

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.2
Εκδόθηκε: 2024-11-19
Αντικαθιστά το SDS: 2023-11-20

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



Care cartridge

ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση της ουσίας/μείγματος και της εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Εμπορική ονομασία

Care cartridge

Αριθμός Άρθρου

56.01.914; 56.01.908; 56.01.910; 56.02.214

Κωδικός UFI

V92H-UEY7-SS6E-8TUT

1.2. Σχετικές αναγνωρισμένες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και χρήσεις που αποθαρρύνονται

Σχετικές αναγνωρισμένες χρήσεις

Φύσιγγα φροντίδας RATIONAL για όλα τα iHexagon, iCombi Pro με iCareSystem AutoDose για επαγγελματική χρήση.

Μη κατάλληλο για χρήση σε

Αποθαρρύνονται όλες οι άλλες χρήσεις

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής

RATIONAL AG

Διεύθυνση

Siegfried-Meister-Straße 1

86899 Landsberg am Lech

Γερμανία

Τηλέφωνο

+49 8191 327 387

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο

reinigung@rational-online.com

Φαξ

+49 8191 327 231

Ιστότοπος

www.rational-online.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

Τηλέφωνο Έκτακτης Ανάγκης Κέντρο Δηλητηριάσεων Νοσ. Παιδων Αγλαΐα Κυριακού 0030 210 7793777 (Γραμμή επικοινωνίας 24/7); Emergency CONTACT (24-Hour-Hotline): +49 6132 844 63

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.2
Εκδόθηκε: 2024-11-19
Αντικαθιστά το SDS: 2023-11-20

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



Care cartridge

Διαθέσιμο εκτός ωρών γραφείου

Ναι

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Προσδιορισμός κινδύνων

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Ταξινόμηση

Οξεία τοξικότητα, από του στόματος, κατηγορία κινδύνου 4

Διάβρωση του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 1B

Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 1

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία κινδύνου 1

Τοξικότητα σε συγκεκριμένα όργανα-στόχους — Εφάπαξ έκθεση, κατηγορία κινδύνου 3 - ερεθισμός του αναπνευστικού συστήματος

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H302, H314, H317, H318, H335

2.2. Στοιχεία ετικέτας

Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Εικονογράμματα κινδύνου



Σήμα λέξης

Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H314 Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα στο δέρμα και σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.2
Εκδόθηκε: 2024-11-19
Αντικαθιστά το SDS: 2023-11-20

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



Care cartridge

Δηλώσεις προφύλαξης

P101 Εάν απαιτείται ιατρική συμβουλή, έχετε διαθέσιμο το δοχείο του προϊόντος ή την ετικέτα.

P280 Φοράτε προστατευτικά γάντια/προστασία ματιών.

P301 + P330 + P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P303 + P361 + P353 ΕΑΝ ΕΡΘΕΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/ντους.

P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.

Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να γίνει. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

P501 Απορρίψτε τα περιεχόμενα/δοχείο σε σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

Περισσότερες πληροφορίες

Συστατικό(-α) που καθορίζει(-ουν) τον κίνδυνο για την επισήμανση: μηλεϊνικό οξύ, Κιτρικό οξύ, αδιπικό οξύ

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως ABT ή vPvB σύμφωνα με το άρθρο 57 / Παράρτημα XIII του κανονισμού REACH.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.2
Εκδόθηκε: 2024-11-19
Αντικαθιστά το SDS: 2023-11-20

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



Care cartridge

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Χημική ονομασία	Αριθμός CAS Αρ. ΕΚ Αριθμός REACH Αριθμός Δείκτη	Συγκέντρωση	Ταξινόμηση	Φράση-Η Συντελεστής Μ οξείας τοξικότητας Συντελεστής Μ χρόνιας τοξικότητας	Σημείωση
μηλεϊνικό οξύ	110-16-7 203-742-5 01-2119488705- 25-xxxx 607-095-00-3	50 - 70%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H302, H315, H317, H319, H335 - -	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %;
κιτρικό οξύ	77-92-9 201-069-1 01-2119457026- 42-xxxx 607-750-00-3	20 - 30%	Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H319, H335 - -	-
αδιπικό οξύ	124-04-9 204-673-3 01-2119457561- 38-xxxx 607-144-00-9	10 - 20%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-

Πρόσθετες πληροφορίες ουσίας

Για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H- / EUH που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, δείτε την ενότητα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Πρώτες βοήθειες: δώστε προσοχή στην αυτοπροστασία.

Εισπνοή

Μεταφέρεται το θύμα στο φρέσκο αέρα. Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.2
Εκδόθηκε: 2024-11-19
Αντικαθιστά το SDS: 2023-11-20

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



Care cartridge

Επαφή με το δέρμα

Πλύνετε με σαπούνι και νερό. Κατά την εμφάνιση ερεθισμάτων του δέρματος ή αλλεργικών αντιδράσεων, συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

Οπτική επαφή

Μετά από επαφή με τα μάτια, απομακρύνετε τους φακούς επαφής. Πλύνετε αμέσως με πολύ νερό τουλάχιστον 15 λεπτά, επίσης κάτω από τα βλέφαρα. Καλέστε αμέσως έναν γιατρό.

Εισαγωγή

Πλύνετε το στόμα με νερό και πίνετε άφθονο νερό. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Εάν είναι απαραίτητο συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

Πληροφορίες για γιατρούς

Για συμβουλές ενός ειδικού πρέπει ο γιατρός να απευθυνθεί στο κέντρο δηλητηριάσεων.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, τόσο οξείες όσο και καθυστερημένες

Αναμένονται άμεσες επιπτώσεις μετά από παρατεταμένη έκθεση.

Εισπνοή

Δεν συμφωνεί.

Επαφή με το δέρμα

Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα του δέρματος.

Οπτική επαφή

Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα των ματιών.

Εισαγωγή

Σε περίπτωση κατάποσης υπάρχει δυνατή καυστική δράση στο στόμα και το φάρυγγα και κίνδυνος διάτρησης του εισοφάγου και του στομάχου.

4.3. Ένδειξη άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας που απαιτείται

Συμπτωματική θεραπεία.

Δείξτε στον θεραπεύοντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφάλειας.

ΜΕΡΟΣ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

5.1. Μέσα κατάσβεσης

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης

Εκνέφωμα νερού, Ξηρά σκόνη, Αφρός, Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂)

Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης

Μη χρησιμοποιείτε δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως προς αποφυγή διασκορπισμού και εξάπλωσης της φωτιάς.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.2
Εκδόθηκε: 2024-11-19
Αντικαθιστά το SDS: 2023-11-20

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



Care cartridge

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να σχηματισθούν επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

Συμβουλές για πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη συσκευή προστασίας του αναπνευστικού συστήματος.

Μέτρα σε περίπτωση πυρκαγιάς

Το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να συλεγχθεί ξεχωριστά, δεν επιτρέπεται να φθάσει σε υπόνομο.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα αντιμετώπισης τυχαίας απελευθέρωσης

Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Φορέιτε προσωπική προστατευτική ενδυμασία. Αποφύγετε την άμεση επαφή με το υλικό/προϊόν.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Δεν είναι αναγκαίο.

Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Λαμβάνεται μηχανικά. Διατίθεται ως επικίνδυνο απόβλητο λαμβάνοντας υπόψη τις τοπικές και εθνικές Οδηγίες.

6.4. Αναφορά σε άλλες ενότητες

Για πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση και το χειρισμό, ανατρέξτε στην ενότητα 7.

Για πληροφορίες σχετικά με την έκθεση και τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό ανατρέξτε στην ενότητα 8.

Για πληροφορίες σχετικά με ασυμβίβαστα υλικά, ανατρέξτε στην ενότητα 10.

Για πληροφορίες σχετικά με τη διάθεση, ανατρέξτε στην ενότητα 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προληπτικές προφυλάξεις χειρισμού

Αποφύγετε την άμεση επαφή με το υλικό/προϊόν. Φορέιτε προσωπική προστατευτική ενδυμασία.

Γενική υγιεινή

Πλύνετε τα χέρια μετά τη χρήση.

Κατά την χρησιμοποίηση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.

Πρέπει να τηρούνται τα συνήθη προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό χημικών ουσιών.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.2
Εκδόθηκε: 2024-11-19
Αντικαθιστά το SDS: 2023-11-20

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



Care cartridge

Συνθήκες ασφαλούς αποθήκευσης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Διατηρείται μακριά από μέσα διατροφής, ποτά και ζωοτροφές. Φυλάσσεται σε μέρος όπου η είσοδος επιτρέπεται μόνο σε εξουσιοδοτημένα πρόσωπα. Μακριά από παιδιά.

Κατηγορία αποθήκευσης σύμφωνα με το TRGS 510: 8A (Καύσιμες διαβρωτικές επικίνδυνες ουσίες)

Κατάλληλα υλικά για δοχεία και συσκευασίες για μια ασφαλή αποθήκευση: Διατηρείται στο πρωτότυπο δοχείο.

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 10°C - 40°C

7.3. Ειδική(-ές) τελική(-ές) χρήση(-εις)

PC35: Απορρυπαντικά και προϊόντα καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων προϊόντων με βάση διαλύτες)

Βλέπε ενότητα Κασέτα φροντίδας για σύνθετο φούρνο

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.2
Εκδόθηκε: 2024-11-19
Αντικαθιστά το SDS: 2023-11-20

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



Care cartridge

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Έλεγχοι έκθεσης/προσωπική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

DNEL/DMEL

Όνομα προϊόντος/ουσίας (Αριθμός CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος	Έκθεση	Αξία	Πληθυσμός	Επιδράσεις
μηλεϊνικό οξύ (110-16-7/203-742-5)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	3 mg/m ³	Εργαζόμενοι	Συστημικός
μηλεϊνικό οξύ (110-16-7/203-742-5)	DNEL	Οξεία (βραχυπρόθεσμη) Εισπνοή	3 mg/m ³	Εργαζόμενοι	Συστημικός
μηλεϊνικό οξύ (110-16-7/203-742-5)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	3 mg/m ³	Εργαζόμενοι	Τοπικό
μηλεϊνικό οξύ (110-16-7/203-742-5)	DNEL	Οξεία (βραχυπρόθεσμη) Εισπνοή	3 mg/m ³	Εργαζόμενοι	Τοπικό
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	74,1 mg/m ³	Εργαζόμενοι	Συστημικός
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Δερματικός	21 mg/kg	Εργαζόμενοι	Συστημικός
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	13 mg/m ³	Καταναλωτές	Συστημικός
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Δερματικός	7,5 mg/kg	Καταναλωτές	Συστημικός
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Προφορικός	7,5 mg/kg	Καταναλωτές	Συστημικός

PNEC/PEC

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.2
Εκδόθηκε: 2024-11-19
Αντικαθιστά το SDS: 2023-11-20

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



Care cartridge

Όνομα προϊόντος/ουσίας (Αριθμός CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος	Περιβαλλοντικό διαμέρισμα	Αξία
μηλεϊνικό οξύ (110-16-7/203-742-5)	PNEC	Γλυκό νερό	100 µg/l
μηλεϊνικό οξύ (110-16-7/203-742-5)	PNEC	Διακοπτόμενες εκλύσεις (γλυκό νερό)	428,1 µg/l
μηλεϊνικό οξύ (110-16-7/203-742-5)	PNEC	Θαλάσσιο νερό	10 µg/l
μηλεϊνικό οξύ (110-16-7/203-742-5)	PNEC	Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων	44,6 mg/l
μηλεϊνικό οξύ (110-16-7/203-742-5)	PNEC	Ιζήματα (Γλυκό νερό)	334 µg/kg ιζήματος dw
μηλεϊνικό οξύ (110-16-7/203-742-5)	PNEC	Ιζήματα (θαλάσσιο νερό)	33,4 µg/kg ιζήματος dw
μηλεϊνικό οξύ (110-16-7/203-742-5)	PNEC	Έδαφος	0,0415 mg/kg ξηρού βάρους εδάφους
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Γλυκό νερό	126 µg/l
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Διακοπτόμενες εκλύσεις (γλυκό νερό)	460 µg/l
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Θαλάσσιο νερό	12,6 µg/l
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Ιζήματα (Γλυκό νερό)	474 µg/kg
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Ιζήματα (θαλάσσιο νερό)	47,4 µg/kg
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Έδαφος	0,0208 mg/kg
κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Γλυκό νερό	0,44 mg/l
κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Θαλάσσιο νερό	0,044 mg/l

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.2
Εκδόθηκε: 2024-11-19
Αντικαθιστά το SDS: 2023-11-20

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



Care cartridge

Όνομα προϊόντος/ουσίας (Αριθμός CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος	Περιβαλλοντικό διαμέρισμα	Αξία
κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων	1000 mg/l
κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Ιζήματα (Γλυκό νερό)	34,6 mg/kg
κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Ιζήματα (θαλάσσιο νερό)	3,46 mg/kg
κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Έδαφος	33,1 mg/kg

Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι τεχνικοί έλεγχοι

Δεν είναι αναγκαίο.

Προστασία ματιών / προσώπου

Προστατευτικά γυαλιά με παράπλευρη προστασία σύμφωνα με EN166.

Προστασία χεριών

Προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά (EN 374)

Υλικό γαντιών: Φυσικό λατέξ, πολυχλωροπρένιο ή νιτρίλιο, κατηγορία III σύμφωνα με το πρότυπο EN 374.

Η επιλογή των κατάλληλων γαντιών δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό, αλλά και από άλλα ποιοτικά χαρακτηριστικά και διαφέρουν από παραγωγό σε παραγωγό. Παρακαλούμε προσέχετε τις οδηγίες του παραγωγού σχετικά με τη διαπέραση και το χρόνο ρήξεως όπως και τις ειδικές συνθήκες στο χώρο εργασίας (μηχανική επιβάρυνση, διάρκεια επαφής).

Άλλη προστασία δέρματος

Αυτός ο τύπος ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού δεν είναι απαραίτητος κατά την κανονική και προβλέψιμη χρήση του προϊόντος.

Προστασία αναπνοής

Αυτός ο τύπος ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού δεν είναι απαραίτητος κατά την κανονική και προβλέψιμη χρήση του προϊόντος.

Θερμικοί κίνδυνοι

Μη εφαρμόσιμο

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.2
Εκδόθηκε: 2024-11-19
Αντικαθιστά το SDS: 2023-11-20

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



Care cartridge

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση

Στερεός

Χρώμα

Λευκό

Οσμή

χαρακτηριστικό

Σημείο τήξης / σημείο πήξης

Δεν προσδιορίζεται για το μείγμα.

Σημείο βρασμού ή αρχικό σημείο βρασμού και εύρος βρασμού

Δεν ισχύει.

Ευφλεκτότητα

Δεν ισχύει.

Κατώτερο και ανώτερο όριο έκρηξης

Το προϊόν δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

Σημείο ανάφλεξης

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης

Δεν ισχύει.

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν στοιχεία

pH

1,9

Μέθοδος

1 % υδατικό διάλυμα

Κινηματικό ιξώδες

Δεν ισχύει.

Ιξώδες, δυναμικό

Δεν ισχύει.

Διαλυτότητα

Υδατοδιαλυτό

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.2
Εκδόθηκε: 2024-11-19
Αντικαθιστά το SDS: 2023-11-20

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



Care cartridge

Διαλυτότητα στο νερό

εξ ολοκλήρου διαλυόμενα

Συντελεστής κατανομής ν-οκτανόλης/νερού

Δεν προσδιορίζεται για το μείγμα.

Πίεση ατμών

Δεν ισχύει.

Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα

1,42 g/cm³

Σχετική πυκνότητα

Δεν προσδιορίζεται για το μείγμα.

Σχετική πυκνότητα ατμών

Δεν ισχύει.

Ρυθμός Εξάτμισης

Δεν ισχύει.

Εκρηκτικές ιδιότητες

Το προϊόν δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

Οξειδωτικές ιδιότητες

Το προϊόν δεν έχει οξειδωτικές ιδιότητες.

ΠΟΕ %

< 3 %

Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Άλλες πληροφορίες

Αυτό το προϊόν/μείγμα δεν περιέχει νανούλικά και νανομορφές κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006.

ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι χημικά σταθερό.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.2
Εκδόθηκε: 2024-11-19
Αντικαθιστά το SDS: 2023-11-20

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



Care cartridge

Συνθήκες προς αποφυγή

Προστατεύεται από υγρασία.

10.5. Ασυμβίβαστα υλικά

Δυνατές βάσεις
Ελαφρά μέταλλα
Μέσο οξειδωσης

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Πιθανός σχηματισμός επικίνδυνων αερίων σε περίπτωση πυρκαγιάς.

ΕΝΟΤΗΤΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Πληροφορίες σχετικά με τις κατηγορίες κινδύνου όπως ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Για το ίδιο το προϊόν δεν είναι γνωστές πληροφορίες.
Τοξικολογικά δεδομένα για τα περιεχόμενα συστατικά

Οξεία τοξικότητα

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Όνομα προϊόντος / ουσίας Αρ. CAS / EC	Περιγραφέας δόσης	Τιμή / Δόση	Οδός έκθεσης	Διάρκεια έκθεσης	Δοκιμαστικά ζώα	Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή	Παρατηρήσεις
κιτρικό οξύ 77-92-9 / 201-069-1	LD50	>2.000 mg/kg	Δερματικός	-	αρουραίος	OECD 402	ECHA
μηλεϊνικό οξύ 110-16-7 / 203-742-5	LD50	1.560 mg/kg bw	Δερματικό	-	Κουνέλι	-	-
μηλεϊνικό οξύ 110-16-7 / 203-742-5	LD50	708 mg/kg bw	Από στόματος	-	αρουραίος	-	-
μηλεϊνικό οξύ 110-16-7 / 203-742-5	LC50	> 0,72 mg/l	Εισπνεόμενο	1 h	αρουραίος	-	-
αδιπικό οξύ 124-04-9 / 204-673-3	LD50	5560 mg/kg	Από στόματος	-	αρουραίος	OECD 401	ECHA
αδιπικό οξύ	LC0	>7,7 mg/l	Inhalativ	4h	αρουραίος	OECD 403	ECHA

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.2
Εκδόθηκε: 2024-11-19
Αντικαθιστά το SDS: 2023-11-20

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



Care cartridge

Όνομα προϊόντος / ουσίας Αρ. CAS / EC	Περιγραφέας δόσης	Τιμή / Δόση	Οδός έκθεσης	Διάρκεια έκθεσης	Δοκιμαστικά ζώα	Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή	Παρατηρήσεις
124-04-9 / 204-673-3							
κιτρικό οξύ 77-92-9 / 201-069-1	LD50	5.400 mg/kg	Από στόματος	-	ποντίκι	OECD 401	ECHA

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος

Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα του δέρματος.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα των ματιών.

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Καρκινογένεση

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τοξικότητα αναπαραγωγής

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

STOT-εφάπαξ έκθεση

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

STOT-επαναλαμβανόμενη έκθεση

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Κίνδυνος αναρρόφησης

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Πληροφορίες για άλλους κινδύνους

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει συστατικά με ενδοκρινικές ιδιότητες διαταραχής όσον αφορά τους κανονισμούς (ΕΚ) 1907/2006 και (ΕΕ) 2018/605 και τον κατ'εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.2
Εκδόθηκε: 2024-11-19
Αντικαθιστά το SDS: 2023-11-20

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



Care cartridge

ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

Τοξικότητα 12.1

Οξεία τοξικότητα στα ψάρια

Όνομα προϊόντος / ουσίας Αρ. CAS / EC	Τύπος μέτρησης	Τιμή / Αποτέλεσμα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος	Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή	Παρατήρηση
μηλεϊνικό οξύ 110-16-7 / 203-742-5	LC50	75 mg/l	96 h	-	EPA-660/3-75-009	-
αδιπικό οξύ 124-04-9 / 204-673-3	LC0	>1.000 mg/l	96h	Danio rerio	-	ECHA
κιτρικό οξύ 77-92-9 / 201-069-1	LC50	440 mg/l	48 h	Leuciscus idus	OECD 203	ECHA

Οξεία τοξικότητα φυκιών

Όνομα προϊόντος / ουσίας Αρ. CAS / EC	Τύπος μέτρησης	Τιμή / Αποτέλεσμα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος	Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή	Παρατήρηση
μηλεϊνικό οξύ 110-16-7 / 203-742-5	EC50	74,35 mg/l	72 h	-	OECD 201	-
αδιπικό οξύ 124-04-9 / 204-673-3	ErC50	59 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	ECHA

Οξεία τοξικότητα καρκινοειδών

Όνομα προϊόντος / ουσίας Αρ. CAS / EC	Τύπος μέτρησης	Τιμή / Αποτέλεσμα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος	Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή	Παρατήρηση
μηλεϊνικό οξύ	EC50	42,81 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	-

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.2
Εκδόθηκε: 2024-11-19
Αντικαθιστά το SDS: 2023-11-20

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



Care cartridge

Όνομα προϊόντος / ουσίας Αρ. CAS / EC	Τύπος μέτρησης	Τιμή / Αποτέλεσμα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος	Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή	Παρατήρηση
110-16-7 / 203-742-5						
αδιπικό οξύ 124-04-9 / 204-673-3	LC50	46 mg/l	48h	Daphnia magna	OECD 202	ECHA
κιτρικό οξύ 77-92-9 / 201-069-1	LC50	1.535 mg/l	24 h	Daphnia magna	-	ECHA

Χρονική τοξικότητα

Όνομα προϊόντος / ουσίας Αρ. CAS / EC	Τύπος μέτρησης	Τιμή / Αποτέλεσμα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος	Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή	Παρατήρηση
αδιπικό οξύ 124-04-9 / 204-673-3	NOEC	6,3 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211	ECHA

Επιμονή και βιοδιασπασιμότητα

Επιμονή και βιοδιασπασιμότητα

Οι επιφανειοδραστικές ουσίες που περιέχονται σε αυτό το μείγμα/προϊόν πληρούν τις απαιτήσεις βιοδιασπασιμότητας του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά.

Όνομα προϊόντος / ουσίας Αρ. CAS / EC	Τύπος δοκιμής	Διάρκεια	Αποτέλεσμα	Μέθοδος / Κατευθυντήρια γραμμή
μηλεϊνικό οξύ 110-16-7 / 203-742-5	Βιοδιασπασιμότητα	28 d	92 %	OECD 301 D

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.2
Εκδόθηκε: 2024-11-19
Αντικαθιστά το SDS: 2023-11-20

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



Care cartridge

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως ABT ή vPvB σύμφωνα με το άρθρο 57 / Παράρτημα XIII του κανονισμού REACH.

Ιδιότητες διαταραχής του ενδοκρινικού συστήματος

Το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει συστατικά με ενδοκρινικές ιδιότητες διαταραχής όσον αφορά τους κανονισμούς (ΕΚ) 1907/2006 και (ΕΕ) 2018/605 και τον κατ 'εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100.

Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Αυτό το προϊόν/μείγμα δεν περιέχει συστατικά όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Σκέψεις διάθεσης

Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Σκέψεις διάθεσης

Διατίθεται ως επικίνδυνο απόβλητο λαμβάνοντας υπόψη τις τοπικές και εθνικές Οδηγίες.

Συσκευασία

Παραδίδετε τα άδεια δοχεία στις τοπικές υπηρεσίες ανακύκλωσης, αξιοποίησης ή τελικής καταστροφής.
Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα) / λεπτά φύλλα : Εξουδετερώνεται σαν μη χρησιμοποιημένο προϊόν.

Κωδικός αποβλήτων	Περιγραφή αποβλήτων
20 01 29*	απορρυπαντικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

Παρακαλώ σημειώστε - ένας αστερίσκος (*) δίπλα σε έναν κωδικό δηλώνει ότι είναι ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες μεταφοράς

Αριθμός UN 14.1

3261

Ορθή ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR / RID / ADN ορθή ονομασία αποστολής

3261 - ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ, ΞΕΙΝΟ, ΟΡΓΑΝΙΚΟ, Ν.Ο.Σ. (μηλεϊνικό οξύ , Κιτρικό οξύ , αδιπικό οξύ)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.2
Εκδόθηκε: 2024-11-19
Αντικαθιστά το SDS: 2023-11-20

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



Care cartridge

Ορθή ονομασία αποστολής IMDG

CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (MALEIC ACID, CITRIC ACID, ADIPIC ACID)

14.3. Κατηγορία(-ες) κινδύνου κατά τη μεταφορά

Ετικέτα

ADR/RID/ADN



8

Κατηγορία ADR / RID

8

Κωδικός ταξινόμησης ADR / RID

C4

Αριθμός αναγνώρισης κινδύνου ADR / RID

80

Κλάση IMDG

8

Κατηγορία IATA

8

Κατηγορία ADN

8

Κωδικός Κατηγορίας ADN

C4

14.4. Ομάδα συσκευασίας

II

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

όχι

Ρύπος Θαλάσσης IMDG

όχι

Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

IMDG EmS

F-A,S-B

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.2
Εκδόθηκε: 2024-11-19
Αντικαθιστά το SDS: 2023-11-20

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



Care cartridge

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τα όργανα του ΙΜΟ

Δεν ισχύει.

Άλλο

Πρόσθετες πληροφορίες ADR-RID

LQ: 1 kg

EQ: E1

Κατηγορία μεταφοράς (κωδικός περιορισμού σήραγγας): 2 (E)

ΕΝΟΤΗΤΑ 15: Ρυθμιστικές πληροφορίες

Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον ειδικά για την ουσία ή το μείγμα

Κανονισμοί ΕΕ

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 (απορρυπαντικά)
Συστατικά σύμφωνα με το παράρτημα VII: Δεν ισχύει.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)
Ουσίες που υπόκεινται σε άδεια σύμφωνα με το παράρτημα XIV: Δεν ισχύει.
Περιορισμοί ουσιών σύμφωνα με το παράρτημα XVII: Δεν ισχύει.
Ουσίες στη λίστα υποψηφίων REACH (SVHC): Δεν ισχύει.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 528/2012 (BPR)
Ενεργές ουσίες: Δεν ισχύει.

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 (εκρηκτικά)
Περιορισμένη πρώτη ύλη σύμφωνα με το παράρτημα I: Δεν ισχύει.
Πρώτες ύλες που κοινοποιούνται σύμφωνα με το παράρτημα II: Δεν ισχύει.

Οδηγία 2011/65/ΕΕ (ROHS 2).
Ämnesrestriktioner enligt bilaga II: Δεν ισχύει.

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1021 (POP)
Επίμονοι οργανικοί ρύποι: Δεν ισχύει.

Οδηγία 2012/18/ΕΕ (Seveso III)
Κατηγορία κινδύνου Seveso: Δεν ισχύει.

Εθνικοί κανονισμοί

Επιπλέον, τηρείτε όλους τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς για το χειρισμό χημικών ουσιών.

Άλλοι κανονισμοί, περιορισμοί και νομικές ρυθμίσεις

Προσέχετε το περιορισμό απασχόλησης σύμφωνα με το Νόμο περί εργασιακής προστασίας εφήβων (94/33/ΕΚ).

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.2
Εκδόθηκε: 2024-11-19
Αντικαθιστά το SDS: 2023-11-20

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



Care cartridge

Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας 15.2

Το μείγμα δεν έχει υποβληθεί σε αξιολόγηση της ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αλλαγές στην προηγούμενη αναθεώρηση

Ενότητα 1.2 & 1.4

Συντομογραφίες

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS - Chemical Abstract Service

CLP - Classification, Labelling and Packaging

DMEL - Derived Minimum Effect Level

DNEL - Derived no effect level

EC50 - Half maximal effective concentration 50%

GHS - Globally Harmonised System

IATA - International Air Transport Association

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

LC50 - Lethal concentration 50%

LD50 - Lethal dosis 50 %

MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance

PEC - Predicted Environmental Concentration

PNEC - predicted no effect concentration

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC - Substance of very high concern

vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

Αναφορές σε βασική βιβλιογραφία και πηγές δεδομένων

Φάκελοι εγγραφής REACH

ECHA C&L – Απογραφή

Δελτία δεδομένων ασφαλείας των προμηθευτών πρώτων υλών

Μέθοδοι αξιολόγησης για την ταξινόμηση

Ταξινόμηση των μειγμάτων και μέθοδος αξιολόγησης που χρησιμοποιείται σύμφωνα με το άρθρο 9 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]:

Κίνδυνοι για την υγεία: OECD 431 (reconstructed human epidermis) ; OECD 438 (Isolated Chicken Eye Test)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.2
Εκδόθηκε: 2024-11-19
Αντικαθιστά το SDS: 2023-11-20

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006



Care cartridge

Φράση που σημαίνει

Acute Tox. 4 - oral - Οξεία τοξικότητα, από του στόματος, κατηγορία κινδύνου 4
Skin Corr. 1B - Διάβρωση του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 1B
Skin Sens. 1 - Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 1
Eye Dam. 1 - Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία κινδύνου 1
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Τοξικότητα σε συγκεκριμένα όργανα-στόχους — Εφάπαξ έκθεση, κατηγορία κινδύνου 3 - ερεθισμός του αναπνευστικού συστήματος
Skin Irrit. 2 - Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2
Eye Irrit. 2 - Ερεθισμός των ματιών, κατηγορία κινδύνου 2
H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H314 Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα στο δέρμα και σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
P318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319 Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών.
H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Πρόσθετες πληροφορίες

Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας συμμορφώνεται με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), συμπεριλαμβανομένου του τροποποιητικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/878.

Σημειώσεις κατασκευαστή

Αποποίηση ευθύνης: Οι παραπάνω πληροφορίες είναι σωστές εξ όσων γνωρίζουμε. Η εταιρεία δεν ευθύνεται για τυχόν ζημιές που προκαλούνται από το χειρισμό ή την επαφή με το παραπάνω προϊόν.