



# Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## TASKI Jontec Plaza F2i

Révision: 2020-04-05

Version: 09.0

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: TASKI Jontec Plaza F2i

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

##### Usages identifiés:

Uniquement pour usage professionnel.

AISE-P406 - Agent de polissage / d'imprégnation. Procédé manuel

Utilisations déconseillées: Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 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

Aquatic Chronic 3 (H412)

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Contient 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone), 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (Methylisothiazolinone)

#### Mentions de danger :

EUH208 - Peut produire une réaction allergique.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Information complémentaire sur l'étiquette:

Contient: agent de conservation.

#### 2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus. Le produit ne répond pas aux critères PBT ou vPvB, prévus par le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe XIII.

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

#### 3.2 Mélanges

Ingrédient(s)	N° CE	N° CAS	Numéro REACH	Classification	Remarques	Pour cent en poids
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	203-919-7	111-90-0	01-2119475105-42	Non classé		1-3
1-phénoxypropane-2-ol	212-222-7	770-35-4	01-2119486566-23	Eye Irrit. 2 (H319)		1-3
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	201-122-9	78-51-3	01-2119485835-23	Non classé		1-3
oxyde de zinc	215-222-5	1314-13-2	01-2119463881-32	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.1-1
ammoniaque	215-647-6	1336-21-6	01-2119488876-14	Skin Corr. 1B (H314) STOT SE 3 (H335) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
Ethoxylated alcohol	500-212-8	68439-49-6	-	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3		0.1-1

## TASKI Jontec Plaza F2i

				(H412)		
--	--	--	--	--------	--	--

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

[6] exempté: produits biocides. Voir l'Article 15a du Règlement (CE) N°1907/2006.

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:** Consulter un médecin en cas de malaise.  
**Contact avec la peau:** Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
**Contact avec les yeux:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation survient et persiste, faire appel à une assistance médicale.  
**Ingestion:** Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.  
**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:** Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.  
**Contact avec la peau:** Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.  
**Contact avec les yeux:** Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.  
**Ingestion:** Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

### 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. Jet d'eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

### 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

Pas de mesures spéciales requises.

### 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. Ne doit pas pénétrer dans le sol. Diluer avec une grande quantité d'eau. Informer les autorités compétentes dans le cas où le produit pur atteindrait les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou souterraines ou le sol.

### 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, sciure). Ne pas remplacer 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:

Pas de précautions spéciales requises.

#### 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. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Voir section 8.2, Contrôles de l'exposition / protection individuelle.

## TASKI Jontec Plaza F2i

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

Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. Stocker dans un récipient fermé. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Pour les conditions à éviter, voir le paragraphe 10.4. Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

**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:

Ingrédient(s)	Valeur(s) à long terme	Valeur(s) à court terme
oxyde de zinc	5 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup>	
ammoniaque	10 ppm 7 mg/m <sup>3</sup>	20 ppm 14 mg/m <sup>3</sup>

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 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
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	-	-	-	25
1-phénoxypropane-2-ol	-	-	-	3.65
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	-	-	-	0.25
oxyde de zinc	-	-	-	0.83
ammoniaque	-	-	-	-
Ethoxylated alcohol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

DNEL 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)
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	50
1-phénoxypropane-2-ol	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	42
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	-	-	0.02 mg/cm <sup>2</sup> peau	14
oxyde de zinc	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	83
ammoniaque	Pas de données disponibles	6.8	Pas de données disponibles	6.8
Ethoxylated alcohol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

DNEL 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)
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	25
1-phénoxypropane-2-ol	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	21
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	-	-	-	7
oxyde de zinc	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	83
ammoniaque	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	-
Ethoxylated alcohol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

DNEL 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
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	-	-	18	37
1-phénoxypropane-2-ol	-	-	-	25.7
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	-	-	-	3.5
oxyde de zinc	-	-	-	5
ammoniaque	36	47.6	14	47.6
Ethoxylated alcohol	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données

## TASKI Jontec Plaza F2i

	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
DNEL 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
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	-	-	9	18.3
1-phénoxypropane-2-ol	-	-	-	-
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	-	-	-	1
oxyde de zinc	-	-	-	2.5
ammoniaque	-	-	-	-
Ethoxylated alcohol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

**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)
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	0.74	0.074	10	500
1-phénoxypropane-2-ol	0.1	0.01	1	10
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	0.024	0.0024	0.24	8.96
oxyde de zinc	0.0206	0.0061	-	0.052
ammoniaque	0.0011	0.011	-	-
Ethoxylated alcohol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

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> )
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	2.74	0.274	0.15	-
1-phénoxypropane-2-ol	0.38	0.038	0.02	-
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	0.845	0.0845	0.16575	-
oxyde de zinc	117.8	0.0565	0.0356	-
ammoniaque	-	-	-	-
Ethoxylated alcohol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

**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:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.**Contrôles organisationnels appropriés:** Évitez le contact direct et/ou les éclaboussures lorsque cela est possible. Former le personnel.**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:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.**Contrôles de l'exposition de l'environnement:** Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.**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
<b>État physique:</b> Liquide	
<b>Couleur:</b> Laiteux, Blanc	
<b>Odeur:</b> Produit caractéristique	
<b>Seuil olfactif:</b> Non applicable	
<b>pH</b> ≈ 9 (pur)	ISO 4316
<b>Point de fusion/point de gel (°C)</b> Non déterminé	Non approprié pour la classification de ce produit
<b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)</b> 100	

Données de la substance, point d'ébullition

Ingrédient(s)	Valeur (°C)	Méthode	Pression atmosphérique (hPa)

## TASKI Jontec Plaza F2i

2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	197	Méthode non fournie	1013
1-phénoxypropane-2-ol	241.2	Méthode non fournie	
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	210-220	Méthode non fournie	5.2
oxyde de zinc	Pas de données disponibles		
ammoniaque	28.5	Méthode non fournie	
Ethoxylated alcohol	Pas de données disponibles		

**Méthode / remarque****Inflammabilité (liquide):** Non inflammable.**Point d'éclair (°C):** > 93 °C**Supporte la combustion:** Non applicable.

( Manuel des Tests et Critères de l'ONU, section 32, L.2 )

**Vitesse d'évaporation:** Not relevant for classification of this product.**Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable aux liquides**Limite d'inflammabilité inférieure/supérieure (%):** Non déterminé

coupelle fermée

Non approprié pour la classification de ce produit

Voir les données sur la substance

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

Ingrédient(s)	Limite inférieure (% vol)	Limite supérieure (% vol)
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	1.2	11.6
1-phénoxypropane-2-ol	0.8 Vol%	Pas de données disponibles
ammoniaque	15.4	33.6

**Méthode / remarque****Pression de vapeur:** Non déterminé

Voir les données sur la substance

Données de la substance, pression de vapeur

Ingrédient(s)	Valeur (Pa)	Méthode	Température (°C)
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	20	Méthode non fournie	20
1-phénoxypropane-2-ol	1	Méthode non fournie	20
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	0.0000152	Méthode non fournie	25
oxyde de zinc	Pas de données disponibles		
ammoniaque	586500	Méthode non fournie	20
Ethoxylated alcohol	Pas de données disponibles		

**Méthode / remarque****Densité de vapeur:** Non déterminé**Densité relative:** ≈ 1.03 (20 °C)**Solubilité dans/miscibilité avec Eau:** Complètement miscibleNon approprié pour la classification de ce produit  
OECD 109 (EU A.3)

Données de la substance, solubilité dans l'eau

Ingrédient(s)	Valeur (g/l)	Méthode	Température (°C)
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	Soluble	Méthode non fournie	20
1-phénoxypropane-2-ol	15.1	Méthode non fournie	20
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	0.66	OECD 105 (EU A.6)	20
oxyde de zinc	Insoluble		
ammoniaque	100 Soluble	Méthode non fournie	20
Ethoxylated alcohol	Pas de données disponibles		

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

**Méthode / remarque****Température d'auto-inflammabilité:** Non déterminé**Température de décomposition:** Non applicable.**Viscosité:** Non déterminé**Propriétés explosives:** Non-explosif.**Propriétés comburantes:** Non comburant.**9.2 Autres informations****Tension superficielle (N/m):** Non déterminé**Corrosion vis à vis des métaux:** Non corrosif

OECD 115

Pertinence de la preuve

Données de la substance, constante de dissociation, si disponible:

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

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

## TASKI Jontec Plaza F2i

**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****11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange.

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)
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	LD <sub>50</sub>	5540	Rat	Méthode non fournie	
1-phénoxypropane-2-ol	LD <sub>50</sub>	> 2000	Rat	Méthode non fournie	
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	LD <sub>50</sub>	> 2000	Rat	Méthode non fournie	
oxyde de zinc	LD <sub>50</sub>	> 5000	Rat	Méthode non fournie	
ammoniaque	LD <sub>50</sub>	350	Rat	Méthode non fournie	
Ethoxylated alcohol		Pas de données disponibles			

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	LD <sub>50</sub>	5940	Rat	Méthode non fournie	
1-phénoxypropane-2-ol	LD <sub>50</sub>	> 2000	Rat	Méthode non fournie	
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	LD <sub>50</sub>	> 5000	Rat	Méthode non fournie	
oxyde de zinc		Pas de données disponibles			
ammoniaque		Pas de données disponibles			
Ethoxylated alcohol		Pas de données disponibles			

Toxicité d'inhalation aiguë

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	LC <sub>0</sub>	> 5.24 (brouillard)	Rat	OECD 403 (EU B.2)	8
1-phénoxypropane-2-ol	LC <sub>0</sub>	5.4 (brouillard)	Rat	Méthode non fournie	4
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	LC <sub>0</sub>	> 6.4 (brouillard)	Rat	OECD 403 (EU B.2)	4
oxyde de zinc		Pas de données disponibles			
ammoniaque	LC <sub>50</sub>	7.035	Rat	Méthode non fournie	0.5
Ethoxylated alcohol		Pas de données disponibles			

**Irritation et corrosivité**

Irritation de la peau et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	Pas de données			

## TASKI Jontec Plaza F2i

	disponibles			
1-phénoxypropane-2-ol	Pas de données disponibles			
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	Non irritant	Lapin	Méthode non fournie	
oxyde de zinc	Pas de données disponibles			
ammoniaque	Corrosif(ve)		Méthode non fournie	
Ethoxylated alcohol	Pas de données disponibles			

## Irritation oculaire et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	Pas de données disponibles			
1-phénoxypropane-2-ol	Irritant		Méthode non fournie	
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	Non corrosif ou irritant	Lapin	Méthode non fournie	
oxyde de zinc	Pas de données disponibles			
ammoniaque	Lésion sévère		Méthode non fournie	
Ethoxylated alcohol	Pas de données disponibles			

## Irritation des voies respiratoires et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	Pas de données disponibles			
1-phénoxypropane-2-ol	Pas de données disponibles			
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	Pas de données disponibles			
oxyde de zinc	Pas de données disponibles			
ammoniaque	Irritant pour les voies respiratoires		Méthode non fournie	
Ethoxylated alcohol	Pas de données disponibles			

## Sensibilisation

## Sensibilisation par contact avec la peau

Ingrédient(s)	Résultat	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	non sensibilisant		Méthode non fournie	
1-phénoxypropane-2-ol	non sensibilisant	Cochon de guinée	Méthode non fournie	
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	non sensibilisant	Cochon de guinée	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
oxyde de zinc	Pas de données disponibles			
ammoniaque	non sensibilisant		Méthode non fournie	
Ethoxylated alcohol	Pas de données disponibles			

## Sensibilisation par inhalation

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	Pas de données disponibles			
1-phénoxypropane-2-ol	Pas de données disponibles			
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	Pas de données disponibles			
oxyde de zinc	Pas de données disponibles			
ammoniaque	Pas de données disponibles			
Ethoxylated alcohol	Pas de données disponibles			

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

## Mutagénicité

Ingrédient(s)	Résultats (in-vitro)	Méthode (in-vitro)	Résultat (in-vivo)	Méthode (in-vivo)
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
1-phénoxypropane-2-ol	Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs	Méthode non fournie	Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs	Méthode non fournie
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 (Chinese Hamster Ovary) OECD	Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs	OECD 474 (EU B.12)

## TASKI Jontec Plaza F2i

		476 (HGPRT)		
oxyde de zinc	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
ammoniaque	Aucune preuve de mutagénicité		Aucune preuve de mutagénicité	
Ethoxylated alcohol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	

## Cancérogénicité

Ingrédient(s)	Effets
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	Pas de données disponibles
1-phénoxypropane-2-ol	Pas de données disponibles
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	Pas de données disponibles
oxyde de zinc	Pas de données disponibles
ammoniaque	Pas de données disponibles
Ethoxylated alcohol	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
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol			Pas de données disponibles				
1-phénoxypropane-2-ol			Pas de données disponibles				Aucune preuve de toxicité pour la reproduction
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)			Pas de données disponibles		Non connu		Aucune preuve de toxicité pour la reproduction
oxyde de zinc			Pas de données disponibles				
ammoniaque			Pas de données disponibles				Aucune preuve de toxicité pour la reproduction
Ethoxylated alcohol			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
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol		Pas de données disponibles				
1-phénoxypropane-2-ol		Pas de données disponibles				
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	NOAEL	20	Rat	Méthode non fournie	non-standar d	
oxyde de zinc		Pas de données disponibles				
ammoniaque	NOAEL	68		Méthode non fournie		
Ethoxylated alcohol		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
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol		Pas de données disponibles				
1-phénoxypropane-2-ol		Pas de données disponibles				
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	NOAEL	1000	Lapin	Méthode non fournie	21	
oxyde de zinc		Pas de données disponibles				
ammoniaque		Pas de données disponibles				
Ethoxylated alcohol		Pas de données disponibles				

## toxicité par inhalation subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur	Espèces	Méthode	Temps	Effets spécifiques et
---------------	---------	--------	---------	---------	-------	-----------------------

## TASKI Jontec Plaza F2i

		(mg/kg poids corporel/j)			d'exposition (jours)	organes atteints
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol		Pas de données disponibles				
1-phénoxypropane-2-ol		Pas de données disponibles				
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)		Pas de données disponibles				
oxyde de zinc		Pas de données disponibles				
ammoniaque		Pas de données disponibles				
Ethoxylated alcohol		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
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol			Pas de données disponibles					
1-phénoxypropane-2-ol			Pas de données disponibles					
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)			Pas de données disponibles					
oxyde de zinc			Pas de données disponibles					
ammoniaque			Pas de données disponibles					
Ethoxylated alcohol			Pas de données disponibles					

## STOT-exposition unique

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	Pas de données disponibles
1-phénoxypropane-2-ol	Pas de données disponibles
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	Non applicable
oxyde de zinc	Pas de données disponibles
ammoniaque	Pas de données disponibles
Ethoxylated alcohol	Pas de données disponibles

## STOT-exposition répétée

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	Pas de données disponibles
1-phénoxypropane-2-ol	Pas de données disponibles
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	Non applicable
oxyde de zinc	Pas de données disponibles
ammoniaque	Pas de données disponibles
Ethoxylated alcohol	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.

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1 Toxicité

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange.

Données sur les substances, le cas échéant et si disponibles, 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)

## TASKI Jontec Plaza F2i

2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	LC <sub>50</sub>	> 100	<i>Pimephales promelas</i>	Méthode non communiquée	96
1-phénoxypropane-2-ol	LC <sub>50</sub>	280	<i>Pimephales promelas</i>	Méthode non communiquée	96
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	LC <sub>50</sub>	24	<i>Oncorhynchus mykiss</i> Diverses espèces	Méthode non communiquée	96
oxyde de zinc	LC <sub>50</sub>	1.1	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Méthode non communiquée	96
ammoniaque	LC <sub>50</sub>	0.56 - 2.48	Poisson	Méthode non communiquée	96
Ethoxylated alcohol		Pas de données disponibles			

## Toxicité aquatique à court terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	EC <sub>50</sub>	1982	<i>Daphnia magna Straus</i>	Méthode non communiquée	48
1-phénoxypropane-2-ol	LC <sub>50</sub>	370	<i>Daphnia magna Straus</i>	Méthode non communiquée	48
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	EC <sub>50</sub>	53	<i>Daphnia magna Straus</i>	Méthode non communiquée	48
oxyde de zinc		Pas de données disponibles			-
ammoniaque	EC <sub>50</sub>	1.1 - 22.8	<i>Daphnia magna Straus</i>	Méthode non communiquée	-
Ethoxylated alcohol		Pas de données disponibles			

## Toxicité aquatique à court terme - Algues

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol		Pas de données disponibles			-
1-phénoxypropane-2-ol	EC <sub>50</sub>	> 100	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	Méthode non communiquée	72
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	EC <sub>50</sub>	61	<i>Pseudokirchneriella subspicatatata</i>	Méthode non communiquée	48
oxyde de zinc	EC <sub>50</sub>	0.17	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	Méthode non communiquée	72
ammoniaque		Pas de données disponibles			-
Ethoxylated alcohol		Pas de données disponibles			

## Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol		Pas de données disponibles			-
1-phénoxypropane-2-ol		Pas de données disponibles			-
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)		Pas de données disponibles			-
oxyde de zinc		Pas de données disponibles			-
ammoniaque		Pas de données disponibles			-
Ethoxylated alcohol		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 (h)
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	EC <sub>50</sub>	> 5000		Méthode non communiquée	16 heure(s)
1-phénoxypropane-2-ol		Pas de			

## TASKI Jontec Plaza F2i

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition	Effets observés
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	EC <sub>50</sub>	> 1000		Boues activées	Méthode non communiquée	3 heure(s)
oxyde de zinc		Pas de données disponibles				
ammoniaque		Pas de données disponibles				
Ethoxylated alcohol		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
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol		Pas de données disponibles				
1-phénoxypropane-2-ol		Pas de données disponibles				
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)		Pas de données disponibles				
oxyde de zinc		Pas de données disponibles				
ammoniaque		Pas de données disponibles				
Ethoxylated alcohol		Pas de données disponibles				

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition	Effets observés
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol		Pas de données disponibles				
1-phénoxypropane-2-ol		Pas de données disponibles				
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)		Pas de données disponibles				
oxyde de zinc	NOEC	0.4	<i>Daphnia magna</i>	Méthode non communiquée	48 heure(s)	
ammoniaque		Pas de données disponibles				
Ethoxylated alcohol		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
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol		Pas de données disponibles			-	
1-phénoxypropane-2-ol		Pas de données disponibles			-	
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)		Pas de données disponibles			-	
oxyde de zinc		Pas de données disponibles			-	
ammoniaque		Pas de données disponibles			-	
Ethoxylated alcohol		Pas de données disponibles			-	

**Toxicité terrestre**

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur	Espèces	Méthode	Durée	Effets observés
---------------	---------	--------	---------	---------	-------	-----------------

## TASKI Jontec Plaza F2i

		(mg/kg dw soil)			d'exposition (jours)	
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol		Pas de données disponibles			-	
1-phénoxypropane-2-ol		Pas de données disponibles			-	
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)		Pas de données disponibles			-	
oxyde de zinc		Pas de données disponibles			-	
ammoniaque		Pas de données disponibles			-	

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol		Pas de données disponibles			-	
1-phénoxypropane-2-ol		Pas de données disponibles			-	
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)		Pas de données disponibles			-	
oxyde de zinc		Pas de données disponibles			-	
ammoniaque		Pas de données disponibles			-	

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol		Pas de données disponibles			-	
1-phénoxypropane-2-ol		Pas de données disponibles			-	
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)		Pas de données disponibles			-	
oxyde de zinc		Pas de données disponibles			-	
ammoniaque		Pas de données disponibles			-	

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol		Pas de données disponibles			-	
1-phénoxypropane-2-ol		Pas de données disponibles			-	
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)		Pas de données disponibles			-	
oxyde de zinc		Pas de données disponibles			-	
ammoniaque		Pas de données disponibles			-	

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol		Pas de données disponibles			-	
1-phénoxypropane-2-ol		Pas de			-	

## TASKI Jontec Plaza F2i

		données disponibles				
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)		Pas de données disponibles			-	
oxyde de zinc		Pas de données disponibles			-	
ammoniaque		Pas de données disponibles			-	

**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
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol			90 % en 28 jours(s)	OECD 301E	Facilement biodégradable
1-phénoxypropane-2-ol			72% en 28 jours(s)	OECD 301F	Facilement biodégradable
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)			87 % en 28 jours(s)	OECD 301B	Facilement biodégradable
oxyde de zinc					Non applicable (substance inorganique)
ammoniaque					Non applicable (substance inorganique)
Ethoxylated alcohol				OECD 301D	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
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	-0.8	Méthode non communiquée	Pas de bioaccumulation prévue	
1-phénoxypropane-2-ol	1.41	Méthode non communiquée	Faible potentiel de bioaccumulation	
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	3.75	Méthode non communiquée	Pas de bioaccumulation prévue	
oxyde de zinc	Pas de données disponibles			
ammoniaque	0.23	Méthode non communiquée	Pas de bioaccumulation prévue	
Ethoxylated alcohol	Pas de données disponibles			

Facteur de bioconcentration (FBC)

Ingrédient(s)	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation	Remarque
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	Pas de données disponibles				
1-phénoxypropane-2-ol	Pas de données disponibles				
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	5.8		Méthode non communiquée	Pas de bioaccumulation prévue	
oxyde de zinc	Pas de données disponibles				
ammoniaque	Pas de données disponibles				
Ethoxylated alcohol	Pas de données disponibles				

**12.4 Mobilité dans le sol**

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

Ingrédient(s)	Coefficient d'adsorption Log K <sub>oc</sub>	Coefficient de désorption Log K <sub>oc</sub> (des)	Méthode	Type de sol/sédiments	Evaluation
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	Pas de données disponibles				Haut potentiel de mobilité dans le sol
1-phénoxypropane-2-ol	Pas de données disponibles				Haut potentiel de mobilité dans le sol
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	2.5		Méthode non communiquée		Mobile dans le sol
oxyde de zinc	Pas de données disponibles				
ammoniaque	Pas de données				Faible mobilité dans le sol

## TASKI Jontec Plaza F2i

	disponibles				
Ethoxylated alcohol	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 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.

**Le code européen des déchets:**

16 03 06 - Déchets organiques autres que ceux mentionnés au 16 03 05.

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

Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

**Produits de nettoyage appropriés:**

De l'eau, si nécessaire avec un agent nettoyant.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID), Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)**

**14.1 Numéro ONU:** Marchandises non-dangereuses

**14.2 Nom d'expédition des Nations unies:** Marchandises non-dangereuses

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport:** Marchandises non-dangereuses

**14.4 Groupe d'emballage:** Marchandises non-dangereuses

**14.5 Dangers pour l'environnement:** Marchandises non-dangereuses

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** Marchandises non-dangereuses

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** Marchandises non-dangereuses

**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

**Autorisations ou restrictions (Règlement (CE) No 1907/2006, Titre VII et Titre VIII, respectivement):** Non applicable.

UFI: MN55-R0YS-N00U-A3RG

**Installations classées:**

Non concerné

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

Ingrédient(s)	TMP n°
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	RG 84
1-phénoxypropane-2-ol	RG 84
phosphate de tris(2-butoxyéthyle)	RG 34

**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.*

**Code SDS:** MSDS4852

**Version:** 09.0

**Révision:** 2020-04-05

**Raison de la révision:**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 16

**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

## TASKI Jontec Plaza F2i

la section 12 pour toute information écologique.

**Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées à l'article 3:**

- H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
- H290 - Peut être corrosif pour les métaux.
- H301 - Toxique en cas d'ingestion.
- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H311 - Toxique par contact cutané.
- H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H330 - Mortel par inhalation.
- H331 - Toxique par inhalation.
- H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
- H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- 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.
- H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Abréviations et acronymes:**

- AISE - L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- DNEL - Dose dérivée sans effet
- EUH - Déclaration de danger spécifique CLP
- PBT - Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC - Concentration Prévisible Sans Effet
- Numéro REACH - Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- vPvB - très Persistantes et très Bioaccumulables
- ATE - Estimation de la Toxicité Aiguë
- DL50 - dose létale, 50%
- CL50 - concentration létale, 50%
- CE50 - concentration efficace, 50%
- DSEO - Dose sans effet observé
- DSENO - Dose sans effet nocif observé
- OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques

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

Adelya, Terre d'Hygiène