

# Fiche de Données de Sécurité



## TECH WASH®

### SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

- 1.1. Identificateur de produit:** TECH WASH®  
**Code du produit:** 18
- 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou préparation et utilisations déconseillées:** Produit de lavage
- 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:**  
**Distributeur:** MERZ AG  
Hornimattstrasse 22  
CH-5103 Wildegg  
Suisse  
Tél: +41 (0) 62 888 80 90  
Fax: +41 (0) 62 888 80 91  
E-mail: [office@merznet.ch](mailto:office@merznet.ch)  
**Du fabricant / de l'importateur / Fournisseur:** Nikwax Ltd  
Durgates Industrial Estate  
Wadhurst  
East Sussex  
TN5 6DF  
Grande-Bretagne  
Tél: +44 (0)1892 786400  
Fax: +44 (0)1892 783748  
E-mail: [info@nikwax.co.uk](mailto:info@nikwax.co.uk)
- 1.4. Numéro d'appel d'urgence:**  
Numéro d'urgence 24h/24: 145  
Nikwax Ltd: +44 (0) 1892 786400 (08:30 - 17:30 GMT/BST)

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

- 2.1. Classification de la substance ou préparation:**  
**Classification - Règlement (CE) no 1272/2008 (CLP):**  
Lésion oculaire grave / irritation oculaire – Catégorie 2; H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

**2.2. Éléments d'étiquetage:**

**Règlement (CE) no 1272/2008 (CLP):**



Provoque une sévère irritation des yeux.

Attention

**2.3. Autres dangers:**

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII: Cette préparation ne contient pas de substance évaluée comme étant une substance PBT ou vPvB.

## SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.2. Préparations:

	N° CAS	N° CE	Numéro d'enregistrement REACH	Classification - Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)	% m/m
Alkyl glycosides	110615-47-9	600-975-8	01-2119489418-23	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318	< 5
	68515-73-1	500-220-1	01-2119488530-36	Eye Dam. 1, H318	< 5
	---	414-420-0	01-2119987144-31	Eye Dam. 1, H318	< 5
Carbonate de sodium	497-19-8	207-838-8	01-2119485498-19	Eye Irrit. 2, H319	< 5

Le texte complet des mentions de danger associé peut être trouvé dans la SECTION 16.

## SECTION 4: PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours:

**Contact avec les yeux:** Rincer abondamment avec de l'eau / bain oculaire. Consultez un médecin si l'irritation persiste.

**Contact avec la peau:** Laver abondamment à l'eau et au savon. Consultez un médecin si l'irritation persiste.

**Inhalation:** Allez prendre l'air.

**Ingestion:** Faible toxicité par ingestion. Peut être nocif en cas d'ingestion de quantités importantes. Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissements. Consulter un médecin.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

La faible alcalinité de ce produit non dilué peut causer une irritation en cas de contact avec les yeux.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Non déterminé.

## SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction:

La préparation n'est pas inflammable; utiliser l'agent le plus approprié pour éteindre le feu environnant.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou préparation:

Aucun connu.

### 5.3. Conseils aux pompiers:

Aucun équipement spécialisé n'est nécessaire.

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Éviter tout contact avec les yeux et la peau. En cas de déversement important, aérer la zone pour dissiper les vapeurs résiduelles.

### 6.2. Les précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter l'infiltration de grandes quantités de produit non dilué dans les canalisations d'eau fraîche.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Absorber avec un agent absorbant inerte et éliminer conformément aux réglementations des autorités locales. Laver le lieu du déversement avec de l'eau.

### 6.4. Référence à d'autres sections:

Pas applicable.

## SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Manipuler conformément aux bonnes méthodes d'hygiène et de sécurité.

**7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités:**

Stocker à température ambiante. Si le produit est emmagasiné sous 0 °C ou pendant plus de quatre ans, il pourrait avoir un effet défavorable sur la qualité du produit.

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

Pas applicable.

**SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

**8.1. Paramètres de contrôle:**

Le contrôle du lieu de travail doit se faire conformément aux contrôles EH40 (ou équivalent).

**Valeurs limites d'exposition professionnelle:**

Aucun connu.

**Les valeurs limites biologiques:**

Aucun connu.

**8.2. Contrôle de l'exposition:**

**Contrôles techniques:**

Pas applicable.

**Protection respiratoire:**

Un équipement protecteur n'est pas nécessaire s'il ya assez de ventilation.

**Protection des mains:**

Utilisez des gants de protection si l'évaluation des risques montre qu'un contact fréquent avec le produit est possible.

**Protection de la peau:**

Porter des vêtements de protection si l'évaluation des risques montre qu'un contact fréquent avec le produit est possible.

**Protection des yeux:**

L'utilisation de lunettes de protection est conseillée si l'évaluation des risques montre qu'il y a possibilité d'exposition pour les yeux.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:**

Pas applicable. Voir SECTION 6.

**SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:**

<b>Aspect:</b>	Liquide jaune pâle.
<b>Odeur:</b>	Une odeur de savon.
<b>Seuil d'odeur:</b>	Pas applicable.
<b>pH:</b>	10.7
<b>Point de fusion:</b>	-2 °C
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b>	100 °C
<b>Point d'éclair (°C):</b>	Pas applicable (préparation sans risques physiques).
<b>Taux d'évaporation:</b>	Non déterminé, considéré comme celui de l'eau.
<b>Inflammabilité (solide, gazeux):</b>	Pas applicable (préparation sans risques physiques).
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité:</b>	Pas applicable (préparation sans risques physiques).
<b>Pression de vapeur:</b>	Non déterminé, considéré comme celui de l'eau.
<b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé, considéré comme celui de l'eau.
<b>Densité relative:</b>	1.035
<b>Solubilité(s):</b>	Complètement hydrosoluble, la solubilité de l'huile est non connue.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau:</b>	N'est pas disponible.
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	Pas applicable (préparation sans risques physiques).
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé. Pas de décomposition si le produit est rangé et manié selon les indications/instructions. Voir SECTION 7.
<b>Viscosité:</b>	Non déterminé, considéré comme celui de l'eau.
<b>Propriétés explosives:</b>	Pas applicable (préparation sans risques physiques).
<b>Propriétés comburantes:</b>	Pas déterminées, mais peu vraisemblables (préparation sans risques physiques).

**9.2. Autres informations:**

Pas applicable.

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité:	Aucun connu.
10.2. Stabilité chimique:	Protéger contre le gel. Stable à température et pression ambiantes normales.
10.3. Possibilité de réactions dangereuses:	Aucun connu.
10.4. Conditions à éviter:	Voir SECTION 7.2.
10.5. Matières incompatibles:	Aucun connu.
10.6. Produits de décomposition dangereux:	Aucun connu.

## SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques:

#### Toxicité aiguë:

L'ingestion de ce produit n'est pas connue comme étant dangereuse. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

#### Corrosion cutanée / irritation cutanée:

Voir SECTION 4.2. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

#### Lésions oculaires graves / irritation oculaire:

Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales:

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

#### Cancérogénicité:

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

#### Toxicité pour la reproduction:

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique:

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée:

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

#### Danger par aspiration:

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

#### Effets sur la santé:

Aucun connu.

#### Autres informations:

Aucun connu.

## SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité:	Non déterminé pour le produit final.
12.2. Persistance et dégradabilité:	Complètement biodégradable.
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	Peu probable si l'on suit les instructions.
12.4. Mobilité dans le sol:	Non déterminé pour le produit final.
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:	Pas applicable. Voir SECTION 2.3.
12.6. Autres effets néfastes:	Aucun connu.

## SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets:

Les utilisateurs doivent s'assurer que l'élimination est conforme aux législations locales et nationales.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas classé comme étant une marchandise dangereuse pour tout mode de transport.

14.1. Numéro ONU:	Pas applicable.
14.2. Nom d'expédition des Nations unies:	Pas applicable.
14.3. Classe(s) de danger pour le transport:	Pas applicable.
14.4. Groupe d'emballage:	Pas applicable.
14.5. Dangers pour l'environnement:	Pas applicable.
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Aucun connu.
14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC:	Pas applicable.

## SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

La préparation est conforme au Règlement (CE) n° 648/2004 du Parlement européen et du Conseil relatif aux détergents.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique:

Aucun.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

### i) Indication des modifications:

Les SECTIONS 1-16 de cette fiche de données de sécurité ont été révisées, en raison de changements dans la législation.

### ii) Texte intégral:

PBT:	Persistant, bioaccumulable et toxique.
vPvB:	Très persistante et très bioaccumulable.
Eye Dam. 1:	Lésion oculaire grave - Catégorie 1.
Eye Irrit. 2:	Irritation oculaire - Catégorie 2.
Skin Irrit. 2:	Irritation cutanée - Catégorie 2.
H315:	Provoque une irritation cutanée.
H318:	Provoque des lésions oculaires graves.
H319:	Provoque une sévère irritation des yeux.

### iii) Principales références bibliographiques et sources de données:

Informations fournies par fiches de données de sécurité.

*Guide d'élaboration des fiches de données de sécurité*, ECHA.

### iv) Classification et procédure utilisées pour établir la classification des préparations conformément au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP):

DetNet: Principe d'extrapolation (Mélanges essentiellement similaires) et jugement d'experts.

La fiche de données de sécurité est requise par le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et, si nécessaire, par la Directive 98/8/CE afin de protéger la santé et la sécurité des utilisateurs industriels ou commerciaux qui sont jugés capables de comprendre les informations fournies et d'agir en conséquence. À notre connaissance et à la date de la dernière révision de l'information, l'information fournie dans cette fiche de données de sécurité est correcte.

Tandis que la préparation de ce produit a été faite avec le plus grand soin, Nikwax Limited ainsi que ses distributeurs n'acceptent aucune responsabilité pour tout accident ou dommage issu de son utilisation. L'information ci-contre ne constitue pas une garantie de la performance du produit.

# Fiche de Données de Sécurité



## TX.DIRECT® (Wash-In)

### SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

- 1.1. **Identificateur de produit:** TX.DIRECT® (Wash-In)  
**Code du produit:** 25
- 1.2. **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou préparation et utilisations déconseillées:** Émulsion imperméabilisante
- 1.3. **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:**  
**Distributeur:** MERZ AG  
Hornimattstrasse 22  
CH-5103 Wildegg  
Suisse  
Tél: +41 (0) 62 888 80 90  
Fax: +41 (0) 62 888 80 91  
E-mail: [office@merznet.ch](mailto:office@merznet.ch)
- Du fabricant / de l'importateur / Fournisseur:** Nikwax Ltd  
Durgates Industrial Estate  
Wadhurst  
East Sussex  
TN5 6DF  
Grande-Bretagne  
Tél: +44 (0)1892 786400  
Fax: +44 (0)1892 783748  
E-mail: [info@nikwax.co.uk](mailto:info@nikwax.co.uk)
- 1.4. **Numéro d'appel d'urgence:**  
**Numéro d'urgence 24h/24:** 145  
**Nikwax Ltd:** +44 (0) 1892 786400 (08:30 - 17:30 GMT/BST)

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

- 2.1. **Classification de la substance ou préparation:**  
**Classification - Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP):** Pas applicable.  
Cependant une fiche de données de sécurité de ce produit est fournie à la demande conformément aux exigences de l'article 31, paragraphe 3 par le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH).
- 2.2. **Éléments d'étiquetage:**  
**Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP):** Pas applicable.
- 2.3. **Autres dangers:**  
Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII: Cette préparation ne contient pas de substance évaluée comme étant une substance PBT ou vPvB.

### SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.2. Préparations:

	N° CAS	N° CE	Numéro d'enregistrement REACH	Classification - Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)	% m/m
Acétate de zirconium	7585-20-8	231-492-7	01-2119978240-38	Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	< 5

Le texte complet des mentions de danger associé peut être trouvé dans la SECTION 16.

#### SECTION 4: PREMIERS SECOURS

##### 4.1. Description des premiers secours:

- Contact avec les yeux:** Rincer abondamment avec de l'eau / bain oculaire. Consultez un médecin si l'irritation persiste.
- Contact avec la peau:** Laver abondamment à l'eau et au savon. Consultez un médecin si l'irritation persiste.
- Inhalation:** Allez prendre l'air.
- Ingestion:** Faible toxicité par ingestion. Peut être nocif en cas d'ingestion de quantités importantes. Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissements. Consulter un médecin.

##### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

La faible acidité de ce produit non dilué peut causer une irritation en cas de contact avec les yeux.

##### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Non déterminé.

#### SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

##### 5.1. Moyens d'extinction:

La préparation n'est pas inflammable; utiliser l'agent le plus approprié pour éteindre le feu environnant.

##### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou préparation:

Aucun connu.

##### 5.3. Conseils aux pompiers:

Aucun équipement spécialisé n'est nécessaire.

#### SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

##### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Éviter tout contact avec les yeux et la peau. En cas de déversement important, aérer la zone pour dissiper les vapeurs résiduelles.

##### 6.2. Les précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter l'infiltration de grandes quantités de produit non dilué dans les canalisations d'eau fraîche.

##### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Absorber avec un agent absorbant inerte et éliminer conformément aux réglementations des autorités locales. Laver le lieu du déversement avec de l'eau et un produit de nettoyage.

##### 6.4. Référence à d'autres sections:

Pas applicable.

#### SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

##### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Manipuler conformément aux bonnes méthodes d'hygiène et de sécurité.

##### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités:

Stocker à température ambiante. Si le produit est emmagasiné sous 0 °C ou pendant plus de quatre ans, il pourrait avoir un effet défavorable sur la qualité du produit.

##### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Pas applicable.

#### SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

##### 8.1. Paramètres de contrôle:

Le contrôle du lieu de travail doit se faire conformément aux contrôles EH40 (ou équivalent).

##### Valeurs limites d'exposition professionnelle:

##### Acétate de zirconium (Composés de zirconium):

Origine: EH40

LTEL (8 Heures TWA): 5 mg/m<sup>3</sup>

STEL (15 Minutes): 10 mg/m<sup>3</sup>

**Les valeurs limites biologiques:**

Aucun connu.

**8.2. Contrôle de l'exposition:****Contrôles techniques:**

Pas applicable.

**Protection respiratoire:**

Un équipement protecteur n'est pas nécessaire s'il y a assez de ventilation.

**Protection des mains:**

Utilisez des gants de protection si l'évaluation des risques montre qu'un contact fréquent avec le produit est possible.

**Protection de la peau:**

Pas applicable.

**Protection des yeux:**

L'utilisation de lunettes de protection est conseillée si l'évaluation des risques montre qu'il y a possibilité d'exposition pour les yeux.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:**

Pas applicable. Voir SECTION 6.

**SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:**

<b>Aspect:</b>	Liquide blanc laiteux.
<b>Odeur:</b>	Odeur de vinaigre.
<b>Seuil d'odeur:</b>	Pas applicable.
<b>pH:</b>	4.0
<b>Point de fusion:</b>	-2 °C
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b>	100 °C
<b>Point d'éclair (°C):</b>	Pas applicable (préparation sans risques physiques).
<b>Taux d'évaporation:</b>	Non déterminé, considéré comme celui de l'eau.
<b>Inflammabilité (solide, gazeux):</b>	Pas applicable (préparation sans risques physiques).
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité:</b>	Pas applicable (préparation sans risques physiques). Non déterminé, considéré comme celui de l'eau.
<b>Pression de vapeur:</b>	Non déterminé, considéré comme celui de l'eau.
<b>Densité de vapeur:</b>	1.015
<b>Densité relative:</b>	Complètement hydrosoluble, la solubilité de l'huile est non connue.
<b>Solubilité(s):</b>	N'est pas disponible.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau:</b>	Pas applicable (préparation sans risques physiques).
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	Non déterminé. Pas de décomposition si le produit est rangé et manipulé selon les indications/instructions. Voir SECTION 7.
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé, considéré comme celui de l'eau.
<b>Viscosité:</b>	Pas applicable (préparation sans risques physiques).
<b>Propriétés explosives:</b>	Pas déterminées, mais peu vraisemblables (préparation sans risques physiques).
<b>Propriétés comburantes:</b>	

**9.2. Autres informations:**

Pas applicable.

**SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

<b>10.1. Réactivité:</b>	Aucun connu.
<b>10.2. Stabilité chimique:</b>	Protéger contre le gel. Stable à température et pression ambiantes normales.
<b>10.3. Possibilité de réactions dangereuses:</b>	Aucun connu.
<b>10.4. Conditions à éviter:</b>	Voir SECTION 7.2.
<b>10.5. Matières incompatibles:</b>	Aucun connu.
<b>10.6. Produits de décomposition dangereux:</b>	Aucun connu.



## SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques:

**Toxicité aiguë:**

L'ingestion de ce produit n'est pas connue comme étant dangereuse. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Corrosion cutanée / irritation cutanée:**

Voir SECTION 4.2. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Lésions oculaires graves / irritation oculaire:**

Voir SECTION 4.2. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Mutagenicité sur les cellules germinales:**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Cancérogénicité:**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Toxicité pour la reproduction:**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique:**

Une exposition prolongée dans un espace restreint peut entraîner une irritation du système respiratoire.

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée:**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Danger par aspiration:**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Effets sur la santé:**

Aucun connu.

**Autres informations:**

Aucun connu.

## SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité:	Non déterminé pour le produit final.
12.2. Persistance et dégradabilité:	Non déterminé pour le produit final.
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	Non déterminé pour le produit final.
12.4. Mobilité dans le sol:	Non déterminé pour le produit final.
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:	Pas applicable. Voir SECTION 2.3.
12.6. Autres effets néfastes:	Aucun connu.

## SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**13.1. Méthodes de traitement des déchets:**

Aucune règle particulière pour disposer du produit. Les utilisateurs doivent s'assurer que l'élimination est conforme aux législations locales et nationales.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas classé comme étant une marchandise dangereuse pour tout mode de transport.

14.1. Numéro ONU:	Pas applicable.
14.2. Nom d'expédition des Nations unies:	Pas applicable.
14.3. Classe(s) de danger pour le transport:	Pas applicable.
14.4. Groupe d'emballage:	Pas applicable.
14.5. Dangers pour l'environnement:	Pas applicable.
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Aucun connu.
14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC:	Pas applicable.

## SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement:  
Pas applicable.
- 15.2. Évaluation de la sécurité chimique:  
Aucun.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

### i) Indication des modifications:

Les SECTIONS 1-16 de cette fiche de données de sécurité ont été révisées, en raison de changements dans la législation.

### ii) Texte intégral:

PBT:	Persistant, bioaccumulable et toxique.
vPvB:	Très persistante et très bioaccumulable.
Eye Irrit. 2:	Irritation oculaire - Catégorie 2.
STOT SE 3:	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique - Catégorie 3.
H319:	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335:	Peut irriter les voies respiratoires.

### iii) Principales références bibliographiques et sources de données:

Informations fournies par fiches de données de sécurité.  
*Guide d'élaboration des fiches de données de sécurité*, ECHA.

### iv) Classification et procédure utilisées pour établir la classification des préparations conformément au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP):

Méthode de calcul.

La fiche de données de sécurité est requise par le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et, si nécessaire, par la Directive 98/8/CE afin de protéger la santé et la sécurité des utilisateurs industriels ou commerciaux qui sont jugés capables de comprendre les informations fournies et d'agir en conséquence. À notre connaissance et à la date de la dernière révision de l'information, l'information fournie dans cette fiche de données de sécurité est correcte.

Tandis que la préparation de ce produit a été faite avec le plus grand soin, Nikwax Limited ainsi que ses distributeurs n'acceptent aucune responsabilité pour tout accident ou dommage issu de son utilisation. L'information ci-contre ne constitue pas une garantie de la performance du produit.