

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identifiants du produit

Nom du produit	Contrôle MPA		
Synonyme	Contrôle MPA de niveau 1	Contrôle MPA de niveau 2	Contrôle MPA à quatre niveaux
	Contrôle MPA de niveau 3	Contrôle MPA de niveau 4	
Référence catalogue	240, 240-1, 240-2, 240-3, 240-4		
Nom commercial	Contrôle MPA		
Famille chimique	Liquide/Mélange		
Application de la substance/du mélange	Réactif ou composant de laboratoire in vitro.		
Fabricant	More Diagnostics Inc. 2020 11th Street Los Osos, CA 93402, États-Unis	Téléphone Fax www.morediagnostics.com	+1 805 528 6005 +1 805 528 3532
Fournisseur	More Diagnostics Inc. 2020 11th Street Los Osos, CA 93402, États-Unis	Téléphone Fax	+1 805 528 6005 +1 805 528 3532
Numéro de téléphone d'urgence	+1 805 528 6005		
Remarque	Les propriétés pharmacologiques, toxicologiques et écologiques de ce produit/mélange n'ont pas été entièrement définies. Cette fiche de données sera mise à jour au fur et à mesure que de nouvelles données sont disponibles.		

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange	Le produit n'est pas classifié selon le Système général harmonisé (SGH).		
Réglementation (CE) 1272/2008 [SGH]	Mélange pas encore complètement testé.		
Directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE	Mélange pas encore complètement testé.		
Éléments d'étiquetage :			
Pictogramme de danger SGH	Aucun requis.		
Mention d'avertissement SGH	Aucune requise.		
Mention(s) de danger SGH	Aucune requise.		
Conseil(s) de prudence SGH	Aucun requis.		
Symbole/Indication de danger de l'UE	Aucun requis.		
Phrase(s) de risque (R)	Aucune requise.		
Mention d'avertissement	Aucune requise.		
Vue d'ensemble des urgences :			
Voies d'exposition	Inhalation, ingestion, peau		
Système de classification :			
Classification NFPA (échelle 0-4)	Santé = 0	Inflammabilité = 0	Réactivité = 0
Risques spécifiques	Contient des éléments d'origine humaine et doit être traité/manipulé comme étant potentiellement infectieux. Tous ces éléments d'origine humaine ont été obtenus à partir de donneurs testés individuellement et les méthodes de la FDA ont prouvé qu'ils étaient exempts d'anticorps du VIH, de l'hépatite B et de l'hépatite C. Aucune méthode de test ne permet de garantir totalement l'absence de ces agents. Ce produit doit donc être manipulé en respectant les précautions standard en matière de biosécurité.		
Autres dangers :			
Résultats des évaluations PBT et vPvB	PBT : non applicable. vPvB : non applicable.		

3. Composition/information sur les composants

Caractérisation chimique :	Mélanges
Description	Mélange de substances énumérées ci-dessous avec des composants non dangereux.
Liste des composants dangereux et non dangereux	Sérum humain 90 à 100 %
Informations supplémentaires	Les éléments d'origine humaine sont répertoriés, car ils représentent un risque biologique potentiel. Les composants restants sont non dangereux et/ou sont présents en quantités inférieures aux limites à déclarer.

4. Premiers secours

Description des premiers secours

Action médicale immédiatement nécessaire	Aucune. En cas d'expositions ou de préoccupation : consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rechercher et retirer toute lentille de contact. Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant et en abaissant occasionnellement les paupières. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
Contact avec la peau	Laver immédiatement la peau à l'eau et au savon pendant au moins 15 minutes. Enlever les chaussures/vêtements contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les réutiliser. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent ou persistent.
Inhalation	Transporter immédiatement la personne exposée à l'air frais. En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, du personnel qualifié doit pratiquer la respiration artificielle ou fournir de l'oxygène. Desserrer les vêtements serrés tels que cols, cravates ou ceintures. Aviser immédiatement le personnel médical et le superviseur. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
Ingestion	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire du personnel médical. Ne rien porter à la bouche d'une personne inconsciente. Aviser immédiatement le personnel médical et le superviseur.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés	Aucune autre information pertinente disponible.
Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires	Aucune autre information pertinente disponible.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction	CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée, en fonction du feu et des matériaux environnants.
Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange	Aucune autre information pertinente disponible.
Inflammabilité/Explosivité	Aucune donnée d'explosivité ni d'inflammabilité identifiée.
Conseils aux pompiers	Porter au besoin un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie. L'élément peut être potentiellement infectieux. Décontaminer tous les équipements après utilisation.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	Manipuler comme potentiellement infectieux. Éviter de respirer les vapeurs, les brumes ou les gaz. Pour l'équipement de protection individuel, voir la section 8.
Précautions pour la protection de l'environnement	Ne pas rejeter dans les canalisations. Éviter le rejet dans l'environnement.
Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage	Absorber les composants liquides avec un matériau liant les liquides. Ramasser mécaniquement. Nettoyer soigneusement la zone touchée avec un nettoyant approprié tel

qu'une solution à base de 5 % de chlore. Placer les matériaux déversés dans des conteneurs fermés, appropriés pour l'élimination.

Référence à d'autres rubriques

Voir la section 13 concernant l'élimination.

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec les yeux, la peau et les autres muqueuses. Se laver soigneusement après manipulation.

Éviter de respirer les vapeurs et les brumes.

Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Stocker à ≤ -14 °C loin des éléments incompatibles. Voir la notice du produit pour plus d'informations sur le stockage.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune autre information pertinente disponible.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Composants avec paramètres de contrôle sur le lieu de travail

Ne contient aucune substance présentant des limites d'exposition professionnelle.

Contrôles d'ingénierie/de l'exposition

Suivre les pratiques de biosécurité habituelles pour la manipulation de matières potentiellement infectieuses. Les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques doivent être suivies.

Protection des yeux/du visage

Utiliser un équipement de protection des yeux testé et approuvé selon les normes gouvernementales en vigueur, telles que NIOSH (USA) ou EN 166 (UE).

Protection des mains

Manipuler avec des gants. Les gants doivent être inspectés avant utilisation. Utiliser la technique de retrait des gants appropriée (sans toucher la surface extérieure des gants) pour éviter tout contact de la peau avec ce produit. Jeter les gants contaminés après utilisation conformément aux lois en vigueur et aux bonnes pratiques de laboratoire. Se laver et se sécher les mains.

Protection de la peau

Porter des gants appropriés, une blouse de laboratoire ou tout autre vêtement de protection si le contact avec la peau est une possibilité. Le type d'équipement de protection doit être choisi en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse sur le lieu de travail.

Protection respiratoire

Protection respiratoire non requise. Pour les expositions nuisibles, utiliser des cartouches pour respirateurs de type OV/AG (US) ou de type ABEK (EN 14387 UE). Utiliser des respirateurs et des composants testés et approuvés selon les normes gouvernementales en vigueur, telles que NIOSH (US) ou CEN (UE).

Contrôle de l'exposition environnementale

Aucune précaution spéciale requise pour l'environnement.

Autres mesures de protection

Se laver les mains en cas de contact avec ce produit/mélange, surtout avant de manger, boire ou fumer. L'équipement de protection ne doit pas être porté en dehors de la zone de travail.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.

Apparence

Liquide

Couleur

Ambre

Odeur

Aucune information identifiée.

Seuil d'odeur

Aucune information identifiée.

pH

6,5-8,0

Point de fusion

Indéterminé.

Point de congélation

Indéterminé.

Point d'ébullition initial et plage d'ébullition

Indéterminé.

Point d'ignition	Non applicable.
Taux d'évaporation	Indéterminé.
Inflammabilité	Non applicable.
Inflammabilité supérieure/inférieure ou limites d'explosivité.	Le produit ne présente pas de risque d'explosion.
Pression de vapeur	Indéterminée.
Densité de vapeur	Indéterminée.
Densité relative	Indéterminée.
Solubilité dans l'eau	Miscible dans l'eau.
Solubilité du solvant	Indéterminée.
Coefficient de séparation	Indéterminé.
Température d'auto-inflammation	Indéterminée.
Température de décomposition	Indéterminée.
Viscosité	Indéterminée.
Propriétés explosives	Le produit ne présente pas de risque d'explosion.
Propriétés oxydantes	Indéterminées.
Masse moléculaire	Non applicable (mélange).
Formule moléculaire	Non applicable (mélange).

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Aucune information identifiée.
Stabilité chimique	Stable lorsque le produit est stocké comme cela est recommandé.
Possibilités de réactions dangereuses	Ne devraient pas se produire.
Conditions à éviter	Éviter les températures ≥ 37 °C.
Matériaux incompatibles	Aucun signalé/déterminé.
Produits de décomposition dangereux	Aucune information identifiée.

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Aucune donnée disponible.
	Inhalation : Aucune donnée disponible.
	Dermique : Aucune donnée disponible.
Irritation de la peau	Aucune donnée disponible.
Irritation des yeux	Aucune donnée disponible.
Sensibilisation	Aucune donnée disponible.
Mutagénicité des cellules germinales	Aucune donnée disponible.
Cancérogénicité	IARC : Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0,1 % n'a été identifié comme étant un cancérigène probable, possible ou confirmé pour l'homme par le CIRC.
	ACGIH : Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0,1 % n'a été identifié comme étant cancérigène probable, possible ou confirmé pour l'homme par l'ACGIH.
	NTP : Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0,1 % n'a été identifié comme étant un cancérigène probable, possible ou confirmé pour l'homme par le NTP.

OSHA : Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0,1 % n'a été identifié comme étant un cancérigène probable, possible ou confirmé pour l'homme par l'OSHA.

Toxicité pour la reproduction Aucune donnée disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique Aucune donnée disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée Aucune donnée disponible.

Risque d'aspiration Aucune donnée disponible.

Informations supplémentaires À notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été complètement étudiées.

12. Informations écologiques

Toxicité Aucune donnée disponible.

Persistance et dégradabilité Aucune donnée disponible.

Potentiel de bioaccumulation Aucune donnée disponible.

Mobilité dans le sol Aucune donnée disponible.

Résultats des évaluations PBT PBT : Non applicable.

et vPvB vPvB : Non applicable.

Autres effets néfastes Aucune donnée disponible.

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Recommandation Éliminer les déchets conformément aux réglementations nationales, régionales ou locales. Les eaux de rinçage résultant des opérations de nettoyage des déversements doivent être évacuées dans le respect de l'environnement, par exemple, via une installation municipale ou un site dûment autorisé de traitement des eaux usées.

14. Informations relatives au transport

Transport Sur la base des données disponibles, ce produit/mélange n'est pas réglementé en tant que substance dangereuse par l'UE ADR/RID, l'US DOT, Canada TDG, l'IATA ou l'IMDG.

Numéro ONU Aucun assigné.

Nom d'expédition des Nations Unies Aucun assigné.

Classes de danger pour le transport et groupe d'emballage Aucun assigné.

Dangers environnementaux Sur la base des données disponibles, ce produit/mélange n'est pas réglementé en tant que risque environnemental ou polluant marin.

Précautions particulières pour l'utilisateur Mélange pas complètement testé – éviter l'exposition.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC Non applicable.

15. Informations réglementaires

Réglementations/législations en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange Cette FDS est conforme aux exigences des directives des États-Unis, de l'Union européenne et du SGH (UE CLP – Règlementation CE n° 1272/2008). Consulter les autorités locales ou régionales pour obtenir plus d'informations.

Évaluation de la sécurité chimique	Non effectuée.
Danger selon OSHA	Mise en garde. Mélange pas complètement testé. Ce produit contient des éléments d'origine humaine et doit être traité/manipulé comme présentant un risque biologique potentiel.
Classification du SIMDUT	Ce produit/mélange a été classé conformément aux critères de danger des Réglementations sur les produits contrôlés et la FDS contient toutes les informations requises par ces réglementations.
TSCA	2682-20-4 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one
Article 313 SARA	Ne figure pas sur les listes.
Proposition 65 de la Californie	Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou tout autre effet nocif sur la reproduction.

16. Autres informations

Avertissement

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes à notre connaissance et conformes aux informations à notre disposition à la date de sa publication. Les informations fournies le sont uniquement à titre de conseils pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un transport, une élimination et un déversement sûrs, et ne doivent pas être considérées comme étant une garantie ou des spécifications de qualité. Les informations concernent uniquement le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour un tel matériau utilisé en combinaison avec tout autre matériau ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte.

Version : 1 Date de révision : 30/12/2015