

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Isolierweiß Spray, weiß

Προϊόν-Αριθμός: 0079548

Επίκαιρη εκδοχή: 1.1.0, δημιουργήθηκε στις: 07.04.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 20.05.2021

Περιοχή: GR

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο

einzA Isolierweiß Spray, weiß

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

Σχετικές αναγνωρισμένες χρήσεις

Αστάρωμα

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)

Aerosol 1; H222

Aquatic Chronic 3; H412

Asp. Tox. 1; H304

Skin Irrit. 2; H315

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

Κίνδυνος

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

Υδρογονάνθρακες, C6-C7, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλάνια, <5% n-εξάνιο

Υδρογονάνθρακες, C9-C10, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλοαλκάνια, $\sum_{SEP} < 2\%$ αρωματικές ενώσεις

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H222

Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.

H229

Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.

H304

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

H315

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H336

Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

H412

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων

P101

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

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Isolierweiß Spray, weiß

Προϊόν-Αριθμός: 0079548

Επίκαιρη εκδοχή: 1.1.0, δημιουργήθηκε στις: 07.04.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 20.05.2021

Περιοχή: GR

P102	Μακριά από παιδιά.
P103	Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.
P210	Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
P211	Μην ψεκάζετε κοντά σε φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.
P251	Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.
P261	Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα.
P410+P412	Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/122 °F.
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

Αριθ	Όνομα της ουσίας		Συμπληρωματικές σημειώσεις	
	Αρ. CAS / ΕΚ / Ευρετηρίου / REACH	Ταξινόμηση (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)	Συμπύκνωση	%
1	διμεθυλαιθέρας			
	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8 01-2119472128-37	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas; H280	>= 10,00 - < 25,00	%Βάρους
2	προπάνιο			
	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas liq.; H280	>= 10,00 - < 25,00	%Βάρους
3	Υδρογονάνθρακες, C6-C7, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλένια, <5% n-εξάνιο			
	64742-49-0 921-024-6 - 01-2119475514-35	Aquatic Chronic 2; H411 Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304	>= 10,00 - < 25,00	%Βάρους
4	Υδρογονάνθρακες, C9-C10, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλοαλκάνια, <2% αρωματικές ενώσεις			
	- 927-241-2 - 01-2119471843-32	Aquatic Chronic 3; H412 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 EUH066	>= 10,00 - < 25,00	%Βάρους
5	βουτάνιο			
	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0 01-2119474691-32	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas liq.; H280	>= 10,00 - < 25,00	%Βάρους
6	Νάφθα (πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένη, ελαφρά		περιέχει < 0,1 % βάρους βενζόλιο (αρ. ΕΚ 200-753-7).	
	64742-49-0 920-750-0 649-328-00-1 01-2119473851-33	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	< 2,50	%Βάρους

Ολόκληρο κείμενο των προτάσεων H και EUH: βλέπε κεφάλαιο 16

Αριθ	Σημείωση	Ειδικά όρια συκέντρωσης	συντελεστής M (οξεία)	συντελεστής M (χρόνιας)

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Isolierweiß Spray, weiß

Προϊόν-Αριθμός: 0079548

Επίκαιρη εκδοχή: 1.1.0, δημιουργήθηκε στις: 07.04.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 20.05.2021

Περιοχή: GR

1	U	-	-	-
2	U	-	-	-
5	C, U	-	-	-

Πλήρες κείμενο των παρατηρήσεων: βλέπε κεφάλαιο 16 " Σημειώσεις που αναφέρονται στην ταυτοποίηση, ταξινόμηση και επισήμανση των ουσιών ((ΕΚ) αριθ. 1272/2008, ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI)".

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 ανείσθητο άτομο. Αν τις αισθήσεις του, τοποθετήστε το πλαγισμένο και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

μετά την εισπνοή

Μεταφερθείτε σε καθαρό αέρα, διατηρήστε τον ασθενή ζεστό και σε ανάπαυση. 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

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, σκόνης, 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: Μονοξειδίο του άνθρακα (CO); Διοξειδίο του άνθρακα (CO₂); Κίνδυνος δημιουργίας τοξικών προϊόντων πυρόλυσης; 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. Μην εισπνέετε ατμούς/αερολύματα. 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.

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einza Isolierweiß Spray, weiß

Προϊόν-Αριθμός: 0079548

Επίκαιρη εκδοχή: 1.1.0, δημιουργήθηκε στις: 07.04.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 20.05.2021

Περιοχή: GR

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Οδηγίες για ασφαλή χρησιμοποίηση

Επιπροσθέτως, 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 αγωγίμου τύπου. Μην εισπνέετε ατμούς ή νέφη του προϊόντος. Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8. Αποφεύγετε την επαφή με την επιδερμίδα, τα μάτια και την ενδυμασία.

Τεχνικά μέτρα προστασίας και υγιεινής

Αποφύγετε το δέρμα και τα μάτια. Όταν 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.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Τεχνικά μέτρα και όροι αποθήκευσης

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

Απαιτούνται αποθηκευτικοί χώροι και δοχεία

Αποθηκεύετε το προϊόν στην αυθεντική συσκευασία. Διατηρείτε τα δοχεία ερμητικά κλειστά. Προσέχετε τις υποδείξεις της ετικέτας. Πρέπει να τηρούνται οι κανονισμοί των αρμόδιων αρχών για την αποθήκευση των συσκευασιών με αέριο υπό πίεση.

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

Αριθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	διμεθυλαιθέρας 2000/39/EC Dimethylether	115-10-6	204-065-8
	TWA	1920	1000 ppm
	Οριακές τιμές έκθεσης χημικών παραγόντων και δείκτες βιολογικής έκθεσης σε χημικούς παράγοντες		
	Διμεθυλαιθέρας		
	TWA	1 920	1 000 ppm
2	προπάνιο	74-98-6	200-827-9
	Οριακές τιμές έκθεσης χημικών παραγόντων και δείκτες βιολογικής έκθεσης σε χημικούς παράγοντες		
	Προπάνιο		
	TWA	1800	1000 ppm
3	βουτάνιο	106-97-8	203-448-7
	Οριακές τιμές έκθεσης χημικών παραγόντων και δείκτες βιολογικής έκθεσης σε χημικούς παράγοντες		
	Βουτάνιο		
	TWA	2350	1000 ppm

Τιμές DNEL, DMEL και PNEC

Τιμές παράγωγου επιπέδου χωρίς επιπτώσεις (DNEL) (εργαζόμενος)

Αριθ	Όνομα της ουσίας	Αρ. CAS / EK
	Κατεύθυνση συγχώνευσης	Τιμή
1	διμεθυλαιθέρας	115-10-6 204-065-8
	αναπνευστικό	1894 mg/m ³
2	Υδρογονάνθρακες, C6-C7, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλένια, <5% n-εξάνιο	64742-49-0 921-024-6
	επιδερμικό	773 mg/kg/ημέρα
	αναπνευστικό	2035 mg/m ³

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einza Isolierweiß Spray, weiß

Προϊόν-Αριθμός: 0079548

Επίκαιρη εκδοχή: 1.1.0, δημιουργήθηκε στις: 07.04.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 20.05.2021

Περιοχή: GR

3	Υδρογονάνθρακες, C9-C10, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλοαλκάνια, $\leq 2\%$ αρωματικές ενώσεις			-	927-241-2
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	208	mg/kg/ημέρα
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	871	mg/m ³
4	Νάφθα (πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένη, ελαφρά			64742-49-0	920-750-0
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	773	mg/kg/ημέρα
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	2035	mg/m ³

Τιμές παράγωγου επιπέδου χωρίς επιπτώσεις (DNEL) (καταναλωτής)

Αριθ	Όνομα της ουσίας			Αρ. CAS / EK	
	Κατεύθυνση συγχώνευσης	Διάρκεια επίδρασης	Δράση	Τιμή	
1	διμεθυλαιθέρας			115-10-6	204-065-8
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	471	mg/m ³
2	Υδρογονάνθρακες, C6-C7, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλάνια, <math>< 5\%</math> n-εξάνιο			64742-49-0	921-024-6
	Από το στόμα	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	699	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	699	mg/kg/ημέρα
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	608	mg/m ³
3	Υδρογονάνθρακες, C9-C10, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλοαλκάνια, $\leq 2\%$ αρωματικές ενώσεις			-	927-241-2
	Από το στόμα	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	125	mg/kg/ημέρα
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	125	mg/kg/ημέρα
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	185	mg/m ³
4	Νάφθα (πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένη, ελαφρά			64742-49-0	920-750-0
	Από το στόμα	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	699	mg/kg
	επιδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	699	mg/kg/ημέρα
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	608	mg/m ³

Τιμές προβλεπόμενης συγκέντρωσης χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

Αριθ	Όνομα της ουσίας		Αρ. CAS / EK	
	Τομέας περιβάλλοντος	Είδος	Τιμή	
1	διμεθυλαιθέρας		115-10-6	204-065-8
	Νερό	Γλυκά ύδατα	0,155	mg/L
	Νερό	Καθετήρες διαλείποντος καθετηριασμού Aqua	1,549	mg/L
	Νερό	Θαλάσσια ύδατα	0,016	mg/L
	Νερό	Προσχωματικό υλικό γλυκών υδάτων	0,681	mg/kg ξηρού βάρους
	Νερό	Προσχωματικό υλικό θαλάσσιων υδάτων	0,069	mg/kg ξηρού βάρους
	Έδαφος	-	0,045	mg/kg ξηρού βάρους
	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP)	-	160	mg/L

8.2 Έλεγχος 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 συμπτυκνώσεις των σωματιδίων και του ατμού των διαλυτών κάτω από το όριο επαγγελματικής έκθεσης, κατάλληλη αναπνευστική προστασία πρέπει να φορεθεί.

Ατομικά μέσα προφύλαξης

Αναπνευστική προστασία

Αν οι εργαζόμενοι εκτίθενται σε συμπτυκνώσεις πάνω από το όριο έκθεσης, πρέπει να χρησιμοποιούν κατάλληλους, επίσημα αναγνωρισμένους αναπνευστήρες. Βραχυπρόθεσμα συσκευή φίλτρου φίλτρο A

Προστασία των ματιών / του προσώπου

Προστατευτικά γυαλιά με προστατευτικά πλαίσια (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.

Άλλα μέτρα

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Isolierweiß Spray, weiß

Προϊόν-Αριθμός: 0079548

Επίκαιρη εκδοχή: 1.1.0, δημιουργήθηκε στις: 07.04.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 20.05.2021

Περιοχή: GR

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

Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Κατάσταση της ύλης			
υγρό			
Μορφή/Χρώμα			
αιθανόλη			
σύμφωνα με την ονομασία προϊόντος			
Οσμή			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Τιμή pH			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Σημείο ζέσεως / Τομέας ζέσεως			
Τιμή		-44,5	°C
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Θερμοκρασία αποσύνθεσης			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Σημείο ανάφλεξης			
Τιμή	<	0	°C
Θερμοκρασία καύσης			
Τιμή		235	°C
αναφλεξιμότητα			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Κατώτατο όριο εκρηξιμότητας			
Τιμή		1,5	Vol-%
Ανώτατο όριο εκρηξιμότητας			
Τιμή		18,6	Vol-%
Τάση αερίων			
Τιμή		8300	hPa
Αρχική θερμοκρασία		20	°C
Σχετική πικνότητα ατμών			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
σχετική πικνότητα:			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Πικνότητα			
Τιμή		0,778	g/cm ³
Αρχική θερμοκρασία		20	°C
Διαλυτότητα			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)			
Αριθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	προπάνιο	74-98-6	200-827-9
	log Pow	~	1,8
	Μέθοδος	QSAR	
	Πηγή	ECHA	
Ιξώδες			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
Περιεκτικότητα μη εξατμιζόμενου ιζήματος.			
Τιμή		24,7	%
Χαρακτηριστικά σωματιδίων			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Isolierweiß Spray, weiß

Προϊόν-Αριθμός: 0079548

Επίκαιρη εκδοχή: 1.1.0, δημιουργήθηκε στις: 07.04.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 20.05.2021

Περιοχή: GR

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 αποφυγή

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

Οξεία τοξικότητα κατά την κατάποση			
Αριθμός	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	Νάφθα (πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένη, ελαφρά	64742-49-0	920-750-0
LD50	>	5840	mg/kg σωματικού βάρους
είδος Πηγή	Αρouraίος ECHA		
Οξεία τοξικότητα κατά την επαφή			
Αριθμός	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	Νάφθα (πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένη, ελαφρά	64742-49-0	920-750-0
LD50	> 2800	- 3100	mg/kg σωματικού βάρους
είδος Πηγή	Κουνέλι ECHA		
Οξεία τοξικότητα κατά την εισπνοή			
Αριθμός	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	διμεθυλαιθέρας	115-10-6	204-065-8
LC50		164000	ppmV
Χρόνος επαφής		4	h
Κατάσταση της ύλης	Αέριο		
είδος Πηγή	Αρouraίος ECHA		
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		
2	προπάνιο	74-98-6	200-827-9
LC50	>	800000	ppmV
Χρόνος επαφής		0,25	h
Κατάσταση της ύλης	Αέριο		
είδος Πηγή	Αρouraίος ECHA		
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		
3	Υδρογονάνθρακες, C6-C7, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλένια, <5% n-εξάνιο	64742-49-0	921-024-6
LC50	>	25,2	mg/l
Χρόνος επαφής		4	h
Κατάσταση της ύλης	Ατμός		
είδος	Αρouraίος		

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Isolierweiß Spray, weiß

Προϊόν-Αριθμός: 0079548

Επίκαιρη εκδοχή: 1.1.0, δημιουργήθηκε στις: 07.04.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 20.05.2021

Περιοχή: GR

Πηγή	ECHA		
4 Νάφθα (πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένη, ελαφρά	64742-49-0 920-750-0		
LC50	> 23,3 mg/l		
Χρόνος επαφής	4 h		
Κατάσταση της ύλης	Ατμός		
Είδος	Αρouraίος		
Μέθοδος	OECD 403		
Πηγή	ECHA		
διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος			
Αριθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	Υδρογονάνθρακες, C6-C7, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλένια, <5% n-εξάνιο	64742-49-0	921-024-6
Είδος	Κουνέλι		
Μέθοδος	OECD 404		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση	Ινδικό χοιρίδιο		
2 Νάφθα (πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένη, ελαφρά	64742-49-0 920-750-0		
Είδος	Κουνέλι		
Μέθοδος	OECD 404		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση	δεν ερεθίζει		
σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών			
Αριθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	Νάφθα (πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένη, ελαφρά	64742-49-0	920-750-0
Είδος	Κουνέλι		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση	δεν ερεθίζει		
αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος			
Αριθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	Νάφθα (πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένη, ελαφρά	64742-49-0	920-750-0
Κατεύθυνση συγχώνευσης	Δέρμα		
Είδος	Ινδικό χοιρίδιο		
Μέθοδος	OECD 406		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση	Δεν ευαισθητοποιεί		
Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων			
Αριθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	διμεθυλαιθέρας	115-10-6	204-065-8
Τρόπος εξέτασης	μελέτη μετάλλαξης γονιδίων in vitro σε βακτήρια		
Είδος	Salmonella typhimurium / Escherichia coli		
Μέθοδος	OECD 471		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		
Τρόπος εξέτασης	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test		
Είδος	Ανθρώπινα λεμφοκύτταρα		
Μέθοδος	OECD 473		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		
Τρόπος εξέτασης	in vitro μελέτη μετάλλαξης γονιδίων σε κύτταρα θηλαστικών		
Είδος	Chinese hamster Ovary (CHO)		
Μέθοδος	OECD 476		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		
2 βουτάνιο	106-97-8 203-448-7		
Τρόπος εξέτασης	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test		
Είδος	Human Lymphocyte		
Μέθοδος	OECD 473		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		
Τρόπος εξέτασης	μελέτη μετάλλαξης γονιδίων in vitro σε βακτήρια		
Είδος	Salmonella typhimurium		
Μέθοδος	OECD 471		
Πηγή	ECHA		

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Isolierweiß Spray, weiß

Προϊόν-Αριθμός: 0079548

Επίκαιρη εκδοχή: 1.1.0, δημιουργήθηκε στις: 07.04.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 20.05.2021

Περιοχή: GR

Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση		βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.	
3	Νάφθα (πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένη, ελαφρά	64742-49-0	920-750-0
Πηγή		ECHA	
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση		βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.	
Τοξικότητα αναπαραγωγής			
Αριθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	διμεθυλαιθέρας	115-10-6	204-065-8
Κατεύθυνση συγχώνευσης		αναπνευστικό	
Τρόπος εξέτασης		Repeated Dose Inhalation Toxicity	
είδος		Αουραίος	
Μέθοδος		OECD 452	
Πηγή		ECHA	
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση		βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.	
Κατεύθυνση συγχώνευσης		αναπνευστικό	
NOAEL		40000	ppm
Τρόπος εξέτασης		Μελέτη τοξικότητας προγεννητικής ανάπτυξης	
είδος		Αουραίος	
Μέθοδος		OECD 414	
Πηγή		ECHA	
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση		βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.	
2	προπάνιο	74-98-6	200-827-9
Κατεύθυνση συγχώνευσης		αναπνευστικό	
NOAEC		12000	ppm
Τρόπος εξέτασης		Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test	
είδος		Αουραίος	
Μέθοδος		OECD 422	
Πηγή		ECHA	
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση		βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.	
3	βουτάνιο	106-97-8	203-448-7
Κατεύθυνση συγχώνευσης		αναπνευστικό	
είδος		Αουραίος	
Μέθοδος		OECD 422	
Πηγή		ECHA	
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση		βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.	
4	Νάφθα (πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένη, ελαφρά	64742-49-0	920-750-0
Πηγή		ECHA	
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση		βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.	
Καρκινογένεση			
Αριθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	διμεθυλαιθέρας	115-10-6	204-065-8
Κατεύθυνση συγχώνευσης		αναπνευστικό	
NOAEC		47106	mg/m ³
Τρόπος εξέτασης		Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test	
είδος		Αουραίος	
Μέθοδος		OECD 453	
Πηγή		ECHA	
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση		βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.	
STOT-εφάπαξ έκθεση			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
STOT-επανελημμένη έκθεση			
Αριθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	διμεθυλαιθέρας	115-10-6	204-065-8
Κατεύθυνση συγχώνευσης		αναπνευστικό	
είδος		Αουραίος	
Μέθοδος		OECD 452	
Πηγή		ECHA	
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση		βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.	
2	προπάνιο	74-98-6	200-827-9
Κατεύθυνση συγχώνευσης		αναπνευστικό	
LOAEC		12000	ppm
είδος		Αουραίος	
Μέθοδος		OECD 422	

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Isolierweiß Spray, weiß

Προϊόν-Αριθμός: 0079548

Επίκαιρη εκδοχή: 1.1.0, δημιουργήθηκε στις: 07.04.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 20.05.2021

Περιοχή: GR

Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	ECHA βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
3	Υδρογονάνθρακες, C6-C7, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλάνια, <5% n-εξάνιο 64742-49-0 921-024-6
Κατεύθυνση συγχώνευσης	αναπνευστικό
NOAEC	14000 mg/m ³
είδος Πηγή	Αρουραίος ECHA
4	βουτάνιο 106-97-8 203-448-7
Κατεύθυνση συγχώνευσης	αναπνευστικό
είδος Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	Αρουραίος OECD 422 ECHA βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
τοξικότητα αναρρόφησης	
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	
Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση	
Η εισπνοή μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό των αναπνευστικών οδών, ελλαργικές αντιδράσεις, βήχα, δύσπνοια, κεφαλαλγία, ναυτία και έμετο.	

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Λοιπά στοιχεία
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Τοξικότητα ιχθύων (οξεία)			
Αριθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	διμεθυλαιθέρας	115-10-6	204-065-8
LC50	>	4100	mg/l
Χρόνος επαφής		96	h
είδος Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	Roecilia reticulata ECHA	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.	
2	Υδρογονάνθρακες, C6-C7, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλάνια, <5% n-εξάνιο	64742-49-0	921-024-6
LC50		11,4	mg/l
Χρόνος επαφής		96	h
είδος Μέθοδος Πηγή	Oncorhynchus mykiss OECD 203 ECHA		
3	Νάφθα (πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένη, ελαφρά	64742-49-0	920-750-0
LL50	<=	10	mg/l
Χρόνος επαφής		96	h
είδος Μέθοδος Πηγή	Oncorhynchus mykiss OECD 203 ECHA		
Τοξικότητα ιχθύων (χρόνια)			
Αριθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	Νάφθα (πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένη, ελαφρά	64742-49-0	920-750-0
NOELR		0,57	mg/l
Χρόνος επαφής		28	ημέρα(ες)
είδος Πηγή	Oncorhynchus mykiss ECHA		
Τοξικότητα δαφνιών (οξεία)			
Αριθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	διμεθυλαιθέρας	115-10-6	204-065-8
EC50	>	4400	mg/l
Χρόνος επαφής		48	h
είδος	Daphnia magna		

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Isolierweiß Spray, weiß

Προϊόν-Αριθμός: 0079548

Επίκαιρη εκδοχή: 1.1.0, δημιουργήθηκε στις: 07.04.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 20.05.2021

Περιοχή: GR

Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	ECHA βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
2	Υδρογονάνθρακες, C6-C7, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλένια, <5% n-εξάνιο 64742-49-0 921-024-6
EL50 Χρόνος επαφής	3 48 mg/l h
είδος Μέθοδος Πηγή	Daphnia magna OECD 202 ECHA
3	Υδρογονάνθρακες, C9-C10, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλοαλκάνια, <2% αρωματικές ενώσεις - 927-241-2
EL50 Χρόνος επαφής	> 22 - 46 48 mg/l h
είδος Μέθοδος Πηγή	Daphnia magna OECD 202 ECHA
4	Νάφθα (πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένη, ελαφρά 64742-49-0 920-750-0
EL50 Χρόνος επαφής	<= 10 48 mg/l h
είδος Μέθοδος Πηγή	Daphnia magna OECD 202 ECHA
Τοξικότητα δαφνίων (χρόνια)	
Αριθ	Όνομα της ουσίας Αριθμός CAS Αριθμός EK
1	Νάφθα (πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένη, ελαφρά 64742-49-0 920-750-0
NOELR Χρόνος επαφής	1 21 mg/l ημέρα(ες)
είδος Μέθοδος Πηγή	Daphnia magna OECD 211 ECHA
Τοξικότητα αλγών (οξεία)	
Αριθ	Όνομα της ουσίας Αριθμός CAS Αριθμός EK
1	Υδρογονάνθρακες, C6-C7, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλένια, <5% n-εξάνιο 64742-49-0 921-024-6
EL50 Χρόνος επαφής	30 72 mg/l h
είδος Μέθοδος Πηγή	Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201 ECHA
2	Νάφθα (πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένη, ελαφρά 64742-49-0 920-750-0
EL50 Χρόνος επαφής	<= 30 72 mg/l h
είδος Μέθοδος Πηγή	Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201 ECHA
Τοξικότητα αλγών (χρόνια)	
Αριθ	Όνομα της ουσίας Αριθμός CAS Αριθμός EK
1	Νάφθα (πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένη, ελαφρά 64742-49-0 920-750-0
NOELR Χρόνος επαφής	6,3 3 mg/l ημέρα(ες)
είδος Μέθοδος Πηγή	Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201 ECHA
Βακτηριοτοξικότητα	
Αριθ	Όνομα της ουσίας Αριθμός CAS Αριθμός EK
1	διμεθυλαιθέρας 115-10-6 204-065-8
EC10 είδος Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	> 1600 mg/l Pseudomonas putida ECHA βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Βιολογική αποσύνθεση

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einza Isolierweiß Spray, weiß

Προϊόν-Αριθμός: 0079548

Επίκαιρη εκδοχή: 1.1.0, δημιουργήθηκε στις: 07.04.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 20.05.2021

Περιοχή: GR

Αριθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	διμεθυλαιθέρας	115-10-6	204-065-8
	Είδος	αερόβιας βιοδιασπασιμότητας	
	Τιμή	5	%
	Διάρκεια	28	d
	Μέθοδος	OECD 301 D	
	Πηγή	ECHA	
	Αξιολόγηση	δεν είναι εύκολα βιοδιασπώμενο	
2	προπάνιο	74-98-6	200-827-9
	Είδος	αερόβιας βιοδιασπασιμότητας	
	Τιμή	50	%
	Διάρκεια	3	d
	Μέθοδος	QSAR	
	Πηγή	ECHA	
	Αξιολόγηση	εύκολα βιολογικά διασπώμενο	
3	Υδρογονάνθρακες, C6-C7, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλένια, <5% n-εξάνιο	64742-49-0	921-024-6
	Τιμή	98	%
	Διάρκεια	28	d
	Μέθοδος	OECD 301 F	
	Πηγή	ECHA	
	Αξιολόγηση	εύκολα βιολογικά διασπώμενο	
4	Υδρογονάνθρακες, C9-C10, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλοαλκάνια, $\text{H}_{\text{C}} < 2\%$ αρωματικές ενώσεις	-	927-241-2
	Είδος	αερόβιας βιοδιασπασιμότητας	
	Τιμή	89	%
	Διάρκεια	28	d
	Μέθοδος	OECD 301 F	
	Πηγή	ECHA	
	Αξιολόγηση	εύκολα βιολογικά διασπώμενο	
5	βουτάνιο	106-97-8	203-448-7
	Είδος	αερόβιας βιοδιασπασιμότητας	
	Τιμή	50	%
	Διάρκεια	3,46	d
	Μέθοδος	QSAR	
	Πηγή	ECHA	
6	Νάφθα (πετρέλαιο), υδρογονοκατεργασμένη, ελαφρά	64742-49-0	920-750-0
	Τιμή	98	%
	Διάρκεια	28	d
	Μέθοδος	OECD 301 F	
	Πηγή	ECHA	
	Αξιολόγηση	εύκολα βιολογικά διασπώμενο	

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)			
Αριθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	προπάνιο	74-98-6	200-827-9
	log Pow	~	1,8
	Μέθοδος	QSAR	
	Πηγή	ECHA	

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB	
Αξιολόγηση PBT	Τα συστατικά μέρη του προϊόντος δεν θεωρούνται ως ABT.
Αξιολόγηση vPvB	Τα συστατικά μέρη του προϊόντος δεν θεωρούνται ως αΑαB.

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.8 Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες
Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις ή υδάτινες.

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Isolierweiß Spray, weiß

Προϊόν-Αριθμός: 0079548

Επίκαιρη εκδοχή: 1.1.0, δημιουργήθηκε στις: 07.04.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 20.05.2021

Περιοχή: GR

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.

Μόνο εντελώς άδεια δοχεία από αεροζόλ επιτρέπεται να παραδίδονται στη συλλογή δευτερευόντων υλών.

Ακάθαρτες συσκευασίες

κώδικας απορρίμματος 15 01 04; 15 01 11* μεταλλική συσκευασία; μεταλλική συσκευασία που περιέχει επικίνδυνη μήτρα στερεού πορώδους υλικού (π.χ. αμιάντου), συμπεριλαμβανομένων των κενών δοχείων υπό πίεση

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 υπεύθ; Τα άδεια δοχεία πρέπει να καταργηθούν ή να ανασκευαστούν.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Μεταφορά ADR/RID/ADN

Τάξη	2
Κωδικός ταξινόμησης	5F
Αριθμός OHE	UN1950
Σήμανση προϊόντος	AEROSOLS
Κωδικός περιορισμού σήραγγας	D
Ετικέτα σήμανσης κινδύνου	2.1

14.2 Μεταφορά IMDG

Τάξη	2
Αριθμός OHE	UN1950
Οικεία ονομασία αποστολής OHE	AEROSOLS
EmS	F-D, S-U
Label (Ετικέτα)	2.1

14.3 Μεταφορά ICAO-TI / IATA

Τάξη	2.1
Αριθμός OHE	UN1950
Οικεία ονομασία αποστολής OHE	Aerosols, flammable
Label (Ετικέτα)	2.1

14.4 Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Για στοιχεία σχετικά με κινδύνους για το περιβάλλον, εφόσον είναι συναφή, βλ. 14.1 - 14.3.

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 ΧΙΥ (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 ΧΙΥ κατατάσσεται / κατατάσσονται στις ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση.

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

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 ΧΙΥ (κατάλογος των ουσιών υποχρεωτικής έγκρισης) σύμφωνα με το άρθρο 57 σε συνδυασμό με το άρθρο 59 του κανονισμού REACH (ΕΚ) 1907/2006.

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: einzA Isolierweiß Spray, weiß

Προϊόν-Αριθμός: 0079548

Επίκαιρη εκδοχή: 1.1.0, δημιουργήθηκε στις: 07.04.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 20.05.2021

Περιοχή: GR

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧVII: ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ 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 ΧVII.

DIREKTIIV 2012/18/EL ohtlike ainetega seotud suurunnetuse ohu ohjeldamise

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

P3a

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/ΕΚ, 2006/15/ΕΚ, 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 ΕUH 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.

H220

Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο.

H225

Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H226

Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H280

Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.

H411

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Σημειώσεις που αναφέρονται στην ταυτοποίηση, ταξινόμηση και επισήμανση των ουσιών / μειγμάτων ((ΕΚ) αριθ. 1272/2008, ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI)

C

Ορισμένες οργανικές ουσίες μπορεί να διατίθενται στην αγορά είτε σε συγκεκριμένη ισομερή μορφή είτε ως μείγμα διαφόρων ισομερών. Σε αυτή την περίπτωση, ο προμηθευτής πρέπει να αναφέρει στην ετικέτα εάν η ουσία είναι συγκεκριμένο ισομερές ή μείγμα ισομερών.

U

Όταν τίθενται σε κυκλοφορία στην αγορά τα αέρια πρέπει να ταξινομούνται ως «αέρια υπό πίεση» σε μία από τις ομάδες «Πεπιεσμένο Αέριο», «Υγροποιημένο Αέριο», «Υγροποιημένο Αέριο υπό Ψύξη» ή «Διαλελυμένο Αέριο». Η ομάδα εξαρτάται από τη φυσική κατάσταση στην οποία είναι συσκευασμένο το αέριο και συνεπώς η ένταξη σε αυτή πρέπει να πραγματοποιείται ανάλογα με την περίπτωση.

Όργανο 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.

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 775697