

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

Date d'émission: 09-nov.-2021 Version 1

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

1.1 Identificateur de produit

Produit n° 90916

Nom du produit CD1A (MTB1) Mouse mAb

Contient

 Nom chimique
 Numéro d'index
 N° CAS

 Azoture de sodium (<0.1)</td>
 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

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 TEL: +31 (0)71 7200 200 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

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

2.2. Éléments d'étiquetage

2.3. Autres dangers

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
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

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 Amener la victime à l'air libre.

Contact avec la peau Rincer immédiatement au savon et à grande eau.

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

moins 15 minutes.

Ingestion Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun(e).

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.

Moyens d'extinction déconseillés Aucun(e).

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

protection individuelle. Mettre en place une ventilation adaptée.

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

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Endiquer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

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. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un équipement de protection individuel.

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	STEL 0.3 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	H*
	Pelle*	Ceiling 0.29 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	iho*	
		Ceiling 0.11 ppm			
		C(A4)			
		P*			
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

90916 CD1A (MTB1) Mouse mAb

Protection des yeux/du visage

Protection de la peau

Lunettes de sécurité avec protections latérales

Protection des mains Gants imperméables.

Porter un vêtement de protection approprié. **Autres**

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

respiratoire.

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

Aspect Aucune information disponible Couleur Incolore - Jaune - Rose

Odeur Inodore

Seuil olfactif Aucune information disponible

Propriété Valeurs Remarques • Méthode Hq

Aucune information disponible Point de fusion /congélation Aucune information disponible Point d'ébullition initial et intervalle Aucune information disponible

d'ébullition Point d'éclair Taux d'évaporation

Inflammabilité (solide, gaz) Limite supérieure d'inflammabilité Limite inférieure d'inflammabilité

Pression de vapeur Densité de vapeur Densité relative

Coefficient de partage :

n-octanol/eau

Température d'auto-inflammabilité Température de décomposition

Viscosité

Solubilité

Propriétés explosives

Propriétés comburantes

Aucune information disponible Aucune information disponible Aucune information disponible

Aucune information disponible

Aucune information disponible

Aucune information disponible

Aucune information disponible

Aucune information disponible Aucune information disponible

Aucune information disponible

Aucune information disponible

Aucune information disponible

Aucune information disponible Aucune information disponible

Aucune information disponible

9.2. Autres informations

Aucune information disponible Point de ramollissement 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

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

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

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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)	

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation If n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

Contact oculairePeut provoquer une légère irritation.Contact avec la peauPeut provoquer une légère irritation.

Ingestion En cas d'ingestion, peut provoquer une irritation des muqueuses.

Symptômes Aucun(e).

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

oculaire

Sensibilisation Aucune information disponible. Aucune information disponible. Effets mutagènes Effets cancérogènes Aucune information disponible. Toxicité pour la reproduction Aucune information disponible. STOT - exposition unique Aucune information disponible. STOT - exposition répétée Aucune information disponible. Danger par aspiration Aucune information disponible. **Autres informations** Aucune information disponible.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Aucune information disponible

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

90916 CD1A (MTB1) Mouse mAb

96 h	(Pimephales promelas) 96 h LC50	
	0.7 mg/L (Lepomis macrochirus) 96	
	h	

12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit est biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation Facteur de bioconcentration

(BCF)

Ne montre pas de bioaccumulation. 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. 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 réglementé

14.5 Dangers pour l'environnement Aucun(e)

14.6 Précautions particulières à Aucun(e)

prendre par l'utilisateur

14.7 Transport en vrac Non réglementé

conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au

recueil IBC

ADR/RID

14.1 Numéro ONU Non réglementé14.2 Nom d'expédition des Nations Non réglementé

unies

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport

Non réglementé

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 réglementé14.2 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 8(b)
DSL/NDSL
DSL/NDSL
EINECS/ELINCS
TSCA 8(b)
DSL/NDSL
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 - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

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

H300 - Mortel en cas d'ingestion

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 classificationJugement expert et détermination de la force probante des données.

90916 CD1A (MTB1) Mouse mAb

Date d'émission : 09-nov.-2021

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.