



Safety Data Sheet (SDS) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

Αναθεωρήθηκε την: 30-Mar-2017

Έκδοση 1

1.1. Product identifier

Product No 2695
Όνομασία προϊόντος IKK? (DA10-12) Mouse mAb
Reach registration number This substance/mixture contains only ingredients which have been registered, or are exempt from registration, according to Regulation (EC) No. 1907/2006.

ΠΕΡΙΕΧΟΥΣ

Χημική ονομασία	Index No.	CAS-Αριθ
Γλυκερίνη (50 - 60%)	Not Listed	56-81-5
Azida de sodio (0 - 10%)	011-004-00-7	26628-22-8

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Προσδιοριζόμενες χρήσεις
Uses advised against

This product is intended for research purposes only.
This product is not intended for use in diagnostic procedures or therapeutics.
This product is not intended for use in humans or animals.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Εισαγωγέας
Cell Signaling Technology Europe B.V.
Schuttersveld 2
2316 ZA Leiden
The Netherlands
TEL: +31 (0)71 7200 200
FAX: +31 (0)71 891 0098

Παρασκευαστής
Cell Signaling Technology, Inc.
3 Trask Lane
Danvers, MA 01923
United States
TEL: +1 978 867 2300
FAX: +1 978 867 2400

Website www.cellsignal.com
Ηλεκτρονική διεύθυνση info@cellsignal.eu

1.4. Emergency telephone number

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

Ευρώπη 112

2.1. Classification of the substance or mixture

Regulation (EC) No. 1272/2008

This substance/mixture does not meet the criteria for classification in accordance with Regulation (EC) No. 1272/2008.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει στην απελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών.

5.3. Advice for firefighters

Χρησιμοποιείτε αυτοδύναμη συσκευή προστασίας του αναπνευστικού συστήματος και προστατευτική ενδυμασία. Χρησιμοποιείτε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.

ମୁଦ୍ରଣ ନାମ: ପାତାଲିପିଟାଳ କାନ୍ତିର ପାତାଲିପିଟାଳ କାନ୍ତିର ପାତାଲିପିଟାଳ କାନ୍ତିର ପାତାଲିପିଟାଳ କାନ୍ତିର ପାତାଲିପିଟାଳ

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

For non-emergency personnel	Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Χρησιμοποιείτε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε κεφάλαιο 8.
For emergency responders	Use personal protection recommended in Section 8.

6.2. Environmental precautions

Εμποδίστε τη πρεταίρω διαρροή και διασκορπισμό, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο. Λάβατε μέτρα, ώστε το προϊόν να μη διοχετεύεται σε αποχετεύσεις. Prevent entry into waterways, sewers, basements or confined areas.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Μέθοδοι περιορισμού Εμποδίστε τη περεταίρω διαρροή και διασκορπισμό, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο. Συγκεντρώστε με αδρανές μέσο απορρόφησης. Συγκεντρώστε και μεταφέρετε σε δοχεία με σωστή σήμανση.

Μέθοδοι καθαρισμού

6.4. Reference to other sections

See Section 8 and 13 for further information.

ΩμΩμα 7: ΩΩΩΩΩΣΩΩΣ ΩΩΩ ΩΩΩΤΩΩΩΩΩΣΩ

7.1. Precautions for safe handling

Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προστασίας πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Φορείτε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Refer to Section 8. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Απομακρύνετε και πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν την επαναχρησιμοποίηση τους. Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προστασίας πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Το δοχείο διατηρείται ερμητικά κλειστό, σε τόπο ξηρό, με καλό εξαερισμό.

7.3. Specific end use(s)

Use as laboratory reagent (PROC15).

ΩμΩμα 8: ΩΩΩΩΩΩς ΩΩς ΩΩΤΩΣΩΣ/ΩΩΩΩΩΩΩΩ ΩΩΩΣΩΩΣΩΩ

8.1. Control parameters

Χημική ονομασία	Ευρωπαϊκή Ενώση	United Kingdom	Γαλλία	Ισπανία	Γερμανία
Γλυκερίνη		STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	Ceiling / Peak: 400 mg/m ³ TWA: 200 mg/m ³
Azida de sodio	TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ S*	STEL 0.3 mg/m ³ TWA 0.1 mg/m ³ 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

Χημική ονομασία	Ιταλία	Πορτογαλία	Netherlands	Φιλανδία	Δανία
Γλυκερίνη		TWA 10 mg/m ³		TWA 20 mg/m ³	
Azida de sodio	TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ Pelle*	TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ Ceiling 0.29 mg/m ³ Ceiling 0.11 ppm C(A4) P*	Huid* STEL 0.3 mg/m ³ TWA 0.1 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ ihο*	TWA 0.1 mg/m ³ H*
Χημική ονομασία	Αυστρία	Ελβετία	Πολωνία	Νορβηγία	Ιρλανδία
Γλυκερίνη		SS-C** TWA 50 mg/m ³ STEL 100 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³
Azida de sodio	H* STEL 0.3 mg/m ³ TWA 0.1 mg/m ³	TWA 0.2 mg/m ³ STEL 0.4 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.1 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ Skin

8.2. Exposure controls

Κατάλληλα τεχνικά μέτρα ελέγχου

Showers, eyewash stations, and ventilation systems.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Personal protective equipment (PPE) needs to be selected depending on the implemented engineering controls, frequency/duration of work activities and the concentrations of the hazardous substance.

Προστασία οφθαλμών/προσώπου Φοράτε τα ακόλουθα αν είναι υπάρχει πιθανότητα πιτσιλίσματος:: Προστατευτικά γυαλιά που εφαρμόζουν σφιχτά.

Skin protection

Προστασία των χεριών

Άλλοι

Αναπνευστική προστασία

Αδιαπέραστα γάντια.

Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό.

Αν η συγκέντρωση του διαλύτη ξεπερνάει τις ανώτατες τιμές έκθεσης, πρέπει να φέρετε κατάλληλη συσκευή προστασίας του αναπνευστικού συστήματος.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

No information available.

ΩμΩμα 9: ΦΩΣΩΩΩΣ ΩΩΩ ΩΩΩΩΩΩΣ ΩΩΩΩΩΩΩΩΣ

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Φυσική κατάσταση

No information available

Όψη

No information available

Χρώμα

No information available

Οσμή

No information available

Ορίο οσμής

No information available

Iδιότητα

Τιμές

pH

Παρατηρήσεις • Μέθοδος

No information available

Melting point/freezing point

No information available

Σημείο ζέοντος/περιοχή ζέοντος

No information available

Σημείο ανάφλεξης

No information available.

Ταχύτητα εξάτμισης

No information available

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)

No information available

Upper flammability limit

No information available

Lower flammability limit

No information available

Πίεση ατμών

No information available

Πυκνότητα ατμών

No information available

Σχετική πυκνότητα

No information available

Υδατοδιαλυτότητα

No information available

Partition coefficient: n-octanol/water

No information available

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης

No information available

Θερμοκρασία αποσύνδεσης

No information available.

Iξώδες, κινητικό

No information available

Εκρηκτικές ιδιότητες Οξειδωτικές ιδιότητες

No information available
No information available

9.2. Other information

Σημείο μαλάκυνσης	No information available
Μοριακό βάρος	No information available
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες	No information available
Περιεχόμενο σε οργανικές πτητικές ουσίες	No information available
Πυκνότητα	No information available.

10.1. Reactivity

No information available.

10.2. Chemical stability

Stable under normal ambient and anticipated storage and handling conditions of temperature and pressure.

10.3. Possibility of hazardous reactions

Επικίνδυνος πολυμερισμός
Επικίνδυνες αντιδράσεις Δεν γίνεται επικίνδυνος πολυμερισμός.
Κανένα κατά την προδιαγραφόμενη επεξεργασία.

10.4. Conditions to avoid

Ακραίες θερμοκρασίες και απευθείας ηλιακό φως. Over a period of time, sodium azide may react with copper, lead, brass, or solder in plumbing systems to form an accumulation of the HIGHLY EXPLOSIVE compounds of lead azide & copper azide.

10.5. Incompatible materials

Ισχυρά οξειδωτικά μέσα. Ισχυρά οξέα.

10.6. Hazardous decomposition products

οξείδια αζώτου (NOx).

11.1. Information on toxicological effects

This material should only be handled by, or under the close supervision of, those properly qualified in the handling and use of potentially hazardous chemicals. It should be borne in mind that the toxicological and physiological properties of this compound is not well defined.

Χημική ονομασία	LD50 δια Στόματος	LD50 Δέρματος	LC50 Inhalation
Γλυκερίνη	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 570 mg/m ³ (Rat) 1 h
Azida de sodio	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (Rat)	-

Information on likely routes of exposure

ΩΩσρΩΩΩ	Αποφεύγετε την εισπνοή από ατμούς ή νέφος. Μπορεί να ερεθίσει το αναπνευστικό σύστημα.
Επαφή με τα μάτια	Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Μπορεί να προκαλέσει ελαφρύ ερεθισμό.
Επαφή με το δέρμα	Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.
ΩατΩρΩσΩ	Κατάποση μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερικούς ερεθισμούς, ναυτία, εμετό, και διάρροια.
Συμπτώματα	Contains an animal derived biological. May produce an allergic reaction in susceptible individuals. Symptoms of allergic reaction may include rash, itching, swelling, trouble

12.1. Toxicity

Χημική ονομασία	Τοξικότητα στα φύκια	Τοξικότητα στα ψάρια	Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια.
Γλυκερίνη	-	LC50 51 - 57 mL/L (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) 96 h	EC50 500 mg/L (<i>Daphnia magna</i>) 24 h
Azida de sodio	EC50 0.35 mg/L (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) 96 h	LC50 0.8 mg/L (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) 96 h LC50 5.46 mg/L (<i>Pimephales promelas</i>) 96 h LC50 0.7 mg/L (<i>Lepomis macrochirus</i>) 96 h	LC100 1 mg/L (<i>Orconectes rusticus</i>) 96 h

12.2. Persistence and degradability

No information available.

12.3. Bioaccumulative potential

Βιουσσώρευση
Συντελεστής βιολογικής
συνκέντρωσης (BCF)

Χημική ονομασία	Octanol-Water Partition Coefficient
Γλυκερίνη	-1.76

12.4. Mobility in soil

No information available.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

No information available.

12.6. Other adverse effects

No information available

ΩμΩμα 13: ΣΩΩΩΩΩΩΩΩ ΣΩΩΩΩΩΩ ΩΩ ΩΩΩ ΩΩΩΩΩΩΩΩΩ

13.1. Waste treatment methods

**Απόβλητο υπολείματος προϊόντος Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα)
Διάφορες πληροφορίες** Καταστρέφεται λαμβάνοντας υπ' όψη τις οδηγίες των τοπικών υπηρεσιών. Τα άδεια δοχεία πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένο μέρος διαχείρισης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη. Ο κωδικός αποβλήτου πρέπει να καθορισθεί από τον χρήστη, με βάση το σκοπό χρήσεως

του προϊόντος.

ΩμΩμα 14: ΩΩΩΩΩFΩΩΩΩS ΣΩΩΩΩΩΩ ΩΩ ΩΩ ΩΩΩΩFΩΩΩ

IMDG/IMO

14.1 UN number	μη ελεγχόμενο
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής	μη ελεγχόμενο
14.3 Τάξη κινδύνου	μη ελεγχόμενο
14.4 Ομάδα συσκευασίας	μη ελεγχόμενο
14.5 Environmental hazards	None
14.6 Ειδικές Οδηγίες	None
14.7 Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code	μη ελεγχόμενο

ADR/RID

14.1 UN number	μη ελεγχόμενο
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής	μη ελεγχόμενο
14.3 Τάξη κινδύνου	μη ελεγχόμενο
14.4 Ομάδα συσκευασίας	μη ελεγχόμενο
14.5 Environmental hazards	None
14.6 Ειδικές Οδηγίες	None

ICAO/IATA

14.1 UN number	μη ελεγχόμενο
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής	μη ελεγχόμενο
14.3 Τάξη κινδύνου	μη ελεγχόμενο
14.4 Ομάδα συσκευασίας	μη ελεγχόμενο
14.5 Environmental hazards	None
14.6 Ειδικές Οδηγίες	None

ΩμΩμα 15: ΣΩΩΩΩΩΩ ΣΩΩΩΩΩΩ ΩΩ ΩΩ ΩΩΩΩΤΩΣΩΩ

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation Information

This product does not contain Substances of Very High Concern (SVHC).

SEVESO Directive Information

This product does not contain substances identified in the SEVESO Directive.

Διεθνής απογραφές

TSCA 8(b)	Εκπληρώνει
DSL/NDSL	Εκπληρώνει
EINECS/ELINCS	Εκπληρώνει
ENCS	-
Kinna	Εκπληρώνει
KECL	-
PICCS	-
AICS	Εκπληρώνει

International inventories legend

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

15.2. Chemical safety assessment

A chemical safety assesment has not been completed for this substance/mixture.

ΩμΩμα 16: ΩΩΩΩΣ ΩΩΩΩΩFΩΩΩΩΣ

Full text of H-Statements referred to under Sections 2 and 3

H300 - Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης

H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

EUH032 - Contact with acids liberates very toxic gas

Classification procedure: Expert judgment and weight of evidence determination.

Αναθεωρήθηκε την: 30-Μαρ-2017

Αιτία αναθεώρησης: μη χρησιμοποιήσιμο.

Αποποίηση

Οι πληροφορίες σ από το δελτίο ασφάλειας αντιστοιχούν στην καλύτερη γνώση των εμπειριών πο είχαμε τον χρόνο της τύπωσης. Οι πληροφορίες σας δίνουν υποδείξεις για τον καλύτερο χειρισμό του προϊόντος που καταγράφεται σ αυτό το δελτίο, στην διατήρηση, επεξ.