

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

Date d'émission: 01-nov.-2017 Date de révision: 15-nov.-2022 Version 2

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

1.1 Identificateur de produit

Produit n° 4087

Nom du produit Propidium Iodide (PI)/ RNAse Staining Solution

Contient

Nom chimique Numéro d'index N° CAS Azoture de sodium (0 - 10%) 011-004-00-7 26628-22-8

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 I'UE)

Cell Signaling Technology, Inc.

Cell Signaling Technology Europe B.V.

3 Trask Lane Danvers, MA 01923

Dellaertweg 9b 2316 WZ Leiden

United States

The Netherlands

TEL: +1 978 867 2300

TEL: +31 (0)71 7200 200 FAX: +31 (0)71 891 0019 FAX: +1 978 867 2400

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

Cette substance / mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au règlement (CE) n ° 1272/2008

2.2. Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement

Aucun(e).

Mentions de danger

Aucun(e).

Declaración (s) de Precaución

Aucun(e).

2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

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
3,8-diamino-5-[3-(diethyl methylammonio)propyl]-6 -phenylphenanthridinium diiodide		0.1	247-081-0	Muta. 2 (H341)	aucune donnée disponible
Azoture de sodium	26628-22-8	0.09	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	aucune donnée disponible

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

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Adapter le traitement de premiers secours à la nature de la blessure. Si les symptômes Conseils généraux

persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin.

Inhalation EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans

une position où elle peut confortablement respirer. Consulter immédiatement un médecin

en cas de symptômes.

Contact avec la peau

Ingestion

Laver la peau avec de l'eau et du savon.

Contact oculaire Rincer soigneusement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Maintenir

l'œil grand ouvert pendant le rincage. Consulter un médecin en cas d'irritation persistante. Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Ne jamais faire

ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les symptômes de surexposition incluent vertiges, céphalées, fatigue, nausées, perte de connaissance, arrêt respiratoire.

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

Notes au médecin Traiter les symptômes.

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.

PRUDENCE : l'utilisation d'un jet d'eau dans la lutte contre l'incendie peut s'avérer Moyens d'extinction déconseillés

inefficace.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

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 Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de

protection individuelle. Équipement de protection individuel, voir section 8.

Pour les secouristes Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Éviter tout rejet dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les espaces clos.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

Méthodes de nettoyage Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des récipients

correctement étiquetés.

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

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Porter un équipement de protection individuel. Voir section 8. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit 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
Azoture de sodium	TWA 0.1 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³
	STEL 0.3 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	Ceiling / Peak: 0.4
	S*	Skin	P*	S*	mg/m³
Nom chimique	Italie	Portugal	Pays-Bas	Finlande	Danemark
Azoture de sodium	TWA 0.1 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	Huid*	TWA 0.1 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³
	STEL 0.3 mg/m ³	H* -			

	Pelle*	Ceiling 0.29 mg/m ³ Ceiling 0.11 ppm C(A4) P*	TWA 0.1 mg/m ³	iho*	
Nom chimique	Autriche	Suisse	Pologne	Norvège	Irlande
Azoture de sodium	H*	TWA 0.2 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³
	STEL 0.3 mg/m ³	STEL 0.4 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	STEL 0.1 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³
	TWA 0.1 mg/m ³	-	-	-	Skin

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 S'il y a un risque d'éclaboussures, porter: Lunettes de sécurité à protection intégrale

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

Protection des mains Gants imperméables.

Porter un vêtement de protection approprié. Autres

Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. **Protection respiratoire**

En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, une ventilation et une

Aucune information disponible

évacuation peuvent être nécessaires.

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

Aucune information disponible.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide Couleur Rose clair

Aucune information disponible Odeur

Propriété Valeurs Remarques • Méthode pН 7.0 Aucune information disponible Point de fusion /congélation Aucune information disponible

Point d'ébullition ou point initial Aucune information disponible d'ébullition et intervalle d'ébullition

Point d'éclair Aucune information disponible Aucune information disponible Taux d'évaporation Aucune information disponible Inflammabilité

Limites Aucune information disponible supérieures/inférieur es d'inflammabilité

ou limites d'explosivité Pression de vapeur

Densité de vapeur Aucune information disponible Masse volumique et/ou densité Aucune information disponible

Aucune information disponible Solubilité

Coefficient de partage : Aucune information disponible n-octanol/eau

Température d'auto-inflammabilité Aucune information disponible Température de décomposition Aucune information disponible Aucune information disponible Viscosité

Propriétés explosives Aucune information disponible **Propriétés** Aucune information disponible

comburantes

4087 Propidium Iodide (PI)/ RNAse Staining Solution

9.2. Autres informations

Point de ramollissement

Masse molaire

Solubilité dans d'autres solvants
Teneur en COV
Densité de liquide

Aucune information disponible
Aucune information disponible
Aucune information disponible
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 Réactions dangereuses Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Variations extrêmes de température et lumière du jour directe. Sur une période de temps, l'azide de sodium peut réagir avec le cuivre, le plomb, le laiton ou la soudure dans les systèmes de plomberie pour former une accumulation des composés hautement explosifs de l'azide de plomb et de l'azide de cuivre.

10.5. Matières incompatibles

Agents comburants forts, Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes d'azote (NOx).

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
Azoture de sodium	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg	-
		(Rat)	

Toxicité aiguë inconnue

Aucune information disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables

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

respiratoires. Peut être nocif par inhalation.

Contact oculaire Éviter le contact avec les yeux. Peut provoquer une légère irritation. Contact avec la peau Éviter le contact avec la peau. Peut être nocif par contact cutané.

Ingestion Peut être nocif en cas d'ingestion.

Symptômes Les symptômes de surexposition incluent vertiges, céphalées, fatigue, nausées, perte de

4087 Propidium Iodide (PI)/ RNAse Staining Solution

connaissance, arrêt respiratoire.

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

oculaire

Sensibilisation

Effets mutagènes

Effets cancérogènes

Toxicité pour la reproduction
STOT - exposition unique
STOT - exposition répétée

Danger par aspiration

Aucune information disponible.

11.2. Informations sur d'autres dangers

Aucune information disponible.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Le produit ne présente pas de danger de toxicité aquatique en fonction d'informations connues ou fournies.

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques
Azoture de sodium	EC50 0.35 mg/L	LC50 0.8 mg/L (Oncorhynchus	LC100 1 mg/L (Orconectes rusticus)
	(Pseudokirchneriella subcapitata)	mykiss) 96 h LC50 5.46 mg/L	96 h
	96 h	(Pimephales promelas) 96 h LC50	
		0.7 mg/L (Lepomis macrochirus) 96	
		h	

Toxicité pour le milieu aquatique inconnue

11% du mélange se compose de composants de dangers inconnus pour le milieu

aquatique.

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation Aucune information disponible.

Facteur de bioconcentration

(BCF)

Aucune information disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

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

utilisés

Éliminer conformément aux réglementations locales.

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 réglementé14.5 Dangers pour l'environnement Aucun(e)

14.6 Précautions particulières à

Aucun(e)

prendre par l'utilisateur

14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI

Non réglementé

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 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

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 TSCA DSL/NDSL DSL/NDSL

4087 Propidium Iodide (PI)/ RNAse Staining Solution

EINECS/ELINCS EINECS/ELINCS

ENCS ENCS
IECSC IECSC
KECL KECL
PICCS PICCS

AICS (Australie) 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

Cette substance / mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au règlement (CE) n ° 1272/2008

Procédure de classification

Jugement expert et détermination de la force probante des données.

Date d'émission :01-nov.-2017Date de révision :15-nov.-2022

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.