



# Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## TASKI Jontec Bourne Wax

Révision: 2023-07-01

Version: 01.0

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit:** TASKI Jontec Bourne Wax

UFI: MFWJ-P10U-J001-J55A

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

**Utilisation du produit:**

Cire/pénétrant.

Uniquement pour usage professionnel.

**Utilisations déconseillées:**

Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés.

#### SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs:

AISE\_SWED\_PW\_4\_1

AISE\_SWED\_PW\_10\_1

AISE\_SWED\_PW\_11\_1

AISE\_SWED\_PW\_19\_1

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Coordonnées

Diversey France SAS

201, rue Carnot 94120 Fontenay sous Bois,

Tel: 01 45 14 76 76 - Fax: 01 45 14 76 52

E-mail: commandes.directparis@diversey.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette ou la fiche de données de sécurité).

ORFILA (INRS) : 33 1 45 42 59 59.

### SECTION 2: Identification des dangers

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

Flam. Liq. 3 (H226)

Asp. Tox. 1 (H304)

EUH066

#### 2.2 Éléments d'étiquetage



**Mention d'avertissement:** Danger.

Contient naphta lourd (pétrole), hydrotraité (Mineral Oil)

#### Mentions de danger :

H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

#### Conseils de prudence:

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.

P301+ P310 - EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P331 - NE PAS faire vomir.

## TASKI Jontec Bourne Wax

P370 + P378 - En cas d'incendie: utiliser du CO<sub>2</sub>, de la poudre, ou de la mousse pour l'extinction.  
P403 + P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

**2.3 Autres dangers**

Pas d'autres dangers connus.

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.2 Mélanges**

| Ingrédient(s)                       | N° CE     | N° CAS     | Numéro REACH     | Classification                                      | Remarques | Pour cent en poids |
|-------------------------------------|-----------|------------|------------------|---|-----------|--------------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | 265-150-3 | 64742-48-9 | 01-2119463258-33 | Flam. Liq. 3 (H226)<br>Asp. Tox. 1 (H304)<br>EUH066 |           | >= 75              |

Limite(s) d'exposition au poste de travail, si disponible(s), sont énumérées dans le paragraphe 8.1.

ATE, si disponible(s), sont énumérées dans la section 11.

Pour le texte intégral des phrases H et EUH mentionnées dans cette section, voir section 16..

**SECTION 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours**

**Inhalation:** Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

**Contact avec la peau:** Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

**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.

**Ingestion:** Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Garder tranquille. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**Protection individuelle des secouristes:** Tenir compte de l'équipement de protection individuelle comme indiqué dans le paragraphe 8.2.

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

**Inhalation:** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**Contact avec la peau:** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Contact avec les yeux:** Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

**Ingestion:** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

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

Aucune information disponible sur les essais cliniques et le suivi médical. Si disponibles, les informations toxicologiques spécifiques des substances, peuvent être trouvées dans la section 11.

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction**

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Poudre sèche. Sable. Mousse résistant à l'alcool. Ne pas utiliser d'eau.

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

Pas de dangers particuliers connus.

**5.3 Conseils aux pompiers**

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

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Eteindre toutes sources d'ignition. Ventiler la zone.

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

Ne pas laisser pénétrer dans les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou les eaux souterraines.

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

Endiguer pour récupérer les déversements importants de liquide. Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants universels). Ne pas replacer les matières déversées dans leur récipient d'origine. Récupérer dans des récipients fermés et adaptés pour élimination.

**6.4 Référence à d'autres sections**

Pour les équipements de protection individuelle, voir la sous-section 8.2. Pour des informations concernant l'élimination, voir la section 13.

**SECTION 7: Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:**

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. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Utiliser du matériel électrique, de ventilation ou d'éclairage antidéflagrant. Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

**Mesures à prendre pour la protection de l'environnement:**

Pour les contrôles d'exposition liés à l'environnement, voir le paragraphe 8.2.

**Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:**

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Éviter le contact avec la peau. Ne pas respirer les aérosols. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Voir section 8.2, Contrôles de l'exposition / protection individuelle.

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

Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. Stocker dans un endroit bien ventilé. Stocker dans un récipient fermé. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Tenir au frais. Conserver à l'écart de la chaleur et de la lumière directe du soleil. Pour les conditions à éviter, voir le paragraphe 10.4. Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

Seveso - Exigences du seuil minimal (tonnes): 5000

Seveso - Exigences du seuil maximales (tonnes): 50000

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

Pas de conseils spécifiques disponibles pour l'utilisation finale.

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle**

Valeurs limites dans l'air, si disponible:

Valeurs limites biologiques, si disponible:

**Procédures de surveillance recommandées, si disponible:**

Limites d'exposition supplémentaires dans les conditions d'utilisation, si disponible:

**valeurs de DNEL / DMEL et de PNEC****Exposition humaine**

DNEL/DMEL exposition par voie orale - Consommateur (mg/kg pc)

| Ingrédient(s)                       | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|-------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | -                           | -                                | -                          | -                               |

DNEL/DMEL exposition cutanée - Travailleur

| Ingrédient(s)                       | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | -  |

DNEL/DMEL exposition cutanée - Consommateur

| Ingrédient(s)                       | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | -  |

DNEL/DMEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m<sup>3</sup>)

| Ingrédient(s)                       | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques |
|-------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | -                           | -                                | -                          | -                                |

DNEL/DMEL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m<sup>3</sup>)

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|---------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
|               |                             |                                  |                            |                                 |

## TASKI Jontec Bourne Wax

|                                     |   |   |   |   |
|-------------------------------------|---|---|---|---|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | - | - | - | - |
|-------------------------------------|---|---|---|---|

**Exposition de l'environnement**

Exposition de l'environnement - PNEC

| Ingrédient(s)                       | Eau de surface, fraîche (mg/l) | Eau de surface, marine (mg/l) | Intermittent (mg/l) | Station d'épuration (mg/l) |
|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | -                              | 0.0002                        | -                   | -                          |

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

| Ingrédient(s)                       | Sédiments, eau fraîche (mg/kg) | Sédiments, marine (mg/kg) | Sol (mg/kg) | Air (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------|--------------------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | -                              | -                         | -           | -                        |

**8.2 Contrôles de l'exposition**

L'information suivante s'applique aux usages indiqués au paragraphe 1.2 de la Fiche de Données de Sécurité.

Si disponible, se référer à la fiche d'information produit pour les instructions d'application et de manipulation.

Les conditions normales d'utilisation sont supposées s'appliquer pour cette section.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit pur :

**Contrôles d'ingénierie appropriés:** Appliquer une norme satisfaisante de ventilation générale.

**Contrôles organisationnels appropriés:** Évitez le contact direct et/ou les éclaboussures lorsque cela est possible. Former le personnel. Il est conseillé aux utilisateurs de se référer aux Limites d'exposition professionnelle nationales ou à toute autre grandeur équivalente, si disponible.

**Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit non dilué :**

|  | SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs | LCS | PROC    | Durée (min) | ERC   |
|--|---|-----|---------|-------------|-------|
| Application mécanique<br>Application manuelle par brossage, frotage ou nettoyage | AISE_SWED_PW_10_1   | PW  | PROC 10 | 480         | ERC8a |
| Application par pulvérisation  | AISE_SWED_PW_11_1   | PW  | PROC 11 | 60          | ERC8a |
| Application manuelle   | AISE_SWED_PW_19_1   | PW  | PROC 19 | 480         | ERC8a |
| Application automatique dans un système dédié                                    | AISE_SWED_PW_4_1  | PW  | PROC 4  | 480         | ERC8a |

**Équipement de protection individuelle****Protection des yeux/du visage:**

Les lunettes de sécurité ne sont pas normalement requises. Toutefois, leur utilisation est recommandée dans les cas où des éclaboussures peuvent se produire lors de la manipulation du produit (EN 166).

**Protection des mains:**

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection du corps:**

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection respiratoire:**

Application par flacon pulvérisateur: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. Appliquer les mesures techniques conformes aux limites d'exposition professionnelle, si disponible.

**Contrôles de l'exposition de l'environnement:**

Ne devrait pas atteindre les égouts ou un fossé de drainage sous forme non diluée ou non neutralisée.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'information de cette section concerne le produit sauf si il est spécifié qu'il s'agit des données de la substance

**Méthode / remarque**

**État physique:** Liquide

**Couleur:** Clair , Jaune

**Odeur:** Pine Solvant

**Seuil olfactif:** Non applicable

**Point de fusion/point de gel (°C)** Non déterminé

Non approprié pour la classification de ce produit

**Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)** Non déterminé

Voir les données sur la substance

Données de la substance, point d'ébullition

| Ingrédient(s)                       | Valeur (°C)                | Méthode | Pression atmosphérique (hPa) |
|-------------------------------------|----------------------------|---------|------------------------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | Pas de données disponibles |         |                              |

## TASKI Jontec Bourne Wax

**Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable aux liquides

**Inflammabilité (liquide):** Inflammable.

**Point d'éclair (°C):** ≈ 40 °C

**Supporte la combustion:** Le produit entretient la combustion  
(Manuel des Tests et Critères de l'ONU, section 32, L.2)

**Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité/d'explosivité (%):** Non déterminé

Données de la substance, limites d'inflammabilité ou d'explosivité, si disponible:

**Méthode / remarque**

coupelle fermée

**Température d'auto-inflammabilité:** Non déterminé

**Température de décomposition:** Non applicable.

**pH:** Non applicable.

**Viscosité cinématique:** Non déterminé

**Solubilité dans/miscibilité avec eau:** Non-miscible ou difficilement miscible

**Méthode / remarque**

DM-006 Viscosity - Additional

Données de la substance, solubilité dans l'eau

| Ingrédient(s)                       | Valeur (g/l)               | Méthode | Température (°C) |
|-------------------------------------|----------------------------|---------|------------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | Pas de données disponibles |         |                  |

Données de la substance, coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow) : voir sous-section 12.3

**Pression de vapeur:** Non déterminé

**Méthode / remarque**

Voir les données sur la substance

Données de la substance, pression de vapeur

| Ingrédient(s)                       | Valeur (Pa)                | Méthode | Température (°C) |
|-------------------------------------|----------------------------|---------|------------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | Pas de données disponibles |         |                  |

**Densité relative:** Non déterminé

**Densité de vapeur:** Pas de données disponibles.

**Caractéristiques des particules:** Pas de données disponibles.

**Méthode / remarque**

Non approprié pour la classification de ce produit  
Non applicable aux liquides.

**9.2 Autres informations****9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique**

**Propriétés explosives:** Non-explosif. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

**Propriétés comburantes:** Non comburant.

**Corrosion vis à vis des métaux:** Non corrosif

**9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité**

Aucune autre information pertinente disponible.

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité**

Pas de risques de réactivité connus dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.4 Conditions à éviter**

Aucune donnée connue dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.5 Matières incompatibles**

Pas connu en cas d'usage dans des conditions normales.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Pas connu en cas d'usage et de stockage dans des conditions normales.

**SECTION 11: Informations toxicologiques**

## TASKI Jontec Bourne Wax

## 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Données sur le mélange: .

**ATE(s) pertinentes, calculées:**

ATE - Voie orale (mg/kg): >2000

Données sur la substance, le cas échéant et si disponible, sont énumérées ci-dessous:

**Toxicité aiguë**

Toxicité aiguë par voie orale

| Ingrédient(s)                       | Critère | Valeur (mg/kg)             | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) | ATE (mg/kg) |
|-------------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|------------------------|-------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité |         | Pas de données disponibles |         |         |                        | Non établie |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s)                       | Critère | Valeur (mg/kg)             | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) | ATE (mg/kg) |
|-------------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|------------------------|-------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité |         | Pas de données disponibles |         |         |                        | Non établie |

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s)                       | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|-------------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|------------------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité |         | Pas de données disponibles |         |         |                        |

Toxicité d'inhalation aiguë, continu

| Ingrédient(s)                       | ATE - inhalation, poussières (mg/l) | ATE - inhalation, brouillard (mg/l) | ATE - inhalation, vapeurs (mg/l) | ATE - inhalation, gaz (mg/l) |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | Non établie                         | Non établie                         | Non établie                      | Non établie                  |

**Irritation et corrosivité**

Irritation de la peau et corrosivité

| Ingrédient(s)                       | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|-------------------------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | Pas de données disponibles |         |         |                    |

Irritation oculaire et corrosivité

| Ingrédient(s)                       | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|-------------------------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | Pas de données disponibles |         |         |                    |

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s)                       | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|-------------------------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | Pas de données disponibles |         |         |                    |

**Sensibilisation**

Sensibilisation par contact avec la peau

| Ingrédient(s)                       | Résultat                   | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|-------------------------------------|----------------------------|---------|---------|------------------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | Pas de données disponibles |         |         |                        |

Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s)                       | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|-------------------------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | Pas de données disponibles |         |         |                    |

## TASKI Jontec Bourne Wax

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

## Mutagénicité

| Ingrédient(s)                       | Résultats (in-vitro)       | Méthode (in-vitro) | Résultat (in-vivo)         | Méthode (in-vivo) |
|-------------------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | Pas de données disponibles |                    | Pas de données disponibles |                   |

## Cancérogénicité

| Ingrédient(s)                       | Effets                     |
|-------------------------------------|----------------------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | Pas de données disponibles |

## Toxicité pour la reproduction

| Ingrédient(s)                       | Critère | Effet spécifique | Valeur (mg/kg poids corporel/jour) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Remarques et autres effets rapportés |
|-------------------------------------|---------|------------------|------------------------------------|---------|---------|--------------------|--------------------------------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité |         |                  | Pas de données disponibles         |         |         |                    |                                      |

**Toxicité par administration répétée**

## Toxicité orale subaiguë ou subchronique

| Ingrédient(s)                       | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|-------------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |

## toxicité dermale subchronique

| Ingrédient(s)                       | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|-------------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |

## toxicité par inhalation subchronique

| Ingrédient(s)                       | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|-------------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |

## Toxicité chronique

| Ingrédient(s)                       | Voie d'exposition | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints | Remarque |
|-------------------------------------|-------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|----------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité |                   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |          |

## STOT-exposition unique

| Ingrédient(s)                       | Organe(s) affecté(s)       |
|-------------------------------------|----------------------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | Pas de données disponibles |

## STOT-exposition répétée

| Ingrédient(s)                       | Organe(s) affecté(s)       |
|-------------------------------------|----------------------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | Pas de données disponibles |

**Risque d'aspiration**

Les substances ayant un risque d'aspiration (H304), le cas échéant, sont énumérées à la section 3.

**Effets et symptômes potentiellement néfastes pour la santé**

Le cas échéant, les effets et symptômes liés au produit sont énumérés au paragraphe 4.2.

**11.2 Informations sur les autres dangers****11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Propriétés perturbant le système endocrinien - Résultats pour l'humain, si disponible:

**11.2.2 Autres informations**

## TASKI Jontec Bourne Wax

Aucune autre information pertinente disponible.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange.

Données sur la substance, le cas échéant et si disponible, sont énumérées ci-dessous:

#### Toxicité aquatique à court terme

Toxicité aquatique à court terme - poisson

| Ingrédient(s)                       | Critère          | Valeur (mg/l) | Espèces                    | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|-------------------------------------|------------------|---------------|----------------------------|---------|------------------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | LC <sub>50</sub> | > 1000        | <i>Oncorhynchus mykiss</i> |         | 96                     |

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s)                       | Critère         | Valeur (mg/l) | Espèces        | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|-------------------------------------|-----------------|---------------|----------------|---------|------------------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | EC <sub>0</sub> | 1000          | <i>Daphnie</i> |         | 48                     |

Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingrédient(s)                       | Critère          | Valeur (mg/l) | Espèces                                | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|-------------------------------------|------------------|---------------|--|---------|------------------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | EC <sub>50</sub> | > 1000        | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> |         | 72                     |

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

| Ingrédient(s)                       | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) |
|-------------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |

Impact sur les stations d'épuration - toxicité vis-à-vis des bactéries

| Ingrédient(s)                       | Critère | Valeur (mg/l)              | Inoculum | Méthode | Durée d'exposition |
|-------------------------------------|---------|----------------------------|----------|---------|--------------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité |         | Pas de données disponibles |          |         |                    |

#### Toxicité aquatique à long terme

Toxicité aquatique à long terme - poissons

| Ingrédient(s)                       | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Effets observés |
|-------------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|--------------------|-----------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité |         | Pas de données disponibles |         |         |                    |                 |

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingrédient(s)                       | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Effets observés |
|-------------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|--------------------|-----------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité |         | Pas de données disponibles |         |         |                    |                 |

Toxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes benthiques y compris les organismes vivant dans les sédiments, si disponible:

| Ingrédient(s)                       | Critère | Valeur (mg/kg dw sédiment) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|-------------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |

## TASKI Jontec Bourne Wax

**Toxicité terrestre**

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

**12.2 Persistance et dégradabilité****Dégradation abiotique**

Dégradation abiotique - photodégradation dans l'air, si disponible:

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

**Biodégradation**

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

| Ingrédient(s)                       | Inoculum                | Méthode analytique         | DT <sub>50</sub>     | Méthode   | Evaluation               |
|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|-----------|--------------------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | Boues activées, aérobie | Appauvrissement en oxygène | < 80% en 28 jours(s) | OECD 301F | Facilement biodégradable |

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

Dégradation dans les compartiments pertinents de l'environnement, si disponible:

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow)

| Ingrédient(s)                       | Valeur | Méthode | Evaluation | Remarque |
|-------------------------------------|--------|---------|------------|----------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | > 4    | QSAR    |            |          |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| Ingrédient(s)                       | Valeur                     | Espèces | Méthode | Evaluation                          | Remarque |
|-------------------------------------|----------------------------|---------|---------|-------------------------------------|----------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | Pas de données disponibles |         |         | Faible potentiel de bioaccumulation |          |

**12.4 Mobilité dans le sol**

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

| Ingrédient(s)                       | Coefficient d'adsorption Log Koc | Coefficient de désorption Log Koc(des) | Méthode | Type de sol/sédiments | Evaluation |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|---------|-----------------------|------------|
| naphta lourd (pétrole), hydrotraité | Pas de données disponibles       |  |         |                       |            |

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Substances répondant aux critères PBT / vPvB, le cas échéant, sont énumérées à l'article 3.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Propriétés perturbant le système endocrinien - Effets sur l'environnement, si disponible:

**12.7 Autres effets néfastes**

Pas d'effets néfastes connus.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus / produits non utilisés:**

Les produits concentrés ou les emballages contaminés doivent être éliminés par un organisme agréé ou conformément au permis d'exploitation du site. Le rejet de déchets dans les égouts est déconseillé. L'emballage nettoyé est destiné à la récupération ou au recyclage, en conformité avec la législation locale.

**Emballages vides****Recommandation:**

Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID), Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)****14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:** 3295**14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

Hydrocarbures liquides, n.s.a. ( naphtha )

Hydrocarbons, liquid, n.o.s. ( naphtha )

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport:****Classe de danger pour le transport (et risques subsidiaires):** 3**14.4 Groupe d'emballage:** III**14.5 Dangers pour l'environnement:****Dangereux pour l'environnement:** Non**Polluant marin:** Non**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** Aucun à notre connaissance.**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:** Le produit n'est pas transporté dans des cargaisons en vrac.**Autres informations applicables:****ADR****Code de classification:** F1**Code de restriction en tunnels:** (D/E)**Numéro d'identification du danger:** 30**IMO/IMDG****No EmS:** F-E, S-D

Le produit a été classé, étiqueté et emballé conformément aux prescriptions de l'ADR et aux dispositions du Code IMDG

La législation sur le transport contient des prescriptions particulières pour certaines classes de produits dangereux emballés en quantités limitées.

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange****Règlements UE:**

- Règlement (CE) n° 1907/2006 - REACH
- Règlement (CE) n° 1272/2008 - CLP
- les substances identifiées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605
- Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR)
- Code maritime international de transport des matières dangereuses (IMDG)

**Autorisations ou restrictions (Règlement (CE) No 1907/2006, Titre VII et Titre VIII, respectivement):** Non applicable.**Seveso - Classification:** P5c - LIQUIDES INFLAMMABLES**Installations classées:**

Rubrique(s):

4331 Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.

Substance(s) inscrite(s) au(x) tableau(x) des Maladies professionnelles, si disponible:

| Ingrédient(s)                        | TMP n° |
|--------------------------------------|--------|
| naphtha lourd (pétrole), hydrotraité | RG 84  |

**15.2 Evaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée sur le mélange

**SECTION 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.*

**TASKI Jontec Bourne Wax****Code FDS:** MS1006042**Version:** 01.0**Révision:** 2023-07-01**Procédure de classification**

La classification du mélange est en général basée sur les méthodes de calcul à l'aide de données sur les substances, conformément au Règlement (CE) N°1272/2008. Si, pour certains produits les données de classification sur le mélange sont disponibles, par exemple les principes d'extrapolation ou les poids de la preuve de l'évidence, elles peuvent être utilisées pour la classification, cela sera indiqué dans les Fiches de Données de Sécurité. Voir la section 9 pour les propriétés physiques et chimiques, la section 11 pour l'information toxicologique et la section 12 pour toute information écologique.

**Abréviations et acronymes:**

- AISE - L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- ATE - Estimation de la Toxicité Aiguë
- DNEL - Dose dérivée sans effet
- CE50 - concentration efficace, 50%
- ERC - Catégories de rejet dans l'environnement
- EUH - Déclaration de danger spécifique CLP
- CL50 - concentration létale, 50%
- LCS - Étape du cycle de vie
- DL50 - dose létale, 50%
- DSENO - Dose sans effet nocif observé
- DSEO - Dose sans effet observé
- OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques
- PBT - Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC - Concentration Prévisible Sans Effet
- PROC - Catégories de processus
- Numéro REACH - Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- vPvB - très Persistantes et très Bioaccumulables
- H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
- H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

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