



Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

TASKI Sprint Spitfire E5c

Révision: 2022-02-11

Version: 01.3

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

UFI: RU02-80TM-T005-W910

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

Utilisation du produit:

Nettoyant pour surfaces dures.
Uniquement pour usage professionnel.

Utilisations déconseillées:

Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés.

SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs:

AISE_SWED_PW_10_1
AISE_SWED_PW_11_1
AISE_SWED_PW_19_1

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

Diversey Europe Operations BV, 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.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

| Ingrédient(s) | N° CE | N° CAS | Numéro REACH | Classification | Remarques | Pour cent en poids |
|-----------------|-----------|----------|------------------|--|-----------|--------------------|
| 2-butoxyéthanol | 203-905-0 | 111-76-2 | 01-2119475108-36 | Acute Tox. 3 (H331) Acute Tox. 4 (H302) | | 3-10 |

TASKI Sprint Spitfire E5c

| | | | | | |
|--|--------------------------|------------|------------------|--|-----|
| | | | | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) | |
| xylylènesulfonate de sodium | 215-090-9 / 701-037-1 | - | 01-2119513350-56 | Eye Irrit. 2 (H319) | 1-3 |
| 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) | 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 |

Limites de concentration spécifiques

2-aminoéthanol:

- STOT SE 3 (H335) >= 5%

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

ATE, si disponible(s), sont énumérées dans le section 11.

[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

Diluer avec une grande quantité d'eau. Ne pas laisser pénétrer dans les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou les eaux souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Endiguer pour récupérer les déversements importants de liquide. Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants

TASKI Sprint Spitfire E5c

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 les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas respirer les aérosols. 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 |
| xyènesulfonate de sodium | - | - | - | 3.8 |
| 2-aminoéthanol | - | - | - | 3.75 |
| éthylendiaminetétraacétate 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 |
| xyènesulfonate de sodium | - | - | 0.096 mg/cm ² peau | 136.25 |
| 2-aminoéthanol | Pas de données disponibles | - | Pas de données disponibles | 1 |
| éthylendiaminetétraacétate de tétrasodium | - | - | - | - |
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |

DNEL exposition cutanée - Consommateur

TASKI Sprint Spitfire E5c

| 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 |
| xylènesulfonate de sodium | - | - | 0.048 mg/cm ² peau | 68.1 |
| 2-aminoéthanol | Pas de données disponibles | - | Pas de données disponibles | 0.24 |
| éthylenediaminetétraacétate 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 |
| xylènesulfonate de sodium | - | - | - | 26.9 |
| 2-aminoéthanol | - | - | 3.3 | - |
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | 3 | 3 | 1.5 | 1.5 |
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |

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 |
| xylènesulfonate de sodium | - | - | - | 6.6 |
| 2-aminoéthanol | - | - | 2 | - |
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | 1.2 | 1.2 | 0.6 | - |
| 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 |
| xylènesulfonate de sodium | 0.23 | 0.023 | 2.3 | 100 |
| 2-aminoéthanol | 0.085 | 0.0085 | 0.025 | 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 | - |
| xylènesulfonate de sodium | 0.862 | 0.0862 | 0.037 | - |
| 2-aminoéthanol | 0.434 | 0.0434 | 0.035 | - |
| 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. Il est conseillé aux utilisateurs de se référer aux Limites d'exposition professionnelle nationales ou à toute autre grandeur équivalente, si disponible.

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

| | SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs | LCS | PROC | Durée (min) | ERC |
|--|---|-----|---------|-------------|-------|
| Application manuelle par brossage, frottage ou nettoyage | AISE_SWED_PW_10_1 | PW | PROC 10 | 480 | ERC8a |
| Application par brumisation | AISE_SWED_PW_11_1 | PW | PROC 11 | 60 | ERC8a |
| Application manuelle | AISE_SWED_PW_19_1 | PW | PROC 19 | 480 | ERC8a |

Équipement de protection individuelle

TASKI Sprint Spitfire E5c

| | |
|--|--|
| 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. Application par flacon pulvérisateur: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. Appliquer les mesures techniques conformes aux limites d'exposition professionnelle, si disponible |
| 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: Produit caractéristique | |
| Seuil olfactif: Non applicable | |
| Point de fusion/point de gel (°C) Non déterminé | Non approprié pour la classification de ce produit |
| Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C) Non déterminé | Voir les données sur la substance |

Données de la substance, point d'ébullition

| Ingrédient(s) | Valeur (°C) | Méthode | Pression atmosphérique (hPa) |
|--|----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| 2-butoxyéthanol | 168-172 | Méthode non fournie | 1013 |
| xylènesulfonate de sodium | > 100 | Méthode non fournie | |
| 2-aminoéthanol | 169-171 | Méthode non fournie | 1013 |
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | Pas de données disponibles | Données non expérimentales | |
| alcool alkyl éthoxylé | > 232.2 | Méthode non fournie | |

| | Méthode / remarque |
|--|-----------------------------------|
| Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable aux liquides | |
| Inflammabilité (liquide): Non inflammable. | |
| Point d'éclair (°C): > 60 °C | coupelle fermée |
| Supporte la combustion: Non applicable. (Manuel des Tests et Critères de l'ONU, section 32, L.2) | |
| Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité/d'explosivité (%): 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 |
|--|--------------------|
| Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé | |
| Température de décomposition: Non applicable. | |
| pH: >= 11.5 (pur) | ISO 4316 |
| pH dilué: ≈ 11 (10%) | |
| Viscosité cinématique: Non déterminé | |
| Solubilité dans/miscibilité avec Eau: Complètement miscible | |

Données de la substance, solubilité dans l'eau

| Ingrédient(s) | Valeur (g/l) | Méthode | Température (°C) |
|--|--------------|---------------------|------------------|
| 2-butoxyéthanol | Soluble | Méthode non fournie | 20 |
| xylènesulfonate de sodium | 664 | Méthode non fournie | |
| 2-aminoéthanol | 1000 | Méthode non fournie | 20 |
| 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

TASKI Sprint Spitfire E5c

Pression de vapeur: Non déterminé

Méthode / remarque

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 |
| xylènesulfonate de sodium | Non applicable | | |
| 2-aminoéthanol | 50 | Méthode non fournie | 20 |
| éthylendiaminetétraacétate de tétrasodium | 0.0000000002 | Par extrapolation | 25 |
| alcool alkyl éthoxylé | < 10 | Méthode non fournie | 37.8 |

Densité relative: ≈ 1.02 (20 °C)

Densité de vapeur: -.

Caractéristiques des particules: Pas de données disponibles.

Méthode / remarque

OECD 109 (EU A.3)

Non approprié pour la classification de ce produit

Non applicable aux liquides.

9.2 Autres informations**9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique**

Propriétés explosives: Non-explosif.

Propriétés comburantes: Non comburant.

Corrosion vis à vis des métaux: Non corrosif

Pertinence de la preuve

9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

Aucune autre information pertinente disponible.

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

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

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée connue dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.5 Matières incompatibles

Pas connu en cas d'usage dans des conditions normales.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas connu en cas d'usage et de stockage dans des conditions normales.

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Données sur le mélange:.

ATE(s) pertinentes, calculées:

ATE - Voie orale (mg/kg): >2000

ATE - Voie cutanée (mg/kg): >2000

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

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

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'expositio | ATE (mg/kg) |
|---------------|---------|----------------|---------|---------|-------------------|-------------|
|---------------|---------|----------------|---------|---------|-------------------|-------------|

TASKI Sprint Spitfire E5c

| | | | | | n (h) | |
|--|------------------|--------|-----|---------------------------------------|-------|-------------|
| 2-butoxyéthanol | LD ₅₀ | 1746 | Rat | ATE - Estimation de la Toxicité Aiguë | | 15000 |
| xylènesulfonate de sodium | LD ₅₀ | > 7200 | Rat | OECD 401 (EU B.1) | | Non établie |
| 2-aminoéthanol | LD ₅₀ | 1089 | Rat | OECD 401 (EU B.1) | | 27000 |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | LD ₅₀ | 1780 | Rat | OECD 401 (EU B.1) | | 110000 |
| alcool alkyl éthoxylé | LD ₅₀ | 1400 | Rat | Pertinence de la preuve | | 33000 |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) | ATE (mg/kg) |
|--|------------------|----------------|---------|-------------------------|------------------------|-------------|
| 2-butoxyéthanol | LD ₅₀ | 6411 | | Méthode non fournie | | Non établie |
| xylènesulfonate de sodium | LD ₅₀ | > 2000 | Lapin | OCDE 402 (EU B.3) | | Non établie |
| 2-aminoéthanol | LD ₅₀ | 2504 | Lapin | Méthode non fournie | | 130000 |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | LD ₅₀ | > 5000 | Lapin | Méthode non fournie | | Non établie |
| alcool alkyl éthoxylé | LD ₅₀ | 2000 - 5000 | Rat | Pertinence de la preuve | | Non établie |

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 |
| xylènesulfonate de sodium | LC ₀ | > 6.41 (brouillard) Pas de mortalité observée | Rat | OECD 403 (EU B.2) | 4 |
| 2-aminoéthanol | LC ₅₀ | > 1.4 Pas de mortalité observée | Rat | Méthode non fournie | 4 |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | LC ₅₀ | ≥ 1-5 (poussières) | Rat | OECD 403 (EU B.2) | 6 |
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | |

Toxicité d'inhalation aiguë, continu

| Ingrédient(s) | ATE - inhalation, poussières (mg/l) | ATE - inhalation, brouillard (mg/l) | ATE - inhalation, vapeurs (mg/l) | ATE - inhalation, gaz (mg/l) |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 2-butoxyéthanol | Non établie | Non établie | 37 | Non établie |
| xylènesulfonate de sodium | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| 2-aminoéthanol | Non établie | Non établie | 420 | Non établie |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | Non établie | 37 | Non établie | Non établie |
| alcool alkyl éthoxylé | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |

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) |
| xylènesulfonate de sodium | Faiblement irritant | Lapin | OECD 404 (EU B.4) | |
| 2-aminoéthanol | Corrosif(ve) | Lapin | OECD 404 (EU B.4) | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | Non irritant | Lapin | OECD 404 (EU B.4) | |
| alcool alkyl éthoxylé | Non irritant | | Pertinence de la preuve | |

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) |
| xylènesulfonate de sodium | Irritant | Lapin | OECD 405 (EU B.5) | |
| 2-aminoéthanol | Lésion sévère | Lapin | OECD 405 (EU B.5) | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | Lésion sévère | | Méthode non fournie | |
| alcool alkyl éthoxylé | Lésion sévère | Lapin | Pertinence de la preuve OECD 437 | |

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|---------------|-----------|---------|---------|--------------------|
|---------------|-----------|---------|---------|--------------------|

TASKI Sprint Spitfire E5c

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------|--|
| 2-butoxyéthanol | Pas de données disponibles | | | |
| xylènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | |
| 2-aminoéthanol | Irritant pour les voies respiratoires | | Méthode non fournie | |
| 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 | |
| xylènesulfonate de sodium | non sensibilisant | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |
| 2-aminoéthanol | 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 | | Pertinence de la preuve | |

Sensibilisation par inhalation

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

Cancérogénicité

| Ingrédient(s) | Effets |
|--|---|
| 2-butoxyéthanol | Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs |
| xylènesulfonate de sodium | Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs |
| 2-aminoéthanol | Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données |
| 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 | Remarques et autres effets rapportés |
|--------------------|---------|--------------------|------------------------------------|---------|--------------|--------------------|--------------------------------------|
| 2-butoxyéthanol | | | Pas de données disponibles | | | | |
| xylènesulfonate de | NOAEL | Effets tératogènes | > 936 | Rat | Pas de tests | | |

TASKI Sprint Spitfire E5c

| | | | | | | | |
|--|-------|--------------------------------|----------------------------|-------|------------------------------|----------------|---|
| sodium | | | | | selon les lignes directrices | | |
| 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 |
| 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 | | | | |
| xylènesulfonate de sodium | NOAEL | 763 - 3534 | Rat | OECD 408 (EU B.26) | 90 | |
| 2-aminoéthanol | NOAEL | 300 | Rat | | 75 | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| alcool alkyl éthoxylé | NOAEL | 80 - 400 | | OECD 408 (EU B.26) | | |

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 | | | | |
| xylènesulfonate de sodium | NOAEL | > 440 | | OECD 411 (EU B.28) | 90 | |
| 2-aminoéthanol | | Pas de données disponibles | | | | |
| 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 | | | | |
| xylènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-aminoéthanol | | Pas de données disponibles | | | | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | | Pas de données 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 | | | | | |
| xylènesulfonate de sodium | Oral(e) | | Pas de données disponibles | Rat | OECD 453 (EU B.33) | 24 mois | Pas d'effets indésirables observés | |

TASKI Sprint Spitfire E5c

| | | | | | | | |
|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|
| 2-aminoéthanol | | | Pas de données disponibles | | | | |
| 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 |
| xylènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles |
| 2-aminoéthanol | Voies respiratoires |
| 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 |
| xylènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles |
| 2-aminoéthanol | 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.

Effets et symptômes potentiellement néfastes pour la santé

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

11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien - Résultats pour l'humain, si disponible:

11.2.2 Autres informations

Aucune autre information pertinente disponible.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange.

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

Toxicité aquatique à court terme

Toxicité aquatique à court terme - poisson

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|--|------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|------------------------|
| 2-butoxyéthanol | LC ₅₀ | > 100 | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | OCDE 203, statique | 96 |
| xylènesulfonate de sodium | LC ₅₀ | > 1000 | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | Méthode non communiquée | 96 |
| 2-aminoéthanol | LC ₅₀ | 349 | <i>Cyprinus carpio</i> | OECD 203 (EU C.1) | 96 |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | LC ₅₀ | > 100 | <i>Lepomis macrochirus</i> | OPP 72-1, statique (EPA) | 96 |
| alcool alkyl éthoxylé | LC ₅₀ | 5 - 7 | <i>Poisson</i> | 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 Straus</i> | OCDE 202, statique | 48 |
| xylènesulfonate de sodium | EC ₅₀ | > 1000 | <i>Daphnie</i> | Méthode non communiquée | 48 |
| 2-aminoéthanol | EC ₅₀ | 65 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OCDE 202, statique | 48 |

| | | | | | |
|--|------------------|-----|-----------------------------|----------------------|----|
| éthylènediaminétetraacétate de tétrasodium | EC ₅₀ | 140 | <i>Daphnia magna</i> Straus | 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 |
| xylènesulfonate de sodium | EC ₅₀ | > 230 | Not specified | EPA OPPTS 850.5400 | 96 |
| 2-aminoéthanol | EC ₅₀ | 22 | | OECD 201 (EU C.3) | 72 |
| éthylènediaminétetraacétate de tétrasodium | EC ₅₀ | > 100 | <i>Scenedesmus obliquus</i> | CEE/88/302, partie C, statique | 72 |
| alcool alkyl éthoxylé | EC ₅₀ | 1.4 - 47 | Not specified | 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 | | | |
| xylènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | |
| 2-aminoéthanol | | Pas de données disponibles | | | |
| éthylènediaminétetraacétate 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) |
| xylènesulfonate de sodium | E _r C ₅₀ | > 1000 | <i>Boues activées</i> | OECD 209 | 3 heure(s) |
| 2-aminoéthanol | EC ₅₀ | > 1000 | <i>Boues activées</i> | DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC | 3 heure(s) |
| éthylènediaminétetraacétate de tétrasodium | EC ₂₀ | > 500 | <i>Boues activées</i> | OECD 209 | 0.5 heure(s) |
| alcool alkyl éthoxylé | EC ₅₀ | > 140 | <i>Bactérie</i> | DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC | 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) | |
| xylènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-aminoéthanol | NOEC | 1.2 | <i>Oryzias latipes</i> | OECD 210 | 30 jour(s) | |
| éthylènediaminétetraacétate de tétrasodium | NOEC | > 25.7 | <i>Brachydanio rerio</i> | OECD 210 | 35 jour(s) | |
| alcool alkyl éthoxylé | LC ₁₀ | 8.983 | Not specified | 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) | |
| xylènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-aminoéthanol | NOEC | 0.85 | <i>Daphnia</i> | OECD 202 | 21 jour(s) | |

TASKI Sprint Spitfire E5c

| | | | | | | |
|--|------------------|-------|----------------------|-------------------------|------------|--|
| | | | <i>magna</i> | | | |
| 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 | | | | |
| xylènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-aminoéthanol | | 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-aminoéthanol | | Pas de données disponibles | | | | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | LD ₅₀ | 156 | <i>Eisenia fetida</i> | OECD 207 | 14 | |

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|--|---------|------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | NOEC | 0.25 - 1.25 | | | 21 | |

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

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

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

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

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible

| Ingrédient(s) | Temps de demi-vie dans l'eau fraîche | Méthode | Evaluation | Remarque |
|---------------|--------------------------------------|---------|------------|----------|
| | | | | |

TASKI Sprint Spitfire E5c

| | | | | |
|--|----------------------------|--|--|--|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | Pas de données disponibles | | | |
|--|----------------------------|--|--|--|

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

| Ingrédient(s) | Type | Temps de demi-vie | Méthode | Evaluation | Remarque |
|--|------|----------------------------|---------|------------|----------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | | Pas de données disponibles | | | |

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 |
| xylènesulfonate de sodium | Boues activées, aérobie | CO ₂ production | 99.8 % en 28 jours(s) | OECD 301B | Facilement biodégradable |
| 2-aminoéthanol | | Réduction du COD | > 90 % en 21 jours(s) | OECD 301A | Facilement biodégradable |
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | | | | Pertinence de la preuve | Difficilement biodégradable. |
| alcool alkyl éthoxylé | | | | OECD 301B | Facilement biodégradable |

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

| Ingrédient(s) | Moyens & types | Méthode analytique | DT ₅₀ | Méthode | Evaluation |
|--|----------------|--------------------|------------------|---------|----------------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | | | | | Pas de données disponibles |

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

| Ingrédient(s) | Moyens & types | Méthode analytique | DT ₅₀ | Méthode | Evaluation |
|--|----------------|--------------------|------------------|---------|----------------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | | | | | Pas de données disponibles |

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 | |
| xylènesulfonate de sodium | -3.12 | Méthode non communiquée | Pas de bioaccumulation prévue | |
| 2-aminoéthanol | - 1.91 | OECD 107 | Pas de bioaccumulation prévue | |
| éthylenediaminetétraacétate 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)

| Ingrédient(s) | Valeur | Espèces | Méthode | Evaluation | Remarque |
|--|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------|
| 2-butoxyéthanol | Pas de données disponibles | | | | |
| xylènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-aminoéthanol | Pas de données disponibles | | | | |
| éthylenediaminetétraacétate 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 K _{oc} | Coefficient de désorption Log K _{oc} (des) | Méthode | Type de sol/sédiments | Evaluation |
|--|--|---|--------------|-----------------------|---|
| 2-butoxyéthanol | Pas de données disponibles | | | | Potential de mobilité dans le sol, soluble dans l'eau |
| xylènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | | |
| 2-aminoéthanol | 0.067 | | Modélisation | | Potential de mobilité dans le sol, soluble dans l'eau Adsorption par la phase solide du sol n'est pas prévue |
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | Pas de données disponibles | | | | Adsorption par la phase solide du sol n'est pas prévue |

TASKI Sprint Spitfire E5c

| | | | | |
|-----------------------|----------------------------|--|--|---|
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | | | Potential 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 Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien - Effets sur l'environnement, si disponible:

12.7 Autres effets néfastes

Pas d'effets néfastes connus.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus / produits non utilisés:**

Les produits concentrés ou les emballages contaminés doivent être éliminés par un organisme agréé ou conformément au permis d'exploitation du site. Le rejet de déchets dans les égouts est déconseillé. L'emballage nettoyé est destiné à la récupération ou au recyclage, en conformité avec la législation locale.

Le code européen des déchets:

20 01 15* - déchets basiques.

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
- les substances identifiées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605
- Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR)
- Code maritime international de transport des matières dangereuses (IMDG)

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

Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004

agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, 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.

Seveso - Classification: Non classé

Installations classées:

Rubrique(s):

1436 Liquides de point éclair compris entre 60°C et 93°C.

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

| Ingrédient(s) | TMP n° |
|-----------------|--------|
| 2-butoxyéthanol | RG 84 |

TASKI Sprint Spitfire E5c

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 FDS: MS1002081**Version:** 01.3**Révision:** 2022-02-11**Raison de la révision:**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s); Le format général est modifié conformément à l'Amendement 2020/878, annexe II du Règlement (CE) N° 1907/2006, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 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.
- H331 - Toxique par inhalation.
- 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.
- 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
- ATE - Estimation de la Toxicité Aiguë
- DNEL - Dose dérivée sans effet
- CE50 - concentration efficace, 50%
- ERC - Catégories de rejet dans l'environnement
- EUH - Déclaration de danger spécifique CLP
- CL50 - concentration létale, 50%
- LCS - Étape du cycle de vie
- DL50 - dose létale, 50%
- DSENO - Dose sans effet nocif observé
- DSEO - Dose sans effet observé
- OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques
- PBT - Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC - Concentration Prévisible Sans Effet
- PROC - Catégories de processus
- Numéro REACH - Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- vPvB - très Persistantes et très Bioaccumulables

Fin de la Fiche de Données de Sécurité