



# Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## TASKI Sprint Impact Performer

Révision: 2021-12-19

Version: 01.0

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit:** TASKI Sprint Impact Performer

UFI: 992H-K1AF-J00E-0T2C

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

**Utilisation du produit:**

Nettoyant pour surfaces dures.  
Uniquement pour usage professionnel.

**Utilisations déconseillées:**

Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés.

#### SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs:

AISE\_SWED\_PW\_10\_1  
AISE\_SWED\_PW\_11\_1  
AISE\_SWED\_PW\_19\_1

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

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

#### Coordonnées

Diversey Europe Operations BV Utrecht, Zweigniederlassung Münchwilen  
Eschlikonerstrasse, CH-9542 Münchwilen TG  
Tel: 071-969 27 27  
Service d'information: info.ch@diversey.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

Non classé

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Contient 2-phénoxyéthanol (Phenoxyethanol)

#### Mentions de danger :

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### 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 benzylique | 202-859-9 | 100-51-6 | 01-2119492630-38 | Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Eye Irrit. 2 (H319) |           | 3-10               |
| 2-phénoxyéthanol  | 204-589-7 | 122-99-6 | 01-2119488943-21 | Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Irrit. 2 (H319)                        |           | 1-3                |

**TASKI Sprint Impact Performer**

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:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. 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:** 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**

Pas de mesures spéciales requises.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

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

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Endiguer pour récupérer les déversements importants de liquide. Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants universels, sciure). Ne pas replacer les matières déversées dans leur récipient d'origine. Récupérer dans des récipients fermés et adaptés pour élimination.

**6.4 Référence à d'autres sections**

Pour les équipements de protection individuelle, voir la sous-section 8.2. Pour des informations concernant l'élimination, voir la section 13.

**SECTION 7: Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:**

Pas de précautions spéciales requises.

**Mesures à prendre pour la protection de l'environnement:**

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

**Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:**

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Ne pas respirer les aérosols.

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

Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Pour les conditions à éviter, voir le paragraphe 10.4. Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

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

Pas de conseils spécifiques disponibles pour l'utilisation finale.

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

Valeurs limites de l'air, si disponible:

| Ingrédient(s)     | Valeur(s) à long terme          | Valeur(s) à court terme         | Catégorie SS |
|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------|
| alcool benzylique | 5 ppm<br>22 mg/m <sup>3</sup>   |                                 | C            |
| 2-phénoxyéthanol  | 20 ppm<br>110 mg/m <sup>3</sup> | 20 ppm<br>110 mg/m <sup>3</sup> | C            |

Valeurs limites biologiques, si disponible:

**Procédures de surveillance recommandées, si disponible:**

Limites d'exposition supplémentaires dans les conditions d'utilisation, si disponible:

**valeurs de DNEL / DMEL et de PNEC****Exposition humaine**

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

| Ingrédient(s)     | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|-------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| alcool benzylique | -                           | 25                               | -                          | 5                               |
| 2-phénoxyéthanol  | -                           | 9.23                             | -                          | 9.23                            |

DNEL exposition cutanée - Travailleur

| Ingrédient(s)     | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|-------------------|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| alcool benzylique | -                           | 47  | -                          | 9.5  |
| 2-phénoxyéthanol  | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | 20.83                                      |

DNEL exposition cutanée - Consommateur

| Ingrédient(s)     | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|-------------------|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| alcool benzylique | -                           | 29  | -                          | 5.7  |
| 2-phénoxyéthanol  | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | 10.42                                      |

DNEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m<sup>3</sup>)

| Ingrédient(s)     | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques |
|-------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| alcool benzylique | -                           | 450                              | -                          | 90                               |
| 2-phénoxyéthanol  | -                           | -                                | 8.07                       | 8.07                             |

DNEL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m<sup>3</sup>)

| Ingrédient(s)     | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|-------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| alcool benzylique | -                           | 40                               | -                          | 8.11                            |
| 2-phénoxyéthanol  | -                           | -                                | 2.41                       | 2.41                            |

**Exposition de l'environnement**

Exposition de l'environnement - PNEC

| Ingrédient(s)     | Eau de surface, fraîche (mg/l) | Eau de surface, marine (mg/l) | Intermittent (mg/l) | Station d'épuration (mg/l) |
|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| alcool benzylique | 1                              | 0.1                           | 2.3                 | 39                         |
| 2-phénoxyéthanol  | 0.943                          | 0.0943                        | 3.44                | 24.8                       |

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

| Ingrédient(s)     | Sédiments, eau fraîche (mg/kg) | Sédiments, marine (mg/kg) | Sol (mg/kg) | Air (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------|--------------------------|
| alcool benzylique | 5.27                           | 0.527                     | 0.456       | -                        |

## TASKI Sprint Impact Performer

|                  |        |        |      |   |
|------------------|--------|--------|------|---|
| 2-phénoxyéthanol | 7.2366 | 0.7237 | 1.26 | - |
|------------------|--------|--------|------|---|

## 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:** Appliquer une norme satisfaisante de ventilation générale.  
**Contrôles organisationnels appropriés:** Il est conseillé aux utilisateurs de se référer aux Limites d'exposition professionnelle nationales ou à toute autre grandeur équivalente, si disponible. Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

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

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

## Équipement de protection individuelle

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

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

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

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

## Méthode / remarque

**État physique:** Liquide  
**Couleur:** Limpide , Bleu  
**Odeur:** Produit caractéristique  
**Seuil olfactif:** Non applicable  
**Point de fusion/point de gel (°C)** Non déterminé  
**Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)** Non déterminé

Non approprié pour la classification de ce produit  
Voir les données sur la substance

Données de la substance, point d'ébullition

| Ingrédient(s)     | Valeur (°C) | Méthode             | Pression atmosphérique (hPa) |
|-------------------|-------------|---------------------|------------------------------|
| alcool benzylique | 205         | Méthode non fournie | 1013                         |
| 2-phénoxyéthanol  | 244.3       | OECD 103 (EU A.2)   |                              |

## Méthode / remarque

**Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable aux liquides  
**Inflammabilité (liquide):** Non inflammable.  
**Point d'éclair (°C):** > 60 °C  
**Supporte la combustion:** Le produit n'entretient pas la combustion  
(Manuel des Tests et Critères de l'ONU, section 32, L.2)  
**Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité/d'explosivité (%):** Non déterminé

coupelle fermée  
Pertinence de la preuve  
Voir les données sur la substance

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

| Ingrédient(s)     | Limite inférieure (% vol) | Limite supérieure (% vol) |
|-------------------|---------------------------|---------------------------|
| alcool benzylique | 1.3                       | 13                        |
| 2-phénoxyéthanol  | 1.4                       | 9                         |

## TASKI Sprint Impact Performer

## Méthode / remarque

**Température d'auto-inflammabilité:** Non déterminé

**Température de décomposition:** Non applicable.

**pH:** ≈ 11 pur

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) |
|-------------------|--------------|---------------------|------------------|
| alcool benzylique | 40           | Méthode non fournie | 20               |
| 2-phénoxyéthanol  | 24           | Méthode non fournie | 20               |

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 (Pa) | Méthode             | Température (°C) |
|-------------------|-------------|---------------------|------------------|
| alcool benzylique | 22          | Méthode non fournie | 20               |
| 2-phénoxyéthanol  | 10          | Méthode non fournie | 20               |

**Densité relative:** ≈ 1.01 (20 °C)

**Densité de vapeur:** Pas de données disponibles.

**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 effets toxicologiques

Données sur le mélange:.

## ATE(s) pertinentes, calculées:

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

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

## TASKI Sprint Impact Performer

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 benzylique | LD <sub>50</sub> | 1230           | Rat     | Méthode non fournie |                        | 16000       |
| 2-phénoxyéthanol  | LD <sub>50</sub> | 1840           | Rat     | OECD 401 (EU B.1)   |                        | 17000       |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s)     | Critère          | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition (h) | ATE (mg/kg) |
|-------------------|------------------|----------------|---------|---------------------|------------------------|-------------|
| alcool benzylique | LD <sub>50</sub> | > 2000         | Lapin   | Méthode non fournie |                        | Non établie |
| 2-phénoxyéthanol  | LD <sub>50</sub> | > 2214         | Lapin   | Méthode non fournie |                        | Non établie |

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s)     | Critère          | Valeur (mg/l)    | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition (h) |
|-------------------|------------------|------------------|---------|---------------------|------------------------|
| alcool benzylique | LC <sub>50</sub> | > 4 (brouillard) | Rat     | OECD 403 (EU B.2)   | 4                      |
| 2-phénoxyéthanol  | LC <sub>0</sub>  | > 1 (brouillard) | Rat     | Méthode non fournie | 6                      |

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 benzylique | Non établie                         | 130                                 | Non établie                      | Non établie                  |
| 2-phénoxyéthanol  | 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 |
|-------------------|----------------------------|---------|-------------------|--------------------|
| alcool benzylique | Pas de données disponibles |         |                   |                    |
| 2-phénoxyéthanol  | Non irritant               | Lapin   | OECD 404 (EU B.4) |                    |

Irritation oculaire et corrosivité

| Ingrédient(s)     | Résultats | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition |
|-------------------|-----------|---------|---------------------|--------------------|
| alcool benzylique | Irritant  |         | Méthode non fournie |                    |
| 2-phénoxyéthanol  | Irritant  | Lapin   | OECD 405 (EU B.5)   |                    |

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s)     | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|-------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| alcool benzylique | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| 2-phénoxyéthanol  | Pas de données disponibles |         |         |                    |

**Sensibilisation**

Sensibilisation par contact avec la peau

| Ingrédient(s)     | Résultat          | Espèces          | Méthode                  | Temps d'exposition (h) |
|-------------------|-------------------|------------------|--------------------------|------------------------|
| alcool benzylique | non sensibilisant |                  | Méthode non fournie      |                        |
| 2-phénoxyéthanol  | non sensibilisant | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / GPMT |                        |

Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s)     | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|-------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| alcool benzylique | Non sensibilisant          |         |         |                    |
| 2-phénoxyéthanol  | Pas de données disponibles |         |         |                    |

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

## TASKI Sprint Impact Performer

## Mutagénicité

| Ingrédient(s)     | Résultats (in-vitro)  | Méthode (in-vitro)  | Résultat (in-vivo)         | Méthode (in-vivo) |
|-------------------|---|---------------------|----------------------------|-------------------|
| alcool benzylique | Pas de données disponibles                                  |                     | Pas de données disponibles |                   |
| 2-phénoxyéthanol  | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | Méthode non fournie | Pas de données disponibles |                   |

## Cancérogénicité

| Ingrédient(s)     | Effets  |
|-------------------|---|
| alcool benzylique | Pas de données disponibles                                    |
| 2-phénoxyéthanol  | Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données |

## Toxicité pour la reproduction

| Ingrédient(s)     | Critère | Effet spécifique | Valeur (mg/kg poids corporel/jour) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Remarques et autres effets rapportés   |
|-------------------|---------|------------------|------------------------------------|---------|---------|--------------------|--|
| alcool benzylique |         |                  | Pas de données disponibles         |         |         |                    |  |
| 2-phénoxyéthanol  |         |                  | Pas de données disponibles         |         |         |                    | Aucune preuve de toxicité pour la reproduction Aucun effet important ou danger critique connus |

## Toxicité par administration répétée

## Toxicité orale subaiguë ou subchronique

| Ingrédient(s)     | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|-------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| alcool benzylique |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| 2-phénoxyéthanol  |         | 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 benzylique |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| 2-phénoxyéthanol  |         | 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 benzylique |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| 2-phénoxyéthanol  |         | 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 benzylique |                   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |          |
| 2-phénoxyéthanol  |                   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |          |

## STOT-exposition unique

| Ingrédient(s)     | Organe(s) affecté(s)       |
|-------------------|----------------------------|
| alcool benzylique | Non applicable             |
| 2-phénoxyéthanol  | Pas de données disponibles |

## TASKI Sprint Impact Performer

STOT-exposition répétée

| Ingrédient(s)     | Organe(s) affecté(s)       |
|-------------------|----------------------------|
| alcool benzylique | Non applicable             |
| 2-phénoxyéthanol  | 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 benzylique | LC <sub>50</sub> | 460           | <i>Poisson</i>             | Méthode non communiquée | 96                     |
| 2-phénoxyéthanol  | LC <sub>50</sub> | 344           | <i>Pimephales promelas</i> | Méthode non communiquée | 96                     |

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s)     | Critère          | Valeur (mg/l) | Espèces                     | Méthode                 | Durée d'exposition (h) |
|-------------------|------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|
| alcool benzylique | EC <sub>50</sub> | 230           | <i>Daphnia magna Straus</i> | Méthode non communiquée | 48                     |
| 2-phénoxyéthanol  | EC <sub>50</sub> | > 500         | <i>Daphnia magna Straus</i> | Méthode non communiquée | 48                     |

Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingrédient(s)     | Critère          | Valeur (mg/l) | Espèces                        | Méthode                 | Durée d'exposition (h) |
|-------------------|------------------|---------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------|
| alcool benzylique | EC <sub>50</sub> | 640           | <i>Scenedesmus quadricauda</i> | Méthode non communiquée | 96                     |
| 2-phénoxyéthanol  | EC <sub>50</sub> | > 500         | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | DIN 38412, Partie 9     | 72                     |

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

| Ingrédient(s)     | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) |
|-------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|
| alcool benzylique |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |
| 2-phénoxyéthanol  |         | 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 (h) |
|-------------------|------------------|----------------------------|-----------------------|----------|------------------------|
| alcool benzylique |                  | Pas de données disponibles |                       |          |                        |
| 2-phénoxyéthanol  | EC <sub>20</sub> | 620                        | <i>Boues activées</i> | ISO 8192 | 0.5 heure(s)           |



## TASKI Sprint Impact Performer

**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 benzylrique |         | Pas de données disponibles |                            |                         |                    |                 |
| 2-phénoxyéthanol   | NOEC    | 23                         | <i>Pimephales promelas</i> | Méthode non communiquée | 34 jour(s)         |                 |

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingrédient(s)      | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces              | Méthode  | Durée d'exposition | Effets observés |
|--------------------|---------|----------------------------|----------------------|----------|--------------------|-----------------|
| alcool benzylrique |         | Pas de données disponibles |                      |          |                    |                 |
| 2-phénoxyéthanol   | NOEC    | 9.43                       | <i>Daphnia magna</i> | OECD 211 | 21 jour(s)         |                 |

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

| Ingrédient(s)      | Critère | Valeur (mg/kg dw sédiment) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|--------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| alcool benzylrique |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |
| 2-phénoxyéthanol   |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |

**Toxicité terrestre**

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

| Ingrédient(s)    | Critère          | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces               | Méthode  | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|------------------|------------------|------------------------|-----------------------|----------|----------------------------|-----------------|
| 2-phénoxyéthanol | LD <sub>50</sub> | 1000                   | <i>Eisenia fetida</i> | OECD 207 | 14                         |                 |

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

| Ingrédient(s)    | Critère          | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces               | Méthode  | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|------------------|------------------|------------------------|-----------------------|----------|----------------------------|-----------------|
| 2-phénoxyéthanol | EC <sub>50</sub> | 34                     | <i>Brassica napus</i> | OECD 208 | 19                         |                 |

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

| Ingrédient(s)    | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces       | Méthode  | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|------------------|---------|------------------------|---------------|----------|----------------------------|-----------------|
| 2-phénoxyéthanol |         | 147                    | Non déterminé | OECD 217 | 7                          |                 |

**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 <sub>50</sub>          | Méthode                 | Evaluation               |
|--------------------|----------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| alcool benzylrique |          | Méthode non communiquée | 95 - 97% % en 21 jours(s) | Méthode non communiquée | Facilement biodégradable |
| 2-phénoxyéthanol   |          | Elimination de la       | 90 % en 28                | OECD 301F               | Facilement biodégradable |

## TASKI Sprint Impact Performer

|  |  |     |          |  |  |
|--|--|-----|----------|--|--|
|  |  | DCO | jours(s) |  |  |
|--|--|-----|----------|--|--|

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

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

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

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

| Ingrédient(s)     | Valeur | Méthode                 | Évaluation                          | Remarque |
|-------------------|--------|-------------------------|-------------------------------------|----------|
| alcool benzylique | 1.05   | Méthode non communiquée | Faible potentiel de bioaccumulation |          |
| 2-phénoxyéthanol  | 1.2    | OECD 107                | Pas de bioaccumulation prévue       |          |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| Ingrédient(s)     | Valeur                     | Espèces | Méthode                 | Évaluation                          | Remarque |
|-------------------|----------------------------|---------|-------------------------|-------------------------------------|----------|
| alcool benzylique | Pas de données disponibles |         |                         | Faible potentiel de bioaccumulation |          |
| 2-phénoxyéthanol  | 0.35                       |         | Méthode non communiquée | Pas de bioaccumulation prévue       |          |

**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 | Évaluation  |
|-------------------|----------------------------------|--|-------------------------|-----------------------|---|
| alcool benzylique | Pas de données disponibles       |  |                         |                       | Potentiel de mobilité dans le sol, soluble dans l'eau |
| 2-phénoxyéthanol  | 40.74                            | Pas de données disponibles             | Méthode non communiquée |                       | Haut potentiel de mobilité dans le sol                |

**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 30 - détergents autres que ceux mentionnés au 20 01 29.

**Emballages vides**

**Recommandation:**

Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

**Produits de nettoyage appropriés:**

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

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

**14.1 Numéro ONU:** Marchandises non-dangereuses

**14.2 Nom d'expédition des Nations unies:** Marchandises non-dangereuses

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport:** Marchandises non-dangereuses

**14.4 Groupe d'emballage:** Marchandises non-dangereuses

**14.5 Dangers pour l'environnement:** Marchandises non-dangereuses

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** Marchandises non-dangereuses

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** Marchandises non-dangereuses

**SECTION 15: Informations réglementaires**

**15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange**

## TASKI Sprint Impact Performer

**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**

savon, agents de surface non ioniques < 5 %  
Benzyl Alcohol, Phenoxyethanol, parfums

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

**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 SDS:** MS1005194

**Version:** 01.0

**Révision:** 2021-12-19

**Procédure de classification**

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

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

- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 - Nocif par inhalation.

**Abréviations et acronymes:**

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

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**