

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identifiants du produit

Nom du produit	Contrôle Rap/Tac/CsA	
Synonyme	Contrôle Rap/Tac/CsA Niveau 1	Contrôle Rap/Tac/CsA Niveau 2
	Contrôle Rap/Tac/CsA Niveau	Contrôle Rap/Tac/CsA 3 niveaux
Référence catalogue	290, 290-1, 290-2, 290-3	
Nom commercial	Contrôle Rap/Tac/CsA	
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 1-805-528-6005 Fax 1-805-528-3532 www.morediagnostics.com

Fournisseur	More Diagnostics Inc. 2020 11th Street Los Osos, CA 93402, États-Unis	Téléphone 1-805-528-6005 Fax 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 standards en matière de biosécurité.

Autres dangers :**Résultats des évaluations**

PBT : non applicable.

PBT et vPvB

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

Sang total humain

50 à 100 %

dangereux et non dangereux**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**

Aucune. En cas d'exposition ou de préoccupation : consulter un médecin.

immédiatement nécessaire**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 mettre dans 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 brouillards 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 brouillards.
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 (États-Unis) ou EN 166 (UE).
Protection des mains	Manipuler avec des gants. Les gants doivent être inspectés avant utilisation. Utiliser la technique appropriée de retrait des gants (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 (États-Unis) 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 (États-Unis) 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	Rouge
Odeur	Aucune information identifiée.
Seuil d'odeur	Aucune information identifiée.
pH	6,5 à 8,0
Point de fusion	Indéterminé.
Point de congélation	Indéterminé.
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition	Indéterminés.
Point d'ignition	Non applicable.
Taux d'évaporation	Indéterminé.
Inflammabilité	Non applicable.
Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité ou 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	Aucune ne devrait 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 IARC.
	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 et vPvB	PBT : Non applicable. 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'ADR/RID de l'UE, le DOT des États-Unis, le TDG du Canada, 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	Aucune assignée

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	Ne figure pas sur les listes	
Article 313 SARA	Ne figure pas sur les listes	
Proposition 65 de la Californie	Mise en garde : ce produit contient moins de 0,1 % d'une substance chimique connue de l'État de Californie pour provoquer le cancer ou être toxique pour la reproduction.	
Nom chimique	Cyclosporine A	59865-13-3
Proposition 65 de la Californie	Carcinogène	Date de révision : 01/01/1992

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.