des déchets:** 16 03 06 (déchets d'origine organique autres que ceux visés à la rubrique 16 03 05)

### Emballages vides

**Recommandation:** Se conformer aux arrêtés et règlements préfectoraux en vigueur.  
**Produits de nettoyage appropriés:** Eau, si nécessaire avec un agent nettoyant.

## 14. Informations relatives au transport

**ADR/RID :** Produit non classé selon la réglementation des transports terrestres des matières dangereuses.

**IMDG/IMO :** Produit non classé selon la réglementation des transports maritimes des matières dangereuses.

**ICAO/IATA :** Produit non classé selon la réglementation des transports aériens des matières dangereuses.

## 15. Informations relatives à la réglementation

**Réglementations/législations spécifiques concernant la sécurité, la santé et l'environnement de la substance ou du mélange Nationales :**

- Produit ne relevant pas de la législation concernant les installations classées

## 16. Autres informations

*Les informations de ce document 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.*

**Texte des phrases R mentionnées sous l'article 3:**

- R36 - Irritant pour les yeux .

**Code MSDS:** MSDS5149

**Version:** 04

Code formule : FM006754

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**