

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

Date d'émission: 02-nov.-2017 Version 1

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

1.1 Identificateur de produit

Produit n° 29089 Nom du produit SBI-0206965

Reach registration number Cette substance / mélange contient uniquement des ingrédients qui ont été enregistrés ou

sont exonérés d'enregistrement, conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006.

Contient

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 l'UE) Cell Signaling Technology, Inc.

Cell Signaling Technology Europe B.V. 3 Trask Lane
Schuttersveld 2 Danvers, MA 01923
2316 ZA 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 0098

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2 - (H315)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A - (H319)
Organe cible spécifique en cas de toxicité systémique (une seule exposition)	Catégorie 3 - (H335)

2.2. Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

Attention

Hazard statement(s)

H315 - Provoque une irritation cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

Declaración (s) de Precaución

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

P264 - Se laver la peau soigneusement après manipulation

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

P280 - Porter des gants de protection et 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

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

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

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

P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin

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

P362 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

P403 + P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

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

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Nom chimique	Numéro CAS	% en poids	N° CE	Classification (Règ. 1272/2008)	Numéro d'enregistrement REACH
2-(5-bromo-2-(3,4,5-trime thoxyphenylamino)pyrimi din-4-yloxy)-N-methylben zamide		100	-	-	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. Administrer de l'oxygène en cas de respiration difficile. En

l'absence de respiration, pratiquer la respiration artificielle.

Contact avec la peau Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les

chaussures et vêtements contaminés.

Contact oculaire Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en écartant les paupières.

Consulter un médecin.

IngestionNe jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Rincer la bouche.

Consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

Jet d'eau. Agent chimique sec. Mousse. Dioxyde de carbone (CO₂).

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.

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. Éviter la formation de poussières. Éviter

de respirer les vapeurs ou les brouillards. Mettre en place une ventilation adaptée. Éviter le

contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

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

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. 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.

Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à

l'élimination.

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. Éviter la formation de poussière dans les endroits clos. Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air en cas de génération de petites particules au cours de transformations ultérieures, de la manipulation, ou tout autre moyen. Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

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

Conserver les récipients bien fermés et dans un endroit frais et bien ventilé. Éviter une exposition directe au soleil. Tenir à l'écart

de la chaleur et des sources d'ignition. Température de stockage recommandée -20 °C.

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

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle

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

Protection de la peau

Lunettes de sécurité avec protections latérales

Protection des mains Gants imperméables.

Porter un vêtement de protection approprié. Autres

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

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Solide **Aspect** Poudre Couleur Blanc

Odeur Aucune information disponible Seuil olfactif Aucune information disponible

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

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

d'ébullition

Point d'éclair Taux d'évaporation Inflammabilité (solide, gaz) Limite supérieure d'inflammabilité Limite inférieure d'inflammabilité Pression de vapeur

Densité relative Solubilité <1 mg/ml

Coefficient de partage :

n-octanol/eau

Densité de vapeur

Température d'auto-inflammabilité Température de décomposition Viscosité

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 Aucune information disponible

9.2. Autres informations

Point de ramollissement
Masse molaire
Solubilité dans d'autres solvants
Teneur en COV
Densité
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

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

10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Alkalis. Agents comburants forts. Agents réducteurs forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Peut dégager des émanations toxiques en faible quantité dans des conditions d'incendie.

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.

Informations sur les voies d'exposition probables

InhalationIl n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.Contact oculaireIl n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.Contact avec la peauIl n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.IngestionIl n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

Symptômes Aucune information disponible. 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

Aucune information disponible.

29089 SBI-0206965

Danger par aspirationAucune information disponible.Autres informationsAucune information disponible.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Aucune information disponible

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation Facteur de bioconcentration (BCF) Aucune information disponible. 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 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'emballageNon 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 14.2 Nom d'expédition des NationsNon 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 8(b) 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 - 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

H315 - Provoque une irritation cutanée

29089 SBI-0206965

Date d'émission :

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

Procédure de classification

Jugement expert et détermination de la force probante des données.

02-nov.-2017

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.