



Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Υλικά αναπνευστικού ιού AccuPlex™

SDS-ACRN-16

Αρ. αναθεώρησης: 6

Ημ. αναθεώρησης: Oct 6, 2020

1. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Περιγραφή του προϊόντος:	Κωδικός προϊόντος
Κιτ υλικού αναφοράς AccuPlex™ SARS-CoV-2	0505-0126
Ομάδα εξετάσεων επικύρωσης AccuPlex™ SARS-CoV-2	0505-0129
Ομάδα εξετάσεων επικύρωσης AccuPlex™ SARS-CoV-2, έκδ. 2	0505-0132
Κιτ υλικού αναφοράς, έκδ 2/Κιτ μοριακών μαρτύρων AccuPlex™ SARS-CoV-2	0505-0133
Κιτ υλικού αναφοράς/Κιτ μοριακών μαρτύρων AccuPlex™ SARS-CoV-2 - Πλήρες γονιδίωμα	0505-0159
Ομάδα εξετάσεων επικύρωσης AccuPlex™ SARS-CoV-2 - Πλήρες γονιδίωμα	0505-0168
Ομάδα εξετάσεων επικύρωσης AccuPlex™ SARS-CoV-2, γρίπης A/B και RSV	0505-0183
Κιτ υλικού αναφοράς AccuPlex™ SARS-CoV-2, γρίπης A/B και RSV	0505-0174
Κιτ υλικού αναφοράς AccuPlex™ γρίπης A/B και RSV	0515-0001
Ομάδα εξετάσεων επικύρωσης AccuPlex™ γρίπης A/B και RSV	0515-0002

Επικίνδυνο αντιδραστήριο

Κανένας

Κωδικός προϊόντος επικίνδυνου αντιδραστήριου

Κανένας

Συνιστώμενη χρήση: Όπως σημειώνεται στην περιγραφή του προϊόντος

Επικοινωνία με τον κατασκευαστή: SeraCare Life Sciences
37 Birch Street
Milford, MA 01757, Η.Π.Α.

Αρ. τηλεφώνου: +1 (508) 244-6400
Χωρίς χρέωση στις Η.Π.Α.: +1 (800) 676-1881

Αρ. φαξ: +1 (508) 634-3394

Ιστοσελίδα: www.seracare.com

Διεύθυνση ηλ. ταχυδρομείου: customerservice@seracare.com

Αριθμός τηλεφώνων επικοινωνίας έκτακτης ανάγκης:

ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ – POISONS INFORMATION CENTER	Αρ. τηλεφώνου:	13 11 26 - Ωράριο: 24 ώρες
CANADIAN TRANSPORT EMERGENCY CENTER	Αρ. τηλεφώνου:	(1) 613 996 6666 - Ωράριο: 24 ώρες/ημέρα, 7 ημέρες/εβδομάδα
ΗΝ. ΒΑΣΙΛΕΙΟ – THE NATIONAL FOCUS	Αρ. τηλεφώνου:	(44) 029 2041 6388 - Ωράριο: 09:00-17:00 GMT (Ωρα Γκρίνουιτς)
Η.Π.Α. – NATIONAL RESPONSE CENTER	Αρ. τηλεφώνου:	(1) 800 424 8802 - Ωράριο: 24 ώρες/ημέρα, 7 ημέρες/εβδομάδα

CHEMTREC: Αριθμός πελάτη CHEMTREC:- CCN12505*
Για έκτακτη ανάγκη σχετικά με χημικά προϊόντα για εκχύσεις, διαρροή, πυρκαγιά, έκθεση ή ατύχημα
Καλέστε την CHEMTREC την ημέρα ή τη νύχτα
Εντός Η.Π.Α. και Καναδά: 1-800-424-9300 CCN12505 ή
+1 703-527-3887 (είναι αποδεκτές κλήσεις με χρέωση του παραλήπτη)

SDS-ACRN-16

Αρ. αναθεώρησης: 6

Ημ. αναθεώρησης: Oct 6, 2020

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

Τύπος επικινδυνότητας

Ταξινόμηση GHS σύμφωνα με το 29 CFR 1910 (OSHA HCS): Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες οι οποίες στην καθορισμένη συγκέντρωσή τους, θεωρούνται επικίνδυνες για την υγεία ή το περιβάλλον.

Ταξινόμηση GHS

Ταξινόμηση GHS σύμφωνα με το 29 CFR 1910 (OSHA HCS)

Δεν εφαρμόζεται:

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες οι οποίες στην καθορισμένη συγκέντρωσή τους, θεωρούνται επικίνδυνες για την υγεία ή το περιβάλλον σύμφωνα με την: Ταξινόμηση GHS σύμφωνα με το 29 CFR 1910 (OSHA HCS)

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1272/2008, αυτό το προϊόν δεν ταξινομείται.

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Δεν εφαρμόζεται

Δηλώσεις προφύλαξης:

Δεν εφαρμόζεται

Σύμβολα και ενδείξεις κινδύνου:

Δεν εφαρμόζεται

Κύρια οδός έκθεσης:

Δεν εφαρμόζεται

Οξείες επιδράσεις: Οφθαλμός

Μπορεί να επιδεινώσει προϋπάρχουσα πάθηση

Οξείες επιδράσεις: Δέρμα:

Μπορεί να επιδεινώσει προϋπάρχουσα πάθηση

Οξείες επιδράσεις: Εισπνοή:

Μπορεί να επιδεινώσει προϋπάρχουσα πάθηση

Οξείες επιδράσεις: Κατάποση:

Μη διαθέσιμες

Χρόνιες επιδράσεις:

Μη διαθέσιμες

Πρόσθετες πληροφορίες:

Μη διαθέσιμες

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

<u>Συστατικό μέρος</u>	<u>Χημικό προϊόν</u>	<u>% βάρος</u>	<u>Αρ. CAS:</u>	<u>Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΚ αρ. 1272/2008 και GHS</u>
Δ/Ε	Νερό	82,9%	7732-18-5	Δεν ταξινομείται
	Γλυκερίνη	15,0%	56-81-5	Δεν ταξινομείται
	TRIS	<1,0%	77-86-1	Ερεθ. δέρματος 2, H315 Ερεθ. οφθαλμών 2A, H319 STOT SE3, H335
	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ (EDTA)	<1,0%	60-00-4	Ερεθ. οφθαλμών 2A, H319 Οξεία για το υδάτινο περιβάλλον 3, H402 Χρόνια για το υδάτινο περιβάλλον, 3, H412
	Θειική γενταμικίνη	0,05%	1405-41-0	Ευαισθ. αναπνευστικού 1, H334 Ευαισθ. δέρματος 1, H317
	Αζίδιο του νατρίου	0,05%	26628-22-8	Οξεία τοξ. 2 (από του στόματος), H300 STOT RE 2, H373 Οξεία για το υδάτινο περιβάλλον 1, H400 Χρόνια για το υδάτινο περιβάλλον 1, H410
	Αδρανοποιημένος ιός	<0,01%	Δεν εφαρμόζεται	Δ/Ε
	SeraCon II	2%	Δεν εφαρμόζεται	Δ/Ε

Πλήρες κείμενο φράσεων H: βλ. ενότητα 16

SDS-ACRN-16

Αρ. αναθεώρησης: 6

Ημ. αναθεώρησης: Oct 6, 2020

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Γενική συμβουλή:	Μη δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε αναίσθητο άτομο. Αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό).
Έκθεση από το στόμα:	Μην προκαλέσετε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα. Λάβετε ιατρική φροντίδα.
Έκθεση μέσω εισπνοής:	Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Λάβετε ιατρική φροντίδα εάν παραμένει η δυσκολία της αναπνοής
Έκθεση του δέρματος:	Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 5 λεπτά. Λάβετε ιατρική φροντίδα εάν εκδηλωθεί ή παραμένει ο ερεθισμός.
Οφθαλμική έκθεση:	Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για τουλάχιστον 5 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Λάβετε ιατρική φροντίδα εάν παρουσιαστεί ερυθρότητα, πόνος ή ερεθισμός.

5. ΜΕΤΡΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Πυροσβεστικά μέσα:	Χρησιμοποιήστε πυροσβεστικά μέσα κατάλληλα για την περιβάλλουσα πυρκαγιά.
Ασυνήθιστοι κίνδυνοι πυρκαγιάς και έκρηξης:	Κανένας
Σημείο ανάφλεξης:	Μη διαθέσιμο
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:	Μη διαθέσιμη
Δήλωση αναφλεξιμότητας:	Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο
Ειδικοί κίνδυνοι που απορρέουν από το χημικό προϊόν:	Κανένας. Δεν θα παρουσιαστούν επικίνδυνες αντιδράσεις υπό φυσιολογικές συνθήκες
Προστατευτικός εξοπλισμός και προφυλάξεις για πυροσβέστες:	Μην εισέρχεστε στην περιοχή της πυρκαγιάς χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένου εξοπλισμού προστασίας του αναπνευστικού

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

Προσωπικές προφυλάξεις:	Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς, σταγονίδια ή αέρια. Αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή με τα μάτια, με το δέρμα και με τα ρούχα
Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:	Αποτρέψτε την είσοδο στο αποχετευτικό δίκτυο και στο δημόσιο σύστημα ύδρευσης.
Μέθοδος περιορισμού:	Διατηρείτε σε κατάλληλους, κλειστούς περιέκτες για απόρριψη.
Μέθοδοι καθαρισμού:	Περιορίστε τις εκχύσεις με αναχώματα ή απορροφητικά υλικά για την αποτροπή μετανάστευσης και την είσοδο στο αποχετευτικό δίκτυο ή σε υδάτινους αποδέκτες
Άλλες πληροφορίες:	Μη διαθέσιμοι

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Χειρισμός:	Αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή με το δέρμα, με τα μάτια και με τα ρούχα. Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς, σταγονίδια ή εκνεφώματα.
Αποθήκευση:	Αποθηκεύστε σε θερμοκρασία 2 – 8 °C. Φυλάσσετε σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείτε τον περιέκτη καλά κλειστό όταν δεν χρησιμοποιείται. Διατηρείτε / αποθηκεύετε μακριά από άμεση ηλιακή ακτινοβολία, εξαιρετικά υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες και ασύμβατα υλικά.

SDS-ACRN-16

Αρ. αναθεώρησης: 6

Ημ. αναθεώρησης: Oct 6, 2020

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Εάν γίνει υπέρβαση των ορίων έκθεσης ή παρουσιαστεί ερεθισμός, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε εγκεκριμένα μέσα προστασίας των αναπνευστικών οδών. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, ατμόσφαιρας με μειωμένο οξυγόνο ή όπου τα επίπεδα έκθεσης δεν είναι γνωστά, χρησιμοποιήστε μέσα προστασίας των αναπνευστικών οδών.

Προστασία των ματιών:

Γυαλιά ασφαλείας με πλευρικά προστατευτικά. Να χρησιμοποιείτε εξοπλισμό προστασίας των ματιών ελεγμένο και εγκεκριμένο με βάση τα κατάλληλα κυβερνητικά πρότυπα.

Προστασία του δέρματος:

Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

Προστασία του σώματος:

Να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό. Ο τύπος του προστατευτικού εξοπλισμού πρέπει να επιλέγεται σύμφωνα με τη συγκέντρωση και την ποσότητα της επικίνδυνης ουσίας στον συγκεκριμένο χώρο εργασίας.

Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης:

Μην επιτρέπεται την απελευθέρωση του προϊόντος στο περιβάλλον.

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Ο χειρισμός να γίνεται σύμφωνα με τις ορθές πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας. Να πλένετε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα και στο τέλος της εργάσιμης ημέρας. Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε κατά τη διάρκεια της χρήσης. Θα πρέπει να είναι διαθέσιμοι σταθμοί πλυσίματος των ματιών και ντους ασφαλείας στην άμεση περιοχή τυχόν πιθανής έκθεσης.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Όψη:

Ελαφρά θολερό, άχρωμο

Φυσική κατάσταση:

Υγρό

Οσμή:

Μη διαθέσιμη

Όριο οσμής:

Μη διαθέσιμο

pH:

Μη διαθέσιμο

Σημείο ζέσεως:

Μη διαθέσιμο

Ταχύτητα εξάτμισης:

Μη διαθέσιμη

Πυκνότητα ατμών:

Μη διαθέσιμη

Πίεση ατμών:

Μη διαθέσιμη

Σχετική πυκνότητα:

Μη διαθέσιμη

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:

Μη διαθέσιμη

Διαλυτότητα σε νερό:

Διαλυτό

Αναφλεξιμότητα:

Μη διαθέσιμη

Σημείο ανάφλεξης:

Μη διαθέσιμο

Ιξώδες:

Μη διαθέσιμο

Οξειδωτικές ιδιότητες:

Μη διαθέσιμες

Εκρηκτικές ιδιότητες:

Μη διαθέσιμες

Πρόσθετες παράμετροι:

Δείτε το δελτίο δεδομένων/ένθετο προϊόντος για άλλες πληροφορίες για το προϊόν.

SDS-ACRN-16

Αρ. αναθεώρησης: 6

Ημ. αναθεώρησης: Oct 6, 2020

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Χημική σταθερότητα:	Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης.
Συνθήκες προς αποφυγήν:	Άμεση ηλιακή ακτινοβολία, εξαιρετικά υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες και ασύμβατα υλικά.
Μη συμβατά υλικά προς αποφυγήν:	Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες, οξέα και βάσεις.
Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:	Οξείδια του άνθρακα, οξείδια του αζώτου. Δεν παρατηρείται αποσύνθεση εάν αποθηκευτεί και εφαρμοστεί σύμφωνα με τις οδηγίες.
Επικίνδυνος πολυμερισμός:	Δεν παρουσιάζεται
Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:	Δεν παρουσιάζεται επικίνδυνος πολυμερισμός.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Οξεία τοξικότητα

Οι τοξικολογικοί κίνδυνοι δεν ταξινομούνται λόγω χαμηλής συγκέντρωσης επικίνδυνων συστατικών. Οι παρακάτω τοξικολογικές πληροφορίες προορίζονται για το επικίνδυνο συστατικό στην καθαρή μορφή του.

Γλυκερίνη (56-81-5)

LD50 από το στόμα για αρουραίους:	23.000 mg/kg
LD50 από το δέρμα για κουνέλια:	>10 g/kg
LC50 από εισπνοή:	>570 mg/m ³

Γενταμικίνη, θειικό άλας (1405-41-0)

LD50 από το στόμα για αρουραίους:	>5 g/kg
-----------------------------------	---------

TRIS (77-86-1)

LD50 από το στόμα για αρουραίους:	>5.000 mg/kg
LD50 από το δέρμα για κουνέλια:	>5.000 g/kg

Αζίδιο του νατρίου (26628-22-8)

LD50 από το στόμα για αρουραίους (26628-22-8)	27 mg/kg
---	----------

Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ (60-00-4)

LD50 από το στόμα για αρουραίους:	>2.000 mg/kg
-----------------------------------	--------------

Χρόνια τοξικότητα

Καρκινογένεση:	Δεν ταξινομείται
Ερεθισμός:	Δεν ταξινομείται
Διαβρωτικότητα:	Δεν ταξινομείται
Ευαισθητοποίηση:	Δεν ταξινομείται
Νευρολογικές επιδράσεις:	Δεν ταξινομείται

SDS-ACRN-16

Αρ. αναθεώρησης: 6

Ημ. αναθεώρησης: Oct 6, 2020

Μεταλλαξιγόνες επιδράσεις:	Δεν ταξινομείται
Επιδράσεις στην αναπαραγωγή:	Δεν ταξινομείται
Επιδράσεις στην ανάπτυξη:	Δεν ταξινομείται
Επιδράσεις σε όργανα-στόχους:	Δεν ταξινομείται
Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις:	Δεν ταξινομείται

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Οικολογία - γενικά Δεν ταξινομείται

Γλυκερίνη (56-81-5)

LC50 σε ψάρια 1 54.000 (51.000-57.000) mg/l (Χρόνος έκθεσης: 96 ώρες – Είδος: Oncorhynchus mykiss (στατικό))

Αζίδιο του νατρίου (26628-22-8)

LC50 σε ψάρια 1: 0,8 mg/l (Χρόνος έκθεσης: 96 ώρες – Είδος: Oncorhynchus mykiss)

LC50 σε ψάρια 2: 0,7 mg/l (Χρόνος έκθεσης: 96 ώρες – Είδος: Lepomis macrochirus)

ErC50 (φύκη) 0,348 mg/l

Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ (60-00-4)

LC50 σε ψάρια 1 34 – 62 mg/l (Χρόνος έκθεσης: 96 ώρες – Είδος: Lepomis macrochirus)

EC50 Daphnia 1 113 mg/l (Χρόνος έκθεσης: 48 ώρες – Είδος: Daphnia magna (στατικό))

LC50 σε ψάρια 2 44,2 – 76,5 mg/l (Χρόνος έκθεσης: 96 ώρες – Είδος: Pimephales promelas (στατικό))

Χρόνια NOEC σε ψάρια >= 25,7 mg/l (Διάρκεια: 35 ημέρες – Είδος: Brachydanio rerio (συνεχής ροή))

Χρόνια NOEC crustacea 25 mg/l (Διάρκεια: 21 ημέρες – Είδος: Daphnia magna (Ημι-στατικό))

Ανθεκτικότητα/ικανότητα αποικοδόμησης: Δεν έχουν καθοριστεί

Κινητικότητα σε περιβαλλοντικά μέσα: Μη διαθέσιμη

Βιοσυσσώρευση/συσσώρευση:

Γλυκερίνη (56-81-5)

BCF σε ψάρια 1 Απουσία συσσώρευσης

Log Pow -1,76

13. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

Μέθοδος διάθεσης αποβλήτων: Συνιστάται η απολύμανση της περίσσειας υλικού με τη χρήση διαλύματος λευκαντικού 10%. Η διάθεση και η αντιμετώπιση πρέπει να γίνεται ως βιολογικά επικίνδυνο απόβλητο. Η διάθεση των αποβλήτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με όλους τους τοπικούς, περιοχικούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς.

Μολυσμένη συσκευασία: Η διάθεση και η αντιμετώπιση πρέπει να γίνεται ως βιολογικά επικίνδυνο απόβλητο.

SDS-ACRN-16

Αρ. αναθεώρησης: 6

Ημ. αναθεώρησης: Oct 6, 2020

Η διάθεση των αποβλήτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με όλους τους τοπικούς, περιοχικούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς.

Αριθμός αποβλήτων US EPA: Μη διαθέσιμη

14. ΜΕΣΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

DOT: Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο εμπόρευμα

IATA: Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο εμπόρευμα

**ADR (οδική)/
RID (σιδηροδρομική):** Μη διαθέσιμη

IMDG (ακτοπλοϊκή): Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο εμπόρευμα

Γενικοί κανονισμοί μεταφοράς Μη διαθέσιμοι

15. ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Ομοσπονδιακοί κανονισμοί των Η.Π.Α.

Γλυκερίνη (56-81-5)

Παρατίθεται στο ευρετήριο
US TSCA
Ρυθμιστική επισήμανση
EPA TSCA

Y2 – Y2 - υποδεικνύει ένα πολυμερές που εξαιρείται, το οποίο είναι πολυεστερικό και αποτελείται μόνο από αντιδρώντα συστατικά που περιλαμβάνονται σε μια καθορισμένη λίστα αντιδρώντων συστατικών χαμηλής ανησυχίας που αποτελεί ένα από τα κριτήρια καταλληλότητας για τον κανόνα εξαίρεσης.

TRIS (77-86-1)

Παρατίθεται στο ευρετήριο US TSCA

Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ (60-00-4)

Παρατίθεται στο ευρετήριο US TSCA

Αζίδιο του νατρίου (26628-22-8)

Παρατίθεται στο ευρετήριο US TSCA
Παρατίθεται στο US SARA 302
Υπόκειται στις απαιτήσεις αναφοράς του US SARA 313

Οριακή προγραμματισμένη ποσότητα SARA παραγράφου 302 500 (αυτό το υλικό είναι αντιδραστικό σε στερεή μορφή.) (Δεν γίνεται υπέρβαση των προκαθορισμένων τιμών TPQ έως τις 10.000 λίβρες για μορφή μη κόνεως, μη τηγμένη, μη διαλυμένη)

Αναφορά εκπομπών SARA 313 1%

Κρατικοί κανονισμοί

Αζίδιο του νατρίου (26628-22-8)

Η.Π.Α. – Μασαχουσέτη – Λίστα Right To Know
Η.Π.Α. – Νιού Τζέρσεϊ – Λίστα επικίνδυνων ουσιών Right To Know
Η.Π.Α. – Πενσιλβάνια – Λίστα κινδύνων για το περιβάλλον Right To Know

Νόμος 65 της Καλιφόρνια:

Αυτό το προϊόν περιέχει τα παρακάτω χημικά Αυτό το προϊόν δεν περιέχει κανένα χημικό προϊόν που να είναι γνωστό στην Πολιτεία της Καλιφόρνια ότι προκαλεί καρκίνο, γενετικές ανωμαλίες ή άλλον κίνδυνο για την αναπαραγωγή.

SDS-ACRN-16

Αρ. αναθεώρησης: 6

Ημ. αναθεώρησης: Oct 6, 2020

προϊόντα του Νόμου 65

State Right to Know Act

Όνομασία χημικού προϊόντος:	<u>Γλυκερίνη</u>	<u>Αζίδιο του νατρίου</u>	<u>Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ</u>
Μασαχουσέτη:	Παρατίθεται	Παρατίθεται	Παρατίθεται
Νιού Τζέρσεϊ:	Λίστα επικ. ουσιών RTK	Λίστα επικ. ουσιών RTK	Λίστα επικ. ουσιών RTK
Πενσιλβάνια:	Δεν παρατίθεται	Περιβ. λίστα RTK	Περιβ. λίστα RTK
Πενσιλβάνια:	Δεν παρατίθεται	Λίστα Right To Know	Λίστα Right To Know
Νέα Υόρκη:	Δεν παρατίθεται	Δεν παρατίθεται	Δεν παρατίθεται
Ρόουντ Άιλαντ:	Δεν παρατίθεται	Δεν παρατίθεται	Δεν παρατίθεται

Διεθνείς κατάλογοι απογραφής

Όνομασία χημικού προϊόντος:	<u>Γλυκερίνη</u>	<u>Αζίδιο του νατρίου</u>	<u>Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ</u>
TSCA:	Παρατίθεται	Παρατίθεται	Παρατίθεται
DSL:	Παρατίθεται	Παρατίθεται	Παρατίθεται
NDSL:	Δεν παρατίθεται	Μη διαθέσιμο	Δεν παρατίθεται
EINECS:	Παρατίθεται	Παρατίθεται	Παρατίθεται
KINA:	Παρατίθεται	Παρατίθεται	Παρατίθεται
KECL:	Παρατίθεται	Παρατίθεται	Παρατίθεται
ΙΑΠΩΝΙΑ:	Παρατίθεται	Παρατίθεται	Παρατίθεται
AICS:	Παρατίθεται	Παρατίθεται	Παρατίθεται

Κανονισμοί Ε.Ε.

Παράρτημα XVII
κανονισμών Reach
(ΕΚ) αρ. 1907/2006
TRIS (77-86-1)

3. Υγρές ουσίες ή μείγματα που θεωρούνται επικίνδυνες σύμφωνα με την οδηγία 1999/45/ΕΚ ή ανταποκρίνονται στα κριτήρια οιασδήποτε από τις ακόλουθες τάξεις ή κατηγορίες κινδύνου που καθορίζονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

3.β. Ουσίες ή μείγματα που ανταποκρίνονται στα κριτήρια οιασδήποτε από τις ακόλουθες τάξεις ή κατηγορίες κινδύνου που καθορίζονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008: Κλάσεις κινδύνου 3.1 έως 3.6, 3.7 δυσμενείς επιδράσεις στη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα ή στην ανάπτυξη, 3.8 επιδράσεις πλην της νάρκωσης, 3.9 και 3.10

Δεν περιέχει ουσίες που βρίσκονται στη λίστα υποψηφίων ουσιών REACH SVHC

Δεν περιέχει καμία ουσία του παραρτήματος XIV του κανονισμού REACH

SDS-ACRN-16

Αρ. αναθεώρησης: 6

Ημ. αναθεώρησης: Oct 6, 2020

16. ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πλήρες κείμενο φράσεων GHS

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EU H:

Οξεία τοξ. 2 (από του στόματος)	Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 2
Οξεία για το υδάτινο περιβάλλον 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Οξύς κίνδυνος, κατηγορίας 1
Χρόνια για το υδάτινο περιβάλλον 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 1
Χρόνια για το υδάτινο περιβάλλον 3	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 3
Ερεθ. οφθαλμών 2	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 2
Ευαισθ. αναπνευστικού 1	Ευαισθητοποίηση — Αναπνευστικό, κατηγορία 1
Ερεθ. δέρματος 2	Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2
Ευαισθ. δέρματος 1	Ευαισθητοποίηση — Δέρμα, κατηγορία 1
STOT SE 3	Τοξικότητα ειδικά για όργανα-στόχους — Μεμονωμένη έκθεση, κατηγορία 3, ερεθισμός της αναπνευστικής οδού
H300	Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
H334	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
EUH032	Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται πολύ τοξικά αέρια
EUH210	Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί

Οι παραπάνω πληροφορίες θεωρούνται ως ακριβείς, πλήρεις και σύγχρονες αλλά δεν διατείνονται ότι περιλαμβάνουν όλες τις πληροφορίες και θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ως οδηγός. Η SeraCare Life Sciences δεν προβαίνει σε δηλώσεις εκπροσώπησης και εγγυήσεις όσον αφορά το προϊόν που περιγράφεται στο παρόν, συμπεριλαμβανομένων μεταξύ άλλων τυχόν έμμεσων εγγυήσεων ή εγγυήσεων εμπορευσιμότητας ή καταλληλότητας για μια συγκεκριμένη χρήση. Η SeraCare δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη ή υποχρέωση αποζημίωσης και δεν εξουσιοδοτεί κανένα άλλο άτομο να αναλάβει τυχόν πρόσθετες ευθύνες ή υποχρεώσεις αποζημίωσης ως αποτέλεσμα της χρήσης αυτού του προϊόντος ή των πληροφοριών που περιέχονται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Ημερομηνία σύνταξης / τελευταία αναθεώρηση: Sep 10, 2020 / 6