

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 1: Ονομασία της ουσίας, του μείγματος και της επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σπρέι χρώματος εσωτερικού χώρου με φιλμ προστασίας κατά της μούχλας (εμπορικό προϊόν) BauA-Reg-Nr.:N-109272

1.2. Αναγνωρισμένες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και μη συνιστώμενη χρήση τους

Χρήση της ουσίας/μείγματος

Επίστρωμα

1.3. Λεπτομέρειες για προμηθευτές στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Επωνυμία επιχείρησης:	PCI GmbH
Οδός:	Königspergerstr.
Τόπος:	5 D-93426
Τηλέφωνο:	Roding
E-Mail:	+49 (0)9461-402592
Ιστότοπος:	info@pc-int.de
Τομέας διάθεσης πληροφοριών:	www.schimmelschock40.com 0049 (0)9461-402592 / info@pc-int.de

Charitee Berlin - Universitätsmedizin Berlin
Giftnotruf – Hindenburgdamm 30
12203 Berlin
Τηλέφωνο: 0049 (0) 3068 6700

1.4. Κλήση έκτακτης ανάγκης:

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 2: Πιθανοί κίνδυνοι

2.1. Κατάταξη ουσίας ή μείγματος

Κανονισμός (ΕΚ) Αριθ. 1272/2008

Κατηγορίες κινδύνων:

Αερόλυμα 1

Ευαισθητοποίηση των αναπνευστικών οδών/δέρματος: Ευαισθητοποίηση Δέρμα 1

Aquatic Chronic 3

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008

Επικίνδυνα συστατικά προς επισήμανση

3-Iod-2-proporylbutylcarbamat; 3-Iodprop-2-yn-1-yl-butylcarbamat Diuron (ISO); 3-(3,4-Dichlorphenyl)-1,1-διμεθυλουρία Octhilionon (ISO); 2-Οκτυλικόλ-2Η-ισοθειαζολόνη-3-ον

Τυποποιημένη φράση: Κίνδυνος

Εικονογράμματα:



Επικινδυνότητα

<p>H222-H229 H317 H412 EUH 211</p>	<p>H222-H229 εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα. Το δοχείο κάτω από υψηλή πίεση: ανάφλεξη κατά τη θέρμανση. Ενδέχεται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Επιβλαβές με μακροπρόθεσμες επιπτώσεις για θαλάσσιους οργανισμούς. Προσοχή! Κατά τον ψεκασμό μπορεί να προκύψουν επικίνδυνα για τους πνεύμονες σταγονίδια. Μην εισπνέετε τα αερολύματα ή τα εκνεφώματα.</p>
--	--

Υποδείξεις ασφαλείας

<p>P101 P102 P210 P211 P251 P260 P410+P412 P501</p>	<p>Είναι απαραίτητη η συμβουλή από γιατρό, έχετε έτοιμη τη συσκευασία ή την επισήμανση. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Να φυλάσσεται από τον καύσωνα, καυτές επιφάνειες, σπτίθες, φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Να αποφεύγετε το κάπνισμα. Να μην ψεκάζεται σε φλόγες ή άλλες πηγές ανάφλεξης. Απαγορεύεται η διάτρηση και η καύση, ακόμα και μετά τη χρήση. Απαγορεύεται η εισπνοή του αερολύματος. Απαγορεύεται η έκθεση σε ηλιακή ακτινοβολία. Να φυλάσσεται από θερμοκρασία άνω των 50 °C. Απόρριψη του περιεχομένου/δοχείου σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.</p>
--	--

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 3: Σύνθεση/ Πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Επικίνδυνα συστατικά

Αριθμός CAS	Όνομασία	Σύνολο
	EC Number	Αριθμός δείκτη
	REACH number	
	Ταξινόμηση GHS	
115-10-6	Διμεθυλαιθέρας	30 - 40
	204-065-8	603-019-00-8
	01-2119472128-37	
	Flam. Αέριο 1, H220 Press. Αέριο (Στοιχείο); H220 H280	
55406-53-6	3-Iod-2-propynylbutylcarbamate; 3-Iodprop-2-yn-1-yl-butylcarbamate	< 0.24 %
	259-627-5	616-212-00-7
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT RE 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H331 H302 H318 H317 H372 H400 H410	
1314-13-2	Οξείδιο του ψευδαργύρου	< 0.15 %
	215-222-5	030-013-00-7
	Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410	
13463-41-7	Πυριθειόνη του ψευδαργύρου	< 0.19 %
	236-671-3	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 100), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 10); H331 H301 H318 H400 H410	
26530-20-1	Octhilinon (ISO); 2-οκτυλ-2Η-ισοθειαζολόνη-3	< 0.07 %
	247-761-7	613-112-00-5
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H331 H311 H302 H314 H317 H400 H410	
886-50-0	Τριτοταγής βουτρίνη (Terbutryn)	< 0.04 %
	212-950-0	
	Acute Tox. 4 H302 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 10) / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 10)	

Τυποποιημένες προτάσεις H- και EUH-: δείτε παράγραφο 16.

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις

Σε περίπτωση αμφιβολίας ή κατά την εμφάνιση συμπτωμάτων, συμβουλευτείτε το γιατρό σας.
Μην χορηγήσετε κάτι από το στόμα σε περίπτωση λιποθυμίας ή εμφάνισης σπασμών. Σε περίπτωση λιποθυμίας, τοποθετήστε το άτομο σε πλάγια θέση και συμβουλευτείτε γιατρό.



Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αριθ. 1907/2006

D - DE

SchimmelSchöck4.0 SPRAY

Σελίδα 3 από 11

Ημερομηνία εκτύπωσης: 09.09.2020

Μετά από εισπνοή

Εισπνεύστε φρέσκο αέρα. Απαραίτητη η ιατρική περίθαλψη. Μετακινήστε το άτομο σε φρέσκο αέρα, σε ζεστή και ήρεμη θέση. Σε περίπτωση δυσκολίας ή διακοπής της αναπνοής, εφαρμόστε τεχνική αναπνοή

Μετά από επαφή με το δέρμα

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε απευθείας με πολυαιθυλενογλυκόλη και ξεβγάλετε με άφθονο νερό. Βγάλτε απευθείας τα μολυσμένα ρούχα και πλυθείτε ξανά. Απαραίτητη η ιατρική περίθαλψη. Αλλάξτε απευθείας τα μολυσμένα ρούχα.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε απευθείας με νερό και σαπούνι. Μην χρησιμοποιήσετε: Διαλυτικά/Αραιωτικά

Μετά από επαφή με τα μάτια

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ρίξτε απευθείας άφθονο νερό για 10 με 15 λεπτά και επισκεφθείτε τον οφθαλμίατρο. Ενδεχομένως θα πρέπει να αφαιρέσετε τους φακούς επαφής. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Συμβουλευτείτε γιατρό.

Μετά από κατάποση

Σε περίπτωση κατάποσης ξεπλύνετε το στόμα με νερό (για άτομα που έχουν τις αισθήσεις τους). Συμβουλευτείτε απευθείας γιατρό.

Τοποθετήστε το άτομο σε ζεστό μέρος. Μην προκαλέσετε εμετό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις οξείας ή μεταγενέστερης.

Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

4.3. Υποδείξεις για έκτακτη ιατρική βοήθεια ή εξειδικευμένη περίθαλψη

Συμπτωματική θεραπεία.

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 5: Μέτρα καταπολέμησης πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Μέτρα πυρόσβεσης σύμφωνα με το περιβάλλον. ανθεκτικός στην αλκοόλη αφρός, διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), ξηρή σκόνη, ψεκασμός με νερό

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Εκτόξευση νερού

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

Μη εύφλεκτο. Οι ατμοί ενδέχεται να δημιουργήσουν εκρηκτικό μείγμα με τον αέρα. Εμφάνιση αιθάλης κατά την καύση.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: αιθάλη. Κίνδυνος σοβαρής βλάβης της υγείας ύστερα από παρατεταμένη έκθεση Χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική προστασία.

5.3. Υποδείξεις για πυρόσβεση

Φορέστε ειδική συσκευή αναπνοής με αυτόνομη παροχή αέρα και φόρμα χημικής προστασίας.

Προστατευτικός εξοπλισμός. Χρησιμοποιείτε ψεκαστήρα νερού για την προστασία των ατόμων και για την ψύξη του δοχείου στην επικίνδυνη ζώνη.

Δώστε προσοχή στο μολυσμένο νερό. Μην επιτρέψετε να χυθεί στην αποχέτευση ή τα ύδατα.

Πρόσθετες υποδείξεις

Χρησιμοποιείτε ψεκαστήρα νερού για την προστασία ατόμων και για την ψύξη δοχείων στην επικίνδυνη ζώνη. Ρίξτε νερό σε αέρια/ ατμούς και συγκεντρώσεις σταγονιδίων. Δώστε προσοχή στο μολυσμένο νερό.

Μην επιτρέψετε να χυθεί στην αποχέτευση ή τα ύδατα.

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Φροντίστε για επαρκή εξαερισμό. Μην εισπνέετε αέρια/ καπνό/ ατμό/ αερολύματα. Αποφύγετε την επαφή με δέρμα, μάτια και ρουχισμό. Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Πιο συγκεκριμένα:

Διαλύτες - Από πηγές ανάφλεξης

απομακρυνθείτε- Μην καπνίζετε. Εξαερίστε τον χώρο. Αποφύγετε την εισπνοή σκόνης/καπνού/αερίων/σταγονιδίων/ατμών/αερολυμάτων. Ασφαλής χειρισμός: βλ. παράγραφο 7
Εξοπλισμός ατομικής προστασίας: βλ. παράγραφο 8

6.2. Μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Μην επιτρέψετε να χυθεί στην αποχέτευση ή τα ύδατα. Μην επιτρέψετε να χυθεί στην αποχέτευση ή τα ύδατα. Σε περίπτωση διαρροής αερίων ή ισχώρησης σε ύδατα ή αποχετεύσεις ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Χρησιμοποιείτε απορροφητικά υλικά (άμμος, γη διατόμων, δεσμευτικά οξέων, γενικά εξουδετερωτικά) Διαχειριστείτε το υλικό σύμφωνα με την παράγραφο «Απόρριψη». Εμποδίστε την εξάπλωση (π.χ. μέσω κάποιου φράγματος). Χρησιμοποιείτε απορροφητικά υλικά (άμμος, γη διατόμων, δεσμευτικά οξέων, γενικά εξουδετερωτικά)

Τοποθετήστε σε κατάλληλα δοχεία και πετάξτε στα σκουπίδια. Απόρριψη: βλ. παράγραφο 13 Καθαρίστε με απορρυπαντικό. Αποφύγετε τους διαλύτες.

6.4. Παραπομπή σε άλλες παραγράφους

Ασφαλής χειρισμός: βλ. παράγραφο 7

Μέτρα ατομικής προστασίας: βλ. παράγραφο 8

Απόρριψη: βλ. παράγραφο 13

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 7: Χειρισμός και Αποθήκευση

7.1. Μέτρα προστασίας για ασφαλή χειρισμό

Οδηγίες για ασφαλή χρήση

Σε περίπτωση κατεργασίας που επιτρέπει την έκθεση, χρησιμοποιείτε μηχανήματα τοπικής απαγωγής αερίων. Μην εισπνέετε αέρια/ καπνό/ ατμό/ αερολύματα. Πιο συγκεκριμένα: Διαλύτες- Σε περίπτωση μη επαρκούς εξαερισμού και/ή μέσω της χρήσης, ενδέχεται να δημιουργηθούν εκρηκτικά μείγματα. Χρησιμοποιείτε το υλικό σε μέρη απομακρυσμένα από φωτιά ή άλλες πηγές ανάφλεξης. Χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές που περιέχουν προστασία από έκρηξη.

Μην αδειάζετε το δοχείο με πίεση. Αποθηκεύετε μόνο στο πρωτότυπο δοχείο. Μην επιτρέψετε να χυθεί στην αποχέτευση ή τα ύδατα. Κρατήστε αποστάσεις από πηγές θερμότητας (π.χ. ζεστές επιφάνειες), σπινθήρες και φλόγες.

Αποφύγετε την επαφή με δέρμα, μάτια και ρουχισμό. Αποφύγετε: Την εισπνοή αερίων ή ατμών/αερολυμάτων, σκόνης/ σωματιδίων. Φαγητό, ποτό, κάπνισμα κατά τη χρήση.

Οδηγίες για προστασία έναντι πυρκαγιάς και έκρηξης

Διαλύτες- οι ατμοί έχουν περισσότερο βάρος από τον αέρα, κατακάθονται στο έδαφος και σε συνδυασμό με τον αέρα δημιουργούν εκρηκτικά μείγματα.

7.2. Συνθήκες για ασφαλή αποθήκευση λαμβάνοντας υπόψη την ασυμβατότητα

Απαιτήσεις των χώρων αποθήκευσης και των δοχείων

Κρατήστε τα δοχεία καλά ασφαλισμένα. Κρατήστε τα σε κλειδωμένο χώρο. Μόνο εξουσιοδοτημένη πρόσβαση στο χώρο αποθήκευσης. Φροντίστε για επαρκή εξαερισμό και τοποθετήστε σε προσβάσιμο σημείο. Φυλάσσετε σύμφωνα με: Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Οδηγίες για αποθήκευση με άλλα προϊόντα

Μην αποθηκεύεται μαζί με: Οξειδωτικές ουσίες, ισχυρά οξέα και αλκαλικά

Λοιπές πληροφορίες για τις συνθήκες αποθήκευσης Δώστε προσοχή στις οδηγίες χρήσης στην ετικέτα.

Θερμοκρασία αποθήκευσης ____ °C - __ °C.

Συστατικά: Διαλύτες- Ασφαλίστε καλά το δοχείο και αποθηκεύστε το σε ένα δροσερό μέρος με καλό εξαερισμό. Απαγορεύεται η έκθεση σε ηλιακή ακτινοβολία. Απομακρύνετε από πηγές ανάφλεξης- Μην καπνίζετε. Μόνο εξουσιοδοτημένη πρόσβαση στο χώρο αποθήκευσης. Κλείνετε σφιχτά το δοχείο μετά από κάθε χρήση.

Αποθήκευση σύμφωνα με TRGS 510: 2 B

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Επικάλυψη και χρωματισμός, αραιωτικό, αφαίρεση χρωμάτων

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 8: Περιορισμός και παρακολούθηση της έκθεσης/ Μέσα ατομικής προστασίας

8.1. Παράμετροι προς παρακολούθηση

Οριακές τιμές έκθεσης κατά την εργασία) (TRGS 900)

Αριθμός CAS	Ονομασία	ppm	mg/m ³	F/m ³	Συντελεστής υπέρβ.	Τρόπος
26530-20-1	2-οκτυλ-2Η-ισοθειαζολινόνη-3		0,05		2(I)	
55406-53-6	3-Iod-2-propinylbutylcarbamate	0,005	0,058		2(I)	
115 10 6	Αιθανόλη		1000		2(II)	

PNEC

Αριθμός CAS	Ονομασία	Δείκτης
Περιβαλλοντικό σύστημα		
55406-53-6	3-Iod-2-propinylbutylcarbamate; 3-Iodprop-2-yn-1-yl-butylcarbamate	

8.2. Περιορισμός και παρακολούθηση της έκθεσης

Περιορισμός και παρακολούθηση της έκθεσης

Κατάλληλοι τεχνικοί έλεγχοι

Σε περίπτωση κατεργασίας που επιτρέπει την έκθεση, χρησιμοποιείτε μηχανήματα τοπικής απαγωγής αερίων. Μην εισπνέετε αέρια/ καπνό/ ατμό/ αερολύματα. Φροντίστε για επαρκή εξαερισμό.

Σε περίπτωση κατεργασίας που επιτρέπει την έκθεση, χρησιμοποιείτε μηχανήματα τοπικής απαγωγής αερίων. Όταν τα μέτρα απολύμανσης και αερισμούς δεν είναι δυνατά ή εφικτά, πρέπει να φορέσετε συσκευή αναπνευστικής προστασίας.

Μέτρα προστασίας και υγιεινής

Απομακρύνετε απευθείας τον μολυσμένο ρουχισμό από πάνω σας. Καλύψτε το σώμα σας και προσέξτε! Πριν τα διαλείμματα πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπο σας και κατά τη λήξη της εργασίας ή κάντε μπάνιο. Μην τρώτε, πίνετε, καπνίζετε κατά τη χρήση.

Προστασία για τα μάτια και το πρόσωπο

Κατάλληλη προστασία για τα μάτια Προστατευτικά γυαλιά

Προστασία για τα χέρια

Σε περίπτωση επαφής με χημικές ουσίες, πρέπει να φορεθούν προστατευτικά γάντια με τη σήμανση CE και τον τετραψήφιο κωδικό. Τα προστατευτικά γάντια πρέπει να αγοραστούν βάσει της συγκέντρωσης επικίνδυνων συστατικών και του χώρου που θα χρησιμοποιηθούν. Συστήνεται να διευκρινίσετε την ανθεκτικότητα των προστατευτικών γαντιών έναντι χημικών με τον κατασκευαστή. Φορέστε τα κατάλληλα προστατευτικά γάντια. Σε περίπτωση φθοράς πρέπει να αντικατασταθούν!

Τα προστατευτικά γάντια πρέπει να αγοραστούν βάσει της συγκέντρωσης επικίνδυνων συστατικών και του χώρου που θα χρησιμοποιηθούν.

Συστήνεται να διευκρινίσετε την ανθεκτικότητα των προστατευτικών γαντιών έναντι χημικών με τον κατασκευαστή. Μελετήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Κατάλληλο υλικό: Νιτρίλιο 0,35mm

Χρόνος αντοχής υλικού (μέγιστη χρήση): 480 λεπτά

Πριν τη χρήση του προϊόντος χρησιμοποιείτε κρέμα προστασίας χεριών.



Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αριθ. 1907/2006

Επεξεργασία στις: 05.01.2023

SchimmelSchock4.0 SPRAY

Σελίδα 7 από 11

Προστασία σώματος

Χρησιμοποιείτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό κατά τη χρήση.

Προστασία αναπνοής

Για λίγο χρόνο ή χαμηλό κόστος χρησιμοποιήστε μάσκα εργασίας. Σε περίπτωση μεγαλύτερης έκθεσης χρησιμοποιήστε αυτόνομες αναπνευστικές συσκευές.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Απαγορεύεται η ρίψη αποχετεύσεις και τα ύδατα.

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση:	Αερόλυμα	
Χρώμα:	Σύμφωνα με την ονομασία προϊόντος	
Οσμή:	χαρακτηριστικά	
		Πρότυπο δοκιμής
Τιμή pH:		μη καθορισμένο
Μεταβολή φυσικής κατάστασης		
Σημείο τήξης:		μη καθορισμένο
Σημείο βρασμού και ζέσης:		μη εφαρμόσιμη,
Σημείο αναφλέξεως:		αερόλυμα.
Αναφλεξιμότητα		
Στερεό:		μη εφαρμόσιμη,
Αέριο:		αερόλυμα.
Κατώτερο όριο εκρηκτικότητας:		
Ανώτερο όριο εκρηκτικότητας:		μη εφαρμόσιμη
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης		μη εφαρμόσιμη
Στερεό:		3,3 Vol %
Αέριο:		26,2 Vol %
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:		
Θερμοκρασία ανάφλεξης:		μη εφαρμόσιμη
Τάση ατμών:		μη εφαρμόσιμη
Πυκνότητα (στους 20 °C):		μη καθορισμένο
Υδατοδιαλυτότητα:		
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες		240 °C
μη καθορισμένος συντελεστής κατανομής:		4.000 hPa
Χρόνος ροής: (στους 23 °C)		0,82 g/cm ³ DIN 53217
πυκνότητα ατμών		λίγο ή μη αναμίξιμο
Ταχύτητα εξάτμισης:		
		μη καθορισμένο
9.2. Λοιπές πληροφορίες		
Περιεκτικότητα:		μη καθορισμένο
		μη καθορισμένο
		μη καθορισμένο



Επεξεργασία στις: 05.01.2023

powered by innovations

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αριθ. 1907/2006

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1. Δραστικότητα

Σελίδα 9 από 11

Σε περίπτωση θεμιτής χρήσης και αποθήκευσης δεν προκαλείται καμία επικίνδυνη αντίδραση.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν παραμένει σταθερό σε φυσιολογική θερμοκρασία περιβάλλοντος.

10.3. Πιθανές επικίνδυνες αντιδράσεις

Εξώθερμη αντίδραση με: Οξειδωτικές ουσίες, ισχυρά οξέα και αλκαλικά

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Σε περίπτωση υπερθέρμανσης: Εικόνα από: Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

10.5. Ασύμβατα υλικά

Δεν υπάρχουν πληροφορίες .

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Οξείδια του αζώτου(NOx), Αιθάλη, Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), Μονοξειδίο του άνθρακα

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 11: Τοξικολογικά στοιχεία

11.1 Στοιχεία για τοξικολογικές επιδράσεις

Οξεία τοξικότητα

Τα κριτήρια ταξινόμησης δεν αναφέρονται λόγω των διαθέσιμων δεδομένων.

Αριθμός CAS	Όνομασία	Δόση	Είδος	Πηγή	Μέθοδος
55406-53-6	3-Iod-2-propargylbutylcarbamat; 3-Iodprop-2-yn-1-yl-butylcarbamat				
	διά του στόματος	ATE 500 mg/kg			
	δια της εισπνοής ατμού	ATE 3 mg/l			
	δια της εισπνοής αερολύματος	ATE 0,5 mg/l			
330-54-1	Diuron (ISO); 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1,1-διμεθυλουρία				
	διά του στόματος	ATE 500 mg/kg			
13463-41-7	Πυριθειόνη του ψευδαργύρου				
	διά του στόματος	ATE 100 mg/kg			
	δια της εισπνοής ατμού	ATE 3 mg/l			
	δια της εισπνοής αερολύματος	ATE 0,5 mg/l			
26530-20-1	Octhilinon (ISO); 2-οκτυλ-2Η-ισοθειαζολόνη-3				
	διά του στόματος	ATE 500 mg/kg			
	διά του δέρματος	ATE 300 mg/kg			
	δια της εισπνοής ατμού	ATE 3 mg/l			
	δια της εισπνοής αερολύματος	ATE 0,5 mg/l			

Ερεθισμός και διαβρωτικότητα

Προκαλεί σοβαρές οφθαλμικές βλάβες.

Ερεθισμός και διαβρωτικότητα στο δέρμα: Τα κριτήρια ταξινόμησης δεν αναφέρονται λόγω των διαθέσιμων δεδομένων.

Ευαισθητοποιητικές επιδράσεις

Ενδέχεται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. (3-Iod-2-propargylbutylcarbamat; 3-Iodprop-2-yn-1-yl-butylcarbamat; Octhilinon (ISO); 2-οκτυλ-2Η-ισοθειαζολόνη-3-)

Καρκινογόνος δράση, μεταλλαξιογόνες και τοξικές επιδράσεις

Ενδέχεται να προκαλέσει καρκίνο. (Diuron (ISO); 3-(3,4-διχλωροφαινυλο)-1,1-διμεθυλοφορμαμίδιο) μεταλλαξιογένεση γεννητικών κυττάρων: Τα κριτήρια ταξινόμησης δεν αναφέρονται λόγω των διαθέσιμων δεδομένων. Αναπαραγωγική



Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αριθ. 1907/2006

Επεξεργασία στις: 05.01.2023

SchimmelSchock4.0 SPRAY

Σελίδα 11 από 11

τοξικότητα: Τα κριτήρια ταξινόμησης δεν αναφέρονται λόγω των διαθέσιμων δεδομένων.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από εφάπαξ έκθεση

Τα κριτήρια ταξινόμησης δεν αναφέρονται λόγω των διαθέσιμων δεδομένων.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση

Ενδέχεται να βλάψει τα όργανα ύστερα από μακρά ή επανειλημμένη έκθεση. 3-Iod-2-proporylbutylcarbamat; 3-Iodprop-2-yn-1-yl-butylcarbamat

Κίνδυνος αναρρόφησης

Τα κριτήρια ταξινόμησης δεν αναφέρονται λόγω των διαθέσιμων δεδομένων.

Λοιπές πληροφορίες

Το μείγμα ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τη διάταξη (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 [CLP]. Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα!

Εμπειρικά δεδομένα
Παρατηρήσεις σχετικές με την ταξινόμηση

Μετά από εισπνοή:

Πιθανές βλαβερές επιδράσεις και πιθανά συμπτώματα: Ενδέχεται να ερεθίσει τις αναπνευστικές οδούς.

Ενδέχεται να βλάψει το σκυώτι διά της εισπνοής. Ενδέχεται να βλάψει το νεφρό διά της εισπνοής.

Καταστολή του κεντρικού νευρικού συστήματος.

Συμπτώματα: Κεφαλαλγία, ίλιγγος, υπνηλία, απώλεια των αισθήσεων

Μετά από επαφή με τα μάτια:

Ερεθίζει τα μάτια. (αναστρέψιμα)

Μετά από επαφή με το δέρμα:

Ενδέχεται να απορροφηθεί από το δέρμα. Συχνή και διαρκής επαφή με το δέρμα ενδέχεται να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα. Απολιπαίνει το δέρμα.

Γενικές παρατηρήσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για το μείγμα.

Κατάταξη σύμφωνα με τη διάταξη (ΕΚ) Αριθ. 1272/2008

[CLP] Παραπομπή σε άλλες παραγράφους: 2,3

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 12: Οικολογικές πληροφορίες
12.1. Τοξικότητα

Εξαιρετικά τοξικό για θαλάσσιους οργανισμούς, μακροχρόνιες βλαβερές επιδράσεις στα ύδατα.

Αριθμός CAS	Όνομασία	Υδατική τοξικότητα	Δόση	[h] [d]	Είδος	Πηγή	Μέθοδος
55406-53-6	3-Iod-2-proporylbutylcarbamat; 3-Iodprop-2-yn-1-yl-butylcarbamat	Οξεία τοξικότητα σε ψάρια	LC50 0,5 mg/l	0,43	96 h	Brachydanio rerio (Zebrafish)	
		Οξεία τοξικότητα στα καρκινοειδή	EC50 0,5 mg/l	0,21	48 h	Daphnia magna	
13463-41-7	Πυριθειόνη του ψευδαργύρου	Οξεία τοξικότητα σε ψάρια	LC50 0,5 mg/l	0,0026	96 h	Pimephales promelas	
		Οξεία τοξικότητα σε φύκη	ErC50 0,5 mg/l	0,028		Selenastrum capricornutum	
		Οξεία τοξικότητα στα καρκινοειδή	EC50 0,5 mg/l	0,0082	48 h	Daphnia magna	

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Το προϊόν δεν εξετάστηκε.

12.3. Δυναμικό βιοσυσσώρευσης

Το προϊόν δεν εξετάστηκε.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Το προϊόν δεν εξετάστηκε.

Επεξεργασία στις: 05.01.2023

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΡΒΤ και vPvB

Το προϊόν δεν εξετάστηκε.

12.6. Λοιπές βλαβερές επιδράσεις

Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

Συμπληρωματικές οδηγίες

Μην επιτρέψετε να χυθεί στην αποχέτευση ή τα ύδατα. Απαγορεύεται η απόρριψη στο υπέδαφος και το χώμα.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για το μείγμα.

Απαγορεύεται η ρίψη αποχετεύσεις και τα ύδατα.

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 13: Υποδείξεις σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης

αποβλήτων Προτάσεις

απόρριψης αποβλήτων

Μην επιτρέψετε να χυθεί στην αποχέτευση ή τα ύδατα. Απαγορεύεται η απόρριψη στο υπέδαφος και το χώμα. Απόρριψη σύμφωνα με τις επίσημες προδιαγραφές. Μην επιτρέψετε να χυθεί στην αποχέτευση ή τα ύδατα. Απομακρύνετε με σεβασμό στις επίσημες προδιαγραφές.

Απόρριψη ακάθαρτων συσκευασιών και προτεινόμενων καθαριστικών

Το παρόν προϊόν και το δοχείο του αποτελούν επικίνδυνα απόβλητα. Οι μολυσμένες συσκευασίες πρέπει να αντιμετωπίζονται όπως η ουσία. Οι άδειες συσκευασίες πετιούνται στην ανακύκλωση. Απομακρύνετε με σεβασμό στις επίσημες προδιαγραφές.

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Χερσαίες μεταφορές (ADR/RID)

14.1. Αριθμός UN:	UN1950
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:	1950 ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ
14.3. Ταξινόμηση κινδύνων μεταφοράς:	2 .1 2 5F Αέρια
14.4. Ομάδα συσκευασίας:	2.1
Επισήμανση:	
14.5. Κωδικός ταξινόμησης:	5 L
Ειδικές διατάξεις:	E0
Περιορισμένη ποσότητα (LQ):	1L
Εξαιρούμενη ποσότητα: Ομάδα μεταφοράς: Αριθμός κινδύνου:	2
Κωδικός περιορισμού σήραγγας:	D

Πλωτές μεταφορές (ADN) 14.1.

Αριθμός UN:	UN1950
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:	1950 ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ
14.3. Ταξινόμηση κινδύνων μεταφοράς:	2.1 μη εφαρμόσιμη
14.4. Ομάδα συσκευασίας:	2.1
Επισήμανση:	
Κωδικός ταξινόμησης:	-
Ειδικές διατάξεις:	1 L
Περιορισμένη ποσότητα (LQ):	E0
Εξαιρούμενη ποσότητα:	

Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)

14.1. Αριθμός UN:	UN1950
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:	ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ
14.3. Ταξινόμηση κινδύνων μεταφοράς:	2.1
14.4. Ομάδα συσκευασίας:	μη εφαρμόσιμη
Επισήμανση:	2.1
Ειδικές διατάξεις:	
Περιορισμένη ποσότητα (LQ):	1 L
Εξαιρούμενη ποσότητα:	E0
EmS:	F-D,S-U

Αερομεταφορές (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Αριθμός UN:	UN1950
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ, εύφλεκτα
14.3. Ταξινόμηση κινδύνων μεταφοράς:	2.1
14.4. Ομάδα συσκευασίας:	μη εφαρμόσιμη
Επισήμανση:	2.1
Ειδικές διατάξεις:	1 L
Περιορισμένη ποσότητα (LQ) επιβατών:	E0
Εξαιρούμενη ποσότητα:	1 L
IATA-Ανώτατη Ποσότητα - Επιβάτες:	
IATA-	

14.5. Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι

ΑΠΕΙΛΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ μη εφαρμόσιμη

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη

Προσοχή: Αέρια

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

μη εφαρμόσιμη

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 15: Νομοθεσία

15.1. Ρυθμίσεις σχετικά με την ασφάλεια και την προστασία της υγείας και του περιβάλλοντος/ ειδική νομοθεσία για την ουσία ή το μείγμα

Ρυθμίσεις της ΕΕ

Περιορισμός χρήσης (REACH, Παράρτημα XVII):

Οδηγία για την ένωση VOC 2004/42/ΕΚ: 0,45 % (4,833 g/l)

Εθνικές ρυθμίσεις

Περιορισμός χρήσης: Προσοχή στη χρήση από νέους (§ 22 JArbSchG). Προσοχή στη χρήση από έγκυες και νέες μητέρες (§§ 11 και 12 MuSchG).

1 - κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον

Ταξινόμηση κινδύνων για το υδάτινο περιβάλλον: Ταξινόμηση του μείγματος σύμφωνα με το παράρτημα 1, Αρ. 5 AwSV

Στάτους:



Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αριθ. 1907/2006

Επεξεργασία στις: 05.01.2023

SchimmelSchock4.0 SPRAY

Σελίδα 15 από 11

Πρόσθετες υποδείξεις

Προσοχή στις εθνικές νομοθετικές διατάξεις!

15.2. Αξιολόγηση Χημικής Ασφάλειας (ΑΧΑ)

Δεν διενεργήθηκε ΑΧΑ για τις ουσίες στο παρόν μείγμα.

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 16: Λοιπές πληροφορίες

Συντομογραφίες και Ακρωνύμια

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(Ευρωπαϊκή Συμφωνία σχετικά με τις διεθνείς μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων)
IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Μεταφοράς Συσκευασμένων Επικίνδυνων Ουσιών
IATA: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών
GHS: Διεθνής Σύμβαση για το Εναρμονισμένο Σύστημα Ονοματολογίας και Κωδικοποίησης των εμπορευμάτων
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%

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

Ταξινόμηση	Μέθοδος ταξινόμησης
Αερόλυμα1; H222 - H290	Μέθοδος υπολογισμού
Skin Sens. 1; H317	Μέθοδος υπολογισμού

Τυποποιημένες προτάσεις H- και EUH- (αριθμός και κείμενο)

H220	Εξαιρετικά εύφλεκτο υλικό.
H280	Το συσκευασμένο αέριο υπό πίεση ενδέχεται να εκραγεί με την θέρμανση.
H301	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H302	Βλαβερό για την υγεία σε περίπτωση κατάποσης.
H311	Τοξικό σε περίπτωση επαφής με το δέρμα.
H314	Προκαλεί εγκαύματα στο δέρμα και σοβαρές οφθαλμικές βλάβες.
H317	Ενδέχεται να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρές οφθαλμικές βλάβες.
H331	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.
H351	Ενδέχεται να προκαλέσει καρκίνο.
H372	Βλάπτει τα όργανα ύστερα από μακρά ή επανειλημμένη έκθεση.
H373	Ενδέχεται να βλάψει τα όργανα ύστερα από μακρά ή επανειλημμένη έκθεση.
H400	Εξαιρετικά τοξικό για θαλάσσιους οργανισμούς.
H410	Εξαιρετικά τοξικό με μακροπρόθεσμες επιπτώσεις για θαλάσσιους οργανισμούς.

Λοιπές πληροφορίες

Οι παρεχόμενες πληροφορίες ανταποκρίνονται στα δεδομένα μέχρι τη στιγμή της δημοσίευσης. Οι πληροφορίες πρέπει να αποτελέσουν οδηγό για την ασφαλή χρήση του παρόντος προϊόντος κατά την αποθήκευση, την επεξεργασία, τη μεταφορά και την διαχείριση αποβλήτων. Οι πληροφορίες αυτές δεν ισχύουν για άλλα προϊόντα. Σε περίπτωση που το προϊόν ανακατευτεί, αναμειχθεί ή επεξεργαστεί με άλλα υλικά, τότε ενδέχεται τα στοιχεία του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας να μην ισχύουν για το νέο υλικό.

(Τα δεδομένα για τα επικίνδυνα συστατικά ελήφθησαν από το πιο πρόσφατο δελτίο δεδομένων ασφαλείας του προμηθευτή.)