



Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

TASKI Sprint Spitfire E5c

Révision: 2019-03-03

Version: 01.2

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: TASKI Sprint Spitfire E5c

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, Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Coordonnées

Diversey France SAS

201, rue Carnot 94120 Fontenay sous Bois,

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

E-mail: commandes.directparis@diversey.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

ORFILA (INRS) : 33 1 45 42 59 59

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Eye Irrit. 2 (H319)

2.2 Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement: Attention.

Mentions de danger :

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

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 Mélangés

| Ingrédient(s) | N° CE | N° CAS | Numéro REACH | Classification | Remarques | Pour cent en poids |
|-----------------|-----------|----------|------------------|---|-----------|--------------------|
| 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) | | 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) Aquatic Chronic 3 (H412) | | 1-3 |

TASKI Sprint Spitfire E5c

| | | | | | | |
|--|-----------|------------|------------------|---|--|-----|
| xylènesulfonate de sodium | 215-090-9 | 1300-72-7 | 01-2119513350-56 | Eye Irrit. 2 (H319) | | 1-3 |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | 200-573-9 | 64-02-8 | 01-2119486762-27 | Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) STOT RE 2 (H373) Eye Dam. 1 (H318) | | 1-3 |
| alcool alkyl éthoxylé | [4] | 68439-46-3 | [4] | Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) | | 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.

[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.

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

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Inhalation: Consulter un médecin en cas de malaise.

Contact avec la peau: Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Contact avec les yeux: 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. Si l'irritation survient et persiste, faire appel à une assistance médicale.

Ingestion: Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.

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

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation: Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

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

Contact avec les yeux: Provoque des irritations sévères.

Ingestion: Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

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

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Dioxyde de carbone (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

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.

TASKI Sprint Spittfire E5c

Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:

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

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

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

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

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

Pas de conseils spécifiques disponibles pour l'utilisation finale.

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

Valeurs limites dans l'air, si disponible:

| Ingrédient(s) | Valeur(s) à long terme | Valeur(s) à court terme |
|-----------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 2-butoxyéthanol | 10 ppm 49 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 |
|--|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 2-butoxyéthanol | - | 26.7 | - | 6.3 |
| 2-aminoéthanol | - | - | - | 3.75 |
| xylènesulfonate de sodium | - | - | - | 3.8 |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | - | - | - | 25 |
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |

DNEL exposition cutanée - Travailleur

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|--|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| 2-butoxyéthanol | - | 89 | - | 125 |
| 2-aminoéthanol | Pas de données disponibles | - | Pas de données disponibles | 1 |
| xylènesulfonate de sodium | - | - | - | 7.6 |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | - | - | - | - |
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |

DNEL exposition cutanée - Consommateur

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|--|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| 2-butoxyéthanol | - | 89 | - | 75 |
| 2-aminoéthanol | Pas de données disponibles | - | Pas de données disponibles | 0.24 |
| xylènesulfonate de sodium | - | - | - | 3.8 |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | - | - | - | - |
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |

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 |
|--|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 2-butoxyéthanol | 246 | 1091 | - | 98 |
| 2-aminoéthanol | - | - | 3.3 | Pas de données disponibles |
| xylènesulfonate de sodium | - | - | - | 53.6 |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | 2.5 | 2.5 | - | - |
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |

TASKI Sprint Spitfire E5c

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 |
|--|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 2-butoxyéthanol | 147 | 426 | - | 59 |
| 2-aminoéthanol | - | - | 2 | Pas de données disponibles |
| xylènesulfonate de sodium | - | - | - | 13.2 |
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | 1.5 | 1.5 | - | - |
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |

Exposition de l'environnement

Exposition de l'environnement - PNEC

| Ingrédient(s) | Eau de surface, fraîche (mg/l) | Eau de surface, marine (mg/l) | Intermittent (mg/l) | Station d'épuration (mg/l) |
|--|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| 2-butoxyéthanol | 8.8 | 0.88 | 9.1 | 463 |
| 2-aminoéthanol | 0.085 | 0.0085 | 0.028 | 100 |
| xylènesulfonate de sodium | 0.23 | 0.023 | 2.3 | 100 |
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | 2.2 | 0.22 | 1.2 | 43 |
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

| Ingrédient(s) | Sédiments, eau fraîche (mg/kg) | Sédiments, marine (mg/kg) | Sol (mg/kg) | Air (mg/m ³) |
|--|--------------------------------|---------------------------|-------------|----------------------------|
| 2-butoxyéthanol | 34.6 | 3.46 | 2.33 | - |
| 2-aminoéthanol | 0.434 | 0.0434 | 0.0367 | Pas de données disponibles |
| xylènesulfonate de sodium | 0.862 | 0.0862 | 0.037 | - |
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | - | - | 0.72 | - |
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |

8.2 Contrôles de l'exposition

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

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

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

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit pur :

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

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

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

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

Protection des mains:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection du corps:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire:

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:

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, Clair, Bleu | |
| Odeur: Légèrement parfumée | |
| Seuil olfactif: Non applicable | |
| pH: ≈ 12 (pur) | ISO 4316 |
| pH dilué: ≈ 12 | ISO 4316 |
| Point de fusion/point de gel (°C) Non déterminé | Non approprié pour la classification de ce produit |
| Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C) Non déterminé | Voir les données sur la substance |

Données de la substance, point d'ébullition

| Ingrédient(s) | Valeur (°C) | Méthode | Pression atmosphérique (hPa) |
|-----------------|-------------|---------------------|------------------------------|
| 2-butoxyéthanol | 168-172 | Méthode non fournie | 1013 |

TASKI Sprint Spitfire E5c

| | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|------|
| 2-aminoéthanol | 169-171 | Méthode non fournie | 1013 |
| xylènesulfonate de sodium | > 100 | Méthode non fournie | |
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | Pas de données disponibles | Données non expérimentales | |
| alcool alkyl éthoxylé | > 232.2 | Méthode non fournie | |

Méthode / remarque

Inflammabilité (liquide): Non inflammable.

Point d'éclair (°C): >

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

Vitesse d'évaporation: Not relevant for classification of this product.

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable aux liquides

Limite d'inflammabilité inférieure/supérieure (%): Non déterminé

Voir les données sur la substance

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

| Ingrédient(s) | Limite inférieure (% vol) | Limite supérieure (% vol) |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|
| 2-butoxyéthanol | 1.1 | 10.6 |
| 2-aminoéthanol | 3.4 | 27 |

Méthode / remarque

Pression de vapeur: Non déterminé

Voir les données sur la substance

Données de la substance, pression de vapeur

| Ingrédient(s) | Valeur (Pa) | Méthode | Température (°C) |
|--|----------------|---------------------|------------------|
| 2-butoxyéthanol | 89 | Méthode non fournie | 20 |
| 2-aminoéthanol | 50 | Méthode non fournie | 20 |
| xylènesulfonate de sodium | Non applicable | | |
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | 0.0000000002 | Par extrapolation | 25 |
| alcool alkyl éthoxylé | < 10 | Méthode non fournie | 37.8 |

Méthode / remarque

Densité de vapeur: Non déterminé

Densité relative: ≈ 1.02 (20 °C)

Solubilité dans/miscibilité avec Eau: Complètement miscible

Non approprié pour la classification de ce produit
OECD 109 (EU A.3)

Données de la substance, solubilité dans l'eau

| Ingrédient(s) | Valeur (g/l) | Méthode | Température (°C) |
|--|--------------|---------------------|------------------|
| 2-butoxyéthanol | Soluble | Méthode non fournie | 20 |
| 2-aminoéthanol | 1000 | Méthode non fournie | 20 |
| xylènesulfonate de sodium | 664 | Méthode non fournie | |
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | 500 | Méthode non fournie | 20 |
| alcool alkyl éthoxylé | 100 Soluble | Méthode non fournie | |

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

Méthode / remarque

Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé

Température de décomposition: Non applicable.

Viscosité: Non déterminé

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

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.

TASKI Sprint Spitfire E5c

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): 110

Irritation de la peau et corrosivité

Résultats: Non corrosif ou irritant **Méthode:** Pertinence de la preuve

Irritation oculaire et corrosivité

Résultats: Eye irritant 2A **Espèces:** Non applicable. **Méthode:** Pertinence de la preuve

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

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë par voie orale

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|--|------------------|----------------|---------|---|------------------------|
| 2-butoxyéthanol | LD ₅₀ | 1746 | Rat | Méthode non fournie | |
| 2-aminoéthanol | LD ₅₀ | 1089 | Rat | OECD 401 (EU B.1) | |
| xylènesulfonate de sodium | LD ₅₀ | > 7200 | Rat | OECD 401 (EU B.1) | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | LD ₅₀ | ≥ 1780 | Rat | Pas de tests selon les lignes directrices | |
| alcool alkyl éthoxylé | LD ₅₀ | 300 - 2000 | | Méthode non fournie | |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|--|------------------|----------------|---------|---------------------|------------------------|
| 2-butoxyéthanol | LD ₅₀ | 6411 | | Méthode non fournie | |
| 2-aminoéthanol | LD ₅₀ | 2000 | Lapin | Méthode non fournie | |
| xylènesulfonate de sodium | LD ₅₀ | > 2000 | Lapin | EPA OPPTS 870.1200 | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | LD ₅₀ | > 5000 | Lapin | Méthode non fournie | |
| alcool alkyl éthoxylé | LD ₅₀ | 2000 - 5000 | Rat | Méthode non fournie | |

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|--|------------------|---|---------|---------------------|------------------------|
| 2-butoxyéthanol | LC ₅₀ | > 2 (brouillard) Pas de mortalité observée | Rat | Méthode non fournie | 4 |
| 2-aminoéthanol | LC ₅₀ | Pas de mortalité observée | Rat | Méthode non fournie | 4 |
| xylènesulfonate de sodium | LC ₀ | > 6.41 (brouillard) | Rat | Méthode non fournie | 4 |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | LC ₅₀ | ≥ 1 (poussières) | Rat | OECD 403 (EU B.2) | 6 |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | |

Irritation et corrosivité

Irritation de la peau et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|-----------------|-----------|---------|-------------------|---------------------|
| 2-butoxyéthanol | Irritant | Lapin | OECD 404 (EU B.4) | 24; 48; 72 heure(s) |

TASKI Sprint Spitfire E5c

| | | | | |
|--|---------------------|-------|---|--|
| 2-aminoéthanol | Corrosif(ve) | Lapin | OECD 404 (EU B.4) | |
| xylènesulfonate de sodium | Faiblement irritant | Lapin | OECD 404 (EU B.4) | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | Non irritant | Lapin | Pas de tests selon les lignes directrices | |
| alcool alkyl éthoxylé | Non irritant | | Méthode non fournie | |

Irritation oculaire et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|--|---------------|---------|---------------------|---------------------|
| 2-butoxyéthanol | Irritant | Lapin | OECD 405 (EU B.5) | 24; 48; 72 heure(s) |
| 2-aminoéthanol | Lésion sévère | Lapin | OECD 405 (EU B.5) | |
| xylènesulfonate de sodium | Irritant | Lapin | OECD 405 (EU B.5) | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | Lésion sévère | | Méthode non fournie | |
| alcool alkyl éthoxylé | Lésion sévère | Lapin | Méthode non fournie | |

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|--|---------------------------------------|---------|---------------------|--------------------|
| 2-butoxyéthanol | Pas de données disponibles | | | |
| 2-aminoéthanol | Irritant pour les voies respiratoires | | Méthode non fournie | |
| xylènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | Pas de données disponibles | | | |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | | | |

Sensibilisation

Sensibilisation par contact avec la peau

| Ingrédient(s) | Résultat | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|--|-------------------|------------------|--------------------------|------------------------|
| 2-butoxyéthanol | non sensibilisant | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |
| 2-aminoéthanol | non sensibilisant | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |
| xylènesulfonate de sodium | non sensibilisant | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | non sensibilisant | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |
| alcool alkyl éthoxylé | non sensibilisant | Cochon de guinée | Méthode non fournie | |

Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|--|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| 2-butoxyéthanol | Pas de données disponibles | | | |
| 2-aminoéthanol | Pas de données disponibles | | | |
| xylènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | Pas de données disponibles | | | |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | | | |

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

Mutagénicité

| Ingrédient(s) | Résultats (in-vitro) | Méthode (in-vitro) | Résultat (in-vivo) | Méthode (in-vivo) |
|--|---|--|---|---------------------|
| 2-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) |
| 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) |
| xylènesulfonate de sodium | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 473 | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 474 (EU B.12) |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | Méthode non fournie | Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs | Méthode non fournie |
| alcool alkyl éthoxylé | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 473 | Pas de données disponibles | |

TASKI Sprint Spitfire E5c

Cancérogénicité

| Ingrédient(s) | Effets |
|--|---|
| 2-butoxyéthanol | Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs |
| 2-aminoéthanol | Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données |
| xylènesulfonate de sodium | Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données |
| alcool alkyl éthoxylé | 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 (jours) | Remarques et autres effets rapportés |
|--|---------|--------------------------------|------------------------------------|---------|---|----------------------------|---|
| 2-butoxyéthanol | | | 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 |
| xylènesulfonate de sodium | NOAEL | Effets tératogènes | > 936 | Rat | Pas de tests selon les lignes directrices | | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | | | Pas de données disponibles | | | | Aucune preuve de toxicité pour la reproduction |
| alcool alkyl éthoxylé | NOAEL | | > 250 | Rat | Non connu | | Aucun effet sur la fertilité Pas de toxicité pour le développement |

Toxicité par administration répétée

Toxicité orale subaiguë ou subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|--|---------|---------------------------------|---------|---------------------|----------------------------|--|
| 2-butoxyéthanol | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-aminoéthanol | NOAEL | 300 | Rat | | 75 | |
| xylènesulfonate de sodium | NOAEL | 763 - 3534 | Rat | OECD 408 (EU B.26) | 90 | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| alcool alkyl éthoxylé | NOAEL | 80 - 400 | | Méthode non fournie | | |

toxicité dermale subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|--|---------|---------------------------------|---------|--------------------|----------------------------|--|
| 2-butoxyéthanol | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-aminoéthanol | | Pas de données disponibles | | | | |
| xylènesulfonate de sodium | NOAEL | > 440 | | OECD 411 (EU B.28) | 90 | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| alcool alkyl éthoxylé | NOAEL | 80 | | OECD 411 (EU B.28) | 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 |
|--|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| 2-butoxyéthanol | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-aminoéthanol | | Pas de données disponibles | | | | |
| xylènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | | Pas de données | | | | |

TASKI Sprint Spittfire E5c

| | | | | | | |
|-----------------------|--|----------------------------|--|--|--|--|
| | | disponibles | | | | |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité chronique

| Ingrédient(s) | Voie d'exposition | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints | Remarque |
|--|-------------------|---------|---------------------------------|---------|--------------------|----------------------------|--|----------|
| 2-butoxyéthanol | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| 2-aminoéthanol | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| xylènesulfonate de sodium | Oral(e) | | Pas de données disponibles | Rat | OECD 453 (EU B.33) | 24 mois | Pas d'effets indésirables observés | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| alcool alkyl éthoxylé | | | Pas de données disponibles | | | | | |

STOT-exposition unique

| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|--|----------------------------|
| 2-butoxyéthanol | Pas de données disponibles |
| 2-aminoéthanol | Voies respiratoires |
| xylènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | Pas de données disponibles |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles |

STOT-exposition répétée

| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|--|----------------------------|
| 2-butoxyéthanol | Pas de données disponibles |
| 2-aminoéthanol | Pas de données disponibles |
| xylènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | Voies respiratoires |
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles |

Risque d'aspiration

Les substances ayant un risque d'aspiration (H304), le cas échéant, sont énumérées à la section 3. Si concerné, voir la section 9 pour la viscosité dynamique et la densité relative du produit.

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) |
|--|------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|------------------------|
| 2-butoxyéthanol | LC ₅₀ | > 100 | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | OCDE 203, statique | 96 |
| 2-aminoéthanol | LC ₅₀ | 349 | <i>Cyprinus carpio</i> | OECD 203 (EU C.1) | 96 |
| xylènesulfonate de sodium | LC ₅₀ | > 1000 | Poisson | EPA-OPPTS 850.1075 | 96 |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | LC ₅₀ | > 100 | <i>Lepomis macrochirus</i> | OPP 72-1, statique (EPA) | 96 |
| alcool alkyl éthoxylé | LC ₅₀ | 5 - 7 | Poisson | 92/69/CEE, C1, semi-statique | 96 |

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|-----------------|------------------|---------------|-----------------------------|--------------------|------------------------|
| 2-butoxyéthanol | EC ₅₀ | > 100 | <i>Daphnia magna</i> Straus | OCDE 202, statique | 48 |
| 2-aminoéthanol | EC ₅₀ | 65 | <i>Daphnia</i> | OCDE 202, statique | 48 |

TASKI Sprint Spittfire E5c

| | | | | | |
|--|------------------|--------|-----------------------------|----------------------|----|
| | | | <i>magna Straus</i> | | |
| xylènesulfonate de sodium | EC ₅₀ | > 1000 | <i>Daphnie</i> | EPA-OPPTS 850.1010 | 48 |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | EC ₅₀ | > 100 | <i>Daphnia magna Straus</i> | DIN 38412, partie 11 | 48 |
| alcool alkyl éthoxylé | EC ₅₀ | 5.3 | <i>Daphnie</i> | 92/69/EEC | 48 |

Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|--|------------------|---------------|--|--------------------------------|------------------------|
| 2-butoxyéthanol | EC ₅₀ | > 100 | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | OCDE 201, statique | 72 |
| 2-aminoéthanol | EC ₅₀ | 2.8 | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | OECD 201 (EU C.3) | 72 |
| xylènesulfonate de sodium | EC ₅₀ | > 230 | <i>Not specified</i> | EPA OPPTS 850.5400 | 96 |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | EC ₅₀ | > 100 | <i>Scenedesmus obliquus</i> | CEE/88/302, partie C, statique | 72 |
| alcool alkyl éthoxylé | EC ₅₀ | 1.4 - 47 | <i>Not specified</i> | 92/69/EEC | 72 |

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) |
|--|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|
| 2-butoxyéthanol | | Pas de données disponibles | | | - |
| 2-aminoéthanol | | Pas de données disponibles | | | - |
| xylènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | - |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | | Pas de données disponibles | | | - |
| alcool alkyl éthoxylé | | 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 |
|--|--------------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------|
| 2-butoxyéthanol | EC ₀ | 700 | <i>Pseudomonas</i> | Méthode non communiquée | 16 heure(s) |
| 2-aminoéthanol | EC ₅₀ | > 1000 | <i>Boues activées</i> | DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC | 3 heure(s) |
| xylènesulfonate de sodium | E _r C ₅₀ | > 1000 | <i>Boues activées</i> | OECD 209 | 3 heure(s) |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | EC ₂₀ | > 500 | <i>Boues activées</i> | OECD 209 | 0.5 heure(s) |
| alcool alkyl éthoxylé | EC ₅₀ | > 140 | <i>Bactérie</i> | Méthode non communiquée | 3 heure(s) |

Toxicité aquatique à long terme

Toxicité aquatique à long terme - poissons

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Effets observés |
|--|------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| 2-butoxyéthanol | NOEC | > 100 | <i>Danio rerio</i> | OECD 204 | 21 jour(s) | |
| 2-aminoéthanol | NOEC | 1.2 | <i>Oryzias latipes</i> | OECD 210 | 30 jour(s) | |
| xylènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | NOEC | ≥ 36.9 | <i>Brachydanio rerio</i> | OECD 210 | 35 jour(s) | |
| alcool alkyl éthoxylé | LC ₁₀ | 8.983 | <i>Not specified</i> | Méthode non communiquée | 21 jour(s) | |

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Effets observés |
|---------------------------|---------|----------------|----------------------|----------|--------------------|-----------------|
| 2-butoxyéthanol | NOEC | 100 | <i>Daphnia magna</i> | OECD 211 | 21 jour(s) | |
| 2-aminoéthanol | NOEC | 0.85 | <i>Daphnia magna</i> | OECD 202 | 21 jour(s) | |
| xylènesulfonate de sodium | | Pas de données | | | | |

TASKI Sprint Spittfire E5c

| | | | | | | |
|--|------------------|-------------|----------------------|-------------------------|------------|--|
| | | disponibles | | | | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | NOEC | 25 | <i>Daphnia magna</i> | OECD 211 | 21 jour(s) | |
| alcool alkyl éthoxylé | EC ₁₀ | 2.579 | <i>Daphnia sp.</i> | Méthode non communiquée | 21 jour(s) | |

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

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw sédiment) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|--|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| 2-butoxyéthanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| 2-aminoéthanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| xylènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | - | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | | Pas de données disponibles | | | - | |
| alcool alkyl éthoxylé | | 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 |
|--|------------------|----------------------------|-----------------------|----------|----------------------------|-----------------|
| 2-butoxyéthanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| 2-aminoéthanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| xylènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | - | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | LD ₅₀ | 156 | <i>Eisenia fetida</i> | OECD 207 | 14 | |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | - | |

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|--|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| 2-butoxyéthanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| 2-aminoéthanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| xylènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | - | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | NOEC | 0.25 - 1.25 | | | 21 | |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | - | |

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

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

TASKI Sprint Spitfire E5c

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|--|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| 2-butoxyéthanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| 2-aminoéthanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| xylènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | - | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | | Pas de données disponibles | | | - | |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | - | |

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|--|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| 2-butoxyéthanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| 2-aminoéthanol | | Pas de données disponibles | | | - | |
| xylènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | - | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | | Pas de données disponibles | | | - | |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | - | |

12.2 Persistance et dégradabilité**Dégradation abiotique**

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

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

Biodégradation

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

| Ingrédient(s) | Inoculum | Méthode analytique | DT ₅₀ | Méthode | Evaluation |
|--|----------|----------------------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|
| 2-butoxyéthanol | | CO ₂ production | 90.4 % en 28 jours(s) | OECD 301B | Facilement biodégradable |
| 2-aminoéthanol | | Réduction du COD | > 90 % en 21 jours(s) | OECD 301A | Facilement biodégradable |
| xylènesulfonate de sodium | | | 99.8 % en 28 jours(s) | OECD 301F | Facilement biodégradable |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | | | | | Difficilement biodégradable. |
| alcool alkyl éthoxylé | | | 60 % en 28 jours(s) | Par extrapolation | Facilement biodégradable |

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

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

12.3 Potentiel de bioaccumulation

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

| Ingrédient(s) | Valeur | Méthode | Evaluation | Remarque |
|--|-------------|-------------------------|-------------------------------------|----------|
| 2-butoxyéthanol | 0.81 | OECD 107 | Faible potentiel de bioaccumulation | |
| 2-aminoéthanol | - 1.91 | OECD 107 | Pas de bioaccumulation prévue | |
| xylènesulfonate de sodium | -3.12 | Méthode non communiquée | Pas de bioaccumulation prévue | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | -13 | Méthode non communiquée | Pas de bioaccumulation prévue | |
| alcool alkyl éthoxylé | 3.11 - 4.19 | Méthode non communiquée | Haut potentiel de bioaccumulation | |

Facteur de bioconcentration (FBC)

TASKI Sprint Spitfire E5c

| Ingrédient(s) | Valeur | Espèces | Méthode | Evaluation | Remarque |
|--|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------|
| 2-butoxyéthanol | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-aminoéthanol | Pas de données disponibles | | | | |
| xylènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | 1.8 | <i>Lepomis macrochirus</i> | Méthode non communiquée | Faible potentiel de bioaccumulation | |
| alcool alkyl éthoxylé | < 500 | | Méthode non communiquée | Haut potentiel de bioaccumulation | |

12.4 Mobilité dans le sol

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

| Ingrédient(s) | Coefficient d'adsorption Log Koc | Coefficient de désorption Log Koc(des) | Méthode | Type de sol/sédiments | Evaluation |
|--|----------------------------------|--|--------------|-----------------------|---|
| 2-butoxyéthanol | Pas de données disponibles | | | | Potentiel de mobilité dans le sol, soluble dans l'eau |
| 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 |
| xylènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | Pas de données disponibles | | | | 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 |

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 15* - déchets basiques.

Emballages vides**Recommandation:**

Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

Produits de nettoyage appropriés:

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

SECTION 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID), Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)****14.1 Numéro ONU:** Marchandises non-dangereuses**14.2 Nom d'expédition des Nations unies:** Marchandises non-dangereuses**14.3 Classe(s) de danger pour le transport:** Marchandises non-dangereuses**14.4 Groupe d'emballage:** Marchandises non-dangereuses**14.5 Dangers pour l'environnement:** Marchandises non-dangereuses**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** Marchandises non-dangereuses**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** Marchandises non-dangereuses**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange****Règlements UE:**

- Règlement (CE) n° 1907/2006 - REACH
- Règlement (CE) n° 1272/2008 - CLP
- 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: RU02-80TM-T005-W910

Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004

TASKI Sprint Spiffire E5c

agents de surface non ioniques, EDTA et ses sels
parfums

< 5 %

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.

Installations classées:

Non concerné

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

| Ingrédient(s) | TMP n° |
|-----------------|-----------------|
| 2-butoxyéthanol | RG 84 |
| 2-aminoéthanol | RG 49, RG 49bis |

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: MS1002081

Version: 01.2

Révision: 2019-03-03

Raison de la révision:

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):, 3, 4, 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.
- H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H402 - Nocif pour les organismes aquatiques.
- 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