



TASKI Sprint Cristal

Révision: 2023-04-11

Version: 02.4

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: TASKI Sprint Cristal

UFI: 70K6-C0J8-A00R-DH12

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

Utilisation du produit:

Nettoyant pour surfaces dures.

Nettoyant pour sols.

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_8a_2

AISE_SWED_PW_10_1

AISE_SWED_PW_11_1

AISE_SWED_PW_19_1

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

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

Coordonnées

Diversey Europe Operations BV Utrecht, Zweigniederlassung Münchwilen

Eschlikonerstrasse, CH-9542 Münchwilen TG

Tel: 071-969 27 27

Service d'information: info.ch@diverseych.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

Centre Toxicologique Service Renseignements:

Numéro abrégé: 145, Tel: 044-251 51 51

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Eye Irrit. 2 (H319)

2.2 Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement: Attention.

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (Benzisothiazolinone)

Mentions de danger :

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

EUH208 - Peut produire une réaction allergique.

Information complémentaire sur l'étiquette:

Contient: agent de conservation.

2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus.

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

| Ingrédient(s) | N° CE | N° CAS | Numéro REACH | Classification | Remarques | Pour cent en poids |
|--|-----------|------------|------------------|---|-----------|--------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | [4] | 69011-36-5 | [4] | Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) | | 3-10 |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | 931-329-6 | - | 01-2119490100-53 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411) | | 1-3 |
| Alcools, C10-16, éthoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | [4] | 68585-34-2 | [4] | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) | | 1-3 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 220-120-9 | 2634-33-5 | [6] | Acute Tox. 2 (H330) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | | 0.01-0.1 |

Limites de concentration spécifiques

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:

- Skin Sens. 1 (H317) >= 0.05%

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

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

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

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

[6] exempté: produits biocides. Voir l'Article 15(2) 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. Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. 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

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

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

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

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/DMEL exposition par voie orale - Consommateur (mg/kg pc)

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|--|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | - | - | - | 6.25 |
| Alcools, C10-16, éthoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | - | - | - | - |

DNEL/DMEL exposition cutanée - Travailleur

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|---|-----------------------------|---|------------------------------|--|
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis | - | - | 0.09 mg/cm ² peau | 4.16 |

TASKI Sprint Cristal

| | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| (hydroxyéthyl) | | | | |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | Pas de données disponibles |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | - | - | - | - |

DNEL/DMEL exposition cutanée - Consommateur

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|--|-----------------------------|---|-------------------------------|--|
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | Pas de données disponibles | - | 0.056 mg/cm ² peau | 2.5 |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | - | - | - | - |

DNEL/DMEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m³)

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques |
|--|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | - | - | - | 73.4 |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | - | - | - | - |

DNEL/DMEL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m³)

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|--|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | - | - | - | 21.73 |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | - | - | - | - |

Exposition de l'environnement

Exposition de l'environnement - PNEC

| Ingrédient(s) | Eau de surface, fraîche (mg/l) | Eau de surface, marine (mg/l) | Intermittent (mg/l) | Station d'épuration (mg/l) |
|--|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | 0.007 | 0.0007 | 0.024 | 830 |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 0.0026 | 0.00026 | - | 0.055 |

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

| Ingrédient(s) | Sédiments, eau fraîche (mg/kg) | Sédiments, marine (mg/kg) | Sol (mg/kg) | Air (mg/m ³) |
|--|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | - | - | - | - |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | 0.0424 | - | 0.0189 | - |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 0.0132 | - | 0.33 | - |

8.2 Contrôles de l'exposition

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

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

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

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation des pur produit:

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

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

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

| | SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs | LCS | PROC | Durée (min) | ERC |
|-------------------------------|---|-----|---------|-------------|-------|
| Transfert et dilution manuels | AISE_SWED_PW_8a_2 | PW | PROC 8a | 60 | ERC8a |

TASKI Sprint Cristal

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

Contrôles de l'exposition de l'environnement: Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit dilué :

Concentration maximale recommandée (%): 8

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

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

Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit dilué :

| | SWED | LCS | PROC | Durée (min) | ERC |
|---|-------------------|-----|---------|-------------|-------|
| Application manuelle par brossage, frotage ou nettoyage | AISE_SWED_PW_10_1 | PW | PROC 10 | 480 | ERC8a |
| Application par pulvérisation | AISE_SWED_PW_11_1 | PW | PROC 11 | 60 | ERC8a |
| Application par brumisation | | | | | |
| Application manuelle | AISE_SWED_PW_19_1 | PW | PROC 19 | 480 | ERC8a |

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

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

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

Protection respiratoire: Application par flacon pulvérisateur: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. Appliquer les mesures techniques conformes aux limites d'exposition professionnelle, si disponible.

Contrôle de l'exposition de l'environnement: Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'information de cette section concerne le produit sauf si il est spécifié qu'il s'agit des données de la substance

Méthode / remarque

État physique: Liquide

Couleur: Limpide , Bleu

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) |
|--|----------------------------|---------------------|------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | > 200 | Méthode non fournie | |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | > 100 | Méthode non fournie | |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | Pas de données disponibles | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles | | |

Méthode / remarque

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable aux liquides

Inflammabilité (liquide): Non inflammable.

Point d'éclair (°C): > 60 °C

couvette 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

TASKI Sprint Cristal

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

Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé
Température de décomposition: Non applicable.
pH: ≈ 10 pur
pH dilué: ≈ 8 (8 %)
Viscosité cinématique: Non déterminé
Solubilité dans/miscibilité avec eau: Complètement miscible

Méthode / remarque

ISO 4316
 ISO 4316
 DM-006 Viscosity - Additional

Données de la substance, solubilité dans l'eau

| Ingrédient(s) | Valeur (g/l) | Méthode | Température (°C) |
|--|----------------------------|---------------------|------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Soluble | Méthode non fournie | 20 |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | 0.015-0.030 | Méthode non fournie | 20 |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | Pas de données disponibles | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles | | |

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

Méthode / remarque

Voir les données sur la substance

Pression de vapeur: Non déterminé

Données de la substance, pression de vapeur

| Ingrédient(s) | Valeur (Pa) | Méthode | Température (°C) |
|--|----------------------------|---------------------|------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Négligeable | Méthode non fournie | 20-25 |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | 0.00014 | Méthode non fournie | 20 |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | Pas de données disponibles | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles | | |

Méthode / remarque

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

Densité relative: ≈ 1.04 (20 °C)
Densité de vapeur: Pas de données disponibles.
Caractéristiques des particules: Pas de données disponibles.

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

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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

TASKI Sprint Cristal

Données sur le mélange:.

ATE(s) pertinentes, calculées:
ATE - Voie orale (mg/kg): >2000

Irritation oculaire et corrosivité

Résultats: Eye irritant 2 **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) | ATE (mg/kg) |
|--|------------------|----------------|---------|------------------------|------------------------|-------------|
| alcool alkyl éthoxylé | LD ₅₀ | > 300-2000 | Rat | OECD 423 (EU B.1 tris) | | Non établie |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | LD ₅₀ | > 2000 | Rat | OECD 401 (EU B.1) | | Non établie |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | LD ₅₀ | > 2000 | Rat | OECD 401 (EU B.1) | | Non établie |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | LD ₅₀ | > 2000 | Rat | | | 450 |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) | ATE (mg/kg) |
|--|------------------|----------------|---------|---------------------|------------------------|-------------|
| alcool alkyl éthoxylé | LD ₅₀ | > 2000 | Lapin | Méthode non fournie | | Non établie |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | LD ₅₀ | > 2000 | Lapin | Méthode non fournie | | Non établie |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | LD ₅₀ | > 2000 | Rat | OECD 402 (EU B.3) | | Non établie |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | LD ₅₀ | > 2000 | Rat | OECD 402 (EU B.3) | | Non établie |

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|--|---------|---------------|----------------------------|---------|------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | | | Pas de données disponibles | | |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | | | Pas de données disponibles | | |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | | | Pas de données disponibles | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | | 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) |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Non établie | 0.21 | Non établie | Non établie |

Irritation et corrosivité

Irritation de la peau et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|--|--------------|---------|---------------------|--------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Non irritant | Lapin | OECD 404 (EU B.4) | |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | Irritant | Lapin | OECD 404 (EU B.4) | 4 heure(s) |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | Irritant | Lapin | OECD 404 (EU B.4) | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Corrosif(ve) | | Méthode non fournie | |

Irritation oculaire et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|-----------------------|---------------|---------|---------------------|--------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Lésion sévère | Lapin | Méthode non fournie | |

TASKI Sprint Cristal

| | | | |
|--|---------------|-------|---------------------|
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | Lésion sévère | Lapin | OECD 405 (EU B.5) |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | Lésion sévère | Lapin | OECD 405 (EU B.5) |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Lésion sévère | | Méthode non fournie |

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|--|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | | | |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | Pas de données disponibles | | | |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | Pas de données disponibles | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles | | | |

Sensibilisation

Sensibilisation par contact avec la peau

| Ingrédient(s) | Résultat | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|--|-------------------|------------------|--------------------------|------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | non sensibilisant | Cochon de guinée | Méthode non fournie | |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | non sensibilisant | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | non sensibilisant | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Sensibilisant | Cochon de guinée | | |

Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|--|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | | | |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | Pas de données disponibles | | | |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | Pas de données disponibles | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles | | | |

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

Mutagénicité

| Ingrédient(s) | Résultats (in-vitro) | Méthode (in-vitro) | Résultat (in-vivo) | Méthode (in-vivo) |
|--|---|-----------------------|---|---------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs | Méthode non fournie | Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs | Méthode non fournie |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 471 (EU B.12/13) | Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs | OECD 474 (EU B.12) |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 471 (EU B.12/13) | Pas de données disponibles | |

Cancérogénicité

| Ingrédient(s) | Effets |
|--|---|
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | Pas de données disponibles |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles |

Toxicité pour la reproduction

| Ingrédient(s) | Critère | Effet spécifique | Valeur (mg/kg poids corporel/jour) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Remarques et autres effets rapportés |
|--|---------|--|------------------------------------|---------|--------------------------|--------------------|---|
| alcool alkyl éthoxylé | NOAEL | Effets tératogènes | > 50 | Rat | Non connu | | Aucun effet important ou danger critique connus |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | NOAEL | Effets tératogènes Toxicité maternelle | > 1000 | Rat | OECD 414 (EU B.31), oral | | |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels | | | Pas de données | | | | |

TASKI Sprint Cristal

| | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|----------------------------|--|--|--|--|
| de sodium (3 EO) | | | disponibles | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité par administration répétée

Toxicité orale subaiguë ou subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|--|---------|---------------------------------|---------|--------------------|----------------------------|--|
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | | |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | NOAEL | > 750 | Rat | OECD 407 (EU B.7) | 28 | |
| Alcools, C10-16, éthoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | NOAEL | Pas de données disponibles | Rat | OECD 408 (EU B.26) | 90 | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | Pas de données disponibles | | | | |

toxicité dermale subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|--|---------|---------------------------------|---------|---------------------|----------------------------|--|
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | | |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | NOEL | 50 | Rat | Méthode non fournie | 90 | |
| Alcools, C10-16, éthoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | Pas de données disponibles | | | | |

toxicité par inhalation subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|--|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | | |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | | Pas de données disponibles | | | | |
| Alcools, C10-16, éthoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | 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 |
|--|-------------------|---------|---------------------------------|---------|---------------------|----------------------------|--|----------|
| alcool alkyl éthoxylé | Oral(e) | NOAEL | 50 | Rat | Méthode non fournie | 24 mois | Effets sur le poids des organes | |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | Oral(e) | NOEL | > 50 | Rat | Méthode non fournie | 90 jour(s) | | |
| Alcools, C10-16, éthoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | | Pas de données disponibles | | | | | |

STOT-exposition unique

| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|--|----------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Non applicable |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | Pas de données disponibles |
| Alcools, C10-16, éthoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | Pas de données disponibles |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles |

TASKI Sprint Cristal

STOT-exposition répétée

| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|--|----------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Non applicable |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | Pas de données disponibles |
| Alcools, C10-16, éthoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | Pas de données disponibles |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 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) |
|--|------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | LC ₅₀ | 1 - 10 | <i>Cyprinus carpio</i> | OECD 203 (EU C.1) | 96 |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | LC ₅₀ | 2.4 | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | OCDE 203, semi statique | 96 |
| Alcools, C10-16, éthoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | LC ₅₀ | > 1 - 10 | <i>Brachydanio rerio</i> | OCDE 203, dynamique | 96 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | LC ₅₀ | 2.18 | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | OECD 203 (EU C.1) | |

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|--|------------------|---------------|-----------------------------|--------------------|------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | EC ₅₀ | 1 - 10 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OCDE 202, statique | 48 |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | EC ₅₀ | 3.2 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OCDE 202, statique | 48 |
| Alcools, C10-16, éthoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | EC ₅₀ | > 1 - 10 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OCDE 202, statique | 48 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | EC ₅₀ | 2.94 | <i>Daphnie</i> | OECD 202 (EU C.2) | 48 |

Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|--|--------------------------------|---------------|--------------------------------|--------------------|------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | EC ₅₀ | 1 - 10 | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | OCDE 201, statique | 72 |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | E _r C ₅₀ | 3.9 | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | OECD 201 (EU C.3) | 72 |
| Alcools, C10-16, éthoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | EC ₅₀ | > 1 - 10 | | OCDE 201, statique | 72 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | E _r C ₅₀ | 0.11 | | OECD 201 (EU C.3) | 72 |

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) |
|-----------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | |

TASKI Sprint Cristal

| | | | | | |
|--|--|----------------------------|--|--|--|
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | | Pas de données disponibles | | | |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | | Pas de données disponibles | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | Pas de données disponibles | | | |

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

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Inoculum | Méthode | Durée d'exposition |
|--|------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | EC ₁₀ | > 10000 | <i>Boues activées</i> | DIN 38412 / Part 8 | 17 heure(s) |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | EC ₅₀ | > 1000 | | Méthode non communiquée | 0.5 heure(s) |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | EC ₁₀ | > 10000 | <i>Pseudomonas</i> | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | EC ₂₀ | 3.3 | <i>Boues activées</i> | OECD 209 | 3 heure(s) |

Toxicité aquatique à long terme

Toxicité aquatique à long terme - poissons

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Effets observés |
|--|---------|----------------------------|----------------------------|----------|--------------------|-----------------|
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | | |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | NOEC | 1 | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | OECD 203 | 96 heure(s) | |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Effets observés |
|--|---------|----------------------------|----------------------|----------|--------------------|-----------------|
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | | |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | NOEC | 1 | <i>Daphnia magna</i> | OECD 202 | 48 heure(s) | |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | Pas de données disponibles | | | | |

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

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw sédiment) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|--|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| alcool alkyl éthoxylé | | Pas de données disponibles | | | | |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | | Pas de données disponibles | | | | |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité terrestre

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|-----------------------|---------|------------------------|-----------------------|---------|----------------------------|-----------------|
| alcool alkyl éthoxylé | NOEC | 220 | <i>Eisenia fetida</i> | | | |

TASKI Sprint Cristal

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|-----------------------|---------|------------------------|-------------------------|----------|----------------------------|-----------------|
| alcool alkyl éthoxylé | NOEC | 10 | <i>Lepidium sativum</i> | OECD 208 | | |

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

12.2 Persistance et dégradabilité**Dégradation abiotique**

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

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible:

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

Biodégradation

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

| Ingrédient(s) | Inoculum | Méthode analytique | DT ₅₀ | Méthode | Evaluation |
|--|--------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------|------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Boues activées, aérobies | CO ₂ production | > 60 % en 28 jours(s) | OECD 301B | Facilement biodégradable |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | | | > 60 % en 28 jours(s) | OECD 301D | Facilement biodégradable |
| Alcools, C10-16, éthoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | Boues activées, aérobies | CO ₂ production | > 60 % en 28 jours(s) | OECD 301B | Facilement biodégradable |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Boues activées, adaptées | CO ₂ production | 62% en 4 jours(s) | OECD 301C | Difficilement biodégradable. |

Facilement biodégradable - conditions anaérobies et marine, si disponible:

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

| Ingrédient(s) | Moyens & types | Méthode analytique | DT ₅₀ | Méthode | Evaluation |
|------------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------------|-----------|---------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Simulation de station d'épuration | Dégradation primaire | > 90% | OECD 303A | Biodégradable |

12.3 Potentiel de bioaccumulationCoefficient de partage n-octanol/eau (log K_{ow})

| Ingrédient(s) | Valeur | Méthode | Evaluation | Remarque |
|--|----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------|
| alcool alkyl éthoxylé | 4.09 | QSAR | Pas de bioaccumulation prévue | |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | 3.52 | Méthode non communiquée | Faible potentiel de bioaccumulation | |
| Alcools, C10-16, éthoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | Pas de données disponibles | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 0.7 | OECD 107 | Pas de bioaccumulation prévue | |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| Ingrédient(s) | Valeur | Espèces | Méthode | Evaluation | Remarque |
|--|----------------------------|---------|-------------------------|-------------------------------------|----------|
| alcool alkyl éthoxylé | - | | | Pas de bioaccumulation prévue | |
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | 65.36 | | Méthode non communiquée | Faible potentiel de bioaccumulation | |
| Alcools, C10-16, éthoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | Pas de données disponibles | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 6.95 | | OECD 305 | | |

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 |
|-----------------------|--|---|---------|-----------------------|---------------------------------------|
| alcool alkyl éthoxylé | Pas de données disponibles | | | | Immobile dans le sol ou les sédiments |

TASKI Sprint Cristal

| | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|--|--|
| amides, C8-18 (numéros pairs) et C18-insaturés., N, N-bis (hydroxyéthyl) | 241 | | | | |
| Alcools, C10-16, ethoxylés, sulfatés, sels de sodium (3 EO) | Pas de données disponibles | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | Pas de données disponibles | | | | |

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances répondant aux critères PBT / vPvB, le cas échéant, sont énumérées à l'article 3.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

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

12.7 Autres effets néfastes

Pas d'effets néfastes connus.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Déchets de résidus / produits non utilisés:

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

Le code européen des déchets:

20 01 29* - détergents contenant des substances dangereuses.

Emballages vides

Recommandation:

Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

Produits de nettoyage appropriés:

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

SECTION 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID), Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)**

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification: 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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI: 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 non ioniques

5 - 15 %

agents de surface anioniques, savon

< 5 %

parfums, Benzisothiazolinone, Linalool, Amyl Cinnamal

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

TASKI Sprint Cristal

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

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

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

SECTION 16: Autres informations

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: MSDS7282

Version: 02.4

Révision: 2023-04-11

Raison de la révision:

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 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.

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
- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
- H330 - Mortel par inhalation.
- H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité