

TASKI Tapi Shampoo C2c

Révision: 2024-08-02

Version: 03.0

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: TASKI Tapi Shampoo C2c

UFI: QUKH-81J2-N00X-PPHT

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

Utilisation du produit:

Nettoyant pour tissus et moquettes.
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_1
AISE_SWED_PW_8b_1
AISE_SWED_PW_4_1
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, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [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@solenis.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

Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315)

2.2 Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement: Attention.

Contient 2-phénoxyéthanol (Phenoxyethanol)

Mentions de danger :

H315 - Provoque une irritation cutanée.

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 |
|---------------|-------|--------|--------------|----------------|-----------|--------------------|
| | | | | | | |

TASKI Tapi Shampoo C2c

| | | | | | | |
|---|-----------|------------|----------------------|--|--|------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | 939-648-2 | 75081-73-1 | 01-212088384 2-43 | Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319) | | 3-10 |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | 287-809-4 | 85586-07-8 | 01-211948946 3-28 | Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 4 (H302) Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (H412) | | 3-10 |

Limites de concentration spécifiques

Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique:

- Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319) >= 40%

acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium:

- Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318) >= 20% > Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319) >= 10%

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.

[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. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

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:

Provoque des irritations.

Contact avec les yeux:

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

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**

Contact répété ou prolongé: Porter des gants appropriés.

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

TASKI Tapi Shampoo C2c

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:**

Pas de précautions spéciales requises.

Mesures à prendre pour la protection de l'environnement:

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

Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. 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:

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 |
|---|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | - | - | - | 2.21 |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | - | - | - | 24 |

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) |
|---|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | - | - | - | 165.44 |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | - | - | - | 4060 |

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) |
|---|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | - | - | - | 99.26 |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | - | - | - | 2440 |

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 |
|---|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | - | - | - | 233.36 |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | - | - | - | 285 |

TASKI Tapi Shampoo C2c

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 |
|---|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | - | - | - | 69.05 |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | - | - | - | 85 |

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) |
|---|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | 0.072 | 0.072 | 0.19 | 5 |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | 0.131 | 0.013 | 0.036 | 1.35 |

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

| Ingrédient(s) | Sédiments, eau fraîche (mg/kg) | Sédiments, marine (mg/kg) | Sol (mg/kg) | Air (mg/m ³) |
|---|--------------------------------|---------------------------|-------------|--------------------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | 0.42 | 0.042 | 0.042 | - |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | 4.61 | 0.461 | 0.846 | - |

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: 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_1 | PW | PROC 8a | 60 | ERC8a |
| Transfert et dilution manuels | AISE_SWED_PW_8b_1 | PW | PROC 8b | 60 | ERC8b |

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 16321 / EN 166).

Protection des mains: Rincer et sécher les mains après utilisation. En cas de contact prolongé, une protection de la peau peut être nécessaire. Contact répété ou prolongé: Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374). Vérifiez les instructions concernant la perméabilité et le délai, comme préconisé par le fournisseur des gants. Considérer les conditions spécifiques d'utilisation locale, tels que le risque d'éclaboussures, de coupures, temps de contact et température.
 Gants indiqués pour un contact prolongé: Matière: caoutchouc butyle Temps de pénétration:> = 480 min Epaisseur du matériau:> = 0,7 mm
 Gants indiqués pour la protection contre les éclaboussures: Matière: caoutchouc nitrile Temps de pénétration: ≥ 30 min Epaisseur du matériau: ≥ 0.4 mm
 En concertation avec le fournisseur de gants de protection, un autre type offrant une protection semblable peut être choisi.

Protection du corps: 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 (% poids/poids): 10

Contrôles d'ingénierie appropriés: Appliquer une norme satisfaisante de ventilation générale. S'assurer que l'équipement de mousse ne génère pas de particules respirables.

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

Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit dilué :

TASKI Tapi Shampoo C2c

| | SWED | LCS | PROC | Durée (min) | ERC |
|--|-------------------|-----|---------|-------------|-------|
| Application mécanique Application manuelle par brossage, frotage ou nettoyage | AISE_SWED_PW_10_1 | PW | PROC 10 | 480 | ERC8a |
| Pulvérisation de mousse Application par pulvérisation | AISE_SWED_PW_11_1 | PW | PROC 11 | 60 | ERC8a |
| Application manuelle | AISE_SWED_PW_19_1 | PW | PROC 19 | 480 | ERC8a |
| Application automatique dans un système dédié | AISE_SWED_PW_4_1 | PW | PROC 4 | 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 , Incolore**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) |
|---|-------------|---------------------|------------------------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | 240 | OECD 103 (EU A.2) | 1013 |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | > 100 | Méthode non fournie | |

Méthode / remarque**Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable aux liquides**Inflammabilité (liquide):** Non inflammable.**Point d'éclair (°C):** > 93 °C

coupelle fermée

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

Pertinence de la preuve

Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité/d'explosivité (%): Non déterminé

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

Méthode / remarque**Température d'auto-inflammabilité:** Non déterminé**Température de décomposition:** Non applicable.**pH:** ≈ 6 (pur)

ISO 4316

pH dilué: ≈ 7 (10 %)

ISO 4316

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) |
|---|--------------|---------------------|------------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | Soluble | OECD 105 (EU A.6) | 20 |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | Soluble | Méthode non fournie | |

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

Méthode / remarque**Pression de vapeur:** Non déterminé

Voir les données sur la substance

Données de la substance, pression de vapeur

| Ingrédient(s) | Valeur | Méthode | Température |
|---------------|--------|---------|-------------|
|---------------|--------|---------|-------------|

TASKI Tapi Shampoo C2c

| | (Pa) | | (°C) |
|---|----------------------------|-------------------|------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | ≤ 0.074 | OECD 104 (EU A.4) | 20 |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | Pas de données disponibles | | |

Densité relative: ≈ 1.03 (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. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

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

Données sur le mélange: .

ATE(s) pertinentes, calculées:

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

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 Voie orale (mg/kg) |
|---|------------------|----------------|---------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | LD ₅₀ | > 2000 | Rat | OECD 423 (EU B.1 tris) | | Non établie |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | LD ₅₀ | > 1800 | Rat | Méthode non fournie | | 1800 |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) | ATE Voie cutanée (mg/kg) |
|---|------------------|----------------------------|---------|---------------------|------------------------|--------------------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | | Pas de données disponibles | | | | Non établie |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de | LD ₅₀ | > 2000 | Lapin | Méthode non fournie | | 66000 |

TASKI Tapi Shampoo C2c

| | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|
| sodium | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|---|---------|----------------------------|---------|---------|------------------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | | Pas de données disponibles | | | |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | | 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) |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | 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 |
|---|-----------|---------|-------------------|--------------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | Irritant | | OECD 439 | |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | Irritant | Lapin | OECD 404 (EU B.4) | |

Irritation oculaire et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|---|---------------|---------|-------------------|--------------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | Irritant | Lapin | OECD 405 (EU B.5) | |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | Lésion sévère | Lapin | OECD 405 (EU B.5) | |

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|---|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | Pas de données disponibles | | | |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | Pas de données disponibles | | | |

Sensibilisation

Sensibilisation par contact avec la peau

| Ingrédient(s) | Résultat | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|---|-------------------|------------------|--------------------------|------------------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | non sensibilisant | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | non sensibilisant | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |

Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|---|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | Pas de données disponibles | | | |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | Pas de données disponibles | | | |

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

Mutagénicité

| Ingrédient(s) | Résultats (in-vitro) | Méthode (in-vitro) | Résultat (in-vivo) | Méthode (in-vivo) |
|---|---|---|---|--------------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 (Mouse lymphoma) | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 474 (EU B.12) |

Cancérogénicité

TASKI Tapi Shampoo C2c

| Ingrédient(s) | Effets |
|---|---|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | Pas de données disponibles |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs |

Toxicité pour la reproduction

| Ingrédient(s) | Critère | Effet spécifique | Valeur (mg/kg poids corporel/jour) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Remarques et autres effets rapportés |
|---|---------|---|------------------------------------|---------|--------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | | | Pas de données disponibles | | | | |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | NOEL | Effets tératogènes Toxicité pour le développement | 250 | Rat | OECD 414 (EU B.31), oral | | |

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 |
|---|---------|---------------------------------|---------|--------------------|----------------------------|--|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | | Pas de données disponibles | | | | |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | NOAEL | 488 | | OECD 408 (EU B.26) | 90 | |

toxicité dermale subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|---|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | | Pas de données disponibles | | | | |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | | 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 |
|---|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | | Pas de données disponibles | | | | |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | | 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 |
|---|-------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|----------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | | | Pas de données disponibles | | | | | |

STOT-exposition unique

| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|---|----------------------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | Pas de données disponibles |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | Pas de données disponibles |

STOT-exposition répétée

| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|---|----------------------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | Pas de données disponibles |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | Pas de données disponibles |

TASKI Tapi Shampoo C2c

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 la substance, le cas échéant et si disponible, 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) |
|---|------------------|---------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | LC ₅₀ | > 32 | <i>Brachydanio rerio</i> | OCDE 203, semi statique | |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | LC ₅₀ | 3.6 | Poisson | OECD 203 (EU C.1) | 96 |

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|---|------------------|---------------|-----------------------------|--------------------|------------------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | EC ₅₀ | 19 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OCDE 202, statique | 48 |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | EC ₅₀ | 4.7 | <i>Daphnie</i> | 84/449/EEC, C2 | 48 |

Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|---|--------------------------------|---------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | EC ₅₀ | > 26 | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | OCDE 201, statique | 72 |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | E _r C ₅₀ | > 20 | <i>Not specified</i> | CEE/88/302, partie C, statique | 72 |

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) |
|---|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | | Pas de données disponibles | | | |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | | Pas de données disponibles | | | |

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

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Inoculum | Méthode | Durée d'exposition |
|---|------------------|----------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | | Pas de données disponibles | | | |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | EC ₁₀ | 1084 | <i>Bactérie</i> | DIN 38412 / Part 8 | 16 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 |
|---------------|---------|---------------|---------|---------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | |

TASKI Tapi Shampoo C2c

| | | | | | | |
|---|------|----------------------------|----------------------------|----------|------------|--|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | | Pas de données disponibles | | | | |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | NOEC | 1.357 | <i>Pimephales promelas</i> | OECD 210 | 34 jour(s) | |

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Effets observés |
|---|---------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | NOEC | 3.6 | <i>Daphnia magna</i> | OCDE 211, semi-statique | 21 jour(s) | |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | NOEC | 0.508 | <i>Daphnia sp.</i> | Méthode non communiquée | 7 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 |
|---|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | | Pas de données disponibles | | | | |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité terrestre

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

12.2 Persistance et dégradabilité**Dégradation abiotique**

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

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

Biodégradation

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

| Ingrédient(s) | Inoculum | Méthode analytique | DT ₅₀ | Méthode | Evaluation |
|---|--------------------------|----------------------------|----------------------|-----------|--------------------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | Boues activées, aérobies | CO ₂ production | 94% en 28 jours(s) | OECD 301B | Facilement biodégradable |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | Boues activées, aérobies | Appauvrissement en oxygène | > 90% en 28 jours(s) | OECD 301D | Facilement biodégradable |

Facilement biodégradable - conditions anaérobies et marine, si disponible:

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

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

| Ingrédient(s) | Valeur | Méthode | Evaluation | Remarque |
|---|---------|-------------------------|-------------------------------|----------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | -5.371 | OECD 107 | Pas de bioaccumulation prévue | |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | < -2.42 | Méthode non communiquée | Pas de bioaccumulation prévue | |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| Ingrédient(s) | Valeur | Espèces | Méthode | Evaluation | Remarque |
|--------------------------------------|----------------------------|---------|---------|------------|----------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, | Pas de données disponibles | | | | |

TASKI Tapi Shampoo C2c

| | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|--|--|
| 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | | | | | |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | Pas de données disponibles | | | | |

12.4 Mobilité dans le sol

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

| Ingrédient(s) | Coefficient d'adsorption Log Koc | Coefficient de désorption Log Koc(des) | Méthode | Type de sol/sédiments | Evaluation |
|---|----------------------------------|--|---------|-----------------------|------------|
| Acide butanedioïque, 2(ou 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxododecyl)amino]éthyl]ester, sel disodique | Pas de données disponibles | | | | |
| acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium | Pas de données disponibles | | | | |

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

12.6 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 anioniques

5 - 15 %

TASKI Tapi Shampoo C2c

parfums, Phenoxyethanol, Hexyl Cinnamal, Benzisothiazolinone, Laurylamine Dipropylenediamine

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:

Non concerné

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

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: MS1003807

Version: 03.0

Révision: 2024-08-02

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, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16

Procédure de classification

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

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.
- H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité