

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
- 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
- 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

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/m³

STEL (15 Minutes): 10 mg/m³

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:

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:**

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

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.

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:

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.

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.