

Fiche de données de sécurité (FDS) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date d'émission: 11-oct.-2018 Date de révision: 20-févr.-2024 Version 2

SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Produit n° 9801

Nom du produit ELISA Wash Buffer (20X)

Contient

 Nom chimique
 Numéro d'index
 N° CAS

 Mélange de
 613-167-00-5
 55965-84-9

5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no ce 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no ce 220-239-6] (3:1) (0.005-0.025)

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

Utilisations identifiées Utilisation en recherche uniquement. Ne pas utiliser en diagnostic.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Importateur (Applicable uniquement Fabricant

dans l'UE)

Cell Signaling Technology, Inc.

Cell Signaling Technology Europe B.V. Dellaertweg 9b

3 Trask Lane Danvers, MA 01923 United States

2316 WZ Leiden The Netherlands TEL: +31 (0)71 7200 200

TEL: +1 978 867 2300 FAX: +1 978 867 2400

FAX: +31 (0)71 891 0019

Website www.cellsignal.com
Adresse e-mail info@cellsignal.eu

1.4. Numéro d'appel d'urgence

CHEMTREC 24 hours a day, 7 days a week, 365 days a year +1 703 527 3887 (INTERNATIONAL) +1 800 424 9300 (NORTH AMERICA)

Europe 112

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n ° 1272/2008

Sensibilisation cutanée Catégorie 1 - (H317)

2.2. Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

Attention.

Mentions de danger

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

Declaración (s) de Precaución

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280 - Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.

P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.

2.3. Autres dangers

le mélange contient 0 % de composants dont la toxicité aiguë est inconnue.

Ce produit est considéré comme un article traité incorporant un produit biocide comme agent de conservation avec l'ingrédient actif suivant: Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl -2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6) (mélange de CMIT / MIT).

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées dans cet article, voir la section 16

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Nom chimique	N° CAS	% massique	N° CE	Classification (Règ. 1272/2008)	Numéro d'enregistrement REACH
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isot hiazol-3-one [no ce 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3- one [no ce 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	0.005-0.025	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH071)	aucune donnée disponible

Ce produit est considéré comme un article traité incorporant un produit biocide comme agent de conservation avec l'ingrédient actif suivant: Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl -2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6) (mélange de CMIT / MIT).

Pour le texte complet des phrases-R mentionnées dans cet article, voir chapitre 16.

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable. Il n'est pas

nécessaire de consulter immédiatement un médecin.

InhalationAmener la victime à l'air libre. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.Contact avec la peauRincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas

d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Contact oculaire Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au

moins 15 minutes. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Ingestion NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Boire beaucoup d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi

que ce soit à une personne inconsciente. Il n'est pas nécessaire de consulter

immédiatement un médecin.

Protection pour les secouristes Utiliser un équipement de protection individuelle.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut entraîner une réaction allergique cutanée comprenant des démangeaisons, des rougeurs et des éruptions cutanées.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes au médecin Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement

avoisinant.

Moyens d'extinction déconseillés Aucune information disponible.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les émanations. Le produit est ou contient un agent sensibilisant.

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection. Utiliser un équipement de protection individuelle.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes Utiliser un équipement de protection individuelle. Ne pas toucher les récipients

endommagés ou le produit déversé à moins de porter les vêtements de protection

appropriés. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Pour les secouristesUtiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter tout rejet dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les espaces clos. Ne pas évacuer vers les eaux de surface ni le réseau d'égouts. Avertir les autorités locales s'il est impossible de confiner des déversements significatifs. Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Méthodes de nettoyage Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés. Après le nettoyage, rincer les traces à l'eau. Empêcher le produit de

pénétrer les égouts.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir les sections 8 et 13 pour plus d'informations.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation adaptée. Porter un équipement de protection individuel.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver hors de la portée des enfants. Conserver les récipients bien fermés et dans un endroit frais et bien ventilé.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation comme réactif de laboratoire.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Nom chimique	Union européenne	Royaume-Uni	France	Espagne	Allemagne
Mélange de					Ceiling / Peak: 0.4
5-chloro-2-méthyl-2H-isothia					mg/m³
zol-3-one [no ce 247-500-7]					TWA: 0.2 mg/m ³
et					
2-méthyl-2H-isothiazol-3-one					
[no ce 220-239-6] (3:1)					
Nom chimique	Autriche	Suisse	Pologne	Norvège	Irlande
Mélange de	TWA 0.05 mg/m ³	SS-C**			
5-chloro-2-méthyl-2H-isothia	Sh/Sah**	S+			
zol-3-one [no ce 247-500-7]		TWA 0.2 mg/m ³			
et		STEL 0.4 mg/m ³			
2-méthyl-2H-isothiazol-3-one					
[no ce 220-239-6] (3:1)					

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Douches, rince-oeils et systèmes de ventilation.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Lunettes de sécurité à protection intégrale.

Protection de la peau Porter des gants de protection et des vêtements de protection

Protection des mains Gants imperméables.

Autres Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection

respiratoire.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune information disponible.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Aucune information disponible

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide - Transparent

Couleur Incolore

Odeur Aucune information disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs_</u>	Remarques • Méthode
pH	6.4	@ 20 °C
Point de fusion /congélation	Aucune information disponible	Aucune information disponible
Point d'ébullition ou point initial	Aucune information disponible	Aucune information disponible

d'ébullition et intervalle d'ébullition Point d'éclair Aucune information disponible Aucune information disponible Aucune information disponible Taux d'évaporation Aucune information disponible Inflammabilité Aucune information disponible Aucune information disponible

Limites supérieures/inférieures Inférieure: Aucune information disponible

d'inflammabilité ou limites

d'explosivité Pression de vapeur Aucune information disponible Densité de vapeur Aucune information disponible Aucune information disponible Masse volumique et/ou densité

Solubilité Aucune information disponible Aucune information disponible Coefficient de partage :

n-octanol/eau Température d'auto-inflammabilité Aucune information disponible Aucune information disponible Température de décomposition Viscosité Aucune information disponible

Propriétés explosives Aucune information disponible Propriétés comburantes Aucune information disponible

9.2. Autres informations Point de ramollissement Aucune information disponible

Masse molaire Aucune information disponible Solubilité dans d'autres solvants Aucune information disponible

Teneur en COV Aucune information disponible Densité de liquide Aucune information disponible

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune information disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Polymérisation dangereuse Aucune polymérisation dangereuse ne se produit. **Réactions dangereuses** Aucun(e) dans des conditions normales de transformation

10.4. Conditions à éviter

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Ce matériel ne doit être traité que par la supervision étroite de ceux qui sont correctement qualifiés dans la manipulation et l'utilisation de produits chimiques potentiellement dangereux. Il faut garder à l'esprit que les propriétés toxicologiques et physiologiques de ce composé ne sont pas bien définies.

Nom chimique	DL50 oral	DL50 dermal	CL50 par inhalation
Mélange de	= 53 mg/kg (Rat) = 481 mg/kg	= 200 mg/kg (Rabbit)	= 1.23 mg/L (Rat) 4 h = 0.11 mg/L
5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-o	(Rat) 232 - 249 mg/kg (Rat) = 120		(Rat)4h
ne [no ce 247-500-7] et	mg/kg (Rat)		
2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no ce			
220-239-6] (3:1)			

Toxicité aiguë inconnue le mélange contient 0 % de composants dont la toxicité aiguë est inconnue.

ETAmél (voie orale) 41,209.00 ETAmél (inhalation-vapeurs) 577.00

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Peut provoquer une irritation des voies

respiratoires.

Contact oculaire Éviter le contact avec les yeux. Irritant supposé d'après les composants.

Contact avec la peau Éviter le contact avec la peau. Irritant supposé d'après les composants. En cas de contact

répété ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. L'ingestion peut entraîner irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et diarrhée.

Symptômes Peut entraîner une réaction allergique cutanée comprenant des démangeaisons, des

rougeurs et des éruptions cutanées.

Corrosion cutanée/irritation cutanée Aucune information disponible. **Lésions oculaires graves/irritation** Aucune information disponible.

oculaire

Ingestion

Sensibilisation Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Effets mutagènes Aucune information disponible.

Cancérogénicité Ne contient aucun composant répertorié comme cancérogène.

Toxicité pour la reproduction
STOT - exposition unique
STOT - exposition répétée
Danger par aspiration

Aucune information disponible.
Aucune information disponible.
Aucune information disponible.

11.2. Informations sur d'autres dangers

Aucune information disponible.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour la daphnie et les
			autres invertébrés aquatiques
Mélange de	EC50 0.11 - 0.16 mg/L	LC50 1.6 mg/L (Oncorhynchus	EC50 4.71 mg/L (Daphnia magna)
5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-o	(Pseudokirchneriella subcapitata) 72	mykiss) 96 h	48 h EC50 0.71 - 0.99 mg/L
ne [no ce 247-500-7] et	h EC50 0.31 mg/L (Anabaena		(Daphnia magna) 48 h EC50 0.12 -
2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no ce	flos-aquae) 120 h EC50 0.03 - 0.13		0.3 mg/L (Daphnia magna) 48 h
220-239-6] (3:1)	mg/L (Pseudokirchneriella		
	subcapitata) 96 h		

Toxicité pour le milieu aquatique inconnue

0.939% du mélange se compose de composants de dangers inconnus pour le milieu aquatique.

12.2. Persistance et dégradabilité

N'est pas facilement biodégradable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation Bioaccumulation peu probable.

Facteur de bioconcentration (BCF)

Aucune information disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité probable dans l'environnement du fait de sa solubilité dans l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non

Éliminer conformément aux réglementations locales.

utilisés

Emballages contaminés Emporter les récipients vides jusqu'à un site homologué de manipulation des déchets pour

recyclage ou élimination.

Autres informations

Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour

laquelle le produit a été utilisé.

SECTION 14: Informations relatives au transport

IMDG/IMO

14.1 Numéro ONU Non réglementé
 14.2 Nom d'expédition des Nations Non réglementé unies

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballage Non réglementé
14.5 Dangers pour l'environnement Aucun(e)
14.6 Précautions particulières à Aucun(e)

14.0 Frecautions particulieres a

prendre par l'utilisateur 14.7 Transport maritime en vrac

Non réglementé

selon les instruments de l'OMI

ADR/RID

14.1 Numéro ONU Non réglementé
14.2 Nom d'expédition des Nations Non réglementé unies
14.3 Classe(s) de danger pour le transport
14.4 Groupe d'emballage Non réglementé
14.5 Dangers pour l'environnement Aucun(e)
14.6 Précautions particulières à Aucun(e)

prendre par l'utilisateur

IATA

14.1 Numéro ONU Non réglementé
14.2 Nom d'expédition des Nations Non réglementé
unies

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballage Non réglementé
14.5 Dangers pour l'environnement Aucun(e)
14.6 Précautions particulières à Aucun(e)

prendre par l'utilisateur

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Liste des substances de très haute préoccupation pour l'information d'autorisation

Ce produit ne contient pas de substances très préoccupantes.

SEVESO -Information Directive

Ce produit ne contient pas de substances identifiées dans la directive SEVESO.

Inventaires Internationaux

TSCA Est conforme
DSL/NDSL Est conforme

EINECS/ELINCS -

ENCS -

IECSCEst conformeKECLEst conforme

PICCS Est conforme

AICS (Australie) -

International inventories legend

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre pour cette substance

SECTION 16: Autres informations

Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

H301 - Toxique en cas d'ingestion

H311 - Toxique par contact cutané

H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H331 - Toxique par inhalation

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Procédure de classificationJugement expert et détermination de la force probante des données.

Date d'émission : 11-oct.-2018 Date de révision : 20-févr.-2024

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.