



# Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## TASKI Sprint Flower J-flex

Révision: 2022-09-22

Version: 06.0

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit:** TASKI Sprint Flower J-flex

UFI: YVV6-J0WW-J00N-FS1G

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

**Utilisation du produit:**

Nettoyant pour surfaces dures.  
Contrôle des odeurs -Action résiduelle (surfaces dures).  
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\_1\_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, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

**Coordonnées**

Diversey Europe Operations BV Utrecht, Zweigniederlassung Münchwilen  
Eschlikonerstrasse, CH-9542 Münchwilen TG  
Tel: 071-969 27 27  
Service d'information: info.ch@diverse.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette ou la fiche de données de sécurité)  
Centre Toxicologique Service Renseignements:  
Numéro abrégé: 145, Tel: 044-251 51 51

### SECTION 2: Identification des dangers

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

Flam. Liq. 3 (H226)  
STOT SE 3 (H336)  
Skin Irrit. 2 (H315)  
Eye Dam. 1 (H318)

#### 2.2 Éléments d'étiquetage



**Mention d'avertissement:** Danger.

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), acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium (Sodium C14-17 Alkyl Sec Sulfonate), alcool alkyl éthoxylé (Trideceth 7-10), propane-2-ol (Isopropyl Alcohol), cinéole (Eucalyptol), acétate de 4-tert-butylcyclohexyle (4-tert-butylcyclohexyl acetate)

**Mentions de danger :**

H226 - Liquide et vapeurs inflammables.  
H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H315 - Provoque une irritation cutanée.

## TASKI Sprint Flower J-flex

H318 - Provoque de graves lésions des yeux.  
 EUH208 - Peut produire une réaction allergique.

**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.

P280 - Porter un équipement de protection des yeux et du visage.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE 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.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P403 + P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

**Information complémentaire sur l'étiquette:**

Contient: agent de conservation.

**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
propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319)		20-30
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	307-055-2	97489-15-1	01-2119489924-20	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)		10-20
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	252-104-2	34590-94-8	01-2119450011-60	Non classé		3-10
alcool alkyl éthoxylé	[4]	69011-36-5	[4]	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)		3-10
p-mentha-1-ène-8-ol	202-680-6	98-55-5	01-2119980717-23	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)		1-3
terpinéol	232-268-1	8000-41-7	01-2119553062-49	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)		1-3
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	250-954-9	32210-23-4	01-2119976286-24	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
cinéole	207-431-5	470-82-6	01-2119967772-24	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Sens. 1B (H317)		0.1-1
p-mentha-1,4(8)-diène	209-578-0	586-62-9	01-2119982324-34 , 01-2119982325-32	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
Methyl cinnamate	203-093-8	103-26-4	01-2119979458-16	Skin Sens. 1B (H317)		0.1-1
Anethole	203-205-5	104-46-1	-	Skin Sens. 1B (H317)		0.1-1
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)	220-239-6 247-500-7	55965-84-9	[6]	Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Acute Tox. 3 (H301) Skin Corr. 1C (H314) EUH071 Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 M=100 (H400) Aquatic Chronic 1 M=100 (H410)		< 0.01

**Limites de concentration spécifiques**

acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium:

• Eye Dam. 1 (H318) >= 15% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 10%

alcool alkyl éthoxylé:

• Eye Dam. 1 (H318) >= 10% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 1%

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):

• Skin Sens. 1 (H317) >= 0.0015%

• Eye Dam. 1 (H318) >= 0.6% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 0.06%

• Skin Corr. 1C (H314) >= 0.6% > Skin Irrit. 2 (H315) >= 0.06%

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.

[4] exempté: polymère. Voir l'Article 2(9) du Règlement (CE) N°1907/2006.

[6] exempté: produits biocides. Voir l'Article 15(2) du Règlement (CE) N°1907/2006.

## TASKI Sprint Flower J-flex

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

<b>Inhalation:</b>	Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
<b>Contact avec la peau:</b>	Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
<b>Contact avec les yeux:</b>	Maintenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux à l'eau tiède pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
<b>Ingestion:</b>	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.
<b>Protection individuelle des secouristes:</b>	Tenir compte de l'équipement de protection individuelle comme indiqué dans le paragraphe 8.2.

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

<b>Inhalation:</b>	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
<b>Contact avec la peau:</b>	Provoque des irritations.
<b>Contact avec les yeux:</b>	Provoque des dégâts sévères ou irréversibles.
<b>Ingestion:</b>	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

Eteindre toutes sources d'ignition. Ventiler la zone. Assurer une ventilation suffisante. Ne pas respirer les poussières ou les vapeurs. Porter des gants appropriés. Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

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

Diluer avec une grande quantité d'eau. 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

Assurer une ventilation suffisante. 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 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 Diversy. Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Conserver séparément les équipements de protection déjà utilisés. Éviter le contact avec les yeux. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Voir section 8.2, Contrôles de l'exposition / protection

## TASKI Sprint Flower J-flex

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 maximale (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 de l'air, si disponible:

Ingrédient(s)	Valeur(s) à long terme	Valeur(s) à court terme	Catégorie SS
propane-2-ol	200 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>	400 ppm 1000 mg/m <sup>3</sup>	C
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	50 ppm 300 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm 300 mg/m <sup>3</sup>	
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)	0.2 mg/m <sup>3</sup>	0.4 mg/m <sup>3</sup>	C

Valeurs limites biologiques, si disponible:

Ingrédient(s)	Paramètre	Valeur	Matériel d'essai	Durée de l'échantillonnage	Remarque
propane-2-ol	Acetone	25 mg/L	urine whole blood	end of shift	

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
propane-2-ol	-	-	-	26
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	-	-	-	7.1
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	-	-	-	36
alcool alkyl éthoxylé	-	-	-	-
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
terpinéol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
cinéole	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Methyl cinnamate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Anethole	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
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)	-	-	-	-

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)
propane-2-ol	-	-	-	888
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	2.8 mg/cm <sup>2</sup> peau	-	2.8 mg/cm <sup>2</sup> peau	5
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	283
alcool alkyl éthoxylé	-	-	-	-
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données

## TASKI Sprint Flower J-flex

	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
terpinéol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
cinéole	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Methyl cinnamate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Anethole	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
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)	-	-	-	-

## 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)
propane-2-ol	-	-	-	319
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium (2-méthoxyméthylethoxy)propanol	2.8 mg/cm <sup>2</sup> peau	-	2.8 mg/cm <sup>2</sup> peau	3.57
alcool alkyl éthoxylé	-	-	-	-
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
terpinéol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
cinéole	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Methyl cinnamate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Anethole	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
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)	-	-	-	-

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
propane-2-ol	-	-	-	500
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium (2-méthoxyméthylethoxy)propanol	-	-	-	35
alcool alkyl éthoxylé	-	-	-	308
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
terpinéol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
cinéole	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Methyl cinnamate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Anethole	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
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)	-	-	-	-

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
propane-2-ol	-	-	-	89
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium (2-méthoxyméthylethoxy)propanol	-	-	-	12.4
alcool alkyl éthoxylé	-	-	-	37.2
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
terpinéol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

## TASKI Sprint Flower J-flex

acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
cinéole	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Methyl cinnamate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Anethole	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
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)	-	-	-	-

**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)
propane-2-ol	140.9	140.9	140.9	2251
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium (2-méthoxyméthylethoxy)propanol	0.04	0.004	0.06	600
alcool alkyl éthoxylé	-	-	-	-
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
terpinéol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
cinéole	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Methyl cinnamate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Anethole	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
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)	-	-	-	-

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> )
propane-2-ol	552	552	28	-
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium (2-méthoxyméthylethoxy)propanol	9.4	0.94	9.4	-
alcool alkyl éthoxylé	-	-	-	-
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
terpinéol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
cinéole	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Methyl cinnamate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Anethole	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
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)	-	-	-	-

**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 supposés s'appliquer pour cette section.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation des pur produit:

**Contrôles d'ingénierie appropriés:** Si le produit est dilué en utilisant des systèmes de dosage spécifique sans risque d'éclaboussures ou de contact cutané direct, l'équipement de protection personnelle tel que décrits dans cette section n'est pas nécessaire.

**Contrôles organisationnels appropriés:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

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

## TASKI Sprint Flower J-flex

	SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs	LCS	PROC	Durée (min)	ERC
Application automatique dans un système clos dédié	AISE_SWED_PW_1_1	PW	PROC 1	60	ERC8a

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

Lunettes de sécurité ou masques protecteurs (EN 166).

**Protection des mains:**

Contact répété ou prolongé: Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374). Vérifiez les instructions concernant la perméabilité et le délai, comme préconisé par le fournisseur des gants. Considérer les conditions spécifiques d'utilisation locale, tels que le risque d'éclaboussures, de coupures, temps de contact et température.

Gants indiqués pour un contact prolongé: Matière: caoutchouc butyle Temps de pénétration: > = 480 min Epaisseur du matériau: > = 0,7 mm

Gants indiqués pour la protection contre les éclaboussures: Matière: caoutchouc nitrile Temps de pénétration: ≥ 30 min Epaisseur du matériau: ≥ 0.4 mm

En concertation avec le fournisseur de gants de protection, un autre type offrant une protection semblable peut être choisi.

**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:**

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

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit dilué :

**Concentration maximale recommandée (%):** 2

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

**Contrôles organisationnels appropriés:** Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

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

	SWED	LCS	PROC	Durée (min)	ERC
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

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

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**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.

**Contrôle de l'exposition de l'environnement:**

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

**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:** Limpide , Bleu

**Odeur:** Produit caractéristique

**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)
propane-2-ol	82	Méthode non fournie	1013
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	> 100	Méthode non fournie	
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	189.6	Méthode non fournie	1013
alcool alkyl éthoxylé	> 200	Méthode non fournie	
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles		

## TASKI Sprint Flower J-flex

terpinéol	Pas de données disponibles		
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		
cinéole	Pas de données disponibles		
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles		
Methyl cinnamate	Pas de données disponibles		
Anethole	Pas de données disponibles		
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)	Pas de données disponibles		

## Méthode / remarque

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

**Inflammabilité (liquide):** Inflammable.

**Point d'éclair (°C):** ≈ 26 °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

coupelle fermée

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)
propane-2-ol	2	13
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	1.1	14

## Méthode / remarque

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

**Température de décomposition:** Non applicable.

**pH:** ≈ 7 pur

**pH dilué:** ≈ 7 (2 %)

**Viscosité cinématique:** Non déterminé

**Solubilité dans/miscibilité avec eau:** Complètement miscible

ISO 4316

ISO 4316

DM-006 Viscosity - Additional

Données de la substance, solubilité dans l'eau

Ingrédient(s)	Valeur (g/l)	Méthode	Température (°C)
propane-2-ol	Soluble	Méthode non fournie	
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	500	Méthode non fournie	25
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	Soluble	Méthode non fournie	20
alcool alkyl éthoxylé	Soluble	Méthode non fournie	20
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles		
terpinéol	Pas de données disponibles		
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		
cinéole	Pas de données disponibles		
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles		
Methyl cinnamate	Pas de données disponibles		
Anethole	Pas de données disponibles		
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)	Pas de données disponibles		

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

## 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)
propane-2-ol	4200	Méthode non fournie	20
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	3000	Méthode non fournie	25
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	5500	Méthode non fournie	20
alcool alkyl éthoxylé	Négligeable	Méthode non fournie	20-25
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles		



## TASKI Sprint Flower J-flex

terpinéol	Pas de données disponibles		
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		
cinéole	Pas de données disponibles		
p-mentha-1,4(8)-diène	101	OECD 104 (EU A.4)	20
Methyl cinnamate	Pas de données disponibles		
Anéthole	Pas de données disponibles		
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)	Pas de données disponibles		

**Densité relative:** ≈ 0.97 (20 °C)

**Densité de vapeur:** -

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

**Méthode / remarque**

OECD 109 (EU A.3)

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

Pertinence de la preuve

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

Données sur le mélange:.

**ATE(s) pertinentes, calculées:**

ATE - Voie orale (mg/kg): >5000

>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)
propane-2-ol	LD <sub>50</sub>	5840	Rat	OECD 401 (EU B.1)		Non établie
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	LD <sub>50</sub>	> 500-2000	Rat	OECD 401 (EU B.1)		4100
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	LD <sub>50</sub>	> 5000	Rat	OECD 401 (EU B.1)		Non établie

## TASKI Sprint Flower J-flex

alcool alkyl éthoxylé	LD <sub>50</sub>	> 300-2000	Rat	OECD 423 (EU B.1 tris)		13000
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles				Non établie
terpinéol	LD <sub>50</sub>	4300	Rat	Méthode non fournie		Non établie
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		3370	Rat	Méthode non fournie		1.2e+006
cinéole		4500	Rat	OECD 401 (EU B.1)		1.6e+006
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données disponibles				Non établie
Methyl cinnamate		Pas de données disponibles				2.4e+006
Anethole		Pas de données disponibles				Non établie
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)	LD <sub>50</sub>	64	Rat	Méthode non fournie		1.6e+007

## Toxicité aiguë par voie cutanée

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)	ATE (mg/kg)
propane-2-ol	LD <sub>50</sub>	> 2000	Lapin	Méthode non fournie		Non établie
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	LD <sub>50</sub>	> 2000	Souris	Pertinence de la preuve		Non établie
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	LD <sub>50</sub>	9510	Lapin	Méthode non fournie		Non établie
alcool alkyl éthoxylé	LD <sub>50</sub>	> 2000	Lapin	Méthode non fournie		Non établie
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles				Non établie
terpinéol	LD <sub>50</sub>	> 3000	Lapin	Méthode non fournie		Non établie
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				Non établie
cinéole		Pas de données disponibles				Non établie
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données disponibles				Non établie
Methyl cinnamate		Pas de données disponibles				Non établie
Anethole		Pas de données disponibles				Non établie
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)	LD <sub>50</sub>	87.12	Lapin	Méthode non fournie		1.2e+007

## Toxicité d'inhalation aiguë

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
propane-2-ol	LC <sub>50</sub>	> 25 (vapeur)	Rat	OECD 403 (EU B.2)	6
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium		Pas de données disponibles			
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	LC <sub>0</sub>	> 1.667 (vapeur) Pas de mortalité observée	Rat		7
alcool alkyl éthoxylé		Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles			
terpinéol		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
cinéole		Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données			

## TASKI Sprint Flower J-flex

		disponibles		
Methyl cinnamate		Pas de données disponibles		
Anethole		Pas de données disponibles		
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)	LC <sub>50</sub>	0.33	Rat	

## 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)
propane-2-ol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
alcool alkyl éthoxylé	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
p-menth-1-ène-8-ol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
terpinéol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
cinéole	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
p-mentha-1,4(8)-diène	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
Methyl cinnamate	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
Anethole	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
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)	Non établie	12000	Non établie	Non établie

## Irritation et corrosivité

## Irritation de la peau et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
propane-2-ol	Non irritant	Lapin	OECD 404 (EU B.4)	
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	Irritant	Lapin	OECD 404 (EU B.4) Par extrapolation	
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	Non irritant		Méthode non fournie	
alcool alkyl éthoxylé	Non irritant	Lapin	OECD 404 (EU B.4)	
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles			
terpinéol	Faiblement irritant	Lapin	Méthode non fournie	24 heure(s)
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
cinéole	Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles			
Methyl cinnamate	Pas de données disponibles			
Anethole	Pas de données disponibles			
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)	Corrosif(ve)		Méthode non fournie	

## Irritation oculaire et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
propane-2-ol	Irritant	Lapin	OECD 405 (EU B.5)	
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	Lésion sévère		OECD 405 (EU B.5)	
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	Non corrosif ou irritant		Méthode non fournie	
alcool alkyl éthoxylé	Lésion sévère	Lapin	Méthode non fournie	
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles			
terpinéol	Irritant		Méthode non fournie	
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
cinéole	Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles			
Methyl cinnamate	Pas de données disponibles			
Anethole	Pas de données disponibles			
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)	Lésion sévère		Méthode non fournie	

## Irritation des voies respiratoires et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
propane-2-ol	Pas de données disponibles			
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	Pas de données disponibles			
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	Pas de données disponibles			
alcool alkyl éthoxylé	Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles			
terpinéol	Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
cinéole	Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles			
Methyl cinnamate	Pas de données disponibles			
Anethole	Pas de données disponibles			
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)	Pas de données disponibles			

## Sensibilisation

Sensibilisation par contact avec la peau

Ingrédient(s)	Résultat	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
propane-2-ol	non sensibilisant	Cochon de guinée	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	non sensibilisant	Cochon de guinée	OECD 406 (EU B.6) / GPMT Par extrapolation	
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	non sensibilisant		Méthode non fournie	
alcool alkyl éthoxylé	non sensibilisant	Cochon de guinée	Méthode non fournie	
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles			
terpinéol	Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
cinéole	Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles			
Methyl cinnamate	Pas de données disponibles			
Anethole	Pas de données disponibles			
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)	Sensibilisant	Cochon de guinée	Méthode non fournie OECD 406 (EU B.6) / GPMT	

Sensibilisation par inhalation

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
propane-2-ol	Pas de données disponibles			
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	Pas de données disponibles			
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	Pas de données disponibles			
alcool alkyl éthoxylé	Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles			
terpinéol	Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
cinéole	Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données			

## TASKI Sprint Flower J-flex

	disponibles			
Methyl cinnamate	Pas de données disponibles			
Anethole	Pas de données disponibles			
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)	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)
propane-2-ol	Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs	OECD 471 (EU B.12/13)	Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs	OECD 474 (EU B.12)
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs	Méthode non fournie	Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs	Méthode non fournie
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs	Méthode non fournie	Pas de données disponibles	
alcool alkyl éthoxylé	Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs	Méthode non fournie	Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs	Méthode non fournie
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
terpinéol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
cinéole	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
Methyl cinnamate	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
Anethole	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
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)	Aucune preuve de mutagénicité	Méthode non fournie	Pas de données disponibles	

## Cancérogénicité

Ingrédient(s)	Effets
propane-2-ol	Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs
alcool alkyl éthoxylé	Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles
terpinéol	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles
cinéole	Pas de données disponibles
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles
Methyl cinnamate	Pas de données disponibles
Anethole	Pas de données disponibles
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)	Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs

## 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
propane-2-ol			Pas de données disponibles				
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium			Pas de données disponibles				Aucune preuve de toxicité pour la reproduction
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol			Pas de données disponibles				Aucune preuve de toxicité pour la reproduction
alcool alkyl éthoxylé	NOAEL	Effets tératogènes	> 50	Rat	Non connu		Aucun effet important ou danger critique connus
p-menth-1-ène-8-ol			Pas de données disponibles				
terpinéol			Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle			Pas de données disponibles				
cinéole			Pas de				

## TASKI Sprint Flower J-flex

			données disponibles				
p-mentha-1,4(8)-diène			Pas de données disponibles				
Methyl cinnamate			Pas de données disponibles				
Anethole			Pas de données disponibles				
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)			Pas de données disponibles				Aucune preuve de toxicité pour la reproduction Aucune preuve d'effets tératogènes

**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
propane-2-ol		Pas de données disponibles				
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	NOAEL	200	Rat	Méthode non fournie		
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol		Pas de données disponibles				
alcool alkyl éthoxylé		Pas de données disponibles				
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles				
terpinéol		Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
cinéole		Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données disponibles				
Methyl cinnamate		Pas de données disponibles				
Anethole		Pas de données disponibles				
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)		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
propane-2-ol		Pas de données disponibles				
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium		Pas de données disponibles				
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol		Pas de données disponibles				
alcool alkyl éthoxylé		Pas de données disponibles				
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles				
terpinéol		Pas de données disponibles				

## TASKI Sprint Flower J-flex

acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
cinéole		Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données disponibles				
Methyl cinnamate		Pas de données disponibles				
Anethole		Pas de données disponibles				
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)		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
propane-2-ol		Pas de données disponibles				
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium		Pas de données disponibles				
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol		Pas de données disponibles				
alcool alkyl éthoxylé		Pas de données disponibles				
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles				
terpinéol		Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
cinéole		Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données disponibles				
Methyl cinnamate		Pas de données disponibles				
Anethole		Pas de données disponibles				
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)		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
propane-2-ol			Pas de données disponibles					
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	Oral(e)	NOAEL	> 4000	Rat	Méthode non fournie			
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol			Pas de données disponibles					
alcool alkyl éthoxylé	Oral(e)	NOAEL	50	Rat	Méthode non fournie	24 mois	Effets sur le poids des organes	
p-menth-1-ène-8-ol			Pas de données disponibles					
terpinéol			Pas de données disponibles					

## TASKI Sprint Flower J-flex

acétate de 4-tert-butylcyclohexyle			Pas de données disponibles				
cinéole			Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4(8)-diène			Pas de données disponibles				
Methyl cinnamate			Pas de données disponibles				
Anethole			Pas de données disponibles				
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)			Pas de données disponibles				

## STOT-exposition unique

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
propane-2-ol	Système nerveux central
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	Pas de données disponibles
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	Pas de données disponibles
alcool alkyl éthoxylé	Non applicable
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles
terpinéol	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles
cinéole	Pas de données disponibles
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles
Methyl cinnamate	Pas de données disponibles
Anethole	Pas de données disponibles
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)	Pas de données disponibles

## STOT-exposition répétée

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
propane-2-ol	Pas de données disponibles
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	Pas de données disponibles
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	Pas de données disponibles
alcool alkyl éthoxylé	Non applicable
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles
terpinéol	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles
cinéole	Pas de données disponibles
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles
Methyl cinnamate	Pas de données disponibles
Anethole	Pas de données disponibles
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)	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**

Aucune autre information pertinente disponible.

**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)
propane-2-ol	LC <sub>50</sub>	> 100	<i>Pimephales promelas</i>	Méthode non communiquée	48
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	LC <sub>50</sub>	1 - 10	<i>Brachydanio rerio</i>	OCDE 203, statique	96
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	LC <sub>50</sub>	> 1000	<i>Poecilia reticulata</i>	Méthode non communiquée	96
alcool alkyl éthoxylé	LC <sub>50</sub>	1 - 10	<i>Cyprinus carpio</i>	OCDE 203 (EU C.1)	96
p-menth-1-ène-8-ol	LC <sub>50</sub>	62	<i>Brachydanio rerio</i>	Par extrapolation	96
terpinéol	EC <sub>50</sub>	62	<i>Brachydanio rerio</i>	OCDE 203 (EU C.1)	96
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
cinéole		Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données disponibles			
Methyl cinnamate		Pas de données disponibles			
Anethole	LC <sub>50</sub>	7	<i>Brachydanio rerio</i>	Par extrapolation	96
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)	LC <sub>50</sub>	0.28	<i>Lepomis macrochirus</i>	OCDE 203 (EU C.1)	96

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
propane-2-ol	EC <sub>50</sub>	> 100	<i>Daphnia magna Straus</i>	Méthode non communiquée	48
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	EC <sub>50</sub>	9.81	<i>Daphnia magna Straus</i>	OCDE 202 (EU C.2)	48
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	EC <sub>50</sub>	1919	<i>Daphnia magna Straus</i>	Méthode non communiquée	48
alcool alkyl éthoxylé	EC <sub>50</sub>	1 - 10	<i>Daphnia magna Straus</i>	OCDE 202, statique	48
p-menth-1-ène-8-ol	EC <sub>50</sub>	73	<i>Daphnia magna Straus</i>	Par extrapolation	48
terpinéol	EC <sub>50</sub>	73	<i>Daphnie</i>	Méthode non communiquée	48
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
cinéole		Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données disponibles			
Methyl cinnamate		Pas de données disponibles			
Anethole	EC <sub>50</sub>	6.82	<i>Daphnia magna Straus</i>	Par extrapolation	48
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)	EC <sub>50</sub>	0.126	<i>Daphnia magna Straus</i>	OCDE 202 (EU C.2)	48

Toxicité aquatique à court terme - Algues

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
propane-2-ol	EC <sub>50</sub>	> 100	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Méthode non communiquée	72
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	EC <sub>50</sub>	> 61	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OCDE 201 (EU C.3)	72
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	EC <sub>50</sub>	> 969	<i>Selenastrum capricornutum</i>	Méthode non communiquée	72

## TASKI Sprint Flower J-flex

alcool alkyl éthoxylé	EC <sub>50</sub>	1 - 10	<i>Desmodemus subspicatus</i>	OCDE 201, statique	72
p-menth-1-ène-8-ol	E <sub>b</sub> C <sub>50</sub>	17	Non déterminé	Par extrapolation	72
terpinéol	E <sub>b</sub> C <sub>50</sub>	17	Non déterminé	OECD 201 (EU C.3)	72
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
cinéole		Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données disponibles			
Methyl cinnamate		Pas de données disponibles			
Anethole	IC <sub>50</sub>	9.571	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	Par extrapolation	96
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)	EC <sub>50</sub>	0.003	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201 (EU C.3)	72

## Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)
propane-2-ol		Pas de données disponibles			
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium		Pas de données disponibles			
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol		Pas de données disponibles			
alcool alkyl éthoxylé		Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles			
terpinéol		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
cinéole		Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données disponibles			
Methyl cinnamate		Pas de données disponibles			
Anethole		Pas de données disponibles			
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)		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
propane-2-ol	EC <sub>50</sub>	> 1000	<i>Boues activées</i>	Méthode non communiquée	
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	NOEC	600	<i>Pseudomonas</i>	DIN 38412 / Part 8	16 heure(s)
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	EC <sub>10</sub>	4168	<i>Pseudomonas</i>	Méthode non communiquée	
alcool alkyl éthoxylé	EC <sub>10</sub>	> 10000	<i>Boues activées</i>	DIN 38412 / Part 8	17 heure(s)
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles			
terpinéol		Pas de données disponibles			

## TASKI Sprint Flower J-flex

acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
cinéole		Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données disponibles			
Methyl cinnamate		Pas de données disponibles			
Anethole		Pas de données disponibles			
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)	EC <sub>20</sub>	0.97	Boues activées	OECD 209	3 heure(s)

**Toxicité aquatique à long terme**

Toxicité aquatique à long terme - poissons

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition	Effets observés
propane-2-ol		Pas de données disponibles				
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	NOEC	0.85	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 204	28 jour(s)	
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol		Pas de données disponibles				
alcool alkyl éthoxylé		Pas de données disponibles				
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles				
terpinéol		Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
cinéole		Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données disponibles				
Methyl cinnamate		Pas de données disponibles				
Anethole		Pas de données disponibles				
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)		Pas de données disponibles				

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition	Effets observés
propane-2-ol		Pas de données disponibles				
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	NOEC	0.36	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	22 jour(s)	
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	NOEC	> 0.5	<i>Daphnia magna</i>	Méthode non communiquée	22 jour(s)	
alcool alkyl éthoxylé		Pas de données disponibles				
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles				
terpinéol		Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données				

## TASKI Sprint Flower J-flex

		disponibles				
cinéole		Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données disponibles				
Methyl cinnamate		Pas de données disponibles				
Anethole		Pas de données disponibles				
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)		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
propane-2-ol		Pas de données disponibles				
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium		Pas de données disponibles				
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol		Pas de données disponibles				
alcool alkyl éthoxylé		Pas de données disponibles				
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles				
terpinéol		Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
cinéole		Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données disponibles				
Methyl cinnamate		Pas de données disponibles				
Anethole		Pas de données disponibles				
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)		Pas de données disponibles				

## Toxicité terrestre

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
propane-2-ol		Pas de données disponibles				
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	NOEC	470	<i>Eisenia fetida</i>	OECD 222	56	
alcool alkyl éthoxylé	NOEC	220	<i>Eisenia fetida</i>			
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)		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
propane-2-ol		Pas de données disponibles				

## TASKI Sprint Flower J-flex

alcool alkyl éthoxylé	NOEC	10	<i>Lepidium sativum</i>	OECD 208		
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)		Pas de données disponibles				

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
propane-2-ol		Pas de données disponibles				
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)		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
propane-2-ol		Pas de données disponibles				
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)		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
propane-2-ol		Pas de données disponibles				
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)		Pas de données disponibles				

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

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

Ingrédient(s)	Temps de demi-vie	Méthode	Evaluation	Remarque
propane-2-ol	Pas de données disponibles			
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	< 1 jour(s)	Méthode non communiquée	Rapidement photodégradable	
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)	Pas de données disponibles			

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible:

Ingrédient(s)	Temps de demi-vie dans l'eau fraîche	Méthode	Evaluation	Remarque
propane-2-ol	Pas de données disponibles			
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)	Pas de données disponibles			

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

Ingrédient(s)	Type	Temps de demi-vie	Méthode	Evaluation	Remarque
propane-2-ol		Pas de données disponibles			
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)		Pas de données disponibles			

**Biodégradation**

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

Ingrédient(s)	Inoculum	Méthode analytique	DT <sub>50</sub>	Méthode	Evaluation
propane-2-ol			95 % en 21	OECD 301E	Facilement biodégradable

## TASKI Sprint Flower J-flex

			jours(s)		
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	Boues activées, aérobies	Réduction du COD	89 % en 28 jours(s)	OECD 301E	Facilement biodégradable
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol		Appauvrissement en oxygène	75 % en 28 jours(s)	OECD 301F	Facilement biodégradable
alcool alkyl éthoxylé	Boues activées, aérobies	CO <sub>2</sub> production	> 60 % en 28 jours(s)	OECD 301B	Facilement biodégradable
p-menth-1-ène-8-ol				OECD 310	Facilement biodégradable
terpinéol		Réduction du COD	80% en 28 jours(s)	OECD 301F	Facilement biodégradable
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle				OECD 301B	Facilement biodégradable
cinéole				OECD 301F	Facilement biodégradable
p-mentha-1,4(8)-diène				OECD 301D	Facilement biodégradable
Methyl cinnamate	Boues activées, aérobies	Réduction du COD	100 % en 28 jours(s)	OECD 301E	Facilement biodégradable
Anethole	Boues activées, aérobies	CO <sub>2</sub> production	> 90.7% en 28 jours(s)	OECD 301B Par extrapolation	Pas de données disponibles Facilement biodégradable
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)		Appauvrissement en oxygène	> 60%	OECD 301D	Facilement biodégradable

Facilement biodégradable - conditions anaérobies et marines, si disponible:

Ingrédient(s)	Moyens & types	Méthode analytique	DT <sub>50</sub>	Méthode	Evaluation
propane-2-ol					Pas de données disponibles
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)					Pas de données disponibles

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

Ingrédient(s)	Moyens & types	Méthode analytique	DT <sub>50</sub>	Méthode	Evaluation
propane-2-ol					Pas de données disponibles
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)					Pas de données disponibles

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**Coefficient de partage n-octanol/eau (log K<sub>ow</sub>)

Ingrédient(s)	Valeur	Méthode	Evaluation	Remarque
propane-2-ol	0.05	OECD 107	Pas de bioaccumulation prévue	
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	Pas de données disponibles		Pas de bioaccumulation prévue	
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	1.01	Méthode non communiquée	Faible potentiel de bioaccumulation	
alcool alkyl éthoxylé	4.09	QSAR	Pas de bioaccumulation prévue	
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles			
terpinéol	3.1			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
cinéole	Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles			
Methyl cinnamate	Pas de données disponibles			
Anethole	Pas de données disponibles			
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)	-0.71 - +0.75	Méthode non communiquée	Pas de bioaccumulation prévue	

Facteur de bioconcentration (FBC)

Ingrédient(s)	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation	Remarque
propane-2-ol	Pas de données disponibles				
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	Pas de données disponibles				
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	Pas de données disponibles				
alcool alkyl éthoxylé	-			Pas de bioaccumulation prévue	
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles				
terpinéol	24.13			Faible potentiel de bioaccumulation	

## TASKI Sprint Flower J-flex

acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles				
cinéole	Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles				
Methyl cinnamate	Pas de données disponibles				
Anethole	Pas de données disponibles				
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)	Pas de données disponibles				

**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
propane-2-ol	Pas de données disponibles				Potentiel de mobilité dans le sol, soluble dans l'eau
acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium	Pas de données disponibles				
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	Pas de données disponibles				Haut potentiel de mobilité dans le sol
alcool alkyl éthoxylé	Pas de données disponibles				Immobile dans le sol ou les sédiments
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles				
terpinéol	Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles				
cinéole	Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles				
Methyl cinnamate	Pas de données disponibles				
Anethole	Pas de données disponibles				
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)	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.

**Le code européen des déchets:**

20 01 29\* - détergents contenant des substances dangereuses.

**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:** 1987

**14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

Alcools, n.s.a. ( isopropanol )

Alcohols, n.o.s. ( isopropanol )

**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 en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** 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
- Règlement (CE) n° 648/2004 - règlement relatif aux détergents
- 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.

**Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004**

agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques 5 - 15 %  
parfums, Citral, Citronellol, Linalool, Limonene, Alpha-Isomethyl Ionone, Coumarin, Geraniol,  
Benzyl Salicylate, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

**Seveso - Classification:** P5c - LIQUIDES INFLAMMABLES

**Groupe d'Ordonnance sur les produits chimiques (OChim):** Aucun(e).

### 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



**TASKI Sprint Flower J-flex**

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 FDS:** MSDS8048**Version:** 06.0**Révision:** 2022-09-22**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, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, Le format général est modifié conformément à l'Amendement 2020/878, annexe II du Règlement (CE) N° 1907/2006

**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.

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

- H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
- H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
- H301 - Toxique en cas d'ingestion.
- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H310 - Mortel 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.
- H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- 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.
- EUH071 - Corrosif pour les voies respiratoires.

**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

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