

FICHE DE SECURITE
Code Produit MW168S

Article	Section	Détails																
1	Produit & Compagnie	<p>Nom Produit : Fecal Transwab® avec milieu Cary Blair Réf Produit : MW168S</p> <p>Fabricant : <i>Medical Wire & Equipment</i> <i>Corsham, Wiltshire, SN13 9RT, UK</i> Tel: +44 1225 810361 Contact : <i>Medical Wire & Equipment</i>  +44 1225 810361  info@mwe.co.uk</p>																
2	Identification des risques	<p>Description des risques <i>Ce produit ne contient aucun constituant dangereux, la concentration de tous les constituants chimiques sont au-dessous des limites de normalisation de seuil décrites par les Directives Européennes 1999/45/CE et l'administration professionnelle de santé de sûreté</i> <i>Norme 29 CFR 1910. 1200 de communication de risque</i></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">Evaluations NFPA</td> <td style="text-align: center;">(échelle 0-4)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">SANTE</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">0</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">FEU</td> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">0</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFFF00; color: black;">INSTABILITE</td> <td style="background-color: #FFFF00; color: black;">0</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">Evaluations HMIS</td> <td style="text-align: center;">(échelle 0-4)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">SANTE</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">0</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">INFLAMMABILITE</td> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">0</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFFF00; color: black;">RISQUES PHYSIQUES</td> <td style="background-color: #FFFF00; color: black;">0</td> </tr> </table> <p>Informations concernant les risques particuliers pour l'homme et l'environnement: <i>Le produit ne présente aucun danger pour l'homme ou l'environnement, tel que décrit par les procédures des Directives Européennes (1999/45/CE et amendements)</i></p>	Evaluations NFPA	(échelle 0-4)	SANTE	0	FEU	0	INSTABILITE	0	Evaluations HMIS	(échelle 0-4)	SANTE	0	INFLAMMABILITE	0	RISQUES PHYSIQUES	0
Evaluations NFPA	(échelle 0-4)																	
SANTE	0																	
FEU	0																	
INSTABILITE	0																	
Evaluations HMIS	(échelle 0-4)																	
SANTE	0																	
INFLAMMABILITE	0																	
RISQUES PHYSIQUES	0																	
3	Information des composants	<p>Description : Préparation. Aucun composant dangereux tel que défini par la réglementation</p>																
4	Premiers secours	<p>Information Générale: <i>aucune mesure spéciale n'est exigée</i> En cas d'inhalation: <i>Sortir à l'air frais ; consulter un médecin en cas de doutes</i> En cas de contact avec la peau : <i>Laver immédiatement avec de l'eau et du savon et rincer abondamment</i> En cas de contact avec les yeux : <i>Rincer les yeux abondamment sous l'eau, pendant plusieurs minutes. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.</i> En cas d'ingestion : <i>Consulter un médecin si les symptômes persistent</i> Information pour le médecin : <i>Montrer l'étiquette du produit ou la présente fiche de sécurité</i></p>																
5	Mesures de lutte contre l'incendie	<p><i>Moyen d'extinction</i> : utiliser un extincteur approprié au type de feu (CO2, poudre d'extinction, jet d'eau) <i>Dangers d'exposition</i> : Aucun risque en cas d'exposition. Pas de gaz toxiques <i>Equipements de protection</i> : Aucune protection spéciale exigée</p>																
6	Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle	<p>Mesures de sécurité de la personne : <i>Non requise</i> Mesures pour la protection de l'environnement : <i>Essuyer avec une éponge ou un chiffon humide</i> Mesures pour le nettoyage: <i>Aucune mesure spéciale requise</i> Autre information: <i>Aucune substance dangereuse libérée</i></p>																
7	Manipulation & Stockage	<p>Manipulation Information pour la manipulation: <i>Aucune mesure spéciale requise</i> Information sur la protection contre les explosions et le feu: <i>Aucune mesure spéciale requise</i> Stockage Stocker entre +5 °C et +25 °C Si stockage dans un lieu de stockage commun : <i>Stockez loin d'agents oxydants</i> Autres informations : <i>Aucune</i></p>																

8	Contrôle de l'exposition et protection individuelle	<p>Informations supplémentaires sur la conception des systèmes techniques : <i>Aucune autre donnée ; voir l'article 7</i></p> <p>Composants avec valeurs limites qui exigent une surveillance sur le lieu de travail : <i>Le produit n'en contient pas ou avec des valeurs inférieures aux valeurs critiques.</i></p> <p>Informations complémentaires : <i>Les listes qui étaient valides lors de la fabrication ont été utilisées comme base.</i></p> <p>Mesures protectrices et hygiéniques générales : <i>Suivre les précautions habituelles pour la manipulation de produits chimiques.</i></p> <p>Matériel de protection individuelle/équipement respiratoire : <i>Non requis</i></p> <p>Protection des mains : <i>Gants à résistance chimique (nitriles ou équivalents)</i></p> <p><i>Le gant doit être imperméable et résistant à la préparation. Aucune recommandation ne peut être donnée, dû à un nombre insuffisant d'essais effectués. La sélection du gant doit être basée sur les temps de pénétration, les taux de diffusion et la dégradation.</i></p> <p>Gants</p> <p><i>La sélection des gants adéquats ne dépend pas seulement du matériel, mais aussi de plusieurs marques de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à un autre. Le produit étant une préparation de plusieurs substances, la résistance du gant ne peut être évaluée à l'avance et doit donc être testée avant application.</i></p> <p>Temps de pénétration du gant</p> <p><i>Le temps de résistance exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et doit être respecté.</i></p> <p>Protection des yeux : <i>Verres de sûreté</i></p> <p>Protection du corps : <i>Habit de Protection (blouse de laboratoire)</i></p>																														
9	Propriétés physiques et chimiques	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Informations Générales</td> </tr> <tr> <td>Aspect</td><td><i>Liquide</i></td> </tr> <tr> <td>Couleur</td><td><i>Incolore</i></td> </tr> <tr> <td>Odeur</td><td><i>Caractéristique</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Changements de conditions</td> </tr> <tr> <td>pH</td><td><i>8.4 +/- 0.2</i></td> </tr> <tr> <td>Point de Fusion</td><td><i>Non déterminé</i></td> </tr> <tr> <td>Point d'Ebullition</td><td><i>Non déterminé</i></td> </tr> <tr> <td>Point d'Inflammabilité</td><td><i>Non applicable</i></td> </tr> <tr> <td>Auto-inflammabilité</td><td><i>Produit non auto-inflammable</i></td> </tr> <tr> <td>Inflammabilité</td><td><i>Non-inflammable</i></td> </tr> <tr> <td>Propriétés explosives</td><td><i>Produit ne présente pas de risque d'explosion</i></td> </tr> <tr> <td>Densité</td><td><i>Non déterminée</i></td> </tr> <tr> <td>Solubilité / Miscibilité dans l'eau</td><td><i>Soluble</i></td> </tr> <tr> <td>Solvant : Solvants organiques</td><td><i>0,0%</i></td> </tr> </table>	Informations Générales		Aspect	<i>Liquide</i>	Couleur	<i>Incolore</i>	Odeur	<i>Caractéristique</i>	Changements de conditions		pH	<i>8.4 +/- 0.2</i>	Point de Fusion	<i>Non déterminé</i>	Point d'Ebullition	<i>Non déterminé</i>	Point d'Inflammabilité	<i>Non applicable</i>	Auto-inflammabilité	<i>Produit non auto-inflammable</i>	Inflammabilité	<i>Non-inflammable</i>	Propriétés explosives	<i>Produit ne présente pas de risque d'explosion</i>	Densité	<i>Non déterminée</i>	Solubilité / Miscibilité dans l'eau	<i>Soluble</i>	Solvant : Solvants organiques	<i>0,0%</i>
Informations Générales																																
Aspect	<i>Liquide</i>																															
Couleur	<i>Incolore</i>																															
Odeur	<i>Caractéristique</i>																															
Changements de conditions																																
pH	<i>8.4 +/- 0.2</i>																															
Point de Fusion	<i>Non déterminé</i>																															
Point d'Ebullition	<i>Non déterminé</i>																															
Point d'Inflammabilité	<i>Non applicable</i>																															
Auto-inflammabilité	<i>Produit non auto-inflammable</i>																															
Inflammabilité	<i>Non-inflammable</i>																															
Propriétés explosives	<i>Produit ne présente pas de risque d'explosion</i>																															
Densité	<i>Non déterminée</i>																															
Solubilité / Miscibilité dans l'eau	<i>Soluble</i>																															
Solvant : Solvants organiques	<i>0,0%</i>																															
10	Stabilité & Réactivité	<p>Décomposition thermique / conditions à éviter : <i>Pas de décomposition si utilisé selon les spécifications</i></p> <p>Réactions dangereuses : <i>Aucune réaction dangereuse connue</i></p> <p>Produits de décomposition dangereux : <i>Aucun produit de décomposition dangereux connu</i></p>																														
11	Information Toxicologique	<p>Toxicité aigüe:</p> <p>Effet primaire d'irritation :</p> <p>Sur la peau : <i>aucun</i></p> <p>Sur les yeux : <i>aucun</i></p> <p>Allergie: <i>Aucun effet d'allergie connu</i></p> <p>Information supplémentaire : <i>Une fois utilisé et manipulé selon les spécifications, le produit n'a aucun effet nocif selon nos informations et notre expérience</i></p> <p><i>Le produit n'est pas sujet à la classification OSHA</i></p>																														
12	Information écologique	<p>Effets écotoxiques :</p> <p>Autres informations :</p> <p><i>Les effets écologiques n'ont pas été explorés entièrement, mais actuellement aucun effet n'a été identifié.</i></p> <p>Notes Générales : <i>non connu comme pouvant polluer l'eau</i></p>																														

13	Information sur l'élimination des déchets	<p>Recommandation Produit : <i>Doit adhérer aux réglementations nationales et locales.</i> <i>Les petites quantités de produit peuvent être éliminées avec les déchets solides</i> <i>Etats-Unis: L'élimination doit être faite selon le règlement (40 CFR 261.3), l'état et les recommandations locales.</i> <i>Ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux RCRA</i></p> <p>Emballages non nettoyés: Recommandation : <i>Doit adhérer aux réglementations nationales et locales.</i> Agent de nettoyage recommandé : <i>eau, si besoin avec des agents de nettoyage</i></p>																		
14	Informations relatives au transport	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">POINT règlements (US):</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Classe de risque :</td> <td style="text-align: center;">*</td> </tr> <tr> <td>Transport terrestre ADR/RID (frontalier)</td> <td style="text-align: center;">*</td> </tr> <tr> <td>Classe ADR/RID</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>Transport maritime IMDG :</td> <td style="text-align: center;">*</td> </tr> <tr> <td>Classe IMDG :</td> <td style="text-align: center;">*</td> </tr> <tr> <td>Polluant marin</td> <td style="text-align: center;">Non</td> </tr> <tr> <td>Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Classe ICAO/IATA</td> <td style="text-align: center;">- *</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">* Non-réglé</p>	POINT règlements (US):		Classe de risque :	*	Transport terrestre ADR/RID (frontalier)	*	Classe ADR/RID	-	Transport maritime IMDG :	*	Classe IMDG :	*	Polluant marin	Non	Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR		Classe ICAO/IATA	- *
POINT règlements (US):																				
Classe de risque :	*																			
Transport terrestre ADR/RID (frontalier)	*																			
Classe ADR/RID	-																			
Transport maritime IMDG :	*																			
Classe IMDG :	*																			
Polluant marin	Non																			
Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR																				
Classe ICAO/IATA	- *																			
15	Informations Réglementaires	<p>EUROPE <i>Marquage selon les Directives Européennes des Dispositifs Médicaux 93/42/CEE et des Dispositifs Médicaux de Diagnostic In Vitro 98/79/CE</i></p>																		
16	Autre information	<p>A notre connaissance, les informations contenues ci-dessus sont précises. Cependant, ni Medical Wire & Equipment, ni aucun de ses distributeurs n'assument une quelconque responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document. L'utilisation finale de ce produit est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Le produit peut présenter des dangers non connus et doit être utilisé avec précaution. Bien que certains des risques soient décrits ci-dessus, nous ne pouvons garantir que ce soit les seuls qui existent.</p>																		

Références

Cette Fiche de Sécurité a été établie selon les conditions des règlements suivants :

1. ISO 11014:2009 *Fiche de Sécurité pour les produits chimiques*
2. Directive européenne 1907/2006/EC
3. Pour le Royaume-Uni : *Instrument statuaire 2008 No. 2852 Le Règlement d'Applications de REACH 2008*
4. Pour les Etats-Unis : *Norme professionnelle 29 CFR 1910.1200 de communication de risque d'administration de santé de sûreté*
5. Pour le Canada : *Information des risques sur le lieu de travail*

Abréviations

ADR: Accord européen au sujet du transport international des marchandises dangereuses par route (1957, modifié 1975)

HMIS: Hazardous Materials Identification System

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

ICAO: International Civil Aviation Organisation

IATA: International Air Transport Association

NFPA: National Fire Protection Association

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses, et le COTIF, Convention au sujet du transport International par Rail (1990).