

## 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.

**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:**

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.