

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Zinkstaubfarbe 128

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

Χρήση τής ουσίας/τού μείγματος

Χρώμα

Δεν συνιστώνται χρήσεις σε

Δεν υπάρχουν στοιχεία σχετικά με ενδεχόμενες αντενδείξεις χρήσης.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Brillux GmbH & Co. KG

www.brillux.de

Weseler Straße 401

D-48163 Münster

Τηλέφωνο:

+49 (0)251-7188-0

Τελεφαξ:

+49 (0)251-7188-280

Υπεύθυνος για το Δελτίο δεδομένων ασφαλείας: sdb@brillux.de

1.4. Αριθμός τηλεφώνου

(Giftnotruf Berlin, Beratung in Deutsch und Englisch)

επείγουσας ανάγκης:

Tel: +49 (0)30 30686790

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Χαρακτηρισμοί κινδύνων: N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Φράσεις R:

Εύφλεκτο.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη.

Ταξινόμηση GHS

Κατηγορίες κινδύνου:

Εύφλεκτο υγρό: Εύφλ. Υγρό 3

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον: Υδάτ. Περ. Οξεία Τοξ. 1

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον: Υδάτ. Περ. Χρόν. Τοξ. 1

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα:

GHS02-GHS09



Προειδοποιητική λέξη:

Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

P210 Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. - Μην καπνίζετε.

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε Ατμούς.

P102 Μακριά από παιδιά.

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Zinkstaubfarbe 128

00537-0514

P304+P340	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
P303+P361+P353	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους.
P501	Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε εγκεκριμένο φορέα απόρριψης ή δημοτικό κέντρο συλλογής.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Κανένα

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Χημική ονομασία της ουσίας

Μείγμα από τα υλικά που αναφέρθηκαν με προσμείξεις κατά προσέγγιση.

Επικίνδυνα συστατικά υλικά

Αριθ. ΕΚ	Ονομασία	Βάρος
Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	
Αριθ. Ευρετηρίου	Ταξινόμηση GHS	
Αριθ. REACH		
231-175-3	ψευδάργυρος σκόνη (σταθεροποιημένος)	25 - 50 %
7440-66-6	N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον R50-53	
030-001-01-9	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410	
918-668-5	Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικές ύλες	10 - 25 %
	Xn - Επιβλαβές, Xi - Ερεθιστικό, N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον R10-37-51-53-65-66-67	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H335 H336 H304 H411	
01-2119455851-35		
215-535-7	ξυλόλιο, μίγμα ισομερών	2,5 - 10 %
1330-20-7	Xn - Επιβλαβές, Xi - Ερεθιστικό R10-20/21-38	
601-022-00-9	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H332 H312 H315	
265-185-4	Νάφθα (πετρέλαιο)	< 2,5 %
64742-82-1	Xn - Επιβλαβές, N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον R10-65-66-67-51-53	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H336 H304 H411	
01-2119463586-28		
215-138-9	Οξειδίο ασβεστίου	< 2,5 %
1305-78-8	Xi - Ερεθιστικό R41	
	Eye Dam. 1; H318	

Ολοκληρωμένο κείμενο των φράσεων P και H: βλέπε στην τμήμα 16.

Επιπλέον στοιχεία

Οι χρησιμοποιούμενοι υδρογονάνθρακες δεν περιέχουν βενζόλιο ή περιέχουν βενζόλιο σε συγκεντρώσεις < 0,1 του βάρους-% και, συνεπώς, πληρούν τις προδιαγραφές της Παρατήρησης P του Παραρτήματος VI του Κανονισμού (ΕΚ) αρ. 1272/2008 (Κανονισμός ΠΕΣ)

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις

Όταν εμφανιστούν τα συμπτώματα ή σε περιπτώσεις αμφιβολίας θα πρέπει να συμβουλευέστε το γιατρό σας.

Βγάλτε αμέσως τα λερωμένα ρούχα και απομακρυνέτε τα με ασφαλή τρόπο.

Σε περίπτωση απώλειας των αισθήσεων, τοποθετήστε το άτομο σε σταθερή πλάγια θέση.

Καλέστε αμέσως ένα γιατρό. Ποτέ μη χορηγείτε σε ένα άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του οτιδήποτε από το στόμα.

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

Εισπνοή

Ο/Η παθών θα πρέπει να μεταφέρεται σε σημείο, όπου μπορεί να πάρει καθαρό αέρα.

Κρατήστε τον παθόντα ζεστό και ήσυχο. Σε περίπτωση διακοπής της αναπνοής, τεχνητές αναπνοές. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό. Δείξτε στο θεράποντα ιατρό το παρόν φύλλο δεδομένων ασφαλείας.

Επαφή δέρματος

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύνετε με νερό και σαπούνι. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή αραιωτικά. Τα ρούχα που είναι λερωμένα και διαποτισμένα θα πρέπει να τα βγάξετε αμέσως.

Επαφή στα μάτια

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

Κατάποση

Κρατήστε τον παθόντα ζεστό και ήσυχο. Μην προκαλείτε εμετό.
Σε κατάποση ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε τη συσκευασία ή την ετικέτα.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν είναι κανένα γνωστό

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Κανένα

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης

αφρός ανθεκτικός σε αλκοόλες, ξηρή σκόνη, διοξειδιο του άνθρακα (CO₂), διασκορπισμένη βολή νερού

Μέσα πυρόσβεσης, που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας

Πλήρης ρίψη νερού

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

Σε περίπτωση πυρκαϊάς μπορεί να δημιουργηθεί: πυκνός, μαύρος καπνός. Η εισπνοή επικίνδυνων προϊόντων αποσύνθεσης μπορεί να προκαλέσει σοβαρές βλάβες στην υγεία.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Φοράτε συσκευή προστασίας της αναπνοής και φόρμα προστασίας από τα χημικά ανεξάρτητη από τον περιβάλλοντα αέρα.

Σε περίπτωση πυρκαγιάς ή/και εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς

Σμπληρωματικές υποδείξεις

Τα επικίνδυνα δοχεία θα πρέπει να τα ψύξετε με ακτίνα ψεκαζόμενου νερού. Συλλέγεται ξεχωριστά το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης. Δεν επιτρέπεται να καταλήξει στην αποχέτευση.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσοχή στις προδιαγραφές ασφαλείας (βλέπε παρ. 7 και 8). Λόγω της αναλογίας οργανικών διαλυτών, να διατηρείται μακριά από πηγές ανάφλεξης και να εξασφαλίζεται ο καλός αερισμός του χώρου. Μην εισπνέετε τους ατμούς. Κρατήστε τους παρευρισκόμενους μακριά.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην αφήνετε τις επικίνδυνες ουσίες να φτάνουν στην αποχέτευση/τα επιφανειακά ύδατα/τα υπόγεια ύδατα. Σε περίπτωση διείσδυσης σε αγωγούς, ύδατα ή στο έδαφος ενημερώστε τις αρμόδιες Αρχές.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Η πρόσληψη θα πρέπει να γίνεται με υλικό (υδρόφιλο) που δεσμεύει τα υγρά (π.χ. άμμο, γέλη σιλικόνης, μέσα δέσμευσης των οξέων, μέσα δέσμευσης πάσης χρήσης) Συλλέξτε με το φτυάρι και απορρίψτε σε κατάλληλα δοχεία.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Κανένα

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό

Φροντίστε για καλό αερισμό του χώρου, ενδεχομένως αναρρόφηση στο χώρο εργασίας. Οι ατμοί μπορούν να δηγμιουργήσουν με τον αέρα ένα εκρηκτικό μείγμα. Μείνετε μακριά από πηγές φωτιάς - Μην καπνίζετε. Τηρείτε τις νομικές διατάξεις προστασίας και ασφαλείας. Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Μην εισπνέετε τους ατμούς. Κατά τη χρήση δεν επιτρέπεται να τρώτε, να πίνετε ούτε να καπνίζετε.

P271: Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

P103: Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.

Οδηγίες για την προστασία σε πυρκαγιές και εκρήξεις

Οι ατμοί είναι βαρύτεροι από τον αέρα και εξαπλώνονται στο έδαφος. Οι ατμοί μπορούν να δηγμιουργήσουν με τον αέρα ένα εκρηκτικό μείγμα. Μείνετε μακριά από πηγές φωτιάς - Μην καπνίζετε.

P240: Γείωση/ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού δέκτη.

P241: Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός ηλεκτρολογικός/εξαερισμού/φωτιστικός/εξοπλισμός.

P242: Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες.

P243: Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία

Να λαμβάνετε υπ' όψη σας τις προδιαγραφές προστασίας. Τα δάπεδα πρέπει να είναι ηλεκτρικά αγώγιμα. Σφραγίστε προσεκτικά το ανοιγμένο δοχείο και αποθηκεύστε το σε όρθια θέση, ώστε να αποκλειστεί η πιθανότητα διαρροής. Μην εκκενώνετε το δοχείο με χρήση πίεσης και μην χρησιμοποιείτε δοχεία υπό πίεση! Απαγορεύεται το κάπνισμα. Η πρόσβαση απαγορεύεται σε μη εξουσιοδοτημένα άτομα. Να μην αποθηκεύεται σε χώρους παραμονής ανθρώπων ή αναφυχής. Φύλαξη μόνο στο εργοστασιακό δοχείο. Να διατηρείται σφραγισμένο και σε χώρο μη προσβάσιμο σε παιδιά.

P233: Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

P403+P235: Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό.

Οδηγίες συγκεντρωτικών αποθηκεύσεων

Να μην αποθηκεύεται μαζί με τις ακόλουθες ουσίες: Ισχυρά οξειδωτικά μέσα., Ισχυρά οξέα και ισχυρές βάσεις..

Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και συναφή προϊόντα.

Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης

Η θερμοκρασία αποθήκευσης πρέπει να κυμαίνεται από 5 °C έως 35 °C. Φυλάξτε το δοχείο καλά κλεισμένο σε ένα στεγνό, καλά αεριζόμενο χώρο.

Κατηγορία αποθήκευσης (D):

3

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Υλικό επίστρωσης

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Ενδεικτικες οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

Αριθ. CAS	Χημικός παράγοντας	ppm	mg/m ³	ίνες/cm ³	Κατηγορία	Προέλευση
1305-78-8	Ασβεστίου οξείδιο	-	5	-	Ανώτατη	
		-	-	-		
1330-20-7	Ξυλόλια (όλα τα ισομερή)	100	435	-	Ανώτατη	
		150	650	-		

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Έλεγχοι έκθεσης των εργαζομένων στο χώρο εργασίας

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό, ιδιαίτερα αν πρόκειται για κλειστούς χώρους.

Μέτρα υγιεινής

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα υφάσματα. Πριν από τις διακοπές και αμέσως αφού χρησιμοποιήσετε το προϊόν να πλένετε τα χέρια σας. Κατά τη διάρκεια της χρήσης δε θα πρέπει να τρώτε, να πίνετε, ή να καπνίζετε. Βγάλτε αμέσως τα ρούχα που έχουν λερωθεί, ή ποτίσει. Φροντίστε για καλό αερισμό του χώρου, ενδεχομένως αναρρόφηση στο χώρο εργασίας. Μην εισπνέετε τους ατμούς.

Αναπνευστική προστασία

Σε περίπτωση εφαρμογής του προϊόντος με βούρτσα ή ρολό δεν απαιτείται η χρήση μέσων προστασίας της αναπνοής, εφόσον υπάρχει επαρκής αερισμός και κυκλοφορία του αέρα στο χώρο εργασίας. Εάν λόγω κακού αερισμού και κυκλοφορίας του αέρα στο χώρο εργασίας παρατηρηθεί υπέρβαση των οριακών τιμών AGW συγκέντρωσης του διαλύτη, πρέπει να χρησιμοποιηθεί μια εγκεκριμένη για το σκοπό αυτόν αναπνευστική συσκευή. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού ή παρατεταμένης δράσης χρησιμοποιείτε μέσα προστασίας της αναπνοής. Σύνθετο φίλτρο A-P2 (DIN EN 14387)

Προστασία των χεριών

Για την ορθή χρήση του προϊόντος πρέπει να χρησιμοποιούνται προστατευτικά γάντια από ελαστικό νιτριλίου (σύντομη επαφή) ή φθοριανθρακούχο ελαστικό (παρατεταμένη ή συχνή επαφή) με πάχος προστατευτικής στρώσης τουλάχιστον 0,4 mm. Χρόνος διαπερατότητας του υλικού των γαντιών Χρόνος διάτησης: >=8h.

Αυτή η εισήγηση βασίζεται αποκλειστικά στη χημική συμβατότητα και στη δοκιμή κατά EN 374 κάτω από συνθήκες εργαστηρίου

Ανάλογα με τη χρήση μπορούν να προκύψουν διαφορετικές απαιτήσεις. Γι' αυτό και θα πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη οι προτάσεις του προμηθευτή των γαντιών προστασίας.

Προστασία των ματιών

Φοράτε προστατευτικά γυαλιά. Εάν υπάρχει κίνδυνος επαφής με σταγονίδια σε περίπτωση εφαρμογής με ψεκασμό, χρησιμοποιήστε στεγανά προστατευτικά γυαλιά (π.χ. τύπου μάσκας).

Προστασία του δέρματος

Φοράτε προστατευτικές φόρμες εργασίας.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Φροντίστε για τον κατάλληλο αερισμό του χώρου. Εξασφαλίζετε επαρκή ανανέωση του αέρα και/ή αναρρόφηση στους χώρους εργασίας. Για πληροφορίες σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό, ανατρέξτε στο Κεφάλαιο 7.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση:	Υγρό
Χρώμα:	Σύμφωνα με την περιγραφή του προϊόντος
Οσμή:	χαρακτηριστικό

Τιμή pH:

Μέθοδος

Πληροφορίες για τις μεταβολές της φυσικής κατάστασης

Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης:	135 - 140 °C
Σημείο ανάφλεξης:	30 °C
Κατώτερο όριο έκρηξης:	0,7 όγκος %
Ανώτερο όριο έκρηξης:	7,5 όγκος %
Θερμοκρασία ανάφλεξης:	450 °C
Πίεση ατμών: (σε 50 °C)	5 hPa
Πυκνότητα (σε 20 °C):	1,84 - 2,19 g/cm ³
Υδατοδιαλυτότητα: (σε 20 °C)	δε διαλύεται
Χρόνος ροής: (σε 20 °C)	60 - 80 s DIN 4 mm
Λεγχος διαχωρισμού διαλυτικών υλικών:	< 3 %
Περιεχόμενος διαλύτης:	max. 500 g/l

9.2. Άλλες πληροφορίες

Κανένα

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα

10.1. Δραστηριότητα

Δεν υπάρχουν στοιχεία

10.2. Χημική σταθερότητα

Δεν υπάρχουν στοιχεία

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν στοιχεία

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Σταθερό, εφόσον τηρούνται οι συνιστώμενοι κανόνες φύλαξης και χειρισμού (βλ. Παράγραφος 7).

10.5. Μη συμβατά υλικά

Να μην αποθηκεύεται μαζί με τις ακόλουθες ουσίες: Ισχυρά οξειδωτικά μέσα., Ισχυρά οξέα και ισχυρές βάσεις.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης. Σε υψηλές θερμοκρασίες μπορεί να προκύψουν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.: Μονοξείδιο του άνθρακα (CO), διοξείδιο του άνθρακα (CO₂).

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα

Αριθ. CAS	Όνομασία	Μέθοδος	Δόση	Είδος	h
1330-20-7	ξυλόλιο, μίγμα ισομερών				
	Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος	ATE	1100 mg/kg		
	Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής	ATE	1,5 mg/l		

Ερεθιστική και διαβρωτική δράση

Χωρίς ερεθιστική δράση

Ευαισθητοποιητική δράση

Δεν υπάρχει καμία γνωστή ευαισθησία.

Άλλα στοιχεία

Τοξικολογικά στοιχεία δεν υπάρχουν. Η ταξινόμηση έγινε σύμφωνα με τη μέθοδο υπολογισμού της οδηγίας (1999/45/ΕΕ).

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Δεν υπάρχουν στοιχεία

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν στοιχεία

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν στοιχεία

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν στοιχεία

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Άλλα στοιχεία

Μη διοχετεύετε το προϊόν σε επιφανειακά ύδατα, ή αποχετεύσεις.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Επεξεργασία αποβλήτων

Μπορεί να απορριφθεί ή να καεί σε κατάλληλες εγκαταστάσεις καύσεις λαμβάνοντας υπόψη τις τοπικές διατάξεις. Δεν επιτρέπεται να εναποθεθεί μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Να μη γίνεται απόρριψη σε αποχετευτικά δίκτυα ή υδάτινους πόρους.

Κωδικός αριθμός απορριμάτων, χρησιμοποιήτο προϊόν

080111 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως; απόβλητα από την παραγωγή, διαμόρφωση, προμήθεια και χρήση ευγενών χημικών μη προδιαγραφόμενων άλλως; υδατικά υγρά πλυσίματος και μητρικά υγρά
Επικίνδυνο απόβλητο.

Επεξεργασία ακάθαρτων αποβλήτων συσκευασιών και συνιστώμενα απορρυπαντικά

Τα κενά δοχεία θα πρέπει να απορρίπτονται στους τοπικούς φορείς ανακύκλωσης, επανάκτησης, ή διάθεσης των αποβλήτων.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Μεταφορά δια ξηράς (ADR/RID)

14.1. Αριθμός ΟΗΕ: UN1263

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής Paint

ΟΗΕ:

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη 3

μεταφορά:

14.4. Ομάδα συσκευασίας: III

Zinkstaubfarbe 128

00537-0514

Ετικέτες: 3



Κωδικός ταξινόμησης: F1
 Ειδικές Οδηγίες: 163 640E 650
 Περιορισμένη ποσότητα (LQ): 5 L
 Μεταφορική κατηγορία: 3
 Αριθμός κινδύνου: 30
 Κώδικας περιορισμού σήραγγας: D/E

Μεταφορά με ποταμόπλοια (ADN)

14.1. Αριθμός ΟΗΕ: UN1263

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ: Paint

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά: 3

14.4. Ομάδα συσκευασίας: III

Ετικέτες: 3



Κωδικός ταξινόμησης: F1
 Ειδικές Οδηγίες: 163 640E 650
 Περιορισμένη ποσότητα (LQ): 5 L

Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)

14.1. Αριθμός ΟΗΕ: UN1263

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ: Paint

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά: 3

14.4. Ομάδα συσκευασίας: III

Ετικέτες: 3



Ειδικές Οδηγίες: 163, 223, 955
 Περιορισμένη ποσότητα (LQ): 5 L
 EmS: F-E, S-E

Αεροπορική μεταφορά (ICAO)

Αριθμός ΟΗΕ: UN1263

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ: Paint

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά: 3

14.4. Ομάδα συσκευασίας: III

Ετικέτες: 3



Ειδικές Οδηγίες: A3 A72
 Περιορισμένη ποσότητα (LQ) (επιβατικό αεροπλάνο): 10 L
 ΙΑΤΑ-Οδηγία συσκευασίας (επιβατικό αεροπλάνο): 355
 ΙΑΤΑ-Ανωτάτη ποσότητα (επιβατικό αεροπλάνο): 60 L

Zinkstaubfarbe 128

00537-0514

50	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
50/53	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
51	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
53	Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
65	Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης.
66	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
67	Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη.

Πλήρες κείμενο Η-Φράσεων που αναφέρονται στις ενότητες 2 και 3

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.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Άλλα στοιχεία

Τα στοιχεία του κωδικού 4 έως 8 και 10 έως 12 δεν αναφέρονται εν μέρει στη σρήση και τη χρησιμοποίηση του προϊόντος (βλ. πληροφορίες χρήσης/προϊόντος), αλλά στην απελευθέρωση μεγαλύτερων ποσοτήτων σε περιπτώσεις ατυχημάτων και άλλων ανωμαλιών.

Τα στοιχεία περιγράφουν αποκλειστικά τις απαιτήσεις ασφαλείας του προϊόντος/των προϊόντων και βασίζονται στη σημερινή τεχνογνωσία μας.

Τα ειδικά χαρακτηριστικά της παράδοσης μπορείτε να τα πληροφορηθείτε από τα εκάστοτε τεχνικά φυλλάδια των προϊόντων

Αυτά δεν αποτελούν εξασφάλιση για το ότι υπάρχουν οι ιδιότητες του προϊόντος/προϊόντων που περιγράφεται/περιγράφονται με την έννοια των νομικών προδιαγραφών περί εγγυήσεων.
(δ/ε - δεν εφαρμόζεται, δ/κ - δεν καθορίζεται)

(Τα δεδομένα των επικίνδυνων συστατικών υλικών παραλήφθηκαν κάθε φορά στην εκάστοτε ισχύουσα τελευταία στάθμη των αντίστοιχων φύλλων στοιχείων ασφαλείας των αρχικών παραγωγών.)