

Taski Sprint 200 NC Conc E1a

Révision: 2012-07-17

Version 05

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: Taski Sprint 200 NC Conc E1a

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

Usages identifiés:

Uniquement pour usage professionnel

AISE-P301 - Nettoyant tous usages. Procédé manuel

AISE-P302 - Nettoyant tous usages. Procédé manuel par pulvérisation et essuyage

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 Belgium

Coordonnées

Haachtsesteenweg 672, 1910 Kampenhout, België / Belgique, Tel: 016-617777

E-mail: msds.jd-BE@diversey.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Antigifcentrum / Centre Antipoisons: Tel: 070-245245

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Le produit ne répond pas aux critères de classification prévus par la Directive 1999/45/CE et à la législation nationale correspondante.

2.2. Éléments d'étiquetage

Information complémentaire sur l'étiquette:

Laver et sécher les mains après utilisation. En cas de contact prolongé, une protection de la peau peut être nécessaire.

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

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

Ingédient(S)	N° CE	N° CAS	Numéro REACH	Classification	Classification (CE) 1272/2008	Remarques	Pour cent en poids
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire	231-791-2	7732-18-5	Pas de données disponibles	-	-		>= 75
éthanol	200-578-6	64-17-5	Pas de données disponibles	F; R11	Flam. Liq. 2 (H225)		10-20
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium	288-330-3	85711-69-9	Pas de données disponibles	Xi; R38-41	Eye Dam. 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315)		3-10
alcool alcoxyolate d'alkyle	Polymer*	-	Pas de données disponibles	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)		3-10
alcool éthoxyolate d'alkyle	Polymer*	69011-36-5	Pas de données disponibles	Xn; R22-41	Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)		0.1-1
propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	01-2119457558-25	Xi,F; R11-36-67	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)		0.1-1
butanone	201-159-0	78-93-3	Pas de données disponibles	Xi,F; R11-36-66-67	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H336)		0.1-1
linalol	201-134-4	78-70-6	Pas de données disponibles	Xi; R38-43	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317)		0.01-0.1

4-méthylpentane-2-one	203-550-1	108-10-1	Pas de données disponibles	Xn,F; R11-20-36/37-66	Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H335)	0.01-0.1
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	250-954-9	32210-23-4	Pas de données disponibles	N; R51/53	Aquatic Chronic 2 (H411)	0.01-0.1
2-benzylidèneheptanal	204-541-5	122-40-7	Pas de données disponibles	Xi,N; R43-51/53	Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)	0.01-0.1
2-méthylundécanal	203-765-0	110-41-8	Pas de données disponibles	Xi; R38-52/53	Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 3 (H412)	0.01-0.1
p-menth-1-ène-8-ol	202-680-6	98-55-5	Pas de données disponibles	Xi; R38	Skin Irrit. 2 (H315)	0.01-0.1
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	201-289-8	80-54-6	Pas de données disponibles	Xn,N; R22-38-43-62-51/53	Repr. 2 (H361) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)	0.01-0.1
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one	401-700-2	3100-36-5	Pas de données disponibles	N; R50/53	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	< 0.01
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	268-264-1	68039-49-6	Pas de données disponibles	Xi; R36/38-43-52/53	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)	< 0.01
benzoate de denatonium	223-095-2	3734-33-6	Pas de données disponibles	Xn; R22	Acute Tox. 4 (H302)	< 0.01
eugenol	202-589-1	97-53-0	Pas de données disponibles	Xi; R36-43	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)	< 0.01
d-limonène	227-813-5	5989-27-5	01-2119529223-47	Xi,N; R10-38-43-50/53	Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317)	< 0.01
3,3'-(9,10-dioxanthracène-1,4-diyl(dimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium	224-748-4	4474-24-2	Pas de données disponibles	R52/53	Aquatic Chronic 3 (H412)	< 0.01

* Polymère

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

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

[1] exempté: mélange ionique. Voir le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe V, paragraphes 3 et 4. Ce sel est potentiellement présent, déterminé par le calcul, et inclus uniquement pour la classification et l'étiquetage. Chaque composant à l'origine du mélange ionique est enregistré, tel que requis.

[2] exempté: inclus dans l'annexe IV du Règlement (CE) N°1907/2006.

[3] exempté: Annexe V du Règlement (CE) N°1907/2006.

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

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation

Retirer de la source d'exposition. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Contact avec la peau

Non nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux

Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Faire appel à une assistance médicale.

Ingestion

Retirer le produit de la bouche. Boire immédiatement un ou deux verres d'eau ou de lait. Si une grande quantité est avalée ou que les symptômes se développent, consulter un médecin.

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

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation

Vraisemblablement pas irritant ou nocif pour un usage normal.

Contact avec la peau

Vraisemblablement pas irritant pour un usage normal.

Contact avec les yeux

Vraisemblablement pas irritant pour un usage normal.

Ingestion

Vraisemblablement pas nocif sauf en cas d'ingestion excessive.

Sensibilisation

Pas d'effets connus.

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 (CO₂). 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. Diluer avec une grande quantité d'eau.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants universels, sciure).

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****Conseils pour une manipulation sans danger**

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Pour des conseils généraux sur l'hygiène professionnelle, voir le paragraphe 8.2. Pour les contrôles d'exposition liés à l'environnement, voir le paragraphe 8.2. Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

Prévention des incendies et des explosions

Pas de précautions spéciales requises.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les lieux et installations de stockage:**

En accord avec les réglementations locales et nationales.

Lieux et installations de stockage combinés:

En accord avec les réglementations locales et nationales. Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

Conditions de stockage de base

Conserver dans le conteneur d'origine. Pour les conditions à éviter, voir le paragraphe 10.4.

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:

Ingédiente)	Valeur(s) à long terme	Valeur(s) à court terme
éthanol	1000 ppm 1907 mg/m ³	
propane-2-ol	200 ppm 500 mg/m ³	400 ppm 1000 mg/m ³
butanone	200 ppm 600 mg/m ³	300 ppm 900 mg/m ³
4-méthylpentane-2-one	20 ppm 83 mg/m ³	50 ppm 208 mg/m ³

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)

Taski Sprint 200 NC Conc E1a

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
éthanol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alcool éthoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
propane-2-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	26
butanone	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
4-méthylpentane-2-one	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
2-benzylidèneheptanal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-méthylundécanal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
benzoate de denatonium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
eugenol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diylidimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium	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	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
éthanol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alcool éthoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
propane-2-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	888
butanone	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
4-méthylpentane-2-one	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
2-benzylidèneheptanal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-méthylundécanal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
benzoate de denatonium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Taski Sprint 200 NC Conc E1a

eugenol	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles			
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diylidimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium	Pas de données disponibles			

DNEL exposition cutanée - Consommateur

Ingredient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc)	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc)
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
éthanol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alcool éthoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
propane-2-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	319
butanone	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
4-méthylpentane-2-one	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
2-benzylidèneheptanal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-methylundécanal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
benzoate de denatonium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
eugenol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diylidimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

DNEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m³)

Ingredient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
éthanol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alcool éthoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
propane-2-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	500
butanone	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
4-méthylpentane-2-one	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
2-benzylidèneheptanal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-methylundécanal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Tasli Sprint 200 NC Conc E1a

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	Pas de données disponibles			
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one	Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles			
benzoate de denatonium	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles			
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diylidimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium	Pas de données disponibles			

DNEL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m³)

ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
éthanol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alcool éthoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
propane-2-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	89
butanone	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
4-méthylpentane-2-one	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
2-benzylidèneheptanal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-méthylundécanal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
benzoate de denatonium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
eugenol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diylidimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium	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, pluie (µg/l)	Eau de surface, nappes (µg/l)	Intermittent (µg/l)	Station d'épuration (µg/l)
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
éthanol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alcool éthoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
propane-2-ol	140.9	140.9	140.9	2251
butanone	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Taski Sprint 200 NC Conc E1a

acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
2-benzylidèneheptanal	Pas de données disponibles			
2-méthylundécanal	Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	Pas de données disponibles			
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one	Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles			
benzoate de denatonium	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles			
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diylidimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium	Pas de données disponibles			

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

Ingrédient(s)	Sédiments, eau fraîche (mg/kg)	Sédiments, marine (mg/kg)	Déchets (mg/kg)	Air (mg/m ³)
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
éthanol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
alcool éthoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
propane-2-ol	552	552	28	Donnée non disponible
butanone	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
2-benzylidèneheptanal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
2-méthylundécanal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
benzoate de denatonium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
eugenol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
d-limonène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diylidimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures générales de protection et d'hygiène

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Éviter le contact avec les yeux.

Les informations suivantes s'appliquent pour les utilisations indiquées dans le paragraphe 1.2

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: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

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

Taski Sprint 200 NC Conc E1a

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.
Protection des mains:	Rincer et sécher les mains après utilisation. En cas de contact prolongé, une protection de la peau peut être nécessaire
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.

Des mesures de sécurité recommandées pour la manipulation de l'ul dilué u10 produit :

Concentration maximale recommandée (%): 0.2

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

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage:	Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.
Protection des mains:	Rincer et sécher les mains après utilisation. En cas de contact prolongé, une protection de la peau peut être nécessaire
Protection du corps:	Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.
Protection respiratoire:	Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation
Contrôle 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**

État physique:	Liquide
Couleur	Limpide Bleu
Odeur	Légèrement parfumée
pH:	≈ 6 pur
Point/intervalle d'ébullition (°C):	Non déterminé
Point d'éclair (°C):	≈ 37 Méthode coupelle fermée
Inflammabilité	Ce produit avec un point d'éclair compris entre 21°C et 60°C ne supporte pas la combustion.
Densité:	0.99 g/cm ³ (20°C)
Solubilité dans/miscibilité avec	Eau Complètement miscible
Propriétés explosives	Non-explosif.
Propriétés comburantes:	Non comburant.

9.2 Autres informations

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**

Taski Sprint 200 NC Conc E1a

Mélanges

Pas de données de test disponibles sur 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)
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire		Pas de données disponibles			
éthanol	LD ₅₀	5000	Rat	OECD 401 (EU B.1)	
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium		Pas de données disponibles			
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles			
alcool éthoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles			
propane-2-ol	LD ₅₀	3570	Rat	Méthode non fournie	
butanone	LD ₅₀	3300	Rat	Méthode non fournie	
linalol		Pas de données disponibles			
4-méthylpentane-2-one		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
2-benzylidèneheptanal		Pas de données disponibles			
2-méthylundécanal		Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde		Pas de données disponibles			
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one		Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles			
benzoate de denatonium		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			
d-limonène	LD ₅₀	4400 - 5100	Rat	Méthode non fournie	
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diyldiimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium	LD ₅₀	> 5000	Rat	Par extrapolation	

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire		Pas de données disponibles			
éthanol	LD ₅₀	> 10000	Lapin	OCDE 402 (EU B.3)	
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium		Pas de données disponibles			
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles			
alcool éthoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles			
propane-2-ol	LD ₅₀	> 2000	Lapin	Méthode non fournie	

butanone		Pas de données disponibles		
linalol		Pas de données disponibles		
4-méthylpentane-2-one		Pas de données disponibles		
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles		
2-benzylidèneheptanal		Pas de données disponibles		
2-methylundécanal		Pas de données disponibles		
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles		
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde		Pas de données disponibles		
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one		Pas de données disponibles		
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles		
benzoate de denatonium		Pas de données disponibles		
eugenol		Pas de données disponibles		
d-limonène	LD ₅₀	> 5000	Lapin	Méthode non fournie
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diyl-diimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium		Pas de données disponibles		

Toxicité d'inhalation aiguë

Ingredie(n)t(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire		Pas de données disponibles			
éthanol	LC ₅₀	> 1800	Rat	Non guideline test	4
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium		Pas de données disponibles			
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles			
alcool éthoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles			
propane-2-ol	LC ₅₀	> 20	Rat	Méthode non fournie	4
butanone		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
4-méthylpentane-2-one		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
2-benzylidèneheptanal		Pas de données disponibles			
2-methylundécanal		Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde		Pas de données disponibles			

mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one		Pas de données disponibles		
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles		
benzoate de denatonium		Pas de données disponibles		
eugenol		Pas de données disponibles		
d-limonène		Pas de données disponibles		
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diylidimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium		Pas de données disponibles		

Irritation et corrosivité**Irritation de la peau et corrosivité**

Ingredient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire	Pas de données disponibles			
éthanol	Pas de données disponibles			
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium	Pas de données disponibles			
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles			
alcool éthoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles			
propane-2-ol	Non irritant	Lapin	Méthode non fournie	
butanone	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
2-benzylidèneheptanal	Pas de données disponibles			
2-methylundécanal	Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	Pas de données disponibles			
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one	Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles			
benzoate de denatonium	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles			
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diylidimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium	Non irritant	Lapin	Par extrapolation	

Irritation oculaire et corrosivité

Ingredient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire	Pas de données disponibles			
éthanol	Pas de données disponibles			
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium	Pas de données disponibles			
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles			
alcool éthoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles			
propane-2-ol	Irritant	Lapin	Méthode non fournie	
butanone	Pas de données disponibles			

Taski Sprint 200 NC Conc E1a

linalol	Pas de données disponibles			
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
2-benzylidèneheptanal	Pas de données disponibles			
2-méthylundécanal	Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	Pas de données disponibles			
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one	Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles			
benzoate de denatonium	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles			
3,3'-(9,10-dioxanthracène-1,4-diyl-diimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium	Non corrosif ou irritant	Lapin	OECD 405 (EU B.5) Par extrapolation	

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire	Pas de données disponibles			
éthanol	Pas de données disponibles			
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium	Pas de données disponibles			
alcool alcoxyolate d'alkyle	Pas de données disponibles			
alcool éthoxyolate d'alkyle	Pas de données disponibles			
propane-2-ol	Pas de données disponibles			
butanone	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
2-benzylidèneheptanal	Pas de données disponibles			
2-méthylundécanal	Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	Pas de données disponibles			
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one	Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles			
benzoate de denatonium	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles			
3,3'-(9,10-dioxanthracène-1,4-diyl-diimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium	Pas de données disponibles			

Sensibilisation

Sensibilisation par contact avec la peau

Ingrédient(s)	Résultat	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire	Pas de données disponibles			
éthanol	Pas de données disponibles			
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium	Pas de données disponibles			

alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles			
alcool éthoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles			
propane-2-ol	non sensibilisant	Cochon de guinée	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
butanone	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
2-benzylidèneheptanal	Pas de données disponibles			
2-methylundécanal	Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	Pas de données disponibles			
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one	Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles			
benzoate de denatonium	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles			
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diylidimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium	non sensibilisant	Souris	OECD 429 (EU B.42) Par extrapolation	

Sensibilisation par inhalation

ingrédients	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire	Pas de données disponibles			
éthanol	Pas de données disponibles			
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium	Pas de données disponibles			
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles			
alcool éthoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles			
propane-2-ol	Pas de données disponibles			
butanone	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
2-benzylidèneheptanal	Pas de données disponibles			
2-methylundécanal	Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	Pas de données disponibles			
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one	Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles			
benzoate de denatonium	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles			
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diylidimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium	Pas de données disponibles			

Toxicité par administration répétée

Toxicité orale subaiguë ou subchronique

Taski Sprint 200 NC Conc E1a

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire		Pas de données disponibles				
éthanol		Pas de données disponibles				
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium		Pas de données disponibles				
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles				
alcool éthoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles				
propane-2-ol		Pas de données disponibles				
butanone		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
4-méthylpentane-2-one		Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
2-benzylidèneheptanal		Pas de données disponibles				
2-méthylundécanal		Pas de données disponibles				
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles				
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde		Pas de données disponibles				
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one		Pas de données disponibles				
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles				
benzoate de denatonium		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
3,3'-(9,10-dioxanthracène-1,4-diyl-diimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium		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
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire		Pas de données disponibles				
éthanol		Pas de données disponibles				
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium		Pas de données disponibles				
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles				
alcool éthoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles				

Taski Sprint 200 NC Conc E1a

propane-2-ol		Pas de données disponibles			
butanone		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
4-méthylpentane-2-one		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
2-benzylidèneheptanal		Pas de données disponibles			
2-méthylundécane		Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde		Pas de données disponibles			
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one		Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles			
benzoate de denatonium		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			
d-limonène		Pas de données disponibles			
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diyldiimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium		Pas de données disponibles			

toxicité par inhalation subchronique

Ingrédients	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire		Pas de données disponibles				
éthanol		Pas de données disponibles				
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium		Pas de données disponibles				
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles				
alcool éthoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles				
propane-2-ol		Pas de données disponibles				
butanone		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
4-méthylpentane-2-one		Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
2-benzylidèneheptanal		Pas de données disponibles				

2-méthylundécanal		Pas de données disponibles				
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles				
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde		Pas de données disponibles				
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one		Pas de données disponibles				
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles				
benzoate de denatonium		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diyl-diimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium		Pas de données disponibles				

Toxicité chronique

Ingrédient(s)	Viaie d'exposition	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints	Remarque
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire			Pas de données disponibles					
éthanol			Pas de données disponibles					
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium			Pas de données disponibles					
alcool alcoxylate d'alkyle			Pas de données disponibles					
alcool éthoxylate d'alkyle			Pas de données disponibles					
propane-2-ol			Pas de données disponibles					
butanone			Pas de données disponibles					
linalol			Pas de données disponibles					
4-méthylpentane-2-one			Pas de données disponibles					
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle			Pas de données disponibles					
2-benzylidèneheptanal			Pas de données disponibles					
2-méthylundécanal			Pas de données disponibles					
p-menth-1-ène-8-ol			Pas de données disponibles					
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde			Pas de données disponibles					
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one			Pas de données disponibles					
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde			Pas de données disponibles					
benzoate de denatonium			Pas de données disponibles					

Taski Sprint 200 NC Conc E1a

eugenol			Pas de données disponibles				
d-limonène			Pas de données disponibles				
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diyl)diimino)bis(2,4,6-triméthylbenzene sulfonate) de sodium			Pas de données disponibles				

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

Données sur le mélange:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur les substances, le cas échéant et si disponibles

Cancérogénicité

Ingrédient(s)	Effets
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire	Pas de données disponibles
éthanol	Pas de données disponibles
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium	Pas de données disponibles
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles
alcool éthoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles
propane-2-ol	Pas de données disponibles
butanone	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles
2-benzylidèneheptanal	Pas de données disponibles
2-méthylundécanal	Pas de données disponibles
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	Pas de données disponibles
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one	Pas de données disponibles
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles
benzoate de denatonium	Pas de données disponibles
eugenol	Pas de données disponibles
d-limonène	Pas de données disponibles
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diyl)diimino)bis(2,4,6-triméthylbenzene sulfonate) de sodium	Pas de données disponibles

Mutagénicité

Ingrédient(s)	Résultats (in vitro)	Méthode (in vitro)	Résultats (in vivo)	Méthode (in vivo)
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
éthanol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
alcool éthoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
propane-2-ol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	

Taski Sprint 200 NC Conc E1a

butanone	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles
2-benzylidèneheptanal	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles
2-methylundécanal	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-ène-1-one	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles
benzoate de denatonium	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles
eugenol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles
d-limonène	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diylidimino)bis(2,4,6-triméthylbenzene sulfonate) de sodium	Pas de données disponibles		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
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire			Pas de données disponibles				
éthanol			Pas de données disponibles				
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium			Pas de données disponibles				
alcool alcoxylate d'alkyle			Pas de données disponibles				
alcool éthoxylate d'alkyle			Pas de données disponibles				
propane-2-ol			Pas de données disponibles				
butanone			Pas de données disponibles				
linalol			Pas de données disponibles				
4-méthylpentane-2-one			Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle			Pas de données disponibles				
2-benzylidèneheptanal			Pas de données disponibles				
2-methylundécanal			Pas de données disponibles				
p-menth-1-ène-8-ol			Pas de données disponibles				
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde			Pas de données disponibles				
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-ène-1-one			Pas de données disponibles				
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde			Pas de données disponibles				

Taski Sprint 200 NC Conc E1a

benzoate de denatonium			Pas de données disponibles			
eugenol			Pas de données disponibles			
d-limonène			Pas de données disponibles			
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diylidimino)bis(2,4,6-triméthylbenzène sulfonate) de sodium			Pas de données disponibles			

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**

Mélanges

Pas de données expérimentales disponibles sur 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

Ingrédients	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire		Pas de données disponibles			
éthanol	LC ₅₀	8150	Alburnus alburnus	Méthode non communiquée	96
acides sulfoniques, sec-alcane en C13-17, sels de sodium		Pas de données disponibles			
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles			
alcool éthoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles			
propane-2-ol	LC ₅₀	> 100	Poisson	Méthode non communiquée	48
butanone	LC ₅₀	3220	Pimephales promelas	Méthode non communiquée	96 h
linalol		Pas de données disponibles			
4-méthylpentane-2-one		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
2-benzylidèneheptanal		Pas de données disponibles			
2-méthylundécanal		Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde		Pas de données disponibles			
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one		Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles			
benzoate de denatonium		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			

d-limonène	LC ₅₀	< 1	Poisson	Méthode non communiquée	
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diyl-diimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium	LC ₅₀	75	Oncorhynchus mykiss	Par extrapolation	48

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire		Pas de données disponibles			
éthanol	EC ₅₀	9268 - 14221	Daphnia magna Straus	Méthode non communiquée	48
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium		Pas de données disponibles			
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles			
alcool éthoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles			
propane-2-ol	EC ₅₀	> 100	Daphnia magna Straus	Méthode non communiquée	48
butanone	EC ₅₀	5091	Daphnia magna Straus	Méthode non communiquée	48 h
linalol		Pas de données disponibles			
4-méthylpentane-2-one		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
2-benzylidèneheptanal		Pas de données disponibles			
2-méthylundécanal		Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde		Pas de données disponibles			
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one		Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles			
benzoate de denatonium		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			
d-limonène	EC ₅₀	< 1	Daphnia magna Straus	Méthode non communiquée	
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diyl-diimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à court terme - Algues

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire		Pas de données disponibles			
éthanol	EC ₀	5000	Scenedesmus quadricauda	Méthode non communiquée	168
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium		Pas de données disponibles			
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles			

Taski Sprint 200 NC Conc E1a

alcool éthoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles			
propane-2-ol	EC ₅₀	> 100	Pseudokirchneriella subcapitata	Méthode non communiquée	72
butanone	IC ₅₀	4300	Scenedesmus quadricauda	Méthode non communiquée	168 h
linalol		Pas de données disponibles			
4-méthylpentane-2-one		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
2-benzylidèneheptanal		Pas de données disponibles			
2-methylundécane		Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde		Pas de données disponibles			
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one		Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles			
benzoate de denatonium		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			
d-limonène	EC ₅₀	< 1	Not specified	Méthode non communiquée	
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diylidimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

Ingrédients	Conc	Valeur (mg/l)	Essays	La Bode	Durée d'exposition (jours)
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire		Pas de données disponibles			
éthanol		Pas de données disponibles			
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium		Pas de données disponibles			
alcool alcoylate d'alkyle		Pas de données disponibles			
alcool éthoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles			
propane-2-ol		Pas de données disponibles			
butanone		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
4-méthylpentane-2-one		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			

2-benzylidèneheptanal		Pas de données disponibles		
2-methylundécanal		Pas de données disponibles		
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles		
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde		Pas de données disponibles		
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one		Pas de données disponibles		
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles		
benzoate de denatonium		Pas de données disponibles		
eugenol		Pas de données disponibles		
d-limonène		Pas de données disponibles		
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diylidimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium		Pas de données disponibles		

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

Ingrédients	Critère	Valeur (mg/l)	Inoculum	Méthode	Durée d'exposition (h)
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire		Pas de données disponibles			
éthanol	EC ₀	6500	Pseudomonas	Méthode non communiquée	16 heure(s)
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium		Pas de données disponibles			
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles			
alcool éthoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles			
propane-2-ol	EC ₅₀	> 1000	Boues activées	Méthode non communiquée	
butanone	EC ₅	1150	Pseudomonas	Méthode non communiquée	16 heure(s)
linalol		Pas de données disponibles			
4-méthylpentane-2-one		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
2-benzylidèneheptanal		Pas de données disponibles			
2-methylundécanal		Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde		Pas de données disponibles			
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one		Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles			
benzoate de denatonium		Pas de données disponibles			

eugenol		Pas de données disponibles			
d-limonène		Pas de données disponibles			
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diylidimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium	EC ₅₀	> 100	Boues activées	Par extrapolation	3 heure(s)

Toxicité aquatique à long terme

Toxicité aquatique à long terme - poissons

Ingredient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Especies	Méthode	Durée d'exposition (h)	Effets observés
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire		Pas de données disponibles				
éthanol		Pas de données disponibles				
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium		Pas de données disponibles				
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles				
alcool éthoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles				
propane-2-ol		Pas de données disponibles				
butanone		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
4-méthylpentane-2-one		Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
2-benzylidèneheptanal		Pas de données disponibles				
2-méthylundécanal		Pas de données disponibles				
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles				
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde		Pas de données disponibles				
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-èn-1-one		Pas de données disponibles				
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles				
benzoate de denatonium		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diylidimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium		Pas de données disponibles				

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

Ingredient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Especies	Méthode	Durée d'exposition (h)	Effets observés
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire		Pas de données disponibles				

éthanol		Pas de données disponibles				
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium		Pas de données disponibles				
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles				
alcool éthoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles				
propane-2-ol		Pas de données disponibles				
butanone		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
4-méthylpentane-2-one		Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
2-benzylidèneheptanal		Pas de données disponibles				
2-méthylundécanal		Pas de données disponibles				
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles				
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde		Pas de données disponibles				
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one		Pas de données disponibles				
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde		Pas de données disponibles				
benzoate de denatonium		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
3,3'-(9,10-dioxanthracène-1,4-diyl-diimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium		Pas de données disponibles				

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

Toxicité terrestre

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

12.2 Persistance et dégradabilité

Dégradation abiotique

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

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

Biodégradation

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

Ingédient(s)	Inoculum	Méthode analytique	DT ₅₀	Méthode	Évaluation
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire					Pas de données disponibles
éthanol					Pas de données disponibles
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium					Pas de données disponibles
alcool alcoxylate d'alkyle					Pas de données disponibles
alcool éthoxylate d'alkyle					Pas de données disponibles
propane-2-ol			95% en 21 jours(s)	OECD 301E	Facilement biodégradable
butanone					Pas de données disponibles
linalol					Pas de données disponibles
4-méthylpentane-2-one					Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle					Pas de données disponibles
2-benzylidèneheptanal					Pas de données disponibles
2-méthylundécanal					Pas de données disponibles
p-menth-1-ène-8-ol					Pas de données disponibles
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde					Pas de données disponibles
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one					Pas de données disponibles
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde					Pas de données disponibles
benzoate de denatonium					Pas de données disponibles
eugenol					Pas de données disponibles
d-limonène					Pas de données disponibles
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diylidimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium					Pas de données disponibles

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

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

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.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

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

Ingédient(s)	Valeur	Méthode	Évaluation	Remarque
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire	Pas de données disponibles			
éthanol	Pas de données disponibles			
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium	Pas de données disponibles			
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles			
alcool éthoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles			
propane-2-ol	0.05	OECD 107	Pas de bioaccumulation prévue	
butanone	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
2-benzylidèneheptanal	Pas de données disponibles			
2-méthylundécanal	Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	Pas de données disponibles			
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one	Pas de données disponibles			
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles			
benzoate de denatonium	Pas de données disponibles			

Taski Sprint 200 NC Conc E1a

eugenol	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles		Haut potentiel de bioaccumulation	
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diyldiimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium	Pas de données disponibles			

Facteur de bioconcentration (FBC)

Ingédient(s)	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation	Remarque
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire	Pas de données disponibles				
éthanol	Pas de données disponibles				
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium	Pas de données disponibles				
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles				
alcool éthoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles				
propane-2-ol	Pas de données disponibles				
butanone	Pas de données disponibles				
linalol	Pas de données disponibles				
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles				
2-benzylidèneheptanal	Pas de données disponibles				
2-méthylundécanal	Pas de données disponibles				
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles				
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	Pas de données disponibles				
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-ène-1-one	Pas de données disponibles				
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles				
benzoate de denatonium	Pas de données disponibles				
eugenol	Pas de données disponibles				
d-limonène	Pas de données disponibles				
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diyldiimino)bis(2,4,6-triméthylbenzene sulfonate) de sodium	Pas de données disponibles				

12.4 Mobilité dans le sol

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

Ingédient(s)	Coefficient d'adsorption Log K _{oc}	Coefficient de désorption Log K _{od} (des)	Méthode	Type de sol/sédiments	Evaluation
eau distillée, de conductibilité ou de pureté similaire	Pas de données disponibles				
éthanol	Pas de données disponibles				
acides sulfoniques, sec-alcanes en C13-17, sels de sodium	Pas de données disponibles				
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles				
alcool éthoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles				
propane-2-ol	Pas de données disponibles				Potentiel de mobilité dans le sol, soluble dans l'eau
butanone	Pas de données disponibles				
linalol	Pas de données disponibles				
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles				

Taski Sprint 200 NC Conc E1a

2-benzylidèneheptanal	Pas de données disponibles				
2-méthylundécanal	Pas de données disponibles				
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles				
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	Pas de données disponibles				
mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one	Pas de données disponibles				
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Pas de données disponibles				
benzoate de denatonium	Pas de données disponibles				
eugenol	Pas de données disponibles				
d-limonène	Pas de données disponibles				Haut potentiel de mobilité dans le sol
3,3'-(9,10-dioxoanthracène-1,4-diyl-diimino)bis(2,4,6-triméthylbenzenesulfonate) de sodium	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 Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

Le code européen des déchets: 20 01 30 - détergents autres que ceux mentionnés au 20 01 29.

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**ADR, RID, ADN, IMO/IMDG, ICAO/IATA**

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

Classe: -

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 73/78 et au recueil IBC Le produit n'est pas transporté dans des cargaisons en vrac.

SECTION 15. Informations réglementaires**15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange****Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004**

agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques < 5%
parfums, Linalool, Amyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional

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 MSDS: MSDS4947

Version 05

Révision: 2012-07-17

Raison de la révision:

La conception générale adaptée conformément au Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe II

Texte intégral des phrases R, H et EUH mentionnées à l'article 3

- R41 - Risque de lésions oculaires graves.
- R38 - Irritant pour la peau.
- R10 - Inflammable.
- R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau.
- H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H318 - Provoque des lésions oculaires graves.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Fin de la Fiche de Données de Sécurité