



Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

TASKI Sprint Emerel E5b

Révision: 2019-10-27

Version: 03.0

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: TASKI Sprint Emerel E5b

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 Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Coordonnées

Diversey Belgique

Haachtssesteenweg 672, 1910 Kampenhout, Belgique, Tel: 016-617777

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

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

Centre Antipoisons Belgique: Tel: 070-245245

Centre Antipoisons Luxembourg: Tel: (+353) 8002 5500

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Skin Corr. 1B (H314)

STOT SE 3 (H335)

Eye Dam. 1 (H318)

2.2 Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement: Danger.

Contient alkylbenzène sulfonate de sodium (Sodium Dodecylbenzenesulfonate), 2-aminoéthanol (Ethanolamine), alcool alkyl éthoxylé (C9-11 Pareth-6)

Mentions de danger :

H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence:

P260 - Ne pas respirer les vapeurs.

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

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

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.

2.3 Autres dangers

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

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

| Ingrédient(s) | N° CE | N° CAS | Numéro REACH | Classification | Remarques | Pour cent en poids |
|----------------------------------|-----------|------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------|
| alcool benzylique | 202-859-9 | 100-51-6 | 01-2119492630-38 | Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) | | 10-20 |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 252-104-2 | 34590-94-8 | 01-2119450011-60 | Non classé | | 10-20 |
| 2-butoxyéthanol | 203-905-0 | 111-76-2 | 01-2119475108-36 | Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) | | 10-20 |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | 290-656-6 | [1] | [1] | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) | | 3-10 |
| 2-aminoéthanol | 205-483-3 | 141-43-5 | 01-2119486455-28 | Skin Corr. 1B (H314) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) | | 3-10 |
| alcool alkyl éthoxylé | [4] | 68439-46-3 | [4] | Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) | | 3-10 |
| cumènesulfonate de sodium | 239-854-6 | - | 01-2119489411-37 | Eye Irrit. 2 (H319) | | 1-3 |

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.

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

[11] Substance extrêmement préoccupante (SVHC)

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****Informations générales:**

Des symptômes d'intoxication peuvent apparaître après plusieurs heures. Il est recommandé d'avoir un suivi médical au moins 48 heures après l'incident. En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin. Administrer de l'air frais. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire. Ne pas pratiquer le bouche-à-bouche ni le bouche-à-nez. Utiliser un respirateur manuel de type Ambu Bag ou un respirateur automatisé.

Inhalation:

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.

Contact avec la peau:

Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit pendant au moins 30 minutes. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Contact avec les yeux:

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.

Ingestion:

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

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

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

Peut irriter les voies respiratoires.

Contact avec la peau:

Provoque de graves brûlures.

Contact avec les yeux:

Provoque des dégâts sévères ou irréversibles.

Ingestion:

L'ingestion peut conduire à un effet fortement caustique sur la bouche et la gorge avec un danger de perforation de l'oesophage ou de l'estomac.

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.

TASKI Sprint Emerel E5b

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**

Assurer une ventilation suffisante. Ne pas respirer les poussières ou les vapeurs. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

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

Assurer une ventilation suffisante. Endiguer pour récupérer les déversements importants de liquide. Utiliser un agent neutralisant. 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:**

Pas de précautions spéciales requises.

Mesures à prendre pour la protection de l'environnement:

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

Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:

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

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

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

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

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

Pas de conseils spécifiques disponibles pour l'utilisation finale.

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

Valeurs limites de l'air, si disponible:

| Ingrédient(s) | Valeur(s) à long terme | Valeur(s) à court terme |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 50 ppm 308 mg/m ³ | |
| 2-butoxyéthanol | 20 ppm 98 mg/m ³ | 50 ppm 246 mg/m ³ |
| 2-aminoéthanol | 1 ppm 2.5 mg/m ³ | 3 ppm 7.6 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)

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| alcool benzylique | - | 25 | - | 5 |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | - | - | - | 36 |
| 2-butoxyéthanol | - | 26.7 | - | 6.3 |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | Pas de données | Pas de données | Pas de données | Pas de données |

TASKI Sprint Emerel E5b

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|
| | disponibles | disponibles | disponibles | disponibles |
| 2-aminoéthanol | - | - | - | 3.75 |
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |
| cumènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | 3.8 |

DNEL exposition cutanée - Travailleur

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------|
| alcool benzylique | - | 47 | - | 9.5 |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Pas de données disponibles | - | Pas de données disponibles | 283 |
| 2-butoxyéthanol | - | 89 | - | 125 |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 2-aminoéthanol | Pas de données disponibles | - | Pas de données disponibles | 1 |
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |
| cumènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | 7.6 |

DNEL exposition cutanée - Consommateur

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------|
| alcool benzylique | - | 29 | - | 5.7 |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Pas de données disponibles | - | Pas de données disponibles | 15 |
| 2-butoxyéthanol | - | 89 | - | 75 |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 2-aminoéthanol | Pas de données disponibles | - | Pas de données disponibles | 0.24 |
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |
| cumènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | 3.8 |

DNEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m³)

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| alcool benzylique | - | 450 | - | 90 |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | - | - | - | 308 |
| 2-butoxyéthanol | 246 | 1091 | - | 98 |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 2-aminoéthanol | - | - | 3.3 | Pas de données disponibles |
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |
| cumènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | 53.6 |

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 |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| alcool benzylique | - | 40 | - | 8.11 |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | - | - | - | 37.2 |
| 2-butoxyéthanol | 147 | 426 | - | 59 |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 2-aminoéthanol | - | - | 2 | Pas de données disponibles |
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |
| cumènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | 13.2 |

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) |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| alcool benzylique | 1 | 0.1 | 2.3 | 39 |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 19 | 1.9 | 190 | 4168 |
| 2-butoxyéthanol | 8.8 | 0.88 | 9.1 | 463 |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 2-aminoéthanol | 0.085 | 0.0085 | 0.025 | 100 |
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |

TASKI Sprint Emerel E5b

| | | | | |
|---------------------------|------|-------|-----|-----|
| cumènesulfonate de sodium | 0.23 | 0.023 | 2.3 | 100 |
|---------------------------|------|-------|-----|-----|

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

| Ingrédient(s) | Sédiments, eau fraîche (mg/kg) | Sédiments, marine (mg/kg) | Sol (mg/kg) | Air (mg/m ³) |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| alcool benzylique | 5.27 | 0.527 | 0.456 | - |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 70.2 | 7.02 | 2.74 | 190 |
| 2-butoxyéthanol | 34.6 | 3.46 | 2.33 | - |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Donnée non disponible |
| 2-aminoéthanol | 0.434 | 0.0434 | 0.035 | Donnée non disponible |
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |
| cumènesulfonate de sodium | 0.862 | 0.086 | 0.037 | Donnée non disponible |

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:

Couvrant les activités telles que le transfert de produit par le matériel d'application, ou le remplissage des flacons et des seaux

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: Évitez le contact direct et/ou les éclaboussures lorsque cela est possible. Former le personnel.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage:

Lunettes de sécurité ou masques protecteurs (EN 166). L'utilisation d'un écran facial complet ou un autre dispositif de protection du visage est fortement recommandé lors de la manipulation des emballages ouverts ou si des éclaboussures peuvent se produire.

Protection des mains:

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:

Porter des vêtements résistant aux produits chimiques et des bottes si une exposition cutanée directe et/ou des éclaboussures peuvent se produire (EN 14605).

Protection respiratoire:

La protection respiratoire n'est pas normalement requise. Toutefois, l'inhalation des vapeurs, de spray, de gaz ou d'aérosols devrait être évitée.

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.

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:

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

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

TASKI Sprint Emerel E5b

Odeur: Légèrement parfumée**Seuil olfactif:** Non applicable**pH** ≈ 11 pur**pH dilué:** ≈ 11 (2 %)**Point de fusion/point de gel (°C)** Non déterminé**Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)** Non déterminé

ISO 4316

ISO 4316

Non approprié pour la classification de ce produit

Voir les données sur la substance

Données de la substance, point d'ébullition

| Ingrédient(s) | Valeur (°C) | Méthode | Pression atmosphérique (hPa) |
|----------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|
| alcool benzylique | 205 | Méthode non fournie | 1013 |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 189.6 | Méthode non fournie | 1013 |
| 2-butoxyéthanol | 168-172 | Méthode non fournie | 1013 |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | |
| 2-aminoéthanol | 169-171 | Méthode non fournie | 1013 |
| alcool alkyl éthoxylé | > 232.2 | Méthode non fournie | |
| cumènesulfonate de sodium | > 100 | Méthode non fournie | |

Méthode / remarque

Pertinence de la preuve

Inflammabilité (liquide): Non inflammable.**Point d'éclair (°C):** > 95 °C**Supporte la combustion:** Non applicable.*(Manuel des Tests et Critères de l'ONU, section 32, L.2)***Vitesse d'évaporation:** Not relevant for classification of this product.

Non approprié pour la classification de ce produit

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable aux liquides**Limite d'inflammabilité inférieure/supérieure (%)** Non déterminé

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) |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| alcool benzylique | 1.3 | 13 |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 1.1 | 14 |
| 2-butoxyéthanol | 1.1 | 10.6 |
| 2-aminoéthanol | 3.4 | 27 |

Méthode / remarque

Voir les données sur la substance

Pression de vapeur: Non déterminé

Données de la substance, pression de vapeur

| Ingrédient(s) | Valeur (Pa) | Méthode | Température (°C) |
|----------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------|
| alcool benzylique | 22 | Méthode non fournie | 20 |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 5500 | Méthode non fournie | 20 |
| 2-butoxyéthanol | 89 | Méthode non fournie | 20 |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | |
| 2-aminoéthanol | 50 | Méthode non fournie | 20 |
| alcool alkyl éthoxylé | < 10 | Méthode non fournie | 37.8 |
| cumènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | |

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

Données de la substance, solubilité dans l'eau

| Ingrédient(s) | Valeur (g/l) | Méthode | Température (°C) |
|----------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------|
| alcool benzylique | 40 | Méthode non fournie | 20 |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Soluble | Méthode non fournie | 20 |
| 2-butoxyéthanol | Soluble | Méthode non fournie | 20 |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | |
| 2-aminoéthanol | 1000 | Méthode non fournie | 20 |
| alcool alkyl éthoxylé | 100 Soluble | Méthode non fournie | |
| cumènesulfonate de sodium | Soluble | | |

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

Méthode / remarque**Température d'auto-inflammabilité:** 999**Température de décomposition:** Non applicable.

TASKI Sprint Emerel E5b

Viscosité: Non déterminé

Propriétés explosives: Non-explosif.

Propriétés comburantes: Non comburant.

9.2 Autres informations

Tension superficielle (N/m): Non déterminé

Corrosion vis à vis des métaux: Non corrosif

Non approprié pour la classification de ce produit
Pertinence de la preuve

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

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

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

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

Réagit avec les acides.

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): >2000

ATE - Voie cutanée (mg/kg): >2000

ATE - Par inhalation, brouillards (mg/l): >5

ATE - Par inhalation, vapeurs (mg/l): >20

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) |
|----------------------------------|------------------|----------------|---------|---------------------|------------------------|
| alcool benzylique | LD ₅₀ | 1230 | Rat | Méthode non fournie | |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | LD ₅₀ | > 5000 | Rat | OECD 401 (EU B.1) | |
| 2-butoxyéthanol | LD ₅₀ | 1746 | Rat | Méthode non fournie | |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | LD ₅₀ | > 1470 | Rat | OECD 401 (EU B.1) | |
| 2-aminoéthanol | LD ₅₀ | 500 | Rat | OECD 401 (EU B.1) | |
| alcool alkyl éthoxylé | LD ₅₀ | 1400 | Rat | Méthode non fournie | |
| cumènesulfonate de sodium | LD ₅₀ | > 7000 | Rat | Méthode non fournie | |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|----------------------------------|------------------|----------------------------|---------|---------------------|------------------------|
| alcool benzylique | LD ₅₀ | > 2000 | Lapin | Méthode non fournie | |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | LD ₅₀ | 9510 | Lapin | Méthode non fournie | |
| 2-butoxyéthanol | LD ₅₀ | 6411 | | Méthode non fournie | |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | |
| 2-aminoéthanol | LD ₅₀ | 1025 | Lapin | Méthode non fournie | |
| alcool alkyl éthoxylé | LD ₅₀ | 2000 - 5000 | Rat | Méthode non fournie | |
| cumènesulfonate de sodium | LD ₅₀ | > 2000 | Lapin | Méthode non fournie | |

TASKI Sprint Emerel E5b

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|----------------------------------|------------------|--------------------------------------------|---------|---------------------|------------------------|
| alcool benzylique | LC ₅₀ | > 4 (brouillard) | Rat | OECD 403 (EU B.2) | 4 |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | LC ₀ | > 1.667 (vapeur) Pas de mortalité observée | Rat | | 7 |
| 2-butoxyéthanol | LC ₅₀ | > 2 (brouillard) Pas de mortalité observée | Rat | Méthode non fournie | 4 |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | |
| 2-aminoéthanol | LC ₅₀ | 11 | Rat | Méthode non fournie | 4 |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | |
| cumènesulfonate de sodium | LC ₅₀ | > 770 | Rat | Méthode non fournie | 4 |

Irritation et corrosivité

Irritation de la peau et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|----------------------------------|----------------------------|---------|---------------------|---------------------|
| alcool benzylique | Pas de données disponibles | | | |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Non irritant | | Méthode non fournie | |
| 2-butoxyéthanol | Irritant | Lapin | OECD 404 (EU B.4) | 24; 48; 72 heure(s) |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | |
| 2-aminoéthanol | Corrosif(ve) | Lapin | OECD 404 (EU B.4) | |
| alcool alkyl éthoxylé | Non irritant | | Méthode non fournie | |
| cumènesulfonate de sodium | Faiblement irritant | Lapin | OECD 404 (EU B.4) | |

Irritation oculaire et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|----------------------------------|----------------------------|---------|---------------------|---------------------|
| alcool benzylique | Irritant | | Méthode non fournie | |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Non corrosif ou irritant | | Méthode non fournie | |
| 2-butoxyéthanol | Irritant | Lapin | OECD 405 (EU B.5) | 24; 48; 72 heure(s) |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | |
| 2-aminoéthanol | Lésion sévère | Lapin | OECD 405 (EU B.5) | |
| alcool alkyl éthoxylé | Lésion sévère | Lapin | Méthode non fournie | |
| cumènesulfonate de sodium | Irritant | Lapin | OECD 405 (EU B.5) | |

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|----------------------------------|---------------------------------------|---------|---------------------|--------------------|
| alcool benzylique | Pas de données disponibles | | | |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Pas de données disponibles | | | |
| 2-butoxyéthanol | Pas de données disponibles | | | |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | |
| 2-aminoéthanol | Irritant pour les voies respiratoires | | Méthode non fournie | |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | | | |
| cumènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | |

Sensibilisation

Sensibilisation par contact avec la peau

| Ingrédient(s) | Résultat | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|----------------------------------|-------------------|------------------|--------------------------|------------------------|
| alcool benzylique | non sensibilisant | | Méthode non fournie | |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | non sensibilisant | | Méthode non fournie | |
| 2-butoxyéthanol | non sensibilisant | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | Pas de données | | | |

TASKI Sprint Emerel E5b

| | | | | |
|---------------------------|-------------------|------------------|--------------------------|--|
| | disponibles | | | |
| 2-aminoéthanol | non sensibilisant | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |
| alcool alkyl éthoxylé | non sensibilisant | Cochon de guinée | Méthode non fournie | |
| cumènesulfonate de sodium | non sensibilisant | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |

Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|----------------------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| alcool benzylique | Non sensibilisant | | | |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Pas de données disponibles | | | |
| 2-butoxyéthanol | Pas de données disponibles | | | |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | |
| 2-aminoéthanol | Pas de données disponibles | | | |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | | | |
| cumènesulfonate de sodium | 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) |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------|
| alcool benzylique | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | Méthode non fournie | Pas de données disponibles | |
| 2-butoxyéthanol | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 (Chinese Hamster Ovary) | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 474 (EU B.12) |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| 2-aminoéthanol | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473 OECD 476 (Mouse lymphoma) | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 474 (EU B.12) |
| alcool alkyl éthoxylé | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 473 | Pas de données disponibles | |
| cumènesulfonate de sodium | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | Méthode non fournie | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 474 (EU B.12) |

Cancérogénicité

| Ingrédient(s) | Effets |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| alcool benzylique | Pas de données disponibles |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs |
| 2-butoxyéthanol | Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles |
| 2-aminoéthanol | Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs |
| cumènesulfonate de sodium | 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 |
|----------------------------------|---------|--------------------------------|------------------------------------|---------|--------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| alcool benzylique | | | Pas de données disponibles | | | | |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | | | Pas de données disponibles | | | | Aucune preuve de toxicité pour la reproduction |
| 2-butoxyéthanol | | | Pas de données disponibles | | | | |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-aminoéthanol | NOAEL | Toxicité pour le développement | > 75 | Lapin | OECD 414 (EU B.31), oral | 6 - 15 jour(s) | Aucune preuve de toxicité pour le développement Aucune preuve de toxicité pour la reproduction |
| alcool alkyl éthoxylé | NOAEL | | > 250 | Rat | Non connu | | Aucun effet sur la fertilité Pas |

TASKI Sprint Emerel E5b

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------|--------------------|--------|-----|-------------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | | | | de toxicité pour le développement |
| cumènesulfonate de sodium | NOAEL | Effets tératogènes | > 3000 | Rat | Pas de tests selon les lignes directrices | | |

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 |
|----------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| alcool benzylique | | Pas de données disponibles | | | | |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-butoxyéthanol | | Pas de données disponibles | | | | |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-aminoéthanol | NOAEL | 300 | Rat | | 75 | |
| alcool alkyl éthoxylé | NOAEL | 80 - 400 | | Méthode non fournie | | |
| cumènesulfonate de sodium | NOAEL | 763 - 3534 | | OECD 408 (EU B.26) | 90 | |

toxicité dermale subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|----------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| alcool benzylique | | Pas de données disponibles | | | | |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-butoxyéthanol | | Pas de données disponibles | | | | |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-aminoéthanol | | Pas de données disponibles | | | | |
| alcool alkyl éthoxylé | NOAEL | 80 | | OECD 411 (EU B.28) | 90 | |
| cumènesulfonate de sodium | NOAEL | 440 | Souris | Méthode non fournie | 90 | |

toxicité par inhalation subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|----------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------------------------|
| alcool benzylique | | Pas de données disponibles | | | | |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-butoxyéthanol | | Pas de données disponibles | | | | |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-aminoéthanol | | Pas de données disponibles | | | | |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | | |
| cumènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité chronique

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

TASKI Sprint Emerel E5b

| | d'exposition | | (mg/kg poids corporel/j) | | | d'exposition (jours) | organes atteints | |
|----------------------------------|--------------|-------|----------------------------|--------|---------------------|----------------------|------------------|--|
| alcool benzylique | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| 2-butoxyéthanol | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| 2-aminoéthanol | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| alcool alkyl éthoxylé | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| cumènesulfonate de sodium | Dermale | NOAEL | 727 | Souris | Méthode non fournie | 24 mois | | |

STOT-exposition unique

| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|----------------------------------|----------------------------|
| alcool benzylique | Non applicable |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Pas de données disponibles |
| 2-butoxyéthanol | Pas de données disponibles |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles |
| 2-aminoéthanol | Voies respiratoires |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles |
| cumènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles |

STOT-exposition répétée

| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|----------------------------------|----------------------------|
| alcool benzylique | Non applicable |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Pas de données disponibles |
| 2-butoxyéthanol | Pas de données disponibles |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles |
| 2-aminoéthanol | Pas de données disponibles |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles |
| cumènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles |

Risque d'aspiration

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

Effets et symptômes potentiellement néfastes pour la santé

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

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange.

Données sur les substances, le cas échéant et si disponibles, sont énumérées ci-dessous:

Toxicité aquatique à court terme

Toxicité aquatique à court terme - poisson

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|----------------------------------|------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------|
| alcool benzylique | LC ₅₀ | 460 | <i>Poisson</i> | Méthode non communiquée | 96 |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | LC ₅₀ | > 1000 | <i>Poecilia reticulata</i> | Méthode non communiquée | 96 |
| 2-butoxyéthanol | LC ₅₀ | > 100 | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | OCDE 203, statique | 96 |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | |
| 2-aminoéthanol | LC ₅₀ | 349 | <i>Cyprinus carpio</i> | OECD 203 (EU C.1) | 96 |
| alcool alkyl éthoxylé | LC ₅₀ | 5 - 7 | <i>Poisson</i> | 92/69/CEE, C1, semi-statique | 96 |
| cumènesulfonate de sodium | LC ₅₀ | > 1000 | <i>Poisson</i> | EPA-OPPTS 850.1075 | 96 |

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|----------------------------------|------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|
| alcool benzylique | EC ₅₀ | 230 | <i>Daphnia magna Straus</i> | Méthode non communiquée | 48 |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | EC ₅₀ | 1919 | <i>Daphnia magna Straus</i> | Méthode non communiquée | 48 |
| 2-butoxyéthanol | EC ₅₀ | > 100 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OCDE 202, statique | 48 |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | |
| 2-aminoéthanol | EC ₅₀ | 65 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OCDE 202, statique | 48 |
| alcool alkyl éthoxylé | EC ₅₀ | 5.3 | <i>Daphnie</i> | 92/69/EEC | 48 |
| cumènesulfonate de sodium | EC ₅₀ | > 1000 | <i>Daphnie</i> | EPA-OPPTS 850.1010 | 48 |

Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| alcool benzylique | EC ₅₀ | 640 | <i>Scenedesmus quadricauda</i> | Méthode non communiquée | 96 |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | EC ₅₀ | > 969 | <i>Selenastrum capricornutum</i> | Méthode non communiquée | 72 |
| 2-butoxyéthanol | EC ₅₀ | > 100 | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | OCDE 201, statique | 72 |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | |
| 2-aminoéthanol | EC ₅₀ | 22 | | OECD 201 (EU C.3) | 72 |
| alcool alkyl éthoxylé | EC ₅₀ | 1.4 - 47 | Non déterminé | 92/69/EEC | 72 |
| cumènesulfonate de sodium | E _r C ₅₀ | 310 | Non déterminé | | 72 |

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) |
|----------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|
| alcool benzylique | | Pas de données disponibles | | | - |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | | Pas de données disponibles | | | - |
| 2-butoxyéthanol | | Pas de données disponibles | | | - |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | |
| 2-aminoéthanol | | Pas de données disponibles | | | - |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | - |
| cumènesulfonate de sodium | | 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 |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------|
| alcool benzylique | | Pas de données disponibles | | | |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | EC ₁₀ | 4168 | <i>Pseudomonas</i> | Méthode non communiquée | |
| 2-butoxyéthanol | EC ₀ | 700 | <i>Pseudomonas</i> | Méthode non communiquée | 16 heure(s) |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | |
| 2-aminoéthanol | EC ₅₀ | > 1000 | <i>Boues activées</i> | DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC | 3 heure(s) |
| alcool alkyl éthoxylé | EC ₅₀ | > 140 | <i>Bactérie</i> | Méthode non communiquée | 3 heure(s) |
| cumènesulfonate de sodium | E _r C ₅₀ | > 1000 | <i>Bactérie</i> | OECD 209 | 3 heure(s) |

TASKI Sprint Emerel E5b

Toxicité aquatique à long terme

Toxicité aquatique à long terme - poissons

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Effets observés |
|----------------------------------|------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| alcool benzylique | | Pas de données disponibles | | | | |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-butoxyéthanol | NOEC | > 100 | <i>Danio rerio</i> | OECD 204 | 21 jour(s) | |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-aminoéthanol | NOEC | 1.2 | <i>Oryzias latipes</i> | OECD 210 | 30 jour(s) | |
| alcool alkyl éthoxylé | LC ₁₀ | 8.983 | Non déterminé | Méthode non communiquée | 21 jour(s) | |
| cumènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Effets observés |
|----------------------------------|------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| alcool benzylique | | Pas de données disponibles | | | | |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | NOEC | > 0.5 | <i>Daphnia magna</i> | Méthode non communiquée | 22 jour(s) | |
| 2-butoxyéthanol | NOEC | 100 | <i>Daphnia magna</i> | OECD 211 | 21 jour(s) | |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-aminoéthanol | NOEC | 0.85 | <i>Daphnia magna</i> | OECD 202 | 21 jour(s) | |
| alcool alkyl éthoxylé | EC ₁₀ | 2.579 | <i>Daphnia sp.</i> | Méthode non communiquée | 21 jour(s) | |
| cumènesulfonate de sodium | | 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 |
|----------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| alcool benzylique | | Pas de données disponibles | | | - | |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| 2-butoxyéthanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-aminoéthanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | - | |
| cumènesulfonate de sodium | | 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 |
|---------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| alcool benzylique | | Pas de données disponibles | | | - | |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | | Pas de données disponibles | | | - | |

TASKI Sprint Emerel E5b

| | | | | | | |
|---------------------------|--|----------------------------|--|--|---|--|
| 2-butoxyéthanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| 2-aminoéthanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | - | |
| cumènesulfonate de sodium | | 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 |
|---------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| alcool benzylique | | Pas de données disponibles | | | - | |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| 2-butoxyéthanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| 2-aminoéthanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | - | |
| cumènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | - | |

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|---------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| alcool benzylique | | Pas de données disponibles | | | - | |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| 2-butoxyéthanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| 2-aminoéthanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | - | |
| cumènesulfonate de sodium | | 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 |
|---------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| alcool benzylique | | Pas de données disponibles | | | - | |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| 2-butoxyéthanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| 2-aminoéthanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | - | |
| cumènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | - | |

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

TASKI Sprint Emerel E5b

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|---------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| alcool benzylique | | Pas de données disponibles | | | - | |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| 2-butoxyéthanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| 2-aminoéthanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | - | |
| cumènesulfonate de sodium | | 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 |
|---------------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|----------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | < 1 jour(s) | Méthode non communiquée | Rapidement photodégradable | |

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible:

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

Biodégradation

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

| Ingrédient(s) | Inoculum | Méthode analytique | DT ₅₀ | Méthode | Evaluation |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| alcool benzylique | | Méthode non communiquée | 95 - 97% % en 21 jours(s) | Méthode non communiquée | Facilement biodégradable |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | | Appauvrissement en oxygène | 75 % en 28 jours(s) | OECD 301F | Facilement biodégradable |
| 2-butoxyéthanol | | CO ₂ production | 90.4 % en 28 jours(s) | OECD 301B | Facilement biodégradable |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | | | | OECD 301B | Facilement biodégradable |
| 2-aminoéthanol | | Réduction du COD | > 90 % en 21 jours(s) | OECD 301A | Facilement biodégradable |
| alcool alkyl éthoxylé | | | | OECD 301B | Facilement biodégradable |
| cumènesulfonate de sodium | Boues activées, aérobie | CO ₂ production | 100 % en 28 jours(s) | OECD 301B | Facilement biodégradable |

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

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

12.3 Potentiel de bioaccumulation

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

| Ingrédient(s) | Valeur | Méthode | Evaluation | Remarque |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------|
| alcool benzylique | 1.05 | Méthode non communiquée | Faible potentiel de bioaccumulation | |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 1.01 | Méthode non communiquée | Faible potentiel de bioaccumulation | |
| 2-butoxyéthanol | 0.81 | OECD 107 | Faible potentiel de bioaccumulation | |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | |
| 2-aminoéthanol | - 1.91 | OECD 107 | Pas de bioaccumulation prévue | |
| alcool alkyl éthoxylé | 3.11 - 4.19 | Méthode non communiquée | Haut potentiel de bioaccumulation | |
| cumènesulfonate de sodium | -1.1 | Méthode non communiquée | Faible potentiel de bioaccumulation | |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| Ingrédient(s) | Valeur | Espèces | Méthode | Evaluation | Remarque |
|----------------------------------|----------------------------|---------|---------|-------------------------------------|----------|
| alcool benzylique | Pas de données disponibles | | | Faible potentiel de bioaccumulation | |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-butoxyéthanol | Pas de données disponibles | | | | |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | | |

TASKI Sprint Emerel E5b

| | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|--|-------------------------|-----------------------------------|--|
| 2-aminoéthanol | Pas de données disponibles | | | | |
| alcool alkyl éthoxylé | < 500 | | Méthode non communiquée | Haut potentiel de bioaccumulation | |
| cumènesulfonate de sodium | 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 |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| alcool benzylrique | Pas de données disponibles | | | | Potentiel de mobilité dans le sol, soluble dans l'eau |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Pas de données disponibles | | | | Haut potentiel de mobilité dans le sol |
| 2-butoxyéthanol | Pas de données disponibles | | | | Potentiel de mobilité dans le sol, soluble dans l'eau |
| alkylbenzène sulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-aminoéthanol | 0.067 | | Modélisation | | Potentiel de mobilité dans le sol, soluble dans l'eau Adsorption par la phase solide du sol n'est pas prévue |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | | | | Potentiel de mobilité dans le sol, soluble dans l'eau |
| cumènesulfonate 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:**

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:** 2491**14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

Ethanolamine, solution

Ethanolamine, solution

14.3 Classe(s) de danger pour le transport:**Classe de danger pour le transport (et risques subsidiaires):** 8**14.4 Groupe d'emballage:** III**14.5 Dangers pour l'environnement:****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:** C7**Code de restriction en tunnels:** E**Numéro d'identification du danger:** 80

IMO/MDG**No EMS:** F-A, S-B

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

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

UFI: WOR1-40QR-8006-S40C

Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004

agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, savon 5 - 15 %
Benzyl Alcohol, parfums, Citral

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.

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

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

SECTION 16: Autres informations

Les informations de ce document sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Code SDS: MS1001894

Version: 03.0

Révision: 2019-10-27

Raison de la révision:

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16

Procédure de classification

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

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

- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H312 - Nocif par contact cutané.
- H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 - Nocif par inhalation.
- H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
- H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Abréviations et acronymes:

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

Fin de la Fiche de Données de Sécurité