

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

Ονομασία του προιοντος στο εμποριο: einzA silicon Grundfestiger

Προϊόν-Αριθμός: 0035939

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.2, δημιουργήθηκε στις: 29.08.2024

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.1, δημιουργήθηκε στις:
01.08.2022

Περιοχή: GR

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Ονομασία του προιοντος στο εμποριο

einzA silicon Grundfestiger

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

Σχετικές αναγνωρισμένες χρήσεις

Υλικό επίστρωσης

Χρήσεις προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Διεύθυνση

einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13

30179 Hannover

Τηλέφωνα ανάγκης: +49 (0)511 67490-0

Διεύθυνση παροχής +49 (0)511 67490-20

πληροφοριών

e-mail info@einzA.com

Πληροφορίες αναφορικά με το φύλλο δεδομένων ασφαλείας

sdb_info@umco.de

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

+30 2107793777 (ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; H319

Flam. Liq. 2; H225

Skin Irrit. 2; H315

STOT RE 2; H373

STOT SE 3; H336

Υποδείξεις για την ταξινόμηση

Η ταξινόμηση του προϊόντος προσδιορίστηκε με βάση τις παρακάτω μεθόδους σύμφωνα με το άρθρο 9 και τα κριτήρια του κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008:

Φυσικοί κίνδυνοι: Αξιολόγηση των στοιχείων ελέγχου σύμφωνα με το παράρτημα I, μέρος 2.

Κίνδυνοι για την υγεία και το περιβάλλον: Μέθοδος υπολογισμού σύμφωνα με το παράρτημα I, μέρη 3, 4 και 5.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1272/2008 (CLP)

Εικονογράμματα κινδύνου



GHS02



GHS07



GHS08

Προειδοποιητική λέξη

Κινδυνος

Επικινδυνη(ες) ουσία(ες) όπως περιγράφεται στην ετικέτα:

οξικός η-βουτυλεστέρας

Μάζα αντίδρασης ξυλολίου και αιθυλοβενζολίου

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H225

Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H315

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H319

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H336

Μπορεί να προκαλέσει υπερηλική ή ζάλη.

H373

Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση

Δηλώσεις προφυλάξεων

P101

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

P102

Μακριά από παιδιά.

P210	Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
P260	Μην αναπνέετε ατμούς/εκνεφώματα.
P271	Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
P370+P378	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε ριπή ψεκασμού νερού, ανθεκτικό στις αλκοόλες αφρό, ξηρό πυροσβεστικό μέσο ή διοξείδιο του άνθρακα για την κατάσβεση.
P405	Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P501	Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Αξιολόγηση PBT

Τα συστατικά μέρη του προϊόντος δεν θεωρούνται ως ABT.

Αξιολόγηση vPvB

Τα συστατικά μέρη του προϊόντος δεν θεωρούνται ως αΑαΒ.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες

Δεν ισχύει. Το προϊόν δεν είναι υλικό.

3.2 Μείγματα

Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου

Αριθμός	Όνομα της ουσίας	Συμπληρωματικές σημειώσεις	%
	Αρ. CAS / EK / Ευρετηρίου / REACH	Ταξινόμηση (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)	Συμπύκνωση
1	οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο		
	108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29	Flam. Liq. 3; H226	>= 25,00 - < 50,00 %Βάρους
2	οξικός π-βουτυλεστέρας		
	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	EUH066 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 25,00 - < 50,00 %Βάρους
3	Μάζα αντιδραστης ξυλολίου και αιθυλοβενζολίου		
	- 905-588-0 - 01-2119539452-40	Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Asp. Tox. 1; H304 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373	>= 10,00 - < 25,00 %Βάρους

Ολόκληρο κείμενο των προτάσεων Η και EUH: βλέπε κεφάλαιο 16

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές οδηγίες

Σε όλες τις περιπτώσεις αμφιβολίας ή όταν τα συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Ποτέ μη δίνετε τίποτα από το στόμα σε αναίσθητο άτομο. Αν τις αισθήσεις του, τοποθετήστε το πλαγιασμένο και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

μετά την ειστονή

Μεταφερθείτε σε καθαρό αέρα, διατηρήστε τον ασθενή ζεστό και σε ανάπαιση. Αν η αναπνοή είναι ακανόνιστη ή έχει διακοπεί, τεχνητή αναπνοή.

μετά από την επαφή με το δέρμα

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε το δέρμα πολύ καλά με σαπούνι και νερό ή χρησιμοποιήστε αναγνωρισμένο καθαριστικό δέρματος. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες ή αραιωτικά.

μετά την επαφή με τους οφθαλμούς

Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, πλύνετε αμέσως και άφθονα με καθαρό, φρέσκο νερό, κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά για τουλάχιστον 10 λεπτά και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

μετά την κατάποση

Σε περίπτωση κατάποσης ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό (μόνο εφόσον το θύμα διατηρεί τις αισθήσεις του) και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Κρατήστε σε ηρεμία. Μην προκαλέσετε εμετό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

Ονομασία του προιοντος στο εμποριο: einzA silicon Grundfestiger

Προϊόν-Αριθμός: 0035939

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.2, δημιουργήθηκε στις: 29.08.2024

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.1, δημιουργήθηκε στις: 01.08.2022

Περιοχή: GR

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα
αλκοολάντοχος αφρός, CO2, σκόνες, ψεκασμός νερού / ομίχλη
Ακατάλληλα μέσα κατάσβεσης
εκτόξευση νερού.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορούν να αποδεσμευθούν: Μονοξείδια του άνθρακα (CO); Διοξείδιο του άνθρακα (CO2); Κίνδυνος δημιουργίας τοξικών προϊόντων πυρόλουσης; Η εισπνοή επικίνδυνων προϊόντων διάσπασης μπορεί να προκαλέσει βλάβες στην υγεία.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Cool κλειστά δοχεία που εκτίθενται σε πυρκαγιά με νερό. Μην αφήνετε το νερό κατάσβεσης να φθάσει σε υπονόμους ή κοίτες νερού.
Ενδεχομένως να χρειαστεί αναπνευστική συσκευή.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Φυλάξτε το προϊόν μακριά από πηγές ανάφλεξης και αερίζετε καλά το χώρο. Αποφεύγετε την εισπνοή των ατμών. Διατηρείστε τα μέτρα ασφαλείας (βλ. Κεφάλαιο 7 και 8)

Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Εξοπλισμός ατομικής προστασίας-βλέπε παράγραφο 8.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην αφήνετε να καταλήξει στην αποχέτευση ή σε ρυάκια. Σε περίπτωση ρύπανσης ποταμών, λιμνών ή των αποχετευτικών αγωγών ενημερώστε την εκάστοτε αρμόδια αρχή σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Το υλικό που έχει εκρεύσει περιορίστε το με άφλεκτα απορροφητικά μέσα (όπως άμμο, χώμα, γη διατόμων, βερμικουλίτη) και συλλέξτε το σε ειδικά δοχεία, ακολουθώντας τις κατά τόπους προβλεπόμενες διατάξεις (βλ. κεφ. 13). Καθαρίστε κατά προτίμηση με απορρυπαντικό - αποφύγετε τη χρήση διαλυτών.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Οδηγίες για ασφαλή χρησιμοποίηση

Εμποδίστε τη δημιουργία εύφλεκτων συμπυκνώσεων ατμού στον αέρα και αποφύγετε συγκέντρωση ατμού μεγαλύτερη από τα όρια επαγγελματικής έκθεσης. Επιπρόσθετως, το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε χώρους στους οποίους δεν υπάρχουν πηγές φώτα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Οι χειριστές πρέπει να φορούν αντιστατικά υποδήματα και ενδύματα και τα δάπεδα πρέπει να είναι αγώγιμου τύπου. Αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης, σωματιδίων και ατμών που δημιουργούνται κατά την εφαρμογή αυτού του μίγματος. Ξηρό τρίψιμο, κόψιμο με φλόγα και / ή συγκόλληση ξηρών υμένων χρωμάτων μπορεί να δημιουργήσει σκόνη και / ή επικίνδυνες αναθυμίσεις. Υγρό [τρίψιμο] / [τρίψιμο] θα πρέπει να χρησιμοποιείται παντού όπου είναι δυνατόν. Αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης από τρίψιμο. Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

Τεχνικά μέτρα προστασίας και υγιεινής

Αποφύγετε το δέρμα και τα μάτια. Οταν το χρησιμοποιείτε μη τρώτε, μην πίνετε, μη καπνίζετε. Προ των διαλειμμάτων και κατά το πέρας της εργασίας πλύνετε τα χέρια σας. Μετά την εργασία φροντίστε για τον πολύ καλό καθαρισμό και την περιποίηση του δέρματος

Οδηγίες για την πυροπροστασία και την προστασία από έκρηξη

Απομονώστε από πηγές θερμότητας, σπινθήρες και ανοικτή φλόγα. Δεν σπινθήρες πρέπει να χρησιμοποιούνται εργαλεία. Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός πρέπει να προστατεύεται με το κατάλληλο πρότυπο. Μείγμα μπορεί να φορτιστεί ηλεκτρικά: χρησιμοποιείτε πάντα οδηγεί γείωσης κατά τη μεταφορά από το ένα δοχείο στο άλλο. Οι ατμοί είναι βαρύτεροι από τον αέρα και μπορεί να εξαπλωθούν κατά μήκος των δαπέδων. Οι ατμοί μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Τεχνικά μέτρα και όροι αποθήκευσης

Συμμορφωθείτε με την υγεία και την ασφάλεια στην εργασία νόμους. Αποτροπή μη εξουσιοδοτημένης πρόσβασης. Τα δοχεία να διατηρούνται στεγνά και κλεισμένα στεγνά και να φυλάσσονται σε δροσερό καλά αερισμένο χώρο; Να προστατεύεται από τη ζέστη και την άμεση ηλιακή ακτινοβολία; Να φυλάσσεται μακριά από πηγές ανάφλεξης. Απαγορεύεται το κάπνισμα.

Απαιτούνται αποθηκευτικοί χώροι και δοχεία

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

einzA

Ονομασία του προιοντος στο εμποριο: einzA silicon Grundfestiger

Προϊόν-Αριθμός: 0035939

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.2, δημιουργήθηκε στις: 29.08.2024

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.1, δημιουργήθηκε στις: 01.08.2022

Περιοχή: GR

Διατηρείτε πάντα σε δοχεία από το ίδιο υλικό με το αρχικό δοχείο. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε πίεση για να αδειάσετε το δοχείο δεν είναι δοχείο τίτεσης. Δοχεία που έχουν ανοιχτεί πρέπει να είναι προσεκτικά και διατηρείτε τα σε όρθια θέση για να αποτραπεί διαρροή.

Διατηρείτε τα δοχεία ερμηνειακά κλειστά. Προσέχετε τις υποδείξεις της ετικέτας.

Οδηγίες ομαδικής αποθήκευσης

Φυλάξτε μακριά από οξειδωτικά μέσα, ισχυρά αλκαλικά από τα έντονα οξύ και υλικά.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια επαγγελματικής έκθεσης

Αριθμός	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	108-65-6	203-603-9
	2000/39/EC		
	2-Methoxy-1-methylethylacetate		
	STEL	550	mg/m³
	TWA	275	mg/m³
	Χωνευτικό από το δέρμα/ευαισθητοποίηση	Skin	
	Οριακές τιμές έκθεσης χημικών παραγόντων και δείκτες βιολογικής έκθεσης σε χημικούς παράγοντες		
	Οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο		
	STEL	550	mg/m³
	TWA	275	mg/m³
2	οξικός n-βουτυλεστέρας	123-86-4	204-658-1
	EU 2019/1831		
	n-Butyl acetate		
	STEL	723	mg/m³
	TWA	241	mg/m³
	Οριακές τιμές έκθεσης χημικών παραγόντων και δείκτες βιολογικής έκθεσης σε χημικούς παράγοντες		
	Οξικός n-βουτυλεστέρας		
	STEL	723	mg/m³
	TWA	241	mg/m³

Τιμές DNEL, DMEL και PNEC

Τιμές παράγωγου επιπέδου χωρίς επιπτώσεις (DNEL) (εργαζόμενος)

Αριθμός	Όνομα της ουσίας	Ap. CAS / EK
1	Κατεύθυνση συγχώνευσης Διάρκεια επίδρασης Δράση	Τιμή
	οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	108-65-6 203-603-9
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)
		συστημικός
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)
		συστημικός
	αναπνευστικό	σύντομα (άμεσα)
2	οξικός n-βουτυλεστέρας	123-86-4 204-658-1
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)
		συστημικός
	επιδερμικό	σύντομα (άμεσα)
		συστημικός
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)
		συστημικός
	αναπνευστικό	σύντομα (άμεσα)
		συστημικός
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)
		τοπικός
	αναπνευστικό	σύντομα (άμεσα)
		τοπικός
3	Μάζα αντίδρασης ξυλολίου και αιθυλοβενζολίου	- 905-588-0
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)
		συστημικός
	αναπνευστικό	σύντομα (άμεσα)
		συστημικός
	αναπνευστικό	σύντομα (άμεσα)
		τοπικός
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)
		συστημικός
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)
		τοπικός

Τιμές παράγωγου επιπέδου χωρίς επιπτώσεις (DNEL) (καταναλωτής)

Αριθμός	Όνομα της ουσίας	Ap. CAS / EK
	Κατεύθυνση συγχώνευσης Διάρκεια επίδρασης Δράση	Τιμή

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

einzA

Όνομασία του προιοντος στο εμποριο: einzA silicon Grundfestiger

Προϊόν-Αριθμός: 0035939

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.2, δημιουργήθηκε στις: 29.08.2024

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.1, δημιουργήθηκε στις: 01.08.2022

Περιοχή: GR

1	οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο			108-65-6 203-603-9
	Από το στόμα	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	36 mg/kg bw/day
	Από το στόμα	σύντομα (άμεσα)	συστημικός	500 mg/kg bw/day
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	320 mg/kg bw/day
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	33 mg/m³
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	τοπικός	33 mg/m³
2	οξικός π-βουτυλεστέρας			123-86-4 204-658-1
	Από το στόμα	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	2 mg/kg/ημέρα
	Από το στόμα	σύντομα (άμεσα)	συστημικός	2 mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	6 mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	σύντομα (άμεσα)	συστημικός	6 mg/kg/ημέρα
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	35,7 mg/m³
	αναπνευστικό	σύντομα (άμεσα)	συστημικός	300 mg/m³
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	τοπικός	35,7 mg/m³
	αναπνευστικό	σύντομα (άμεσα)	τοπικός	300 mg/m³
3	Μάζα αντίδρασης ξυλολίου και αιθυλοβενζολίου			- 905-588-0
	Από το στόμα	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	12,5 mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	125 mg/kg/ημέρα
	αναπνευστικό	σύντομα (άμεσα)	συστημικός	260 mg/m³
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	65,3 mg/m³
	αναπνευστικό	σύντομα (άμεσα)	τοπικός	260 mg/m³
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	τοπικός	65,3 mg/m³

Τιμές προβλεπόμενης συγκέντρωσης χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

Αριθμ.	Όνομα της ουσίας	Ap. CAS / EK
1	Τομέας περιβάλλοντος	Τιμή
1	οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	108-65-6 203-603-9
	Νερό	Γλυκά ύδατα 0,635 mg/L
	Νερό	Θαλάσσια ύδατα 0,0635 mg/L
	Νερό	Προσχωματικό υλικό γλυκών υδάτων 3,29 mg/kg
	Νερό	Προσχωματικό υλικό θαλάσσιων υδάτων 0,329 mg/kg
	Έδαφος	- 0,29 mg/kg ξηρού βάρους
	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP)	- 100 mg/L
2	οξικός π-βουτυλεστέρας	123-86-4 204-658-1
	Νερό	Γλυκά ύδατα 0,18 mg/L
	Νερό	Θαλάσσια ύδατα 0,018 mg/L
	Νερό	Προσχωματικό υλικό γλυκών υδάτων 0,981 mg/kg ξηρού βάρους
	Νερό	Προσχωματικό υλικό θαλάσσιων υδάτων 0,098 mg/kg ξηρού βάρους
	Έδαφος	- 0,09 mg/kg
	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP)	- 35,6 mg/L
3	Μάζα αντίδρασης ξυλολίου και αιθυλοβενζολίου	- 905-588-0
	Νερό	Γλυκά ύδατα 0,327 mg/L
	Νερό	Θαλάσσια ύδατα 0,327 mg/L
	Νερό	Καθετήρες διαλείποντος καθετηριασμού Αqua 0,327 mg/L
	Νερό	Προσχωματικό υλικό γλυκών υδάτων 12,46 mg/kg
	Νερό	Προσχωματικό υλικό θαλάσσιων υδάτων 12,46 mg/kg
	Έδαφος	- 2,31 mg/kg ξηρού βάρους
	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP)	- 6,58 mg/L

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Φροντίστε για επαρκή αερισμό. Όπου είναι δυνατόν αυτό πρέπει να γίνει με τη χρήση του τοπικού σύστημα εξαερισμού και επαρκούς απαγωγής. Αν αυτά δεν επαρκούν για να διατηρήσουν τις συμπυκνώσεις των σωματιδίων και του ατμού των διαλυτών κάτω από το όριο επαγγελματικής έκθεσης, κατάλληλη αναπνευστική προστασία πρέπει να φορεθεί.

Ατομικά μέσα προφύλαξης

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

Ονομασία του προιοντος στο εμποριο: einzA silicon Grundfestiger

Προϊόν-Αριθμός: 0035939

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.2, δημιουργήθηκε στις: 29.08.2024

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.1, δημιουργήθηκε στις: 01.08.2022

Περιοχή: GR

Αναπνευστική προστασία

Αν οι εργαζόμενοι εκτίθενται σε συμπυκνώσεις πάνω από το όριο έκθεσης, πρέπει να χρησιμοποιούν κατάλληλους, επίσημα αναγνωρισμένους αναπνευστήρες. Όταν οι χειριστές, είτε ψεκάζοντας είτε όχι, είναι υποχρεωμένοι να εργάζονται μέσα στον θάλαμο ψεκασμού, ο εξαερισμός σε όλες τις περιπτώσεις είναι απίθανο να είναι επαρκής για τον έλεγχο των σωματιδίων και των ατμών του διαλύτη. Σε αυτές τις περιπτώσεις ο χειριστής θα πρέπει να χρησιμοποιεί αναπνευστήρα πεπιεσμένου αέρα κατά τη διάρκεια του ψεκασμού και μέχρις ότου η συγκέντρωση των σωματιδίων και των ατμών διαλύτη πέσει κάτω από τα όρια έκθεσης. Για την επίχριση: φίλτρο A2. Για τον ψεκασμό: φίλτρο A2P2. (DIN EN 14387)

Προστασία των ματιών / του προσώπου

Φοράτε προστατευτικά γυαλιά για την προστασία από πιτσιλίες υγρών. Προστατευτικά γυαλιά με προστατευτικά πλαϊνά (EN 166)

Προστασία των χεριών

Σε περίπτωση επαφής του δέρματος με το προϊόν η χρήση γαντιών, με έλεγχο π.χ σύμφωνα με το πρότυπο EN 374, προσφέρει επαρκή προστασία. Τα προστατευτικά γάντια θα πρέπει σε κάθε περίπτωση να ελέγχονται για το αν είναι κατάλληλα για την αντίστοιχη εργασία (π.χ. να ελέγχεται η δυνατότητα μηχανικής καταπόνησης, η συμβατότητα του προϊόντος, η αντιστατική). Ακολουθήστε τις οδηγίες και πληροφορίες του κατασκευαστή των γαντιών για τη χρήση, αποθήκευση, φροντίδα και για την αντικατάσταση των γαντιών.

Κατάλληλο υλικό

αντοχή υλικού
χρόνος διεισδυσης

ελαστικό νιτριλίου

>= 0.4 mm
> 480 Ελάχιστης

Άλλα μέτρα

Το προσωπικό πρέπει να φορά αντιστατικά ενδύματα από φυσική ίνα ή από υψηλή θερμοκρασία ανθεκτικά συνθετικών ινών.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις ή υδάτινα ρεύματα.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Κατάσταση της ύλης

υγρό

Μορφή

υγρό

Χρώμα

σε χρώμα κεχριμπαριού

Οσμή

χαρακτηριστική

Τιμή pH

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Σημείο ζέσεως / Τομέας ζέσεως

Τιμή > 100 °C

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Σημείο ανάφλεξης

Τιμή ~ -17 °C

Θερμοκρασία καύσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Οξειδωτικές ιδιότητες

δεν είναι διαθέσιμο

αναφλεξιμότητα

δεν είναι διαθέσιμο

Κατώτατο όριο εκρηκτιμότητας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ανώτατο όριο εκρηκτιμότητας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Τάση αερίων

Τιμή < 1100 hPa
Αρχική θερμοκρασία 50 °C

Σχετική πυκνότητα ατμών

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

einzA

Ονομασία του προιοντος στο εμποριο: einzA silicon Grundfestiger

Προϊόν-Αριθμός: 0035939

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.2, δημιουργήθηκε στις: 29.08.2024

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.1, δημιουργήθηκε στις:
01.08.2022

Περιοχή: GR

Σχετική πυκνότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Πυκνότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Διαλυτότητα

Παρατήρηση Πρακτικά αδιάλυτο

Διαλυτότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Συντελεστής κατανομής σε η-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)

Αριθμός	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	108-65-6	203-603-9
	log Pow Αρχική θερμοκρασία Μέθοδος Πηγή	1,2 20 OECD 117 ECHA	°C
2	οξικός π-βουτυλεστέρας	123-86-4	204-658-1
	log Pow Αρχική θερμοκρασία Μέθοδος Πηγή	2,3 25 OECD 117 ECHA	°C
3	Μάζα αντίδρασης ζυλολίου και αιθυλοβενζολίου	-	905-588-0
	log Pow Αρχική θερμοκρασία Αφορά Μέθοδος Πηγή	~ 3,49 30 pH >= 5 - <= 8 OECD 117 ECHA	°C

Κινηματικό ίξωδες

Τιμή	10	-	12	s
Είδος	Χρόνος εκροής			
Μέθοδος	DIN-cup 4 mm			

Δοκιμή διαχωρισμού διαλυτικών

Τιμή	<	3	%
Αρχική θερμοκρασία		20	°C

Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

9.2 Άλλες πληροφορίες

Λοιπά στοιχεία

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα

Σταθερότητα σε περίπτωση εφαρμογής των συνιστώμενων κανονισμών περί αποθήκευσης και χειρισμού (βλέπε απόσπασμα 7).

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε περίπτωση εφαρμογής των συνιστώμενων κανονισμών περί αποθήκευσης και χειρισμού (βλέπε ενότητα 7).

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Φυλάσσεται μακριά από οξειδωτικά μέσα, ισχυρά αλκαλικό και ισχυρά όξινο υλικά προκειμένου να αποφευχθούν οι εξώθερμες αντιδράσεις.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Υψηλή θερμοκρασία, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Φυλάσσεται μακριά από οξειδωτικά μέσα, ισχυρά αλκαλικό και ισχυρά όξινο υλικά προκειμένου να αποφευχθούν οι εξώθερμες αντιδράσεις.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Καμία κατά την αποθήκευση, το χειρισμό, τη μεταφορά σύμφωνα με τις προδιαγραφές. Σε περίπτωση πυρκαγιάς: βλ. ενότητα 5.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

einzA

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA silicon Grundfestiger

Προϊόν-Αριθμός: 0035939

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.2, δημιουργήθηκε στις: 29.08.2024

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.1, δημιουργήθηκε στις: 01.08.2022

Περιοχή: GR

Οξεία τοξικότητα κατά την κατάποση

Αριθμός	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	108-65-6	203-603-9
LD50	είδος Μέθοδος Πηγή	6190	mg/kg σωματικού βάρους
2	οξικός π-βουτυλεστέρας	123-86-4	204-658-1
LD50	είδος Μέθοδος Πηγή	10760	mg/kg σωματικού βάρους
3	Μάζα αντίδρασης ξυλολίου και αιθυλοβενζολίου	-	905-588-0
LD50	είδος Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	3523	mg/kg σωματικού βάρους

Οξεία τοξικότητα κατά την επαφή (Αποτέλεσμα υπολογισμού για την κατ' εκτίμηση τιμή οξείας τοξικότητας του μείγματος)

Ονομασία του προϊόντος
einzA silicon Grundfestiger

Παρατήρηση	Το αποτέλεσμα που προσδιορίσθηκε με την εφαρμοσθείσα μέθοδο υπολογισμού σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP), παράρτημα I, μέρος 3, παράγραφος 3.1.3.6. είναι εκτός των τιμών, οι οποίες χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τον πίνακα 3.1.1 για την ταξινόμηση/επισήμανση του μείγματος (ATE διά του δέρματος > 2000 mg/kg).
------------	---

Οξεία τοξικότητα κατά την επαφή

Αριθμός	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	108-65-6	203-603-9
LD50	είδος Μέθοδος Πηγή	>	2000 mg/kg σωματικού βάρους
2	οξικός π-βουτυλεστέρας	123-86-4	204-658-1
LD50	είδος Μέθοδος Πηγή	>	14112 mg/kg σωματικού βάρους

Οξεία τοξικότητα κατά την εισπνοή (Αποτέλεσμα υπολογισμού για την κατ' εκτίμηση τιμή οξείας τοξικότητας του μείγματος)

Ονομασία του προϊόντος
einzA silicon Grundfestiger

Παρατήρηση	Το αποτέλεσμα που προσδιορίσθηκε με την εφαρμοσθείσα μέθοδο υπολογισμού σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP), παράρτημα I, μέρος 3, παράγραφος 3.1.3.6. είναι εκτός των τιμών, οι οποίες χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τον πίνακα 3.1.1 για την ταξινόμηση/επισήμανση του μείγματος (ATE διά της εισπνοής: > 20.000 ppmV (αέρια), > 20 mg/l (ατμοί), > 5 mg/l (σκόνες/εκνεφώματα)).
------------	--

Οξεία τοξικότητα κατά την εισπνοή

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Αριθμός	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	108-65-6	203-603-9
είδος Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση	Kouveli OECD 404 ECHA δεν ερεθίζει		
2	οξικός π-βουτυλεστέρας	123-86-4	204-658-1
είδος	Kouveli		

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

einzA

Ονομασία του προιοντος στο εμποριο: einzA silicon Grundfestiger

Προϊόν-Αριθμός: 0035939

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.2, δημιουργήθηκε στις: 29.08.2024

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.1, δημιουργήθηκε στις: 01.08.2022

Περιοχή: GR

Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση	OECD 404 ECHA δεν ερεθίζει
-------------------------------	----------------------------------

συβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών		Aριθμός CAS	Aριθμός ΕΚ
Aριθμός	Όνομα της ουσίας		
1	οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	108-65-6	203-603-9
είδος	Kounevli		
Μέθοδος	OECD 405		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση	δεν ερεθίζει		
2	οξικός π-βουτυλεστέρας	123-86-4	204-658-1
είδος	Kounevli		
Μέθοδος	OECD 405		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση	δεν ερεθίζει		

αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος			
Aριθμός	Όνομα της ουσίας	Aριθμός CAS	Aριθμός ΕΚ
1	οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	108-65-6	203-603-9
Κατεύθυνση συγχώνευσης	Αναπνευστικές οδοί		
είδος	Guinea pig		
Μέθοδος	OECD 406		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση	Δεν ευαισθητοποιεί		

Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων			
Aριθμός	Όνομα της ουσίας	Aριθμός CAS	Aριθμός ΕΚ
1	οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	108-65-6	203-603-9
Τρόπος εξέτασης	μελέτη μετάλλαξης γονιδίων in vitro σε βακτήρια		
Μέθοδος	OECD 471		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		
2	οξικός π-βουτυλεστέρας	123-86-4	204-658-1
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		
3	Μάζα αντίδρασης χυλολίου και αιθυλοβενζολίου	-	905-588-0
είδος	Chinese hamster Ovary (CHO)		
Μέθοδος	EU Method B.10		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		

Τοξικότητα αναπαραγωγής			
Aριθμός	Όνομα της ουσίας	Aριθμός CAS	Aριθμός ΕΚ
1	οξικός π-βουτυλεστέρας	123-86-4	204-658-1
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		

Καρκινογένεση			
Aριθμός	Όνομα της ουσίας	Aριθμός CAS	Aριθμός ΕΚ
1	Μάζα αντίδρασης χυλολίου και αιθυλοβενζολίου	-	905-588-0
είδος	Αρουραίος (αρσ../ θηλ.)		
Μέθοδος	EU Method B.32		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		

STOT-εφάπαξ έκθεση			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			

STOT-επανειλημένη έκθεση			
Aριθμός	Όνομα της ουσίας	Aριθμός CAS	Aριθμός ΕΚ
1	οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	108-65-6	203-603-9
Κατεύθυνση συγχώνευσης	Από το στόμα		
NOAEL	>=	1000	mg/kg
είδος	Αρουραίος		
Μέθοδος	OECD 422		

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

einzA

Όνομασία του προιοντος στο εμποριο: einzA silicon Grundfestiger

Προϊόν-Αριθμός: 0035939

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.2, δημιουργήθηκε στις: 29.08.2024

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.1, δημιουργήθηκε στις:
01.08.2022

Περιοχή: GR

Πηγή	ECHA	123-86-4	204-658-1
2 οξικός π-βουτυλεστέρας	αναπνευστικό		
Κατεύθυνση συγχώνευσης			
ΝΟΑΕC	500	ppm	
Χρόνος επαφής	90	d	
είδος			
Μέθοδος			
Πηγή			
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση			
	Αρουραίος		
	EPA OTS 798.2450		
	ECHA		
	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		

τοξικότητα αναρρόφησης
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση
Η έκθεση σε διαλύτες συμπτύκνωση ατμών στο προϊόν πέραν του καθορισμένου ορίου επαγγελματικής έκθεσης μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητες ενέργειες στην υγεία των βλεννογόνων και του αναπνευστικού συστήματος, καθώς και ανεπιθύμητες ενέργειες στους νεφρούς, το ήπαρ και το κεντρικό νευρικό σύστημα. Τα συμπτώματα και σημεία περιλαμβάνουν πνοοκέφαλο, ζάλη, κόπωση, μυική αδυναμία, υπνηλία και σε ακραίες περιπτώσεις απώλεια αισθήσεων. Οι διαλύτες μπορούν να προκαλέσουν μερικές από τις προαναφερθείσες βλάβες από παρορθόφθυσην από το δέρμα. Η επανειλημμένη ή παρατεταμένη επαφή με το μίγμα μπορεί να προκαλέσει απομάκρυνση του φυσικού λίπους του δέρματος με αποτέλεσμα την εμφάνιση μη αλλεργικής δερματίτιδας εξ επαφής και την απορρόφηση μέσω του δέρματος. Αν πιστίλιστε υγρό στα μάτια, μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και αναστρέψιμη βλάβη. Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ναυτία, διάρροια και έμετο. Αυτό λαμβάνει υπόψη, όπου είναι γνωστό, καθυστερημένες και άμεσες επιδράσεις και επίσης χρόνιες επιδράσεις στοιχείων από βραχυπρόθεσμη και μακροπρόθεσμη έκθεση μέσω από του στόματος, της εισπνοής και δερματικής έκθεσης και επαφής με τα μάτια.

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Λοιπά στοιχεία

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Τοξικότητα ιχθύων (οξεία)		Aριθμός CAS	Aριθμός EK
Αριθμός	Όνομα της ουσίας		
1	οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	108-65-6	203-603-9
LC50		134	mg/l
Χρόνος επαφής		96	h
είδος			
Μέθοδος	Oncorhynchus mykiss		
Πηγή	OECD 203		
	ECHA		

Τοξικότητα ιχθύων (χρόνια)		Aριθμός CAS	Aριθμός EK
Αριθμός	Όνομα της ουσίας		
1	οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	108-65-6	203-603-9
NOEC		47,5	mg/l
Χρόνος επαφής		14	ημέρα(ες)
είδος	Pimephales promelas		
Μέθοδος	OECD 203		
Πηγή	ECHA		
	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		

Τοξικότητα δαφνιών (οξεία)		Aριθμός CAS	Aριθμός EK
Αριθμός	Όνομα της ουσίας		
1	οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	108-65-6	203-603-9
EC50		500	mg/l
Χρόνος επαφής		48	h
είδος	Daphnia magna		
Μέθοδος	EU Method C.2		
Πηγή	ECHA		

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

einzA

Ονομασία του προιοντος στο εμπόριο: einzA silicon Grundfestiger

Προϊόν-Αριθμός: 0035939

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.2, δημιουργήθηκε στις: 29.08.2024

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.1, δημιουργήθηκε στις: 01.08.2022

Περιοχή: GR

2	οξικός π-βουτυλεστέρας	123-86-4	204-658-1
EC50 Χρόνος επαφής είδος Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	Daphnia magna ECHA βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.	44 48	mg/l h

Τοξικότητα δαφνιών (χρόνια)			
Αριθμός	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	108-65-6	203-603-9
NOEC Χρόνος επαφής είδος Μέθοδος Πηγή	> Daphnia magna OECD 211 ECHA	100 21	mg/l ημέρα(ες)
2	οξικός π-βουτυλεστέρας	123-86-4	204-658-1
NOEC Χρόνος επαφής είδος Αφορά Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	Daphnia magna CAS 110-19-0 OECD 211 ECHA βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.	23 21	mg/l ημέρα(ες)

Τοξικότητα αλγών (οξεία)			
Αριθμός	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	108-65-6	203-603-9
EC50 Χρόνος επαφής είδος Μέθοδος Πηγή	> Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201 ECHA	1000 96	mg/l h
2	οξικός π-βουτυλεστέρας	123-86-4	204-658-1
EC50 Χρόνος επαφής είδος Μέθοδος Πηγή	Selenastrum capricornutum OECD 201 ECHA	397 72	mg/l h

Τοξικότητα αλγών (χρόνια)			
Αριθμός	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	οξικός π-βουτυλεστέρας	123-86-4	204-658-1
NOEC Χρόνος επαφής είδος Μέθοδος Πηγή	Raphidocelis subcapitata OECD 201 ECHA	196 72	mg/l h

Βακτήριοτοξικότητα			
Αριθμός	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	οξικός π-βουτυλεστέρας	123-86-4	204-658-1
IC50 Χρόνος επαφής είδος Πηγή	Tetrahymena pyriformis (Protozoen) ECHA	356 40	mg/l h

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Βιολογική αποσύνθεση			
Αριθμός	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	108-65-6	203-603-9
Είδος	αερόβιας βιοδιασπασιμότητας		
Τιμή		90	%
Διάρκεια		28	d
Μέθοδος	OECD 301 F		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση	εύκολα βιολογικά διασπώμενο		

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

einzA®

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA silicon Grundfestiger

Προϊόν-Αριθμός: 0035939

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.2, δημιουργήθηκε στις: 29.08.2024

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.1, δημιουργήθηκε στις:
01.08.2022

Περιοχή: GR

2	οξικός π-βουτυλεστέρας	123-86-4	204-658-1
Είδος	αερόβιας βιοδιασπασιμότητας		
Τιμή		83	%
Διάρκεια		28	d
Μέθοδος	OECD 301 D ECHA		
Πηγή	εύκολα βιολογικά διασπώμενο		
3	Μάζα αντίδρασης ξυλολίου και αιθυλοβενζολίου	-	905-588-0

Είδος	αερόβιας βιοδιασπασιμότητας	905-588-0	
Τιμή		98	
Διάρκεια		28	
Μέθοδος	OECD 301 F ECHA		
Πηγή	εύκολα βιολογικά διασπώμενο		
Αβιοτική αποικοδόμηση			
Αριθμός	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK

1	οξικός π-βουτυλεστέρας	123-86-4	204-658-1
Είδος	Φωτόλυση		
Χρόνος ημίσειας ζωής		3,3	%
Αρχική θερμοκρασία		25	d
Πηγή	ECHA		°C
συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (BCF)			
Αριθμός	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK

1	οξικός π-βουτυλεστέρας	123-86-4	204-658-1
BCF	15,3		
Μέθοδος	Mοντέλο υπολογισμού (Q)SAR		
Πηγή	ECHA		
Συντελεστής κατανομής σε η-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)			
Αριθμός	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK

1	οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	108-65-6	203-603-9
log Pow	1,2		
Αρχική θερμοκρασία		20	°C
Μέθοδος	OECD 117		
Πηγή	ECHA		
2	οξικός π-βουτυλεστέρας	123-86-4	204-658-1
log Pow	2,3		
Αρχική θερμοκρασία		25	°C
Μέθοδος	OECD 117		
Πηγή	ECHA		
3	Μάζα αντίδρασης ξυλολίου και αιθυλοβενζολίου	-	905-588-0
log Pow	~		
Αρχική θερμοκρασία		3,49	°C
Αφορά		30	
Μέθοδος	pH >= 5 - <= 8		
Πηγή	OECD 117		
ECHA			

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB

Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB	
Ονομασία του προϊόντος	
einzA silicon Grundfestiger	

Αξιολόγηση PBT
Αξιολόγηση PvB

Τα συστατικά μέρη του προϊόντος δεν θεωρούνται ως ABT.
Τα συστατικά μέρη του προϊόντος δεν θεωρούνται ως aAaB.

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.8 Άλλες πληροφορίες

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

einzA®

Ονομασία του προιοντος στο εμποριο: einzA silicon Grundfestiger

Προϊόν-Αριθμός: 0035939

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.2, δημιουργήθηκε στις: 29.08.2024

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.1, δημιουργήθηκε στις: 01.08.2022

Περιοχή: GR

Άλλες πληροφορίες

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις ή υδάτινες.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

προϊόν

κώδικας απορρίμματος 08 01 11* απόβλητα από χρώματα και βερνίκια που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες

Ο (Οι) υποδεικνυόμενος (οι) αριθμός (οι) απορρίμματος σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό κατάλογο απορριμμάτων είναι υποδειγματικός. Η τελική ταξινόμηση πρέπει να γίνει μετά συναίνεσης με το Περιφερειακό όργανο για την εξουδετέρωση των απορριμμάτων. Η διάθεση πρέπει να διεξάγεται τηρουμένων των προδιαγραφών κατόπιν συνεννόησης με την αρμόδια τοπική αρχή και το φορέα διάθεσης αποβλήτων σε κατάλληλη και εγκεκριμένη εγκατάσταση.

Ακάθαρτες συσκευασίες

Το υπόλοιπο του περιεχομένου των συσκευασιών θα πρέπει να αδειάζεται και να απορρίπτεται σύμφωνα με τις κείμενες νομικές διατάξεις αποκομιδής.

Οι συσκευασίες των οποίων το υπόλοιπο μπορεί να αδειάσει θα πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τον τοπικό υπεύθυνο; Τα άδεια δοχεία πρέπει να καταργηθούν ή να ανασκευαστούν.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

ADR/RID/ADN	UN1263
IMDG	UN1263
ICAO-TI / IATA	UN1263

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR/RID/ADN	PAINT
IMDG	PAINT
ICAO-TI / IATA	Paint

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR/RID/ADN - Τάξη	3
Επικέτα σήμανσης κινδύνου	3
Κωδικός ταξινόμησης	F1
Κωδικός περιορισμού σήραγγας	D/E
Αριθμός κινδύνου	33
Ιδιαίτερη προσδιαγραφή 640	640D
IMDG - Τάξη	3
Label (Επικέτα)	3
ICAO-TI / IATA - Τάξη	3
Label (Επικέτα)	3

14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR/RID/ADN	II
IMDG	II
ICAO-TI / IATA	II

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

EmS	F-E, S-E
-----	----------

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Μεταφορά εντός των εγκαταστάσεων του χρήστη: Μεταφέρετε πάντα κλειστά δοχεία, τα οποία να είναι όρθια και ασφαλή. Βεβαιωθείτε ότι τα άτομα που μεταφέρουν το προϊόν γνωρίζουν τι πρέπει να κάνουν σε περίπτωση ατυχήματος ή διαρροής.

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO άνευ σημασίας

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV (ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ)

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία και/ή σύμφωνα με τα δεδομένα του προηγούμενου προμηθευτή το προϊόν δεν περιέχει ουσία / ουσίες, η οποία / οι οποίες σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006 - REACH παράρτημα XIV κατατάσσεται / κατατάσσονται στις ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση.

Λίστα υποψηφίων REACH ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) για τη διαδικασία έγκρισης

ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

einzA

Όνομασία του προιοντος στο εμποριο: einzA silicon Grundfestiger

Προϊόν-Αριθμός: 0035939

Επίκαιρη εκδοχή: 3.0.2, δημιουργήθηκε στις: 29.08.2024

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 3.0.1, δημιουργήθηκε στις:
01.08.2022

Περιοχή: GR

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα και/ή τα στοιχεία των προμηθευτών, το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία η οποία θεωρείται ότι πρέπει να συμπεριληφθεί στο παράρτημα XIV (κατάλογος των ουσιών υποχρεωτικής έγκρισης) σύμφωνα με το άρθρο 57 σε συνδυασμό με το άρθρο 59 του κανονισμού REACH (ΕΚ) 1907/2006.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII: ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΟΡΙΖΜΕΝΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία και/ή σύμφωνα με τα δεδομένα του προηγούμενου προμηθευτή το προϊόν δεν περιέχει ουσία / ουσίες, η οποία / οι οποίες υπόκειται / υπόκεινται στους όρους του Ευρωπαϊκού Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 - REACH παράρτημα XVII.

ΟΔΗΓΙΑ 2012/18/EΕ για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες

Το προϊόν υπόκειται στο παράρτημα I, μέρος 1, κατηγορία κινδύνων: P5b

Οδηγία 2010/75/EΕ περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)

Τιμή ΠΟΕ 739 g/l

Λοιπές προδιαγραφές

Άλλες εθνικές προδιαγραφές

Πρέπει να τηρούνται οι εθνικοί κανόνες για το χειρισμό και τη χρήση επικίνδυνων ουσιών, καθώς και τη χρήση των μέσων ατομικής προστασίας.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Αξιολόγηση ασφαλείας ουσιών δεν διεξήχθη για το συγκεκριμένο μείγμα.

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

πηγές των βασικών στοιχείων που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του δελτίου δεδομένων:

Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) στην εκάστοτε ισχύουσα έκδοση.

Πηγές δεδομένων, οι οποίες χρησιμοποιήθηκαν για τον υπολογισμό φυσιολογικών, τοξικολογικών και οικοτοξικών δεδομένων, αναφέρονται άμεσα στα αντίστοιχα κεφάλαια.

Οδηγία της 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/ΕΕ, (ΕΕ) 2017/164.

Εθνικοί κατάλογοι οριακών τιμών αέρα του κάθε κρατιδίου ξεχωριστά στην ενίστε ισχύουσα έκδοση.

Προδιαγραφές μεταφοράς σύμφωνα με τα ADR, RID, IMDG, IATA στην ενίστε ισχύουσα έκδοση.

Το πλήρες κείμενο των προτάσεων Η και EUH που αναφέρονται στην παράγραφο 2 και 3 (εφόσον δεν έχουν ήδη αναφερθεί στις παραγράφους αυτές).

EUH066

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

H226

Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H304

Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

H312

Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

H332

Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

H335

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Οργανο αρμόδιο για την έκδοση φυλλαδίου στοιχείων

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Τα στοιχεία βασίζονται στις σημερινές γνώσεις και εμπειρίες. Το βιβλίο στοιχείων ασφαλείας περιγράφει τα προϊόντα ως προς τις απαιτήσεις ασφαλείας. Τα στοιχεία δεν ισχύουν ως υποσχέσεις για ορισμένες ιδιότητες.

Αλλαγές / συμπληρώσεις κειμένου:

Οι τροποποιήσεις στο κείμενο επισημαίνονται στο περιθώριο της σελίδας

Έγγραφο που προστατεύεται βάσει του νόμου για την προστασία των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας. Η τροποποίηση ή η αναπαραγωγή χρήζει της ρητής έγκρισης της εταιρείας UMCO GmbH.

Prod-ID 671222