



Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Αρ. αναθεώρησης: 11

Ημ. αναθεώρησης: Mar 29, 2022

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

- **1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:**
- **Εμπορική ονομασία: ACCURUN®**

Περιγραφή του προϊόντος:

ACCURUN 106 σειράς 1000
ACCURUN 810
ACCURUN 190
ACCURUN 156
ACCURUN 155 σειράς 5000
ACCURUN 155 σειράς 2000
ACCURUN 146
ACCURUN 145
ACCURUN 141
ACCURUN 140
ACCURUN 136
ACCURUN 135
ACCURUN 132
ACCURUN 130
ACCURUN 127
ACCURUN 125
ACCURUN 121
ACCURUN 120
ACCURUN 119
ACCURUN 117
ACCURUN 115
ACCURUN 113
ACCURUN 21 σειράς 1000
ACCURUN 800
ACCURUN 52
ACCURUN 52 σειράς 3000
ACCURUN 51
ACCURUN 51 σειράς 3000
ACCURUN 51 σειράς 2000
ACCURUN 40
ACCURUN 31
ACCURUN 30
ACCURUN 26
ACCURUN 25
ACCURUN 25 σειράς 1000
ACCURUN 25 σειράς 2000
ACCURUN 24
ACCURUN 21 σειράς 2000

Κωδικός προϊόντος

2015-0065, 2015-0066
2010-0020
2015-0097
2015-0094
2015-0092, 2015-0093
2015-0090
2015-0088
2015-0087
2015-0086
2015-0084
2015-0083
2015-0082
2015-0081
2015-0080
2015-0079
2015-0077, 2015-0078
2015-0074, 2015-0076
2015-0073
2015-0072
2015-0071
2015-0070
2015-0068
2000-0027, 2000-0028
2010-0018
2000-0043
2000-0071
2000-0040, 2000-0041
2000-0062, 2000-0067
2000-0063, 2000-0065
2000-0039
2000-0038
2000-0037
2000-0035
2000-0034
2000-0073
2000-0074
2000-0032
2000-0030, 2000-0031



Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Αρ. αναθεώρησης: 11 Ημ. αναθεώρησης: Mar 29, 2022

Περιγραφή του προϊόντος:

ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 σειράς 1000
ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 σειράς 2000
Κιτ μαρτύρων ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 IgM
ACCURUN 1 αρνητικός
ACCURUN 2 σειράς 2700
ACCURUN 2 σειράς 2900
ACCURUN 1 σειράς 8100
ACCURUN 1 σειράς 5600
ACCURUN 1 σειράς 5100
ACCURUN 1 σειράς 4400
ACCURUN 1 σειράς 4000
ACCURUN 1 σειράς 2700
ACCURUN 1 σειράς 2500
ACCURUN 1 σειράς 2400
Θετικός μάρτυρας πολλαπλών δεικτών ACCURUN 3
Θετικός μάρτυρας πολλαπλών δεικτών ACCURUN 4
Θετικός μάρτυρας πολλαπλών δεικτών ACCURUN 5
Θετικός μάρτυρας πολλαπλών δεικτών ACCURUN 6

Κωδικός προϊόντος

2015-0222
2015-0225
2015-0232
2010-0013, 2010-0015
2000-0023, 2000-0024
2000-0080
2000-0022
2000-0018
2000-0016, 2000-0017
2000-0010
2000-0008
2000-0005
2000-0002
2000-0001
2000-0092
2000-0093
2000-0094
2000-0095

- **Αριθμός καταχώρισης REACH:** Δεν σχετίζεται
- **1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις:**
- **Κατηγορία προϊόντος:** Για in vitro διαγνωστική χρήση.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**Κατασκευαστής/Προμηθευτής:**

LGC Clinical Diagnostics, Inc
37 Birch Street
Milford, MA 01757
Αρ. τηλεφώνου: +1 (508) 244-6400
Χωρίς χρέωση στις Η.Π.Α.: +1 (800) 676-1881
Αρ. φαξ: +1 (508) 634-3394
www.seracare.com
Διεύθυνση ηλ. ταχυδρομείου: CDx-CustomerService@LGCGroup.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επικοινωνίας έκτακτης ανάγκης:

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 ή +1 703-527-3887 (είναι αποδεκτές κλήσεις με χρέωση του παραλήπτη)
Αριθμός λογαριασμού: CCN12505



Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Αρ. αναθεώρησης: 11




Ημ. αναθεώρησης: Mar 29, 2022

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

- **2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**
 - Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
 - Το προϊόν δεν ταξινομείται, σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.
- **2.2 Στοιχεία επισήμανσης**
 - Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 Μη ρυθμιζόμενο υλικό
 - Εικονογράμματα επικινδυνότητας Μη ρυθμιζόμενο υλικό
 - Προειδοποιητική λέξη: Μη ρυθμιζόμενο υλικό
 - Δηλώσεις επικινδυνότητας: Μη ρυθμιζόμενο υλικό
 - Πρόσθετες πληροφορίες:
Αυτή η τιμή αναφέρεται στη γνώση γνωστών, καθορισμένων τοξικολογικών ή οικοτοξικολογικών τιμών. 0% του μείγματος αποτελείται από συστατική άγνωστης τοξικότητας. Περιέχει 0% συστατικά με άγνωστους κινδύνους για το υδάτινο περιβάλλον.
- **2.3 Άλλοι κίνδυνοι:** Δυνητικά βιολογικά επικίνδυνο υλικό: Αυτό το υλικό έχει τη δυνατότητα να μεταδώσει μολυσματικούς παράγοντες και ο χειρισμός του θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις συστάσεις βιολογικής ασφάλειας του κέντρου ελέγχου λοιμώξεων των Ηνωμένων Πολιτειών (Αρ. δημοσίευσης HHS (CDC) 300859, αναθεώρηση Ιούνιος 2020).
- Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB
 - **ABT:** Δεν εφαρμόζεται.
 - **αΑαB:** Δεν εφαρμόζεται.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

- **3.2 Χημικός χαρακτηρισμός: Μείγματα**
- **Περιγραφή:** Μείγμα ουσιών που παρατίθενται παρακάτω με μη επικίνδυνες προσθήκες.

Σύνθεση:		
Αρ. CAS	Συστατικά μέρη	% βάρος
CAS: 55965-84-9 Αριθμός λίστας EC: 911-418-6 Αρ. ευρετηρίου 613-167-00-5	5-χλωρο-2-μεθυλο-3(2H)-ισοθειαζολόνη με 2-μεθυλο-3(2H)-ισοθειαζολόνη	0,001-0,005%
Δ/Ε	Ανθρώπινο πλάσμα	>99,9%
Πληροφορίες επικινδυνότητας	CAS: 55965-84-9	
Ταξινόμηση επικινδυνότητας	Κίνδυνος  GHS05: Διάβρωση  GHS09: Περιβάλλον  GH06: Οξεία τοξικότητα	
Δηλώσεις επικινδυνότητας	Οξεία τοξ. 3, Οξεία Τοξ. 2, Διάβρ. Δέρμ. 1Γ, Οφθαλμ. Βλάβη 1, Ευαισθ. Δέρμ. 1Α, Υδάτ. Περ. Οξεία Τοξ. 1, δάτ. Περ. Χρόνια Τοξ. 1, H301, H330, H310, H314, H318, H317, >= 1 - < 5%	



Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Αρ. αναθεώρησης: 11

Ημ. αναθεώρησης: Mar 29, 2022

Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα.</p> <p>P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p>P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο/προστασία της ακοής/...</p> <p>P303+P361+P353: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε/Βγάλετε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύντε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].</p> <p>P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.</p> <p>P310: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...</p> <p>P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.</p>	
---------------------	--	--

- **Πρόσθετες πληροφορίες:** Για τη διατύπωση των αναφερόμενων φράσεων επικινδυνότητας ανατρέξτε στο τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

- **4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**
- **Γενικές πληροφορίες:**
Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε πριν από την επαναχρησιμοποίηση.
Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε γιατρό.
- **Μετά την εισπνοή:** Παρέχετε φρέσκο αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση παραπόνων.
- **Μετά την επαφή με το δέρμα:**
Γενικά το προϊόν δεν ερεθίζει το δέρμα.
Εάν παρουσιαστεί ερεθισμός του δέρματος, συμβουλευτείτε γιατρό.
- **Ύστερα από επαφή με τους οφθαλμούς:**
Εάν παρουσιαστεί οφθαλμικός ερεθισμός, συμβουλευτείτε γιατρό.
Ξεπλύνετε τον ανοικτό οφθαλμό για αρκετά λεπτά με τρεχούμενο νερό.
- **Μετά την κατάποση:** Σε περίπτωση κατάποσης και εμφάνισης συμπτωμάτων, συμβουλευτείτε γιατρό.
- **4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες**
Δεν υπάρχουν περαιτέρω διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.
- **4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**
Δεν υπάρχουν περαιτέρω διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

- **5.1 Πυροσβεστικά μέσα**
- **Κατάλληλοι πυροσβεστικοί παράγοντες:** Χρησιμοποιήστε μεθόδους πυρόσβεσης κατάλληλες για τις περιβάλλουσες συνθήκες.
- **Ακατάλληλοι πυροσβεστικοί παράγοντες για λόγους ασφαλείας:** Δεν υπάρχουν περαιτέρω διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.
- **5.2 Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα:** Δεν υπάρχουν περαιτέρω διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.
- **5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**
- **Εξοπλισμός προστασίας:**
Όπως με οποιαδήποτε πυρκαγιά, χρησιμοποιείτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή με κατ' επίκληση πίεση και πλήρη προστατευτικό εξοπλισμό για την αποτροπή της επαφής με το δέρμα και τα μάτια.

Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Αρ. αναθεώρησης: 11

Ημ. αναθεώρησης: Mar 29, 2022

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

• 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Δεν απαιτούνται.

• 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: Αραιώστε με μεγάλη ποσότητα νερού.

• 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Απορροφήστε με υλικό δέσμευσης υγρών (άμμο, γη διατόμων, δεσμευτικά οξέων, γενικά εξουδετερωτικά, πριονίδι).

Απορρίψτε τα υλικά καθαρισμού που έχουν μολυνθεί με το προϊόν ως βιολογικά επικίνδυνα υλικά και αποτεφρώστε τα.

Χρησιμοποιήστε απολυμαντικό.

• 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε το τμήμα 7 για πληροφορίες σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό.

Δείτε το τμήμα 8 για πληροφορίες σχετικά με τα μέσα ατομικής προστασίας.

Δείτε το τμήμα 13 για πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

• 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό Να το χειρίζεστε ως δυνητικά μολυσματικό. Δεν είναι απαραίτητες ειδικές προφυλάξεις εάν χρησιμοποιούνται σωστά. Φοράτε κατάλληλα ΜΑΠ. Ανατρέξτε στο τμήμα 8.

• Πληροφορίες σχετικά με την πυρκαγιά και την προστασία από έκρηξη: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

• 7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

• Αποθήκευση: Αποθηκεύετε σύμφωνα με την επισήμανση

• Απαιτήσεις που πρέπει να ικανοποιούνται από θαλάμους αποθήκευσης και δοχεία: Καμία ιδιαίτερη απαίτηση.

• Πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση σε κοινή εγκατάσταση αποθήκευσης: Δεν απαιτείται.

• Περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης: Καμία.

• 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις Δείτε το τμήμα 1.2

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχοι της έκθεσης/ατομική προστασία

• 8.1 Παράμετροι ελέγχου

• Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τον σχεδιασμό των τεχνικών εγκαταστάσεων: Δεν υπάρχουν περαιτέρω δεδομένα. Δείτε το στοιχείο 7.

• Συστατικά με τιμές ορίου που απαιτούν παρακολούθηση του χώρου εργασίας:

Το προϊόν δεν περιέχει καμία σχετική ποσότητα υλικών με κρίσιμες τιμές που πρέπει να παρακολουθούνται στον χώρο εργασίας.

• Πρόσθετες πληροφορίες: Οι λίστες που ήταν έγκυρες κατά τη δημιουργία χρησιμοποιήθηκαν ως βάση.

• 8.2 Έλεγχοι της έκθεσης

• Μέσα ατομικής προστασίας:

• Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:

Πρέπει να τηρούνται τα συνήθη μέτρα προφύλαξης κατά τον χειρισμό των βιολογικών υλικών. Να πλένετε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα και στο τέλος της εργασίας.

• Προστασία των αναπνευστικών οδών: Χρησιμοποιείτε κατάλληλη συσκευή προστασίας της αναπνοής σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού.

• Προστασία των χεριών:



Προστατευτικά γάντια

Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Αρ. αναθεώρησης: 11

Ημ. αναθεώρησης: Mar 29, 2022

· **Υλικό των γαντιών:**

Η επιλογή των κατάλληλων γαντιών εξαρτάται από το υλικό και τις σημάνσεις ποιότητα και διαφέρει από κατασκευαστή σε κατασκευαστή.

· **Χρόνος διείσδυσης του υλικού του γαντιού:**

Ο ακριβής χρόνος αντοχής πρέπει να βρεθεί από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και πρέπει να τηρηθεί.

· **Προστασία των ματιών:**



Συνιστώνται προστατευτικά γυαλιά κατά τη διάρκεια της χρήσης

· **Προστασία του σώματος:**



Προστατευτικός ρουχισμός εργασίας

· **8.2.3 Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:** Κανένας

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

· **9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

· **Γενικές πληροφορίες**

Όψη:

Ο ορός ή το πλάσμα μπορεί να είναι σε υγρή ή στερεή (εάν είναι κατεψυγμένο) μορφή. Η φυσιολογική εμφάνιση είναι ανοιχτόχρωμο κεχριμπαρί υγρό.

· **Μορφή:**

Υγρό

· **Χρώμα:**

Ανοιχτόχρωμο κεχριμπαρί

· **Οσμή:**

Άοσμο

· **Τιμή pH σε θερμοκρασία 20 °C:**

6-8

· **Αλλαγή της κατάστασης**

Σημείο τήξης/πήξης:

Δεν προσδιορίζεται.

· **Σημείο ανάφλεξης:**

Δεν εφαρμόζεται.

· **Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):**

Δεν εφαρμόζεται.

· **Θερμοκρασία ανάφλεξης:**

Δεν εφαρμόζεται

· **Θερμοκρασία αποσύνθεσης:**

Δεν προσδιορίζεται.

· **Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:**

Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.

· **Εκρηκτικές ιδιότητες:**

Το προϊόν δεν αποτελεί κίνδυνο έκρηξης.

· **Όρια έκθεσης:**

Κατώτερο:

Δεν προσδιορίζεται.

Ανώτερο:

Δεν προσδιορίζεται.

· **Πίεση ατμών:**

Δεν προσδιορίζεται.

· **Πυκνότητα στους 20 °C:**

1,846 g/cm³

· **Σχετική πυκνότητα:**

Δεν προσδιορίζεται.

· **Πυκνότητα ατμών:**

Δεν προσδιορίζεται.

· **Ταχύτητα εξάτμισης:**

Δεν προσδιορίζεται.



Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Αρ. αναθεώρησης: 11

Ημ. αναθεώρησης: Mar 29, 2022

- **Διαλυτότητα σε / Αναμειξιμότητα με νερό:** Πλήρως αναμειξιμο.
- **Συντελεστής κατανομής: μείγμα n-οκτανόλης-νερού:** Δεν προσδιορίζεται.
- **Ιξώδες:**
 - **Δυναμικό:** Δεν προσδιορίζεται.
 - **Κινηματικό:** Δεν προσδιορίζεται.
- **Περιεκτικότητα σε διαλύτες:**
 - **Περιεκτικότητα σε ΠΟΕ:** 0,00%
0,0 g/l / 0,00 lb/gal
 - **ΠΟΕ (EC)** 0,00%
 - **Περιεκτικότητα σε στερεά:** 0,0%
- **9.2 Άλλες πληροφορίες:** Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

- **10.1 Δραστικότητα:** Δεν υπάρχουν περαιτέρω διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.
- **10.2 Χημική σταθερότητα:** Το προϊόν είναι σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες.
- **Θερμική διάσπαση / καταστάσεις που πρέπει να αποφεύγονται:** Καθόλου διάσπαση αν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές.
- **10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:** Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.
- **10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:** Δεν υπάρχουν περαιτέρω διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.
- **10.5 Μη συμβατά υλικά:** Δεν υπάρχουν περαιτέρω διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.
- **10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:**
Μονοξειδίο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα, οξείδια του αζώτου, οξείδια του θείου, αέριο υδροχλώριο

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

- **11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**
- **Οξεία τοξικότητα** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- **Τιμές LD50/LC50 σχετικές με την ταξινόμηση:**
Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολον-3-όνης και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολον-3-όνης
Από του στόματος LD50 66 mg/kg (Αρουραίος)
Δερματική LD50 87,12 mg/kg (Λαγός)
- **Κύρια ερεθιστική επίδραση:**
- **Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- **Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- **Ευαισθητοποίηση:** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- **Πρόσθετες τοξικολογικές πληροφορίες:**
- **Επιπτώσεις KMT (καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή):**
- **Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- **Καρκινογένεση** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- **Τοξικότητα για την αναπαραγωγή** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- **STOT (Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους)-εφάπαξ έκθεση**
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- **STOT (Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους)-επανεπιλημμένη έκθεση**
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.



Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Αρ. αναθεώρησης: 11

Ημ. αναθεώρησης: Mar 29, 2022

- **Κίνδυνος σε περίπτωση αναρρόφησης** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

- **12.1 Τοξικότητα**
- **Υδατική τοξικότητα:** Δεν υπάρχουν περαιτέρω διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.
- **12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης:** Δεν υπάρχουν περαιτέρω διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.
- **12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:** Δεν υπάρχουν περαιτέρω διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.
- **12.4 Κινητικότητα στο έδαφος:** Δεν υπάρχουν περαιτέρω διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.
- **Πρόσθετες οικολογικές πληροφορίες:**
- **Γενικές σημειώσεις:** Γενικά μη επικίνδυνη για το νερό.
- **12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**
- **ABT:** Δεν εφαρμόζεται.
- **αΑαB:** Δεν εφαρμόζεται.
- **12.6 Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις** Δεν υπάρχουν περαιτέρω διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 13: Οδηγίες σχετικά με τη διάθεση

- **13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**
- **Σύσταση:**
Τηρείτε όλους τους ομοσπονδιακούς, κρατικούς και τοπικούς περιβαλλοντικούς κανονισμούς κατά τη διάθεση αυτού του υλικού.
- **Μη καθαρισμένη συσκευασία:** Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και με τα ρούχα. Διαθέστε σύμφωνα με τους αντίστοιχους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς.
- **Σύσταση:** Τα μη χρησιμοποιημένα μέρη και το προϊόν που αξιολογούνται με τη χρήση αυτού του αντιδραστηρίου πρέπει να διατίθενται ως βιολογικά επικίνδυνα απόβλητα και να αποτεφρώνονται.
- **Συνιστώμενοι παράγοντες καθαρισμού:** Νερό, εάν είναι απαραίτητο μαζί με παράγοντες καθαρισμού.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

- **14.1 Αριθμός OHE**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Μη ρυθμιζόμενο υλικό
- **14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Μη ρυθμιζόμενο υλικό
- **14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά**
- **ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA**
- **Τάξη** Μη ρυθμιζόμενο υλικό
- **14.4 Ομάδα συσκευασίας**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Μη ρυθμιζόμενο υλικό
- **14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:** Δεν εφαρμόζεται.
- **14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη** Δεν εφαρμόζεται.
- **14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης Μαργολ και του κώδικα IBC** Δεν εφαρμόζεται.
- **«Πρότυπη ρύθμιση» UN:** Μη ρυθμιζόμενο υλικό

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

- **15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**
- **Οδηγία 2012/18/EE** Η ουσία δεν απαριθμείται.
- **Κατονομαζόμενες επικίνδυνες ουσίες - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I** Δεν απαριθμείται κανένα από τα συστατικά.



Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Αρ. αναθεώρησης: 11

Ημ. αναθεώρησης: Mar 29, 2022

- **ΟΔΗΓΙΑ 2011/65/ΕΕ σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού – Παράρτημα II**

Δεν απαριθμείται κανένα από τα συστατικά.

- **ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1148**

- **Παράρτημα I - ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ (Τιμή ανώτατου ορίου για τον σκοπό της αδειοδότησης βάσει του Άρθρου 5(3))**

Δεν απαριθμείται κανένα από τα συστατικά.

- **Παράρτημα II - ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ**

Δεν απαριθμείται κανένα από τα συστατικά.

- **Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 273/2004 σχετικά με τις πρόδρομες ουσίες ναρκωτικών**

Δεν απαριθμείται κανένα από τα συστατικά.

- **Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 111/2005 που παραθέτει τους κανόνες για την παρακολούθηση του εμπορίου μεταξύ της Κοινότητας και τρίτων χωρών για πρόδρομες ουσίες ναρκωτικών**

Δεν απαριθμείται κανένα από τα συστατικά.

- **Εθνικοί κανονισμοί:**

Αυτό το προϊόν δεν υπόκειται σε επισήμανση σύμφωνα με την ισχύουσα έκδοση των κανονισμών που αφορούν τις επικίνδυνες ουσίες.

SARA 313

Τμήμα 313 του Τίτλου III της Πράξης για τις τροποποιήσεις και την επανεξουσιοδότηση του Υπερταμείου του 1986 (SARA). Αυτό το προϊόν δεν περιέχει κανένα χημικό προϊόν που να υπόκειται στις απαιτήσεις αναφοράς της Πράξης και του Τίτλου 40η του Κώδικα Ομοσπονδιακών Κανονισμών, Μέρος 372. Τμήμα SARA 311/312

Πράξη περί καθαρού αέρα, Τμήμα 112 Επικίνδυνοι για τον ατμοσφαιρικό αέρα ρύποι, (HAP) (Βλ. 40 CFR 61)

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει κανένα χημικό προϊόν που να υπόκειται στις απαιτήσεις αναφοράς της Πράξης περί καθαρού αέρα

Νόμος 65 της Καλιφόρνια: Αυτό το προϊόν περιέχει τα παρακάτω χημικά προϊόντα του Νόμου 65: Δεν απαριθμείται κανένα

State Right to Know Act **Η.Π.Α. / Βόρεια Αμερική**

Όνομασία χημικού προϊόντος: Δεν απαριθμείται κανένα

Μασαχουσέτη: Δεν απαριθμείται

Νιού Τζέρσεϊ: Δεν απαριθμείται

Πενσιλβάνια: Δεν απαριθμείται

Νέα Υόρκη: Δεν απαριθμείται

Ρόουντ Άιλαντ: Δεν απαριθμείται

Διεθνείς κατάλογοι απογραφής

Όνομασία χημικού προϊόντος Δεν απαριθμείται κανένα

TSCAL: Δεν απαριθμείται

DSL: Δεν απαριθμείται

NDSL: Δεν απαριθμείται

EINECS: Δεν απαριθμείται

KINA: Δεν απαριθμείται **KECL:** Δεν απαριθμείται

ΙΑΠΩΝΙΑ: Δεν απαριθμείται **AICS:** Δεν απαριθμείται



Δελτίο δεδομένων ασφάλειας

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Αρ. αναθεώρησης: 11

Ημ. αναθεώρησης: Mar 29, 2022

- **15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:** Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στις υφιστάμενες γνώσεις μας. Ωστόσο, αυτές δεν συνιστούν εγγύηση για οποιοδήποτε συγκεκριμένο χαρακτηριστικό του προϊόντος και δεν θα τεκμηριώνουν μια νομικά έγκυρη συμβατική σχέση.

- **Σχετικές φράσεις**

H301: Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

H311: Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.

H310: Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.

H314: Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H330: Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

H318: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη

- **Συντημήσεις και ακρωνύμια:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Ευρωπαϊκή συμφωνία σχετικά με τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων)

ADN: Ευρωπαϊκή συμφωνία σχετικά με τις διεθνείς μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων σε εσωτερικές πλωτές οδούς

IMDG: Διεθνής ναυτιλιακός κώδικας επικινδύνων εμπορευμάτων

IATA: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών

GHS: Παγκόσμια Εναρμονισμένο Σύστημα Ταξινόμησης και Επισήμανσης των Χημικών Ουσιών

EINECS: Ευρωπαϊκός κατάλογος των χημικών ουσιών που κυκλοφορούν στο εμπόριο

ELINCS: Ευρωπαϊκός κατάλογος κοινοποιημένων χημικών ουσιών

CAS: Chemical Abstracts Service (τμήμα της Αμερικανικής Χημικής Εταιρείας)

VOC: Πτητικές οργανικές ενώσεις (Η.Π.Α., ΕΕ)

LC50: Θανατηφόρος συγκέντρωση, 50 τοις εκατό

LD50: Θανατηφόρα δόση, 50 τοις εκατό

ABT: Ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες και τοξικές

αΑαΒ: άκρως ανθεκτικές και άκρως βιοσυσσωρεύσιμες

Οξεία τοξ. 2: Οξεία τοξικότητα – Κατηγορία 2

Υδάτ. Περ. Οξεία Τοξ. 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - οξύς κίνδυνος – Κατηγορία 1

Υδάτ. Περ. Χρόν. Τοξ. 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπρόθεσμος κίνδυνος – Κατηγορία 1

Δεδομένα που έχουν αλλάξει σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση.

16. Άλλες πληροφορίες

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 LGC Clinical Diagnostics 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 LGC Clinical Diagnostics 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 ασφάλειας

Ημερομηνία σύνταξης / τελευταία αναθεώρηση: 18 Οκτ. 2021 / 9