



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ETI PROBE WIPES – alias lingettes pour sondes de taille micrométrique

Page 1 sur 6

Date de compilation : octobre 2013

Numéro de révision : 1

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

1.1. étiquette d'un produit

Nom du produit : ETI Probe Wipes – sachets micro-formats

Codes produits ETI : 836-220 – Boîte de 100 lingettes pour sonde unique

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

Utilisation de la substance / du mélange : Lingette nettoyante, lingette antibactérienne pour sonde de température.

1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de l'entreprise : Electronic Temperature Instruments Ltd – MSDS basé sur les informations du fabricant.

Près de l'Est,
Ça vaut le coup,
Sussex de l'Ouest
BN14 8QG. e-
mail : sales@etiltd.co.uk

1.4. Numéro d'urgence

Tél. d'urgence : +44(0)1903 202 151

Section 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classement sous CHIP : - : R10

Effets indésirables les plus importants : Inflammable.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage sous CHIP :

Symboles de danger : Symbole non requis.

Phrases de risque : R10 : Inflammable.

Phrases de prudence : Contient du chlorhydrate de biguanide polymère. Peut déclencher une réaction allergique.

2.3. Autres dangers

Autres dangers : Lors de l'utilisation, peut former un mélange poussière-air inflammable/explosif.

PBT : Cette substance n'est pas identifiée comme une substance PBT.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ETI PROBE WIPES – alias lingettes pour sondes de taille micrométrique

Page 2 sur 6

Section 3 : Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Une lingette humide non tissée contenant les ingrédients suivants :

Ingrédients dangereux:

	EINECS	CAS	Classification des puces	Classement CLP	Pour cent
PROPANE-2-OL	200-661-7	67-63-0	F : R11 ; XI : R36 ; - : R67	-	70%
EAU DISTILLÉE	7732-18-5	-	-	-	30%

Section 4 : Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau.

Contact avec les yeux : Laver les yeux à l'eau courante pendant 15 minutes, en les nettoyant soigneusement.
Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persiste.

Ingestion: Ne pas faire vomir. Si vous êtes conscient, buvez immédiatement un demi-litre d'eau. Consultez un docteur.

Inhalation: Retirer la victime de l'exposition en assurant sa propre sécurité tout en le faisant. Consultez un docteur.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Contact avec la peau : Il peut y avoir une légère irritation au site de contact.

Contact avec les yeux : Il peut y avoir une irritation et une rougeur.

Ingestion: Il peut y avoir une irritation de la gorge.

Inhalation: Il peut y avoir une irritation de la gorge avec une sensation d'oppression au niveau de la poitrine.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires N/A - Voir 4.1.

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction : Mousse résistante à l'alcool. Pulvérisateur d'eau. Gaz carbonique. Poudre chimique sèche.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques d'exposition : Lors de la combustion, émet des fumées toxiques. Peut former un mélange poussière-air inflammable/explosif.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers : Porter un appareil respiratoire autonome. Portez des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ETI PROBE WIPES – alias lingettes pour sondes de taille micrométrique

Page 3 sur 6

Section 6 : Mesures en cas de rejet accidentel

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

Précautions individuelles : Reportez-vous à la section 8 de la FDS pour les détails sur la protection personnelle. Éliminer toutes les sources d'inflammation.

6.2. Précautions environnementales

Précautions environnementales : Ne pas rejeter dans les égouts ni dans les rivières.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage : Transférer dans un conteneur de récupération refermable et étiqueté pour élimination par une méthode appropriée. N'utilisez pas d'équipement dans la procédure de nettoyage qui pourrait produire des étincelles.

6.4. Référence à d'autres sections N/A

Section 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Exigences de manipulation : Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Il est interdit de fumer. Utilisez des outils anti-étincelles. Assurez-vous que la zone est suffisamment ventilée. Éviter la formation ou la propagation de poussières dans l'air.

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

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Gardez le récipient bien fermé. Tenir à l'écart des sources d'inflammation ou de charge électrostatique.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s) N/A

Section 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Ingrédients dangereux:

PROPANE-2-OL

Limites d'exposition sur le lieu de travail :

État TWA 8 heures		Poussière respirable	
	15 min. STEL	MPT de 8 heures	15 min. STEL
999mg/m ³	1250mg/m ³	-	-

8.2. Contrôles d'exposition

Mesures techniques : Veiller à ce que la zone soit suffisamment ventilée. Protéger contre l'inflammation.

Protection respiratoire : Protection respiratoire non requise.

Protection des mains : Équipement de protection individuelle, non requis dans des conditions normales d'utilisation. (Gants en nitrile)

Protection des yeux : Équipement de protection individuelle, non requis dans des conditions normales d'utilisation. (Lunettes de sécurité et accès au bain oculaire)

Protection de la peau : Vêtements de protection. Équipement de protection individuelle, non requis dans des conditions normales d'utilisation.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ETI PROBE WIPES – alias lingettes pour sondes de taille micrométrique

Page 4 sur 6

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat : Lingettes humides non tissées

Couleur: Blanc

Odeur : Odeur caractéristique - Alcoolisée

Comburant : Non comburant (selon les critères CE)

Point d'ébullition : 82,5 °C

9.2. Les autres informations

Section 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité : Stable dans les conditions recommandées de transport ou de stockage.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales. Stable à température ambiante.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse ne se produira dans des conditions normales de transport ou de stockage.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur. Surfaces chaudes. Sources d'inflammation. Flammes.

10.5. Matériaux incompatibles

Matières à éviter : Agents oxydants forts. Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Haz. décomp. produits : Lors de la combustion, émet des fumées toxiques.

Section 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Valeurs de toxicité : Non applicable.

Symptômes/voies d'exposition

Contact avec la peau : Il peut y avoir une légère irritation au site de contact.

Contact avec les yeux : Il peut y avoir une irritation et une rougeur.

Ingestion : Il peut y avoir une irritation de la gorge.

Inhalation : Il peut y avoir une irritation de la gorge avec une sensation d'oppression dans la poitrine.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ETI PROBE WIPES – alias lingettes pour sondes de taille micrométrique

Page 5 sur 6

Section 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Valeurs d'écotoxicité : Aucune donnée disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité : Aucune donnée disponible

12.3. Potentiel bioaccumulatif

Potentiel de bioaccumulation : Aucun potentiel de bioaccumulation.

12.4. Mobilité dans le sol N/A

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Identification PBT : Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT.

12.6. Autres effets indésirables

Autres effets néfastes : Écotoxicité négligeable.

Section 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination : Transférer dans un conteneur approprié et faire collecter par une entreprise d'élimination spécialisée.

Élimination de l'emballage : Éliminer dans une décharge réglementée ou toute autre méthode pour les déchets dangereux ou toxiques.

NB : L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de réglementations régionales ou nationales en matière d'élimination.

Article 14 : Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Numéro ONU : UN3175 – La préparation est non dangereuse de classe 1.4 ; HIN – 4,0.

14.2. Nom d'expédition des Nations Unies

Nom d'expédition : SOLIDES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE, NSA (PROPAN-2-OL)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID : E2 Exemption relative à la quantité exceptée 30/500 ml

Solides contenant un liquide inflammable, NSA. Propa-2-ol; Numéro d'identification du danger : 40

IMDG/OMI : No ONU : 3175 ; Classe. 4.0

IATA/OACI : No ONU : 3175 ; Classe. 4.0

14.4. Groupe d'emballage

Instructions d'emballage : non applicable



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ETI PROBE WIPES – alias lingettes pour sondes de taille micrométrique

Page 6 sur 6

Article 15 : Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation spécifiques en matière de sécurité, de santé et d'environnement à la substance ou au mélange

Symboles de danger	Non applicable. Pas de danger significatif
Phrases de risque/sécurité	R.11 Facilement inflammable ; R.36 Irritant pour les yeux ; R.67 Les vapeurs peuvent provoquer une somnolence.
Élimination du produit	Éliminer conformément à toutes les réglementations locales et nationales applicables.
Élimination des conteneurs	Les conteneurs doivent être éliminés conformément aux réglementations locales et nationales.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique : Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

Article 16 : Autres informations

16.1. Les autres informations

Les autres informations:

Cette fiche de données de sécurité est préparée conformément au règlement de la Commission (UE) n° 453/2010.

* indique le texte de la FDS qui a changé depuis la dernière révision.

Article 17 : Législation nationale

Législation britannique SI 1993/1746 : Règlement de 1993 sur les produits chimiques (informations sur les dangers et emballage).

SI 1988/1657 : Règlement sur le contrôle des substances dangereuses pour la santé.

Directives de l'UE Directive sur les substances dangereuses 67/548/CEE.

Directive sur les préparations dangereuses 1999/45/CE

Système d'information spécifique relatif aux préparations dangereuses 2001/58/CE.

Code de bonnes pratiques pour la classification et l'étiquetage des substances et préparations dangereuses pour la fourniture.

Notes d'orientation Limites d'exposition sur le lieu de travail EH40

Avis de non-responsabilité : MSDS basée sur les informations du fabricant. Les informations ci-dessus sont considérées comme exactes mais ne prétendent pas être exhaustives et doivent être utilisées uniquement à titre indicatif. Cette société ne pourra être tenue responsable de tout les dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus.

Il existe éventuellement des dispositions complémentaires qui complètent cette réglementation. Référez-vous à toutes les réglementations ou dispositions nationales, internationales et locales applicables.

[dernière page]