

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / DE L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur du produit :

Nom du produit : **LTA Check™**
Trousse de contrôles pour le suivi des performances

Numéro de produit : **REF 107117**

Marque : Bio/Data Corporation

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

DIV

**POUR LE DIAGNOSTIC IN VITRO
POUR UN USAGE PROFESSIONNEL EN LABORATOIRE PAR DU PERSONNEL
QUALIFIÉ UNIQUEMENT**

Produits chimiques de laboratoire. Réactif pour le test d'agrégation plaquettaire.

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche signalétique :

Entreprise : Bio/Data Corporation
155 Gibraltar Road
Horsham, PA 19044
ÉTATS-UNIS

Téléphone : +1 215 441-4000
Télec. : +1 215 443-8820
Courriel : customer.service@biodatacorp.com
Site Web : www.biodatacorp.com

1.4 Téléphone d'urgence :

Suivez le protocole de sécurité des bonnes pratiques de laboratoire

Téléphone d'urgence # : +1 215 441-4000 (lundi au vendredi 8 h 30 à 17 h EST)
En dehors des heures de bureau, appelez les autorités locales

Une entreprise enregistrée selon la norme ISO 13485

155 Gibraltar Road, Horsham, PA 19044 É.-U.

International : +1 215-441-4000 / É.-U. : 1-800-257-3282 / Téléc. : +1 215-443-8820

www.biodatacorp.com Courriel : customer.service@biodatacorp.com

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES RISQUES

2.1 Classification de la substance ou du mélange :

N'est pas une substance ou un mélange dangereux selon le règlement CE No 1272/2008

2.2 Éléments de l'étiquette : Sans objet

2.3 Autres risques Exclusivement pour les professionnels travaillant en laboratoire.

Réactif 2 et Réactif 3 : Ces articles comprennent des éléments d'origine humaine, tels que du plasma ou des plaquettes, ainsi que des globules rouges résiduels. Les matières premières utilisées pour leur fabrication ont été soumises à des tests négatifs pour le HBSAg, l'anti-VIH et le VHC, conformément aux exigences actuelles de la FDA concernant les maladies transmissibles. Cependant, il est crucial de souligner qu'aucune méthode de test ne peut garantir à 100 % que les produits dérivés du sang humain ne contiendront pas d'agents infectieux. Comme tout matériau d'origine humaine, ces articles doivent être considérés comme potentiellement nocifs pour la santé. Par conséquent, ils doivent être manipulés et éliminés conformément aux procédures de sécurité en laboratoire afin de réduire au minimum le risque de transmission d'agents pathogènes infectieux.

SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

3.1 Substances :

Synonymes :

Réactif 1

Dissimulé (propriétaire)

Réactif 2

Dissimulé (propriétaire)

Réactif 3

Dissimulé (propriétaire)

Diluant LTA

Dissimulé (propriétaire)

Eau ultrapure

Eau purifiée, distillée, déionisée et de qualité réactif

Poids moléculaire :

Voir tableau ci-dessous

No CAS :

Voir tableau ci-dessous

Numéro CE :

Voir tableau ci-dessous

3.2 Mélanges :

Composante	Identifiant	Poids moléculaire	Concentration	Classification
Réactif 1	No CAS : 11140-99-1 Numéro CE : N/A Formule : C ₉ H ₁₁ N ₈ O ₄ ·H ₂ SO ₄	2 116,00 g / mol	90 %	Non dangereux
Réactif 2	No CAS : 20398-34-9 Numéro CE : N/A	S / O	S / O	Non dangereux
Réactif 3	No CAS : N/A Numéro CE : N/A	S / O	S / O	Non dangereux
Chlorure de sodium	No CAS : 7647-14-5 Numéro CE : N/A	S / O	S / O	Non dangereux
Diluant LTA	No CAS : 6850-28-8 Numéro CE : 232-697-4	18,02 g /mol	S / O	Non dangereux
Eau ultrapure	No CAS : N/A Numéro CE : N/A	S / O	S / O	Non dangereux

Aucun composant ne doit être divulgué conformément aux réglementations applicables.

SECTION 4 : PREMIERS SOINS

4.1 Description des mesures de premiers soins :



Renseignements généraux

En cas de symptômes ou de doute, consulter un médecin. Ne pas laisser pas une personne exposée sans surveillance.

En cas d'inhalation

Transporter la personne exposée à l'air frais. Consulter un médecin si des symptômes indésirables apparaissent. Pratiquer la respiration artificielle si la personne ne respire pas. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau

Laver la peau avec du savon et beaucoup d'eau. Enlever tous les vêtements et chaussures contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux Bien rincer les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les verres de contact. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

En cas d'ingestion Rincer la bouche avec beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés :

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquetage.
Voir la section 2 et la section 11.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires :

Aucune autre information n'est disponible.

Note au médecin : En cas d'exposition, l'apparition des symptômes peut être retardée. La personne exposée peut avoir besoin d'être maintenue sous surveillance médicale pendant 48 heures.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction :

Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistante à l'alcool, de la poudre chimique ou du dioxyde de carbone.

Les produits sont ininflammables, le risque d'incendie est faible en raison de l'inflammabilité des produits dans des conditions normales d'entreposage, de manipulation et d'utilisation. En cas de combustion soutenue résultant d'une manipulation, d'un entreposage et d'une utilisation inappropriés, tout type d'agent extincteur peut être utilisé.

Moyens d'extinction inappropriés : Non applicable

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

Oxydes de carbone, oxydes d'azote (NO_x), oxydes de soufre.

En raison de leur nature ininflammable, ces produits ne présentent pas de risque d'incendie dans des conditions normales d'entreposage, de manipulation ou d'utilisation.

Les produits de décomposition thermique dangereux peuvent générer des fumées toxiques et dangereuses de dioxyde de carbone, de monoxyde de carbone et d'autres composés organiques.

5.3 Conseils aux pompiers :

En cas d'incendie : Isoler le lieu de l'incendie et éloigner toutes les personnes qui se trouvent à proximité.

Porter un équipement de protection et un appareil respiratoire autonome pour lutter contre l'incendie si nécessaire.

Ne pas laisser l'eau d'extinction pénétrer dans les égouts ou tout autre cours d'eau.

Ne pas respirer les fumées d'incendie/d'explosion.

5.4 Information supplémentaire :

Aucune autre information n'est disponible.

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Éviter la formation de poussières. Ne pas respirer les vapeurs, la buée ou les gaz. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection individuelle, y compris une chemise et des gants. Voir les sections 7 et 8.

6.2 Précautions environnementales :

S'il n'y a pas de danger, éviter tout déversement supplémentaire. Ne pas laisser les produits pénétrer dans les égouts ou les systèmes d'évacuation des eaux usées. Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage :

Balayer et pelleter si nécessaire. Recueillir la matière déversée avec un matériau absorbant. Prétraiter le déversement avec un désinfectant à activité biocide complète. Ne pas remettre le produit répandu dans le récipient d'origine. Nettoyer les surfaces et les dispositifs contaminés conformément à toutes les exigences et réglementations applicables aux laboratoires. Transférer dans des récipients appropriés, fermés, scellés et étiquetés pour l'entreposage en vue de l'élimination.

6.4 Renvoi à d'autres sections :

Voir la section 1 pour les contacts en cas d'urgence.

Voir la section 7 pour des informations sur la manipulation en toute sécurité.

Voir la section 8 pour des informations sur l'équipement de protection individuelle.

Voir la section 13 pour des informations sur l'élimination.

SECTION 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

7.1 Précautions pour une manipulation sécuritaire :

Prévoir une ventilation appropriée aux endroits où des poussières se forment. Mesures normales de protection préventive contre l'incendie. Pour les précautions, voir la section 2.

Tous les produits sanguins doivent être traités comme potentiellement infectieux. Les produits à base de sang humain doivent être manipulés et éliminés comme il est recommandé pour tout échantillon humain potentiellement infectieux.

Conseils pour une manipulation sécuritaire :

Mettre l'équipement de protection individuelle approprié avant de travailler avec le mélange. Pour une manipulation sécuritaire du produit, sélectionner et appliquer des mesures de prévention et de contrôle appropriées qui réduiront au minimum le risque de danger intrinsèque. Concevoir et exploiter les processus, dans la mesure où l'état de la technologie le permet, de manière à ce que les substances dangereuses ne soient pas libérées / que le contact avec la peau soit exclu.

Mesures générales de protection et d'hygiène :

Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones où ces mélanges sont manipulés, entreposés ou traités. Se laver les mains à l'eau et au savon après avoir manipulé le mélange et avant de manger, de boire ou de fumer. Enlever les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans les zones de restauration. Voir la section 8 pour des informations complémentaires.

Conseils sur la protection contre l'incendie et l'explosion :

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

7.2 Conditions pour l'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités éventuelles :

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver dans un endroit frais. Sensible à l'air, à la lumière et à l'humidité. Les récipients ouverts doivent être soigneusement refermés et maintenus en position verticale pour éviter les fuites. Température d'entreposage recommandée 2-8°C. Classe d'entreposage (TRGS 510) : 12 : Liquides non combustibles.

7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) :

Outre les utilisations mentionnées au point 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est stipulée.

Ces produits sont des dispositifs médicaux/produits de diagnostic ou des composants de dispositifs médicaux/produits de diagnostic destinés au diagnostic in vitro. Utiliser le produit conformément aux bonnes pratiques de laboratoire.

SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Ingrédients avec paramètres de contrôle en milieu de travail:

Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition en milieu de travail.

Valeurs limites d'exposition professionnelle : Aucun paramètre disponible pour la surveillance.

Valeurs limites biologiques : Pas de données disponibles.

8.2 Contrôle de l'exposition

Une bonne ventilation générale devrait suffire à contrôler l'exposition des travailleurs aux contaminants en suspension dans l'air.

Contrôles techniques appropriés :

Réservé à un usage professionnel en laboratoire par du personnel qualifié. Les mesures techniques et les opérations de travail appropriées doivent être prioritaires par rapport à l'utilisation d'équipements de protection individuelle. L'hygiène industrielle générale et les bonnes pratiques de laboratoire doivent être respectées.

Équipement de protection individuelle :

Lors de la manipulation du produit, porter des vêtements de protection appropriés conformément aux règles en vigueur.

Protection des yeux et du visage:

Utiliser un équipement de protection des yeux testé et approuvé par les normes gouvernementales appropriées telles que NIOSH (États-Unis) ou EN 166 (Union européenne).

Protection cutanée :

Manipuler avec des gants. Avant l'utilisation, vérifier que le gant de protection est adapté aux conditions spécifiques du lieu de travail. Utiliser une technique de retrait des gants appropriée (sans toucher la surface extérieure des gants) pour éviter tout contact cutané avec ce produit. Remplacer immédiatement les gants de protection lorsqu'ils sont usés ou endommagés. Se laver et se sécher les mains. Les gants de protection choisis doivent satisfaire aux spécifications de la directive européenne 89/686/CEE et de la norme EN 374 qui en découle. Après utilisation, éliminer les gants contaminés conformément à la législation en vigueur.

Les chaussures appropriées et toute mesure supplémentaire de protection de la peau doivent être choisies en fonction de la tâche à accomplir et des risques encourus.

Protection corporelle :

Un sarrau de laboratoire est nécessaire. Lorsqu'une protection plus importante est souhaitée, le type d'équipement de protection doit être choisi en fonction de la concentration et de la quantité de substances dangereuses sur le lieu de travail concerné.

Protection respiratoire :

La protection respiratoire n'est pas nécessaire.

Lorsqu'une protection contre les niveaux de poussière gênants est souhaitée, utiliser des masques anti-poussières de type N95 (É.-U.) ou de type P1 (EN 143). Utilisez des respirateurs et des composants testés et approuvés selon les normes gouvernementales appropriées telles que NIOSH (É.-U.) ou CEN (EU).

Contrôle de l'exposition environnementale :

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les drains.

Empêcher tout nouveau déversement/libération du produit si cela ne présente pas de danger. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les drains et les égouts. Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base :****a) Apparence :**

Réactif 1 :	Cristallin	Couleur : Jaune pâle
Réactif 2 :	Poudre lyophilisée	Couleur : Blanc/Jaune
Réactif 3 :	Liquide	Couleur : Clair à jaunâtre
Diluant LTA :	Liquide	Couleur : Incolore
Eau ultrapure :	Liquide	Couleur : Incolore

b) Odeur :

Réactif 1 :	Pas de données disponibles
Réactif 2 :	Pas de données disponibles
Réactif 3 :	Inodore
Diluant LTA :	Pas de données disponibles
Eau ultrapure :	Inodore

c) Seuil olfactif :

Pas de données disponibles

d)	pH:	
	Réactif 1 :	Pas de données disponibles
	Réactif 2 :	Pas de données disponibles
	Réactif 3 :	pH neutre
	Diluant LTA :	7,5
	Eau ultrapure :	5,3 – 7,2
e)	Point de fusion / de congélation :	
	Réactif 1 :	Pas de données disponibles
	Réactif 2 :	Pas de données disponibles
	Réactif 3 :	Pas de données disponibles
	Diluant LTA :	0,0 °C (32,0 °F)
	Eau ultrapure :	0,0 °C (32,0 °F)
f)	Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition :	
	Réactif 1:	Pas de données disponibles
	Réactif 2	Pas de données disponibles
	Réactif 3:	Pas de données disponibles
	Diluant LTA :	100,0 °C (212,0 °F)
	Eau ultrapure :	100,0 °C (212,0 °F)
g)	Point d'éclair :	
	Réactif 1:	Pas de données disponibles
	Réactif 2:	Pas de données disponibles
	Réactif 3:	N'entretient pas la combustion
	Diluant LTA :	Sans objet
	Eau ultrapure :	Sans objet
h)	Taux d'évaporation :	Pas de données disponibles
i)	Inflammabilité (solide, gaz) :	Pas de données disponibles
j)	Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité :	Pas de données disponibles
k)	Pression de vapeur :	Pas de données disponibles
l)	Densité de vapeur :	Pas de données disponibles
m)	Densité relative :	Pas de données disponibles
n)	Solubilité dans l'eau :	
	Réactif 1 :	Soluble
	Réactif 2 :	Pas de données disponibles
	Réactif 3 :	Pas de données disponibles
	Diluant LTA :	Complètement miscible
	Eau ultrapure :	Complètement miscible

o)	Partition Coefficient - n-octanol/water:	Pas de données disponibles
p)	Température d'auto-inflammation :	Pas de données disponibles
q)	Température de décomposition :	Pas de données disponibles
r)	Viscosité :	Pas de données disponibles
s)	Propriétés explosives :	
	Réactif 1 :	Pas de données disponibles
	Réactif 2 :	Pas de données disponibles
	Réactif 3 :	Pas de données disponibles
	Diluant LTA :	Non classé comme explosif
	Eau ultrapure :	Non classé comme explosif
t)	Propriétés oxydantes :	
	Réactif 1 :	Pas de données disponibles
	Réactif 2 :	Pas de données disponibles
	Réactif 3 :	Pas de données disponibles
	Diluant LTA :	None
	Eau ultrapure :	None

9.2 Autres informations relatives à la sécurité :

Aucune autre information n'est disponible.

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité :

Aucune réaction dangereuse connue, si elle est manipulée conformément aux dispositions applicables/ dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique :

La préparation et les mélanges sont stables s'ils sont manipulés et conservés selon les recommandations de la section 7.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses :

Lorsque les instructions d'utilisation sont respectées, aucune réaction dangereuse ne se produit.

10.4 Conditions à éviter :

Lorsque les instructions d'utilisation sont respectées, il n'y a pas de conditions à éviter.

10.5 Matériaux incompatibles :

Réactif 1 et Réactif 3 :

Éviter les acides forts, les alcalis et les bases fortes.

Réactif 2, diluant LTA, et eau ultrapure :

Sans objet.

10.6 Produits de décomposition dangereux :

Lorsque les instructions d'utilisation sont respectées, il ne devrait pas y avoir de décomposition dangereuse.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**11.1 Informations sur les effets toxicologiques :***Toxicité aiguë :*

Réactif 1 :	DL50 intraveineux - souris - 1000 mg/kg Intrapéritonéal - rat - 1500 mg/kg
Réactif 2 :	Pas de données disponibles
Réactif 3 :	Pas de données disponibles
Diluant LTA :	Pas de données disponibles
Eau ultrapure :	Pas de données disponibles

Brûlure/irritation cutanée :

Réactif 1 :	Non-irritant
Réactif 2 :	Pas de données disponibles
Réactif 3 :	Pas de données disponibles
Diluant LTA :	Pas de données disponibles
Eau ultrapure :	Pas de données disponibles

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Pas de données disponibles*Sensibilisation respiratoire ou cutanée :* Pas de données disponibles*Mut. cellules germinales :* Pas de données disponibles

Cancérogénicité :

IARC: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % n'est identifié comme cancérogène probable, possible ou confirmé pour l'homme par le IARC.

ACGIH : Aucun ingrédient de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % n'est identifié comme cancérogène ou cancérogène potentiel par l'ACGIH.

NTP : Aucun ingrédient de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % n'est identifié comme cancérogène connu ou anticipé par le NTP.

OSHA : Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % ne figure sur la liste des substances cancérogènes réglementées de l'OSHA.

Toxicité reproduction :

Aucune donnée disponible

Toxicité pour certains organes cibles :

Exposition unique - Pas de données disponibles

Toxicité pour certains organes cibles :

Exposition répétée - Pas de données disponibles

Risque d'aspiration :

RTECS - Pas de données disponibles

11.2 Informations complémentaires :**Réactif 1 :**

RTECS : VJ8650000

Favorise l'agglutination des plaquettes normales dans le plasma.

Réactif 2 :

Pas de données disponibles

Réactif 3 :

Pas de données disponibles

Diluant LTA :

Pas de données disponibles

Eau ultrapure :

Pas de données disponibles

SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**12.1 Toxicité :**

Pas de données disponibles

12.2 Persistance et dégradabilité :

Pas de données disponibles

12.3 Potentiel de bioaccumulation :

Pas de données disponibles

12.4 Mobilité dans le sol :

Pas de données disponibles

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB :

Réactif 1 :	Cette substance / ce mélange ne contient pas de composants considérés comme persistants, bioaccumulables ou toxiques (PBT) ou très persistants et très bioaccumulables (vPvB) à des concentrations de 0,1 % ou plus.
Réactif 2 :	L'évaluation PBT et vPvB n'est pas disponible car l'évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise ou n'a pas été réalisée.
Réactif 3 :	L'évaluation PBT et vPvB n'est pas disponible car l'évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise ou n'a pas été réalisée.
Diluant LTA :	L'évaluation PBT et vPvB n'est pas disponible car l'évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise ou n'a pas été réalisée.
Eau ultrapure :	L'évaluation PBT et vPvB n'est pas disponible car l'évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise ou n'a pas été réalisée.

12.6 Autres effets indésirables :

Réactif 1 :	Pas de données disponibles
Réactif 2 :	Ne pas rejeter le produit dans l'environnement sans contrôle
Réactif 3 :	Pas d'effets significatifs ou de risques critiques connus
Diluant LTA :	Pas de données disponibles
Eau ultrapure :	Pas de données disponibles

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

<i>Produit :</i>	Éliminer comme une matière présentant un risque biologique conformément aux réglementations en vigueur et aux politiques du laboratoire. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Proposer le surplus à une entreprise d'élimination agréée.
Emballages contaminés :	Éliminer comme un produit non utilisé.

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Cette fiche signalétique est conforme aux exigences du règlement (CE) n° 1907/2008.

15.1 Réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifique à la substance ou au mélange :

Réactif 1 : Pas de données disponibles

Réactif 2 : Pas de données disponibles

Réactif 3 :

Substances toxiques au sens de la LCPE :	Aucun composant répertorié
TSCA :	Tous les composants listés ou exemptés
SARA 302/304 et 311/312, liste des listes de l'EPA:	Sans objet/Aucun produit n'a été trouvé
Massachusetts :	Aucun composant répertorié
New Jersey :	Aucun composant répertorié
Pennsylvanie :	Aucun composant répertorié
Prop 65 de la Californie :	Aucun composant répertorié
Règlements et listes de l'UE	EC No. 1907/2006 (REACH)
Annexe XIV Liste des substances soumises à autorisation :	Aucun composant répertorié
Annexe XVII Restrictions à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances, de certains mélanges et de certains articles dangereux :	Sans objet
Inventaire C et L :	Tous les composants listés

Diluant LTA et eau ultrapure :

Composants SARA 302	Aucun composant répertorié
Composants SARA 313	Aucun composant répertorié
Dangers SARA 311/312	Aucun composant répertorié
Composantes du droit de savoir dans le Massachusetts	Aucun composant répertorié
Composants du droit de savoir en Pennsylvanie	eau; No. CAS 7732-18-5
Composants du droit de savoir du New Jersey	eau; No. CAS 7732-18-5
Composants Prop 65 de la Californie	Aucun composant répertorié

15.2 Évaluation de la sécurité chimique :

Ces produits n'ont pas fait l'objet d'une évaluation de la sécurité chimique.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Date de préparation : 6 mai 2024

Niveau et date de révision : Révision -, 6 mai 2024

Plus d'informations :

Abréviations et acronymes :

SDS:	Fiche signalétique
PBT:	Persistance, bioaccumulation, toxicité
vPvB:	Très persistant et très bioaccumulable
STOT	Toxicité pour certains organes cibles
SCBA:	Appareil respiratoire autonome
ADR:	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
RID	Accord relatif au transport international ferroviaire des marchandises dangereuses
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses
IATA	Organisation internationale du transport aérien
DOT	Département des transports des États-Unis
ANSI	American National Standards Institute
OSHA	Administration de la sécurité et de la santé au travail (US)

Informations relatives au règlement (CE) n° 1272/2008 et à l'UE 2020/878

CE PRODUIT EST DESTINÉ UNIQUEMENT AU DIAGNOSTIC IN VITRO. IL N'EST PAS DESTINÉ À L'INJECTION OU À L'INGESTION. LES INFORMATIONS CONTENUES DANS LE PRÉSENT DOCUMENT SONT CENSÉES ÊTRE CORRECTES À LA DATE DU PRÉSENT DOCUMENT ET EXCLUENT TOUTE GARANTIE LIÉE À L'UTILISATION FINALE DONNÉE AU PRODUIT, LE DESTINATAIRE ÉTANT LE DERNIER RESPONSABLE DE L'OBSERVATION DES LOIS LOCALES APPLICABLES DANS CHAQUE CAS.