

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

Date d'émission: 20-août-2017 Date de révision: 04-mars-2024 Version 2

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

1.1 Identificateur de produit

Produit n° 13079

Nom du produit Immunohistochemistry Application Solutions Kit (Rabbit)

Kit Component 11724: SignalStain® DAB Diluent

11725: SignalStain® DAB Chromogen Concentrate

8112: SignalStain® Antibody Diluent

8114: SignalStain® Boost IHC Detection Reagent (HRP, Rabbit)

15019: Animal-Free Blocking Solution (5X)

Contient

Nom chimique	Numéro d'index	N° CAS
Acétonitrile (50 - 60%)	608-001-00-3	75-05-8
3,3-Diaminobenzidine tetrahydrochloride hydrate	-	868272-85-9
(0 - 10%)		
1-Imidazole (0.1-0.5)	-	288-32-4
Azoture de sodium (0 - 10%)	011-004-00-7	26628-22-8
5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (0 - 10%)	613-167-00-5	26172-55-4
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (0 - 10%)	Not Listed	2682-20-4

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

Dellaertweg 9b Danvers, MA 01923 2316 WZ Leiden **United States**

The Netherlands TEL: +1 978 867 2300 FAX: +1 978 867 2400 TEL: +31 (0)71 7200 200

FAX: +31 (0)71 891 0019

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

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

Les éléments de classification et d'étiquette décrits ci-dessous incluent tous les dangers du kit combiné. Les classifications les plus sévères sont listées pour chaque point final. Reportez-vous au composant SDS du kit individuel pour la classification et les éléments de l'étiquette pour chaque composant présent dans le kit.

Toxicité aiguë par voie orale	Catégorie 4 - (H302)
Toxicité aiguë par inhalation	Catégorie 4 - (H332)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2 - (H319)
Sensibilisation cutanée	Catégorie 1 - (H317)
Mutagénicité sur les cellules germinales	Catégorie 2 - (H341)
Cancérogénicité	Catégorie 1B - (H350)
Toxicité pour la reproduction	Catégorie 1B - (H360)
Liquides inflammables	Catégorie 2 - (H225)

2.2. Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H332 Nocif par inhalation.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
- H350 Peut provoquer le cancer.
- H360 Peut nuire à la fertilité ou au foetus.

Declaración (s) de Precaución

- P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
- P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
- P210 Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking.
- P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
- P241 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.
- P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
- P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
- P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- P264 Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation.
- P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P301 + P312 EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

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

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Consulter un médecin.

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P330 - Rincer la bouche.

P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.

P405 - Garder sous clef.

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

2.3. Autres dangers

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

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant de Kit

11724: SignalStain® DAB Diluent

DANGER: Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Nom chimique	N° CAS	% massique	N° CE	Classification (Règ. 1272/2008)	Numéro d'enregistrement REACH
1-Imidazole	288-32-4	0.1-0.5	206-019-2	Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1C (H314) Repr. 1B (H360D)	aucune donnée disponible

Composant de Kit

11725: SignalStain® DAB Chromogen Concentrate

DANGER: Liquide et vapeurs très inflammables. Nocif en cas d'ingestion. Nocif par inhalation. Provoque une sévère irritation des yeux. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Peut provoquer le cancer.

Nom chimique	N° CAS	% massique	N° CE	Classification (Règ. 1272/2008)	Numéro d'enregistrement REACH
Acétonitrile	75-05-8	50	200-835-2	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Flam. Liq. 2 (H225)	aucune donnée disponible
3,3-Diaminobenzidine tetrahydrochloride hydrate	868272-85-9	2.5	-	Muta. 2 (H341) Carc. 1B (H350)	aucune donnée disponible

Composant de Kit

8112: SignalStain® Antibody Diluent

Nom chimique	N° CAS	% massique	N° CE	Classification (Règ. 1272/2008)	Numéro d'enregistrement REACH
Azoture de sodium	26628-22-8	<0.1	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	aucune donnée disponible

Composant de Kit 8114: SignalStain® Boost IHC Detection Reagent (HRP, Rabbit)

ATTENTION: Peut provoquer une allergie cutanée.

Nom chimique	N° CAS	% massique	N° CE	Classification (Règ. 1272/2008)	Numéro d'enregistrement REACH
5-chloro-2-methyl-2H-isot hiazol-3-one	26172-55-4	0.0015 - <0.01	247-500-7	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400)	aucune donnée disponible
2-methyl-2H-isothiazol-3- one	2682-20-4	0.0015 - <0.01	220-239-6	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 1 (H410) Aquatic Acute 1 (H400)	aucune donnée disponible

Composant de Kit 15019: Animal-Free Blocking Solution (5X)

Ce produit ne contient pas de substances à des concentrations nécessitant une divulgation en vertu du paragraphe (CE) n ° 1907/2006 (REACH).

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

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

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. Si les symptômes persistent, consulter

un médecin.

Contact avec la peau Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements

contaminés et les chaussures. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un

médecin.

Contact oculaire Rincer immédiatement à grande eau. Après avoir rincé une première fois, enlever toute

lentille de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter

immédiatement un médecin en cas d'irritation persistante.

Ingestion Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sans avis

médical. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Si les

symptômes persistent, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Le liquide, les aérosols et les vapeurs de ce produit sont irritants et peuvent provoquer douleurs, larmoiements, rougeur et oedème accompagnés de picotements et/ou d'impression de poussière fine dans les yeux. Les symptômes de surexposition incluent vertiges, céphalées, fatigue, nausées, perte de connaissance, arrêt respiratoire. Les symptômes de réactions allergiques peuvent inclure éruption cutanée, démangeaisons, œdème, difficultés respiratoires, sensation de tintement dans les mains et les pieds,

vertiges, évanouissements, douleurs poitrinaires, douleurs musculaires ou bouffées de chaleur.

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 Jet d'eau

Mousse résistant à l'alcool Agent chimique sec Dioxyde de carbone (CO₂)

Moyens d'extinction déconseillés Ne pas utiliser de jet d'eau sous pression, risque de disperser et d'étendre l'incendie

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

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 Évacuer le personnel vers des zones sûres. Tenir les personnes à l'écart du

déversement/de la fuite et en amont du vent. Mettre en place une ventilation adaptée. Éliminer les sources d'ignition. Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter les vêtements de protection appropriés. Éviter

l'accumulation de charges électrostatiques.

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. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Avertir les autorités locales s'il est impossible de confiner des déversements significatifs.

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.

Endiguer le déversement. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés. Nettoyer soigneusement la surface

contaminée.

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. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation adaptée. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Ne pas ingérer.

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

Conserver au sec, 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
Acétonitrile	TWA 40 ppm TWA 70 mg/m³ S*	STEL 60 ppm STEL 102 mg/m³ STEL 15 mg/m³ TWA 40 ppm TWA 68 mg/m³ TWA 5 mg/m³ Skin	TWA 40 ppm TWA 70 mg/m³ TWA 5 mg/m³ P*	TWA 40 ppm TWA 68 mg/m³ S*	TWA: 10 ppm TWA: 17 mg/m³ Skin Ceiling / Peak: 20 ppm Ceiling / Peak: 34 mg/m³ Ceiling / Peak: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³
3,3-Diaminobenzidine tetrahydrochloride hydrate					H* Skin K2
Azoture de sodium	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ S*	STEL 0.3 mg/m³ TWA 0.1 mg/m³ Skin	TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ P*	TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ S*	TWA: 0.2 mg/m ³ Ceiling / Peak: 0.4 mg/m ³
5-chloro-2-methyl-2H-isothia zol-3-one					Ceiling / Peak: 0.4 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³
2-methyl-2H-isothiazol-3-one					Ceiling / Peak: 0.4 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³
Nom chimique	Italie	Portugal	Pays-Bas	Finlande	Danemark
Acétonitrile	TWA 20 ppm TWA 35 mg/m³ Pelle*	TWA 40 ppm TWA 70 mg/m³ C(A4) P*	Huid* STEL 5 mg/m³ TWA 34 mg/m³ TWA 1 mg/m³	TWA 20 ppm TWA 34 mg/m³ TWA 1 mg/m³ STEL 40 ppm STEL 68 mg/m³ STEL 5 mg/m³ iho*	TWA 40 ppm TWA 70 mg/m³ H*
Azoture de sodium	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ Pelle*	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ Ceiling 0.29 mg/m³ Ceiling 0.11 ppm C(A4) P*	Huid* STEL 0.3 mg/m³ TWA 0.1 mg/m³	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ iho*	TWA 0.1 mg/m³ H*
Nom chimique	Autriche	Suisse	Pologne	Norvège	Irlande
Acétonitrile	H* STEL 160 ppm	SS-C** H*	TWA 70 mg/m³ STEL 140 mg/m³	TWA 30 ppm TWA 50 mg/m³ TWA	TWA 40 ppm TWA 70 mg/m³ TWA

	STEL 280 mg/m³ TWA 40 ppm TWA 70 mg/m³	TWA 20 ppm TWA 34 mg/m³ STEL 40 ppm STEL 68 mg/m³		5 mg/m³ S* STEL 45 ppm STEL 75 mg/m³ STEL 10 mg/m³	5 mg/m³ STEL 120 ppm STEL 310 mg/m³ STEL 15 mg/m³ Skin
3,3-Diaminobenzidine tetrahydrochloride hydrate	H* A2 TWA 0.003 ppm TWA 0.03 mg/m ³				
Azoture de sodium	H* STEL 0.3 mg/m³ TWA 0.1 mg/m³	TWA 0.2 mg/m ³ STEL 0.4 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³	TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.1 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ Skin
5-chloro-2-methyl-2H-isothia zol-3-one	H* TWA 0.05 mg/m³ Sh/Sah**	S+			
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	H* TWA 0.05 mg/m³ Sh/Sah**	S+			

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.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Des informations sur les propriétés chimiques physiques connues de chaque composant dans le kit sont données ci-dessous. Si elle n'est pas incluse, les informations ne sont pas disponibles ou ne sont pas applicables. Reportez-vous au composant SDS du kit individuel pour plus d'informations.

Kit Component 11724: SignalStain® DAB Diluent

État physique Liquide Couleur Incolore

Kit Component 11725: SignalStain® DAB Chromogen Concentrate

État physique Liquide
Couleur Marron / Violet
Point d'ébullition ou point initial >82 °C

d'ébullition et intervalle d'ébullition

Point d'éclair <23°C / <73°F

Kit Component 8112: SignalStain® Antibody Diluent

État physique Liquide
Aspect Transparent

Couleur Jaune clair

pH 7.4

Kit Component 8114: SignalStain® Boost IHC Detection Reagent (HRP, Rabbit)

État physique Liquide Aspect Transparent Couleur Orange

Kit Component 15019: Animal-Free Blocking Solution (5X)

État physique Liquide
Aspect Transparent
Couleur Incolore

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

10.4. Conditions à éviter

Variations extrêmes de température et lumière du jour directe Chaleur, flammes et étincelles

10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. Oxydes de carbone, Oxydes d'azote (NOx), Chlorure d'hydrogène

SECTION 11: Informations toxicologiques

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

Informations sur le produit

Reportez-vous au composant SDS du kit pour obtenir des informations toxicologiques complètes. 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.

Informations sur les composants

[Nom chimique	DL50 oral	DL50 dermal	CL50 par inhalation	
I	Acétonitrile	= 2460 mg/kg (Rat) = 160 mg/kg	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 26.8 mg/L (Rat) 4 h = 7551 ppm	

	(Rat)		(Rat) 8 h
1-Imidazole	= 220 mg/kg (Rat)	-	-
Azoture de sodium	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (-
		Rat)	
5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-o	= 53 mg/kg (Rat)	-	-
ne			
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	53 mg//kg (Rat)	-	-

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation

Kit Component 11725: SignalStain® DAB Chromogen Concentrate

Inhalation Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards

Kit Component 8114: SignalStain® Boost IHC Detection Reagent (HRP, Rabbit)

Inhalation Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards

Contact oculaire

Kit Component 11725: SignalStain® DAB Chromogen Concentrate

Contact oculaire Irritant pour les yeux

Kit Component 8114: SignalStain® Boost IHC Detection Reagent (HRP, Rabbit)

Contact oculaire Éviter le contact avec les yeux

Contact avec la peau

Kit Component 11725: SignalStain® DAB Chromogen Concentrate

Contact avec la peau Éviter le contact avec la peau

Kit Component 8114: SignalStain® Boost IHC Detection Reagent (HRP, Rabbit)

Contact avec la peau Éviter le contact avec la peau

Ingestion

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Symptômes Le liquide, les aérosols et les vapeurs de ce produit sont irritants et peuvent provoquer

douleurs, larmoiements, rougeur et oedème accompagnés de picotements et/ou d'impression de poussière fine dans les yeux. Les symptômes de surexposition incluent vertiges, céphalées, fatigue, nausées, perte de connaissance, arrêt respiratoire. Les symptômes de réactions allergiques peuvent inclure éruption cutanée, démangeaisons, œdème, difficultés respiratoires, sensation de tintement dans les mains et les pieds, vertiges, évanouissements, douleurs poitrinaires, douleurs musculaires ou bouffées de

chaleur.

Corrosion et Irritation des Peaux et des Yeux

Kit Component 11725: SignalStain® DAB Chromogen Concentrate

Lésions oculaires graves/irritation Provoque une sévère irritation des yeux

oculaire

13079 Immunohistochemistry Application Solutions Kit (Rabbit)

Sensibilisation

Effets mutagènes

Effets cancérogènes Aucune information disponible

Toxicité pour la reproduction

Kit Component 11724: SignalStain® DAB Diluent

Toxicité pour la reproduction Le produit est ou contient une substance chimique connue ou soupçonnée de présenter un

danger pour la reproduction.

Toxicité spécifique pour certains

organes cibles (STOT)

Aucune information disponible

Danger par aspiration Aucune information disponible.

11.2. Informations sur d'autres

dangers

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Informations sur le produit Aucune information disponible

Informations sur les composants

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques
Acétonitrile	-	LC50 1600 - 1690 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 1650 mg/L (Poecilia reticulata) 96 h LC50 1850 mg/L (Lepomis macrochirus) 96 h LC50 1000 mg/L (Pimephales promelas) 96 h	EC50 5838 mg/L (Daphnia pulex) 18 h
1-Imidazole	EC50 82 mg/L (Desmodesmus subspicatus) 96 h EC50 130 mg/L (Desmodesmus subspicatus) 72 h	LC50 280 mg/L (Leuciscus idus) 48 h	EC50 341.5 mg/L (Daphnia magna) 48 h
Azoture de sodium	EC50 0.35 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h		LC100 1 mg/L (Orconectes rusticus) 96 h
5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-o ne	EC50 0.11 - 0.16 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 72 h EC50 0.31 mg/L (Anabaena flos-aquae) 120 h EC50 0.03 - 0.13 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h	LC50 1.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h	EC50 4.71 mg/L (Daphnia magna) 48 h EC50 0.71 - 0.99 mg/L (Daphnia magna) 48 h EC50 0.12 - 0.3 mg/L (Daphnia magna) 48 h

12.2. Persistance et dégradabilité

Kit Component 8112: SignalStain® Antibody Diluent

13079 Immunohistochemistry Application Solutions Kit (Rabbit)

Persistance et dégradabilité Le produit est biodégradable

Kit Component 11725: SignalStain® DAB Chromogen Concentrate

Persistance et dégradabilité Facilement biodégradable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Kit Component 8112: SignalStain® Antibody Diluent

Bioaccumulation Bioaccumulation peu probable

Nom chimique	Coefficient de partage octanol/eau
Acétonitrile	-0.34
1-Imidazole	-0.08
5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one	- 0.75

12.4. Mobilité dans le sol

Kit Component 8112: SignalStain® Antibody Diluent

Mobilité Mobile

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 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

Ce matériel est soumis à la réglementation en tant que matière dangereuse pour l'expédition:

IMDG/IMO

14.1 Numéro ONU UN1993

14.2 Nom d'expédition des Nations Flammable Liquid, N.O.S. (Contains: acetonitrile; cyanomethane)

unies

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Dangers pour l'environnement Aucun(e)

14.6 Précautions particulières à Aucun(e)

prendre par l'utilisateur

14.7 Transport maritime en vrac Non réglementé

selon les instruments de l'OMI

ADR/RID

14.1 Numéro ONU UN1993

14.2 Nom d'expédition des Nations Flammable Liquid, N.O.S. (Contains: acetonitrile; cyanomethane)

unies

14.3 Classe(s) de danger pour le 3

transport

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Dangers pour l'environnement Aucun(e)14.6 Précautions particulières à Aucun(e)

prendre par l'utilisateur

IATA

14.1 Numéro ONU UN1993

14.2 Nom d'expédition des Nations Flammable Liquid, N.O.S. (Contains: acetonitrile; cyanomethane)

unies

14.3 Classe(s) de danger pour le 3

transport

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Dangers pour l'environnement Aucun(e)

14.6 Précautions particulières à Aucun(e)

prendre par l'utilisateur

Quantité exemptée E2

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Enregistrement, évaluation et autorisation des substances chimiques (REACH)

Ce produit ne contient pas de substances très préoccupantes.

SEVESO -Information Directive

Inventaires Internationaux

TSCA DSL/NDSL EINECS/ELINCS ENCS IECSC KECL PICCS 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

13079 Immunohistochemistry Application Solutions Kit (Rabbit)

- 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

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables
- H300 Mortel en cas d'ingestion
- H302 Nocif en cas d'ingestion
- H301 Toxique en cas d'ingestion
- H311 Toxique par contact cutané
- H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
- H315 Provoque une irritation cutanée
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée
- H318 Provoque des lésions oculaires graves
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux
- H332 Nocif par inhalation
- H335 Peut irriter les voies respiratoires
- H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques par inhalation
- H350 Peut provoquer le cancer par ingestion
- H360 Peut nuire à la fertilité ou au foetus
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

EUH032 - Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique

Procédure de classification

Jugement expert et détermination de la force probante des données.

Date d'émission : 20-août-2017 Date de révision : 04-mars-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.