

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.0
Εκδόθηκε: 2023-10-02
Αντικαθιστά το SDS: 2022-09-14

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)
αριθ. 1907/2006



Care cartridge

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία

Care cartridge

Αρ. είδους

56.01.914; 56.01.908; 56.01.910

Κωδικός UFI

V92H-UEY7-SS6E-8TUT

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Χρήση

Κασέτα φροντίδας για σύνθετο φούρνο για επαγγελματίες χρήστες.

Ακατάλληλο για χρήση σε

Αποθαρρύνονται όλες οι άλλες χρήσεις

1.3. Στοιχεία προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής

RATIONAL AG

Διεύθυνση

Siegfried-Meister-Straße 1

86899 Landsberg am Lech

Γερμανία

Τηλέφωνο

+49 8191 327 387

Email

reinigung@rational-online.com

Φαξ

+49 8191 327 231

Ιστότοπος

www.rational-online.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Emergency CONTACT (24-Hour-Hotline): +49 6132 844 63

Διαθεσιμότητα εκτός ωρών γραφείου

Ναί

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.0
Εκδόθηκε: 2023-10-02
Αντικαθιστά το SDS: 2022-09-14

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)
αριθ. 1907/2006



Care cartridge

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Ταξινόμηση

οξεία τοξικότητα, Από του στόματος, κατηγορίας κινδύνου 4

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 1B

Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 1

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία κινδύνου 1

Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους (STOT) ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία κινδύνου 3 - Ερεθισμός της αναπνευστικής οδού

Δήλωση επικινδυνότητας

H302, H314, H317, H318, H335

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

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

Εικονογράμματα Κινδύνου



προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

Δήλωση επικινδυνότητας

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Δηλώσεις προφύλαξης

P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

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

P303 + P361 + P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].

P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε σημείο συλλογής επικινδυνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.0
Εκδόθηκε: 2023-10-02
Αντικαθιστά το SDS: 2022-09-14

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)
αριθ. 1907/2006



Care cartridge

Περισσότερες πληροφορίες

Συστατικό(-α) που καθορίζει(-ουν) τον κίνδυνο για την επισήμανση: μηλαινικό 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.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Χημική ονομασία	Αρ. CAS Αρ. ΕΚ Αρ. REACH Αρ. ευρετηρίου	Συγκέντρωση	Ταξινόμηση	Φράση H Συντελεστής M οξείας τοξικότητας Συντελεστής M χρόνιας τοξικότητας	Σημείωση
μηλαινικό 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, ανατρέξτε στην ενότητα 16.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.0
Εκδόθηκε: 2023-10-02
Αντικαθιστά το SDS: 2022-09-14

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)
αριθ. 1907/2006



Care cartridge

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. 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.

Επαφή με το δέρμα

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

Επαφή με τα μάτια

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.

Κατάποση

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

Πληροφορίες για ιατρούς

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

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Αναμένονται άμεσες επιπτώσεις μετά από παρατεταμένη έκθεση.

Εισπνοή

Δεν συμφωνεί.

Επαφή με το δέρμα

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος.

Επαφή με τα μάτια

Ερεθισμός των οφθαλμών, Συννεφιασμένο / θολό οπτικό πεδίο, υπερβολική ροή δακρύων.

Κατάποση

Αναούλα, Εμετός, Γαστροεντερικές ενοχλήσεις.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Συμπτωματική θεραπεία.

Δείξτε στον θεραπεύοντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφάλειας.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.0
Εκδόθηκε: 2023-10-02
Αντικαθιστά το SDS: 2022-09-14

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)
αριθ. 1907/2006



Care cartridge

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

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.

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να σχηματισθούν επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

5.3. Συστάσεις για πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη συσκευή προστασίας του αναπνευστικού συστήματος.

Μέτρα σε περίπτωση φωτιάς

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

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. 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.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

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

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

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.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.0
Εκδόθηκε: 2023-10-02
Αντικαθιστά το SDS: 2022-09-14

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)
αριθ. 1907/2006



Care cartridge

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις κατά το χειρισμό

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.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

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 τελική χρήση ή χρήσεις

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

Βλέπε ενότητα 1.2: Κασέτα φροντίδας για σύνθετο φούρνο

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.0
Εκδόθηκε: 2023-10-02
Αντικαθιστά το SDS: 2022-09-14

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)
αριθ. 1907/2006



Care cartridge

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

DNEL/DMEL

Προϊόν/Ουσία (Αρ. CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος	Έκθεση	αξία	Πληθυσμός	Υπάρχοντα
μηλεϊνικό οξύ (110-16-7/203-742-5)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμος) Εισπνοή	3 mg/m ³	Εργαζόμενοι	Συστήματο ς
μηλεϊνικό οξύ (110-16-7/203-742-5)	DNEL	Οξύς (βραχυπρόθεσμος) Εισπνοή	3 mg/m ³	Εργαζόμενοι	Συστήματο ς
μηλεϊνικό οξύ (110-16-7/203-742-5)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμος) Εισπνοή	3 mg/m ³	Εργαζόμενοι	Τοπικός
μηλεϊνικό οξύ (110-16-7/203-742-5)	DNEL	Οξύς (βραχυπρόθεσμος) Εισπνοή	3 mg/m ³	Εργαζόμενοι	Τοπικός
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμος) Εισπνοή	74,1 mg/m ³	Εργαζόμενοι	Συστήματο ς
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμος) Μέσα από το δέρμα	21 mg/kg	Εργαζόμενοι	Συστήματο ς
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμος) Εισπνοή	13 mg/m ³	Καταναλωτές	Συστήματο ς
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμος) Μέσα από το δέρμα	7,5 mg/kg	Καταναλωτές	Συστήματο ς
αδιπικό οξύ (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Χρόνιος (μακροπρόθεσμος) Από το στόμα	7,5 mg/kg	Καταναλωτές	Συστήματο ς

PNEC/PEC

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.0
Εκδόθηκε: 2023-10-02
Αντικαθιστά το SDS: 2022-09-14

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)

αριθ. 1907/2006



Care cartridge

Προϊόν/Ουσία (Αρ. 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	Θαλασσινό νερό	10 µg/l
μηλεϊνικό οξύ (110-16-7/203-742-5)	PNEC	Μονάδα διαχείρισης αποβλήτων	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 (Θαλασσινό 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	Θαλασσινό 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 (Θαλασσινό 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	PNEC	Θαλασσινό νερό	0,044 mg/l

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.0
Εκδόθηκε: 2023-10-02
Αντικαθιστά το SDS: 2022-09-14

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)
αριθ. 1907/2006



Care cartridge

Προϊόν/Ουσία (Αρ. CAS/Αρ. ΕΚ)	Τύπος	Περιβαλλοντικό διαμέρισμα	αξία
(77-92-9/201-069-1)			
κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Μονάδα διαχείρισης αποβλήτων	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 (Θαλασσινό νερό)	3,46 mg/kg
κιτρικό οξύ (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Έδαφος	33,1 mg/kg

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Δεν είναι αναγκαίο.

Προστασία ματιών/προσώπου

Προστατευτικά γυαλιά με παράπλευρη προστασία σύμφωνα με EN166.

Προστασία των 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).

Προστασία υπόλοιπου δέρματος

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

Αναπνευστική προστασία

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

Θερμικοί κίνδυνοι

Δεν ισχύει

Μέτρα ελέγχου περιβαλλοντικής έκθεσης

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.0
Εκδόθηκε: 2023-10-02
Αντικαθιστά το SDS: 2022-09-14

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)
αριθ. 1907/2006



Care cartridge

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία 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 εκρηκτικότητας

Το προϊόν δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

Σημείο ανάφλεξης

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης

Δεν ισχύει.

Θερμοκρασία διάσπασης

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: 4.0
Εκδόθηκε: 2023-10-02
Αντικαθιστά το SDS: 2022-09-14

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)
αριθ. 1907/2006



Care cartridge

Υδατοδιαλυτότητα

εξ ολοκλήρου διαλυόμενα

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού

Δεν προσδιορίζεται για το μείγμα.

Τάση ατμών

Δεν ισχύει.

Πυκνότητα ή/και σχετική πυκνότητα

1,42 g/cm³

Σχετική πυκνότητα

Δεν προσδιορίζεται για το μείγμα.

Σχετική πυκνότητα ατμού

Δεν ισχύει.

Ταχύτητα εξάτμισης

Δεν ισχύει.

Εκρηκτικές ιδιότητες

Το προϊόν δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

Οξειδωτικές ιδιότητες

Το προϊόν δεν έχει οξειδωτικές ιδιότητες.

VOC %

< 3 %

Οι ιδιότητες των σωματιδίων

Δεν υπάρχουν στοιχεία

9.2. Άλλες πληροφορίες

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

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι χημικά σταθερό.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.0
Εκδόθηκε: 2023-10-02
Αντικαθιστά το SDS: 2022-09-14

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)
αριθ. 1907/2006



Care cartridge

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Προστατεύεται από υγρασία.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Δυνατές βάσεις
Ελαφρά μέταλλα
Μέσο οξειδωσης

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Πιθανός σχηματισμός επικίνδυνων αερίων σε περίπτωση πυρκαγιάς.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις 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 Αριθ. CAS/Αριθ. ΕΚ	Περιγραφική παράμετρος δόσης	αξία/ Δόση	Οδός έκθεσης	Διάρκεια έκθεσης	Ζώα δοκιμής	Μέθοδος/κατ ευθυντήρια γραμμή	Παρατηρήσεις
κιτρικό οξύ 77-92-9 / 201-069-1	LD50	>2.000 mg/kg	Μέσα από το δέρμα	-	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	-	-

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.0
Εκδόθηκε: 2023-10-02
Αντικαθιστά το SDS: 2022-09-14

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)
αριθ. 1907/2006



Care cartridge

Όνομα προϊόντος/ουσίας Αριθ. CAS/Αριθ. ΕΚ	Περιγραφική παράμετρος δόσης	αξία/ Δόση	Οδός έκθεσης	Διάρκεια έκθεσης	Ζώα δοκιμής	Μέθοδος/κατ ευθυντήρια γραμμή	Παρατηρήσεις
αδιπικό οξύ 124-04-9 / 204-673-3	LD50	5560 mg/kg	Από στόματος	-	αρουραίος	OECD 401	ECHA
αδιπικό οξύ 124-04-9 / 204-673-3	LC0	>7,7 mg/l	Inhalativ	4h	αρουραίος	OECD 403	ECHA
κιτρικό οξύ 77-92-9 / 201-069-1	LD50	5.400 mg/kg	Από στόματος	-	ποντίκι	OECD 401	ECHA

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα του δέρματος.

Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών

Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα των ματιών.

Ευαισθησία στην αναπνοή ή στο δέρμα

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Μεταλλαξινέωση βλαστικών κυττάρων

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

Καρκινογένεση

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

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

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

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) – εφάπαξ έκθεση

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) – επανειλημμένη έκθεση

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

Κίνδυνος σε περίπτωση αναρρόφησης

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

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.0
Εκδόθηκε: 2023-10-02
Αντικαθιστά το SDS: 2022-09-14

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)
αριθ. 1907/2006



Care cartridge

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

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.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Οξεία τοξικότητα στα ψάρια

Όνομα προϊόντος/ουσί ας Αριθ. CAS/Αριθ. ΕΚ	Τύπος μέτρησης	αξία/Αποτέλεσ μα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος	Μέθοδος/κατευ θυντήρια 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 στα άλγη

Όνομα προϊόντος/ουσί ας Αριθ. CAS/Αριθ. ΕΚ	Τύπος μέτρησης	αξία/Αποτέλεσ μα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος	Μέθοδος/κατευ θυντήρια γραμμή	Παρατήρηση
μηλεϊνικό οξύ 110-16-7 / 203-742-5	EC50	74,35 mg/l	72 h	-	OECD 201	-
αδιπικό οξύ 124-04-9 /	ErC50	59 mg/l	72h	Pseudokirchneri- ella subcapitata	OECD 201	ECHA

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.0
Εκδόθηκε: 2023-10-02
Αντικαθιστά το SDS: 2022-09-14

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)

αριθ. 1907/2006



Care cartridge

Όνομα προϊόντος/ουσί ας Αριθ. CAS/Αριθ. ΕΚ	Τύπος μέτρησης	αξία/Αποτέλεσ μα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος	Μέθοδος/κατευ θυντήρια γραμμή	Παρατήρηση
204-673-3						

Οξεία τοξικότητα στα μαλακόστρακα

Όνομα προϊόντος/ουσί ας Αριθ. CAS/Αριθ. ΕΚ	Τύπος μέτρησης	αξία/Αποτέλεσ μα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος	Μέθοδος/κατευ θυντήρια γραμμή	Παρατήρηση
μηλεϊνικό οξύ 110-16-7 / 203-742-5	EC50	42,81 mg/l	48 h	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)	OECD 202	-
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

Χρόνια τοξικότητα

Όνομα προϊόντος/ουσί ας Αριθ. CAS/Αριθ. ΕΚ	Τύπος μέτρησης	αξία/Αποτέλεσ μα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος	Μέθοδος/κατευ θυντήρια γραμμή	Παρατήρηση
αδιπικό οξύ 124-04-9 / 204-673-3	NOEC	6,3 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211	ECHA

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.0
Εκδόθηκε: 2023-10-02
Αντικαθιστά το SDS: 2022-09-14

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)
αριθ. 1907/2006



Care cartridge

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

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 Αριθ. CAS/Αριθ. ΕΚ	## missing phrase ##	## missing phrase ##	Αποτέλεσμα	Μέθοδος/κατευθυντήρια γραμμή
μηλεϊνικό οξύ 110-16-7 / 203-742-5	Βιολογική δυνατότητα αποικοδόμησης	28 d	92 %	OECD 301 D

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

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

12.6. 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.

12.7. 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.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

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

Συσκευασία

Παραδίδεται τα άδεια δοχεία στις τοπικές υπηρεσίες ανακύκλωσης, αξιοποίησης ή τελικής καταστροφής.

Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα) / λεπτά φύλλα : Εξουδετερώνεται σαν μη χρησιμοποιημένο προϊόν.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.0
Εκδόθηκε: 2023-10-02
Αντικαθιστά το SDS: 2022-09-14

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)
αριθ. 1907/2006



Care cartridge

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

Παρακαλώ σημειώστε - ένας αστερίσκος (*) δίπλα σε έναν κωδικό υποδεικνύει ότι πρόκειται για ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

3261

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Οικεία ονομασία αποστολής ADR/RID/ADN

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

Οικεία ονομασία αποστολής IMDG

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

14.3. Τάξη(-εις) κινδύνου κατά τη μεταφορά

Ετικέτα

ADR/RID/ADN



8

Τάξη ADR/RID

8

Κωδικός ταξινόμησης ADR/RID

C4

Αριθμός αναγνώρισης επικινδυνότητας ADR/RID

80

Τάξη IMDG

8

Τάξη IATA

8

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.0
Εκδόθηκε: 2023-10-02
Αντικαθιστά το SDS: 2022-09-14

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)
αριθ. 1907/2006



Care cartridge

Τάξη ADN

8

Κωδικός τάξης ADN

C4

14.4. Ομάδα συσκευασίας

II

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

όχι

Θαλάσσιος ρύπος IMDG

όχι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη

IMDG EmS

F-A,S-B

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν ισχύει.

Λοιπά

Πρόσθετες πληροφορίες ADR-RID

LQ: 1 kg

EQ: E1

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

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.0
Εκδόθηκε: 2023-10-02
Αντικαθιστά το SDS: 2022-09-14

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)
αριθ. 1907/2006



Care cartridge

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Κανονισμοί Ε.Ε.

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.

Λοιποί κανονισμοί, περιορισμοί και νομικοί κανονισμοί

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

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Το μείγμα δεν έχει υποβληθεί σε αξιολόγηση της ασφάλειας.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός έκδοσης: 4.0
Εκδόθηκε: 2023-10-02
Αντικαθιστά το SDS: 2022-09-14

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)
αριθ. 1907/2006



Care cartridge

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αλλαγές της προηγούμενης αναθεώρησης

Ενότητα 2 & 3: Αλλαγή στην ταξινόμηση και την επισήμανση.

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

Παραπομπές 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: 4.0
Εκδόθηκε: 2023-10-02
Αντικαθιστά το SDS: 2022-09-14

Σύμφωνα με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ)
αριθ. 1907/2006



Care cartridge

Ερμηνεία φράσης

Acute Tox. 4 - oral - οξεία τοξικότητα, Από του στόματος, κατηγορίας κινδύνου 4
Skin Corr. 1B - Διάβρωση/ερεθισμός 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. - Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους (STOT) ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία κινδύνου 3 - Ερεθισμός της αναπνευστικής οδού
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 δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
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.