


**SECTION 1 - IDENTIFICATION**

<b>Identificateur du produit:</b>	<b>INO-BIO 7</b>
<b>Code du produit:</b>	DISSAN 60626
<b>Usage du produit/Description:</b>	CONTRÔLEUR D'ODEURS BIOTECHNOLOGIQUE POUR SALLE DE BAIN
<b>Nom chimique:</b>	Mélange
<b>Famille chimique:</b>	Mélange
<b>Identificateur du fournisseur:</b>	<b>INO SOLUTIONS</b> <b>9900 boul du Golf</b> <b>Anjou, Québec, H1J 2Y7</b> <b>1-888-466-7658</b>
<b>Fabriquer pour:</b>	<b>INO SOLUTIONS</b> <b>9900 boul du Golf</b> <b>Anjou, Québec, H1J 2Y7</b> <b>1-888-466-7658</b>
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	CANUTEC 613-996-6666

**SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS**

<b>Classification</b>	Sensibilisation cutanée 1B		
<b>Mention d'avertissement</b>	<b>ATTENTION</b>		
<b>Mention de danger</b>	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.	
<b>Conseil de prudence - prévention</b>	P264	Se laver soigneusement les mains après manipulation.	
	P103	Lire l'étiquette avant l'utilisation.	
<b>Conseil de prudence - réponse</b>	P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.	
	P337+P313+P333	Si l'irritation des yeux ou l'irritation/éruption cutanée persistent. Consulter un médecin.	
<b>Conseil de prudence - élimination</b>	P501	Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations municipales, provinciales et fédérales.	

**SECTION 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTES**

Ingrédients dangereux	No. CAS	% (poids)
Mélange du propriétaire	N/D	5 - 10
Culture bactérienne viable	N/A	0.5 - 1

**SECTION 4 - PREMIERS SOINS**

<b>Inhalation:</b>	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes respiratoires ; appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
<b>Contact cutané:</b>	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau / se doucher. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: demander un avis médical/consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
<b>Contact oculaire:</b>	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical/consulter un médecin. NE PAS neutraliser avec de l'acide.
<b>Ingestion:</b>	NE JAMAIS donner quoi que ce soit par la bouche si la victime s'évanouit rapidement ou si elle est sans connaissance ou en convulsion. Bien rincer la bouche avec de l'eau. NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT. Demander à la victime d'avaler deux verres d'eau. Si le vomissement se produit naturellement, faire pencher la victime vers l'avant afin de réduire les risques d'aspiration. Continuer de faire boire de l'eau. Obtenir immédiatement des soins médicaux.
<b>Note au médecin:</b>	Traiter selon les symptômes.

**SECTION 5 - MESURES EN CAS D'INCENDIE**

<b>Agents extincteurs appropriés :</b>	Eau vaporisée, mousse chimique, poudre chimique sèche, CO2 selon les conditions de l'incendie.
<b>Agents extincteurs inappropriés :</b>	Un jet d'eau direct peut provoquer la formation de mousse.
<b>Produits combustion dangereux :</b>	Oxydes de carbone, fumée âcre.
<b>Équipement de protection :</b>	Équipement de lutte contre les incendies incluant un appareil respiratoire autonome approuvé NIOSH.
<b>Précautions spéciales :</b>	Retenir les eaux d'écoulement. Éviter l'infiltration dans les égouts ou dans les cours d'eau.

**SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

<b>Protection personnelle :</b>	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes respiratoires ; appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
<b>Intervention en cas de déversement/nettoyage :</b>	Ventiler les lieux du déversement. Arrêter l'écoulement se cela peut être fait en toute sécurité. Contenir et absorber avec une matière absorbante inerte pour élimination ultérieure (voir section 13). Empêcher la matière de s'infiltrer dans les cours d'eau ou les égouts. Retenir les eaux d'écoulement s'il y a lieu. Aviser les autorités compétentes si nécessaire.
<b>Précautions environnementales :</b>	Éviter l'infiltration dans les égouts, dans les cours d'eau ou dans les espaces restreints. Disposer tout en respectant les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

**SECTION 7 - MANUTENTION ET STOCKAGE**

<b>Procédures de manutention sécuritaire :</b>	Les contenants doivent être identifiés correctement. Manipuler dans un endroit bien ventilé Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Maintenir le récipient fermé s'il n'est pas en utilisation. Les contenants vides peuvent contenir des résidus et doivent être manipulés comme résidus dangereux. Observer de bonnes pratiques d'hygiène avant de manger, boire ou fumer. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation du produit ou à proximité. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.
<b>Exigences en matière de stockage :</b>	Stocker dans un endroit bien ventilé. Stocker à l'écart des produits incompatibles. Garder les récipients fermés.
<b>Matières incompatibles :</b>	Acides forts, alcalins forts.

**SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE**

<b>Limite d'exposition ;</b>				
Ingrédients	ACGIH PEL		NIOSH TLV	
	TWA	STEL	TWA	STEL
Mélange du propriétaire	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
<b>Mesures d'ingénierie :</b>				
Système de ventilation par aspiration à la source recommandé pour maintenir les concentrations de contaminants inférieures aux limites d'exposition.				
<b>Protection des voies respiratoires :</b>				
Protection respiratoire requise si les concentrations sont supérieures aux limites d'expositions. Utiliser un appareil respiratoire autonome homologué NIOSH si les limites d'exposition sont inconnues.				
<b>Vêtement et équipement de protection :</b>				
Porter des gants de protection contre les produits chimiques (imperméables), ou autres vêtements de protection pour empêcher un contact répété ou prolongé avec la peau durant toutes les opérations de manutention. Porter des lunettes à coques anti éclaboussures afin d'empêcher brouillard, vapeur et poussière d'entrer en contact avec les yeux. S'assurer que les douches oculaires, les douches de sécurité et les zones de nettoyage sont près du poste de travail.				
<b>Commentaires sur l'hygiène générale :</b>				
Éviter la production de concentration élevée de poussières, brouillards ou vapeurs. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières, vapeurs ou brouillards. Ne jamais manger, boire ou fumer près des postes de travail. Une bonne hygiène est recommandée après l'utilisation de ce produit. Nettoyer les vêtements avant de les réutiliser.				

**SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>Apparence :</b>	Liquide translucide bleu.
<b>Odeur :</b>	Menthe fraîche.
<b>Seuil de l'odeur :</b>	Non déterminé.
<b>pH tel quel :</b>	7.0 - 8.0.
<b>Point de fusion :</b>	0°C.
<b>Point initial ébullition :</b>	100°C.
<b>Point d'éclair :</b>	Ne s'applique pas.
<b>Taux évaporation (acétate de butyle = 1) :</b>	Non déterminé.
<b>Inflammabilité :</b>	Ne s'applique pas.
<b>LIE :</b>	Ne s'applique pas.
<b>LSI :</b>	Ne s'applique pas.
<b>Tension de vapeur :</b>	Non déterminé.
<b>Desité de vapeur (air=1) :</b>	Non déterminé.
<b>Densité relative :</b>	1.01 - 1.03 g/ml.
<b>Solubilité :</b>	Facilement soluble dans l'eau froide.
<b>Coefficient de partage ( n-octanol/eau ) :</b>	Non déterminé.
<b>Température auto-inflammation :</b>	Non déterminé.
<b>Température de décomposition :</b>	Non déterminé.
<b>Viscosité :</b>	< 200 cPs (Brookfield RV #4 à 20 rpm)

**SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

<b>Stabilité et réactivité :</b>	Stable dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et d'entreposage.
<b>Polymérisation :</b>	Non.
<b>Conditions à éviter :</b>	Utilisation avec matière incompatibles.
<b>Matières à éviter :</b>	Acides forts, alcalins forts.
<b>Produits de décomposition dangereux :</b>	Oxydes de carbone.

**SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

<b>Données toxicologiques:</b>				
<b>Ingrédients dangereux:</b>	<b>No. CAS</b>	<b>%</b>	<b>DL<sub>50</sub> ( voie, espèce)</b>	<b>CL<sub>50</sub> ( espèce)</b>
<b>Voie d'administration Inhalation, cutané, oculaire, ingestion.</b>				
<b>Effets de l'exposition de courte durée (aiguë):</b>				
<b>Inhalation :</b>	Non applicable.			
<b>Peau :</b>	Peut provoquer une irritation cutanée et/ou causer un assèchement de la peau.			
<b>Yeux :</b>	Peut irriter les yeux.			
<b>Ingestion :</b>	Nausées, diarrhée, vomissement et crampes abdominales.			
<b>Effets de l'exposition de longue durée (chronique):</b>				
<b>Inhalation :</b>	Non disponible.			
<b>Peau :</b>	Non disponible.			
<b>Yeux :</b>	Non disponible.			
<b>Ingestion :</b>	Non disponible.			
<b>Cancérogénicité (CIRC) :</b>	Non cancérogène selon IARC.			
<b>Tératogénicité :</b>	Non disponible.			
<b>Mutagénicité :</b>	Non mutagène.			
<b>Organe cible :</b>	Non disponible.			
<b>Condition aggravées par l'exposition :</b>	Non disponible.			

**INO-BIO 7**
**SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

Ingrédients dangereux	No. CAS	%	Valeur	Espèce
<b>Persistance et biodégradation :</b>	Non disponible.			
<b>Potentiel bioaccumulation :</b>	Non disponible.			
<b>Mobilité dans le sol :</b>	Non disponible.			
<b>Autres effets nocifs :</b>	Non disponible.			

**SECTION 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT**

<b>Conditions d'entreposage et manutention des déchets :</b>	Entreposer les matières pour élimination et les emballages contaminés tel qu'indiqué à la section 7 Manutention et entreposage.
<b>Méthodes d'élimination :</b>	l'élimination de tous les déchets doit se faire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

**SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Numéro ONU	Désignation officielle	Classe	Groupe emballage	Placard
Non réglementé pour le transport.				

**SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

<b>Renseignements sur la loi canadienne de la protection de l'environnement (LCPE)</b>	Les composantes du produit sont répertoriés dans la liste intérieure des substances (LIS), dans la liste extérieur des substances (LES) ou ils sont exempts.
<b>Autres:</b>	Les composantes du produit sont répertoriés dans la liste TSCA ou en sont exempts.

**SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS**

<b>Préparée par :</b>	Solutions Enbiotech Plus 60, rue Beauvais, Delson, Qc, J5B-1W8
<b>Numéro de téléphone :</b>	(450) 638-3344
<b>Date :</b>	12 juin 2019
<b>Version :</b>	1.0
<b>Abréviations :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ACGIH American conference of Governmental Industrial Hygienists</li> <li>AIHA American Industrial Hygiene Association</li> <li>CAS Chemical Abstract Service</li> <li>CL / LC Concentration léthal / Lethal concentration</li> <li>DL / LD Dose léthale / Lethal dose</li> <li>IARC International Agency for Research on Cancer</li> <li>LES Liste extérieure des substances (NDSL)</li> <li>LIS Liste intérieure des substances (DSL)</li> <li>NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health</li> <li>NTP National Toxicology Program (U.S.A.)</li> <li>OSHA Occupational Safety and Health Administration (U.S.A.)</li> <li>PEL Permissible Exposure Limit</li> <li>SIMDUT Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail</li> <li>STEL Short-term Exposure Limit</li> <li>TLV Threshold Limit Value</li> <li>TSCA Toxic Substances Control Act</li> <li>TWA Time Weighted Average</li> <li>USEPA United States Environmental Protection Agency</li> <li>WHMIS Workplace Hazardous Materials Information System</li> </ul>

Tous les renseignements indiqués dans la présente sont basés sur des données fournies par des sources techniques reconnues. Même si les renseignements sont censés être exacts, Solutions Enbiotech Plus ne fait aucune représentation quant à leur justesse ou leur convenance. Les utilisateurs sont responsables de vérifier eux-mêmes les données conformément à leurs conditions d'exploitation afin de déterminer si le produit convient aux applications prévues. Les renseignements se rapportent seulement au produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation avec une autre matière ou dans un autre procédé.