



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

Σημαντική πληροφορία *** Η χρήση αυτού του Φύλλου δεδομένων ασφαλείας επιτρέπεται από την HP μόνο για αυθεντικά προϊόντα HP. Οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη χρήση αυτού του Φύλλου δεδομένων ασφαλείας απαγορεύεται αυστηρά και μπορεί να οδηγήσει στη λήψη νομικών μέτρων από την HP. ***

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία ή προσδιορισμός του μείγματος	CH220Series
Αριθμός καταχώρισης	-
UFI	F2FY-R4X8-N306-8PGT
Συνώνυμα	HP Scitex FB250 Ανοιχτό κυανό μελάνι
Ημερομηνία έκδοσης	22-12-2012
Αριθμός έκδοσης	24
Ημερομηνία αναθεώρησης	16-03-2021
Ημερομηνία αντικαθιστάμενης έκδοσης	07-01-2021

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις	Εκτύπωση ψεκασμού
Αντενδεικνυόμενες χρήσεις	Κανένα γνωστό.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Αριθμός τηλεφώνου	HP Printing and Personal Systems Hellas EPE 1-3 Tzavella Str, 152 31 Halandri, 2nd Floor Athens, Greece 152 31 +30 211 180 6900
-------------------	--

HP Inc. Γραμμή για τις επιδράσεις στην υγεία (Χωρίς χρέωση εντός των ΗΠΑ)	1-800-457-4209
(Απευθείας)	1-760-710-0048

HP Inc. Γραμμή εξυπηρέτησης πελατών (Χωρίς χρέωση εντός των ΗΠΑ)	1-800-474-6836
(Απευθείας)	1-208-323-2551

Email: hpcustomer.inquiries@hp.com

1.4 Τηλεφωνικός αριθμός επείγουσας ανάγκης	+30 210 7793777
--	-----------------

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 όπως τροποποιήθηκε

Κίνδυνοι για την υγεία

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Κατηγορία 2	H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών	Κατηγορία 2	H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Ευαισθητοποίηση του δέρματος	Κατηγορία 1	H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	Κατηγορία 1B	H360FD - Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση,	Κατηγορία 3 για τον ερεθισμό της αναπνευστικής οδού	H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση

Κατηγορία 1

H372 - Προκαλεί βλάβες στα όργανα (ήπαρ , αναπνευστικό σύστημα) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

Κίνδυνοι για το περιβάλλον

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, μακροπρόθεσμος υδάτινος κίνδυνος

Κατηγορία 2

H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 όπως τροποποιήθηκε

Περιέχει:

1-βινυλεξυδρο-2Η-αζεπιν-2-όνη, 2,6-δι-τερτ-βουτυλ-αλφα-διμεθυλαμινο-p-κρεσόλη, 2-[[[3-υδροξυ-2,2-δισ [[(1-οξοαλλυλ)οξυ]μεθυλ]προποξυ]μεθυλ]-2-[[[(1-οξοαλλυλ)οξυ]μεθυλ]-1,3-προπανοδιυδακρυλικό, 2-βενζυλο-2-διμεθυλαμινο-4-μορφολινοβουτυροφαινόλ, Αιθυλο 4-διμεθυλαμινο βενζοϊκό οξύ, Ακρυλικός 2-φαινοξυαιθυλεστέρας, Ακρυλικός τριδεκυλεστέρας, Βενζοφαινόνη, Γλυκερόλη, προποξυλιωμένη, εστέρες με ακρυλικό οξύ, Μπλε χρωστική, Νεοπεντυλογλυκόλη, προποξυλιωμένοι εστέρες με ακρυλικό οξύ, Οξειδιο της διφαινυλ (2,4,6-τριμεθυλβενζουλ) φωσφίνης, Πολυ- (αιθυλενο-γλυκόλη) διακρυλικό, ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ , 2-methyl-3,3'-(phenylphosphinylidene)di-, diallyl ester

Εικονογράμματα κινδύνου



Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

Δηλώσεις κινδύνου

H315
H319
H317
H360FD
H372

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.
Προκαλεί βλάβες στα όργανα (ήπαρ , αναπνευστικό σύστημα) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

H335
H411

Δηλώσεις προφυλάξεων

Πρόληψη

P280
P202
P201
P260
P270
P271
P264
P272
P273

Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.
Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.
Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.
Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.
Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Ανταπόκριση

P305 + P351 + P338
P337 + P313
P302 + P352
P333 + P313
P308 + P313
P312
P362
P391

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Πλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής αν υπάρχουν και αν αυτό είναι εύκολο. Συνεχίστε το ξέπλυμα. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή ανησυχίας: λάβετε ιατρική θεραπεία/συμβουλή.
Καλέστε κέντρο δηλητηριάσεων/ιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία.
Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Αποθήκευση

P403 + P233
P405

Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός. Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Απόρριψη

P501

Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

Συμπληρωματικά στοιχεία επισήμανσης

Κανένα.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Έκθεση στο προϊόν αυτό μπορεί να γίνει μέσω της επαφής με το δέρμα και τα μάτια, την κατάποση και την εισπνοή του.

Η ουσία Βενζοφαινόνη έχει ταξινομηθεί από το Διεθνές Κέντρο Έρευνας για τον Καρκίνο (IARC) ως καρκινογόνος ουσία κατηγορίας 2B (η ουσία είναι πιθανώς καρκινογόνος για τον άνθρωπο).

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**3.2. Μείγματα****Γενικές πληροφορίες**

Χημική ονομασία	%	Αριθ. CAS / Αριθ. EK	Αριθ. καταχώρισης REACH	Αριθμός Ευρετηρίου	Σημειώσεις
Ακρυλικός 2-φαινοξυαιθυλεστέρας	<30	48145-04-6 256-360-6	01-2119980532-35-XXXX	-	
Ταξινόμηση:	Skin Sens. 1A;H317, Repr. 2;H361d, Aquatic Chronic 2;H411				
1-βινυλεξαιθυρο-2H-αζεπιν-2-όνη	<25	2235-00-9 218-787-6	01-2119977109-27-XXXX	-	
Ταξινόμηση:	Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319, STOT RE 1;H372				
Ακρυλικός τριδεκυλεστέρας	<15	3076-04-8 221-351-8	-	-	
Ταξινόμηση:	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335, Aquatic Chronic 2;H411				
Νεοπεντυλογλυκόλη, προποξυλιωμένοι εστέρες με ακρυλικό οξύ	<7.5	84170-74-1 -	01-2119970213-43-XXXX	-	
Ταξινόμηση:	Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411				
2-[[[3-υδροξυ-2,2-δισ [[(1-οξοαλλυλ)οξυ]μεθυλ]προποξυ]μεθυλ]-2-[[[(1-οξοαλλυλ)οξυ]μεθυλ]-1,3-προπανοδιυδακρυλικό	<5	60506-81-2 262-270-8	-	-	
Ταξινόμηση:	Skin Sens. 1A;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 3;H412				
Οξειδίο της διφαινυλ (2,4,6-τριμεθυλβενζουλ) φωσφίνης	<5	75980-60-8 278-355-8	01-2119972295-29-XXXX	015-203-00-X	
Ταξινόμηση:	Skin Sens. 1B;H317, Repr. 2;H361fd, Aquatic Chronic 2;H411				
Μπλε χρωστική	<2.5	Ιδιόκτητο -	-	-	
Ταξινόμηση:	-				
Αιθυλο 4-διμεθυλαμινο βενζοϊκό οξύ	<2.5	10287-53-3 233-634-3	-	-	
Ταξινόμηση:	Repr. 1B;H360D, Repr. 1B;H360F, Aquatic Chronic 2;H411				
Πολυ- (αιθυλενο-γλυκόλη) διακρυλικό	<2.5	26570-48-9 -	-	-	
Ταξινόμηση:	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335, Aquatic Chronic 2;H411				
2,6-δι-τεрт-βουτυλ-αλφα-διμεθυλαμιν ο-ρ-κρεσόλη	<1	88-27-7 201-816-1	-	-	
Ταξινόμηση:	Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410				
2-βενζυλο-2-διμεθυλαμινο-4-μορφολιν οβουτυροφαινόνη	<1	119313-12-1 404-360-3	-	606-047-00-9	
Ταξινόμηση:	Repr. 1B;H360, Aquatic Chronic 1;H410				
Βενζοφαινόνη	<1	119-61-9 204-337-6	-	-	
Ταξινόμηση:	STOT RE 2;H373, Aquatic Chronic 3;H412				
Γλυκερόλη, προποξυλιωμένη, εστέρες με ακρυλικό οξύ	<1	52408-84-1 500-114-5	01-2119487948-12-XXXX	-	
Ταξινόμηση:	Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319				

Χημική ονομασία	%	Αριθ. CAS / Αριθ. ΕΚ	Αριθ. καταχώρισης REACH	Αριθμός Ευρετηρίου	Σημειώσεις
ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ, 2-methyl-3,3'-(phenylphosphinylidene) di-, diallyl ester	<1	55818-57-0 500-130-2	01-2119490020-53-XXXX	-	
Ταξινόμηση:	Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411				

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες	Δεν διατίθεται.
4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών	
Εισπνοή	Μεταφέρετε σε καθαρό αέρα. Σε περίπτωση επιμονής των συμπτωμάτων, αναζητήστε ιατρική αγωγή.
Επαφή με το δέρμα	Ξεπλύνετε καλά τις προσβεβλημένες περιοχές με ένα ήπιο σαπούνι και νερό. Σε περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει, αναζητήστε ιατρική αγωγή.
Επαφή με τα μάτια	Μην τρίβετε το μάτι. Ρίξτε αμέσως μεγάλη ποσότητα καθαρού, χλιαρού νερού (χαμηλής πίεσης) για τουλάχιστον 15 λεπτά ή μέχρι να αφαιρεθούν τα σωματίδια. Σε περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει, αναζητήστε ιατρική αγωγή.
Κατάποση	Σε περίπτωση κατάποσης του υλικού, λάβετε αμέσως ιατρική αγωγή ή συμβουλή - Μην προκαλέστε εμετό. Μη χορηγείτε ποτέ κάτι σε αναίσθητο πρόσωπο από το στόμα.
4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες	Δεν διατίθεται.
4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας	Δεν διατίθεται.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

Γενικοί κίνδυνοι πυρκαγιάς	Δεν διατίθεται.
5.1. Πυροσβεστικά μέσα	
Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	Ξηρά σκόνη. Διοξειδιο του άνθρακα (CO ₂). Το νερό μπορεί να μην έχει καμιά επίδραση.
Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	Το νερό μπορεί να μην έχει καμιά επίδραση. Μη χρησιμοποιείτε δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως προς αποφυγή διασκορπισμού και εξάπλωσης της φωτιάς.
5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα	Δεν διατίθεται.
5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες	
Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες	Δεν διατίθεται.
Ειδικές διαδικασίες πυρόσβεσης	Αποφύγετε την απορροή σε υπονόμους ομβρίων και τάφρους που οδηγούν σε αγωγούς νερού.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης	
Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης	Φοράτε κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Μην αγγίζετε και μη βαδίζετε μέσα από το εκχυμένο υλικό.
Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες	Δεν διατίθεται.
6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις	Απαγορεύεται η διοχέτευση σε δίκτυο υπονόμων. Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων. Δείτε επίσης την ενότητα 13 των Ζητημάτων απόρριψης
6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό	Δεν διατίθεται.
6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα	Δεν διατίθεται.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό	Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία.
---	---

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Διατηρείται μακριά από υπερβολική ζέση ή κρύο. Μη αποθηκεύετε σε ανοιχτό χώρο (σε άμεση επαφή με τον ήλιο). Μη χειρίζεστε ή αποθηκεύετε κοντά σε ανοικτή φλόγα, θερμότητα ή άλλες πηγές ανάφλεξης. Για τη μεταφορά και τη φύλαξη συνιστάται η χρήση αδιαφανών δοχείων από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE).

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν διατίθεται.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Όρια επαγγελματικής έκθεσης Δεν σημειώθηκαν όρια έκθεσης για το συστατικό(ά).

Βιολογικές οριακές τιμές Δεν σημειώθηκαν βιολογικά όρια έκθεσης για το συστατικό(ά).

Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης Δεν διατίθεται.

Παράγωγα επίπεδα χωρίς επιπτώσεις (DNEL)

Συστατικά	Τύπος	Οδός	Τιμή	Μορφή
1-βινυλεξαυδρο-2H-αζεπιν-2-όνη (CAS 2235-00-9)	Εργαζόμενοι	Δερματικός	0.7 mg/kg	Συστημική μακροχρόνια
		Εισπνοή	4.9 mg/m ³	Συστημική μακροχρόνια
		Εισπνοή	0.17 mg/m ³	Τοπική μακροχρόνια
Ακρυλικός 2-φαινοξυαιθυλεστέρας (CAS 48145-04-6)	Εργαζόμενοι	Δερματικός	1.5 mg/kg	Συστημική μακροχρόνια
		Εισπνοή	77 mg/m ³	Τοπική μακροχρόνια
		Εισπνοή	10 mg/m ³	Συστημική μακροχρόνια
Γλυκερόλη, προποξυλιωμένη, εστέρες με ακρυλικό οξύ (CAS 52408-84-1)	Εργαζόμενοι	Δερματικός	1.92 mg/kg	Συστημική μακροχρόνια
		Εισπνοή	3.7 mg/m ³	Συστημική μακροχρόνια
Νεοπεντυλογλυκόλη, προποξυλιωμένοι εστέρες με ακρυλικό οξύ (CAS 84170-74-1)	Εργαζόμενοι	Δερματικός	3.33 mg/kg	Συστημική μακροχρόνια
		Εισπνοή	11.75 mg/m ³	Συστημική μακροχρόνια
Οξειδίο της διφαινυλ (2,4,6-τριμεθυλβενζουλ) φωσφίνης (CAS 75980-60-8)	Εργαζόμενοι	Δερματικός	0.233 mg/kg	Συστημική μακροχρόνια
		Εισπνοή	0.822 mg/m ³	Συστημική μακροχρόνια
ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ , 2-methyl-3,3'-(phenylphosphinylidene)di-, diallyl ester (CAS 55818-57-0)	Εργαζόμενοι	Δερματικός	17.5 mg/kg	Συστημική μακροχρόνια
		Εισπνοή	122.5 mg/m ³	Συστημική μακροχρόνια

Προβλεπόμενες συγκεντρώσεις χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

Συστατικά	Τύπος	Οδός	Τιμή	Μορφή
1-βινυλεξαυδρο-2H-αζεπιν-2-όνη (CAS 2235-00-9)	Άνευ αντικειμένου	STP	262 mg/l	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων
		Γλυκό νερό	0.1 mg/l	
		Έδαφος	0.107 mg/kg	
		Θαλάσσιο νερό	0.01 mg/l	
		Ίζημα	0.829 mg/kg	Γλυκό νερό
		Ίζημα	0.0829 mg/kg	Θαλάσσιο νερό
		Περιοδικά	1 mg/l	Εκλύσεις
Ακρυλικός 2-φαινοξυαιθυλεστέρας (CAS 48145-04-6)	Άνευ αντικειμένου	STP	1.77 mg/l	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων
		Γλυκό νερό	0.002 mg/l	
		Έδαφος	0.006 mg/kg	
		Θαλάσσιο νερό	0.0002 mg/l	
		Ίζημα	0.02 mg/kg	Γλυκό νερό
		Ίζημα	0.002 mg/kg	Θαλάσσιο νερό
		Περιοδικά	0.0121 mg/l	Εκλύσεις
Γλυκερόλη, προποξυλιωμένη, εστέρες με ακρυλικό οξύ (CAS 52408-84-1)	Άνευ αντικειμένου	STP	10 mg/l	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων
		Γλυκό νερό	0.00574 mg/l	
		Έδαφος	0.00111 mg/kg	

Συστατικά	Τύπος	Οδός	Τιμή	Μορφή
Νεοπεντυλογλυκόλη, προποξυλιωμένοι εστέρες με ακρυλικό οξύ (CAS 84170-74-1)	Άνευ αντικειμένου	Θαλάσσιο νερό	0.01697 mg/kg	
		Ίζημα	0.001697 mg/kg	Θαλάσσιο νερό
		Περιοδικά	0.0574 mg/l	Εκλύσεις
		STP	0.2 mg/l	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων
		Γλυκό νερό	0.0027 mg/l	
		Έδαφος	0.036 mg/kg	
		Θαλάσσιο νερό	0.00027 mg/l	
		Ίζημα	0.188 mg/kg	Γλυκό νερό
		Ίζημα	0.018 mg/kg	Θαλάσσιο νερό
		Περιοδικά	0.027 mg/l	Εκλύσεις
Οξείδιο της διφαινυλ (2,4,6-τριμεθυλβενζουλ) φωσφίνης (CAS 75980-60-8)	Άνευ αντικειμένου	Γλυκό νερό	0.00353 mg/l	
		Έδαφος	0.0557 mg/kg	
		Θαλάσσιο νερό	0.0005353 mg/l	
		Ίζημα	0.29 mg/kg	Γλυκό νερό
		Ίζημα	0.029 mg/kg	Θαλάσσιο νερό
		Περιοδικά	0.0353 mg/l	Εκλύσεις
		STP	10 mg/l	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων
		Γλυκό νερό	0.1 mg/l	
		Έδαφος	7.1 mg/kg	
		Θαλάσσιο νερό	0.01 mg/l	
ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ , 2-methyl-3,3'-(phenylphosphinylidene)di-, diallyl ester (CAS 55818-57-0)	Άνευ αντικειμένου	Ίζημα	35.8 mg/kg	Γλυκό νερό
		Ίζημα	3.58 mg/kg	Θαλάσσιο νερό
		Περιοδικά	1 mg/l	Εκλύσεις

Οδηγίες έκθεσης Για αυτό το προϊόν δεν έχουν οριστεί όρια έκθεσης

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι Δεν διατίθεται.

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Γενικές πληροφορίες Δεν διατίθεται.

Προστασία των ματιών/του προσώπου Φοράτε γυαλιά ασφαλείας, χημικά προστατευτικά γυαλιά (αν υπάρχει πιθανότητα πιτσιλισματος). Συνιστούνται βρύση πλυσίματος ματιών και ντους για την ασφάλεια του προσωπικού.

Προστασία του δέρματος

- Προστασία των χεριών

Φοράτε κατάλληλα γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες. Συνιστώμενα γάντια: Ελάχιστο πάχος 6 mil νιτριλίου.

- Λοιπά

Φοράτε κατάλληλα ρούχα ανθεκτικά στις χημικές ουσίες.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Παρέχετε επαρκή εξαερισμό. όταν ο εξαερισμός είναι ελλιπής, φορέστε συσκευή προστασίας αναπνευστικού συστήματος.

Θερμικοί κίνδυνοι

Δεν διατίθεται.

Μέτρα υγιεινής

Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προσοχής πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Μην επιτρέπετε την επαφή το υλικό αυτό στα μάτια σας, στο δέρμα σας, ή στα ρούχα σας. Κατά την χρησιμοποίηση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείματα και αμέσως μετά τον χειρισμό του προϊόντος. Πλένετε τις μολυσμένες ενδυμασίες πριν την επαναχρησιμοποίησή τους. Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα και ποτά.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Δεν διατίθεται.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη

Φυσική κατάσταση Υγρό.

Μορφή Υγρό.

Χρώμα Ανοιχτό κυανό

Οσμή	χαρακτηριστικό.
Όριο οσμής	Δεν διατίθεται.
pH	6.2 - 6.6 Μετρητής pH Metler Toledo. Θερμοκρασία 25°C
Σημείο τήξεως/Σημείο πήξεως	Δεν διατίθεται.
Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως	Δεν διατίθεται.
Σημείο ανάφλεξης	> 93.3 °C (> 199.9 °F) Υπολογισμένος
Ταχύτητα εξάτμισης	Δεν διατίθεται.
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Δεν διατίθεται.

Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας

Όριο αναφλεξιμότητας - χαμηλότερο (%)	Δεν διατίθεται.
Όριο αναφλεξιμότητας - ανώτερο (%)	Δεν διατίθεται.
Πίεση ατμών	Δεν διατίθεται.
Πυκνότητα ατμών	Δεν διατίθεται.
Διαλυτότητα (διαλυτότητες)	
Διαλυτότητα (νερό)	Δεν διατίθεται.
Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό)	Δεν διατίθεται.
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Δεν διατίθεται.
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν διατίθεται.
Ιξώδες	9.3 - 10.6 cP Ιξωδόμετρο Brookfield Θερμοκρασία 50°C
Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν διατίθεται.
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν διατίθεται.

9.2. Άλλες πληροφορίες

Χημική οικογένεια	Ακρυλική/πολυμερής/χρωστική μείξη
ΠΟΕ	< 95 g/L Υπολογισμένος

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα	Δεν διατίθεται.
10.2. Χημική σταθερότητα	Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.
10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων	Μπορεί να συμβεί επικίνδυνος πολυμερισμός κατά την επαφή με μειωμένη περιεκτικότητα ανασταλτικών ουσιών.
10.4. Συνθήκες προς αποφυγή	Έκθεση στο ηλιακό φως.
10.5. Μη συμβατά υλικά	Ασυμβίβαστο με ισχυρές βάσεις και οξειδωτικά μέσα. αλκαλικά μέταλλα
10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης	Κατά την αποσύνθεση, το προϊόν αυτό μπορεί να παράγει αέρια υποξείδια του αζώτου, μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα ή/και υδρογονάνθρακες μικρού μοριακού βάρους.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Γενικές πληροφορίες	Δεν διατίθεται.
Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης	
Εισπνοή	Η εισπνοή μπορεί να προκαλέσει ήπιο ερεθισμό στο αναπνευστικό σύστημα.
Επαφή με το δέρμα	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
Επαφή με τα μάτια	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Κατάποση	Η κατάποση δεν αποτελεί πιθανή οδό έκθεσης.
Συμπτώματα	Δεν διατίθεται.

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

Συστατικά	Είδη	Αποτελέσματα δοκιμής
-----------	------	----------------------

1-βινυλεξαυδρο-2H-αζεπιν-2-όνη (CAS 2235-00-9)

Οξεία

Δερματικός

LD50

Κουνέλι

1700 mg/kg

Συστατικά	Είδη	Αποτελέσματα δοκιμής
Εισπνοή LC50	Αρουραίος	> 1.6 mg/l
Στοματικό LD50	Αρουραίος	1114 mg/kg
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.	
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.	
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.	
Ευαισθητοποίηση του δέρματος	Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.	
Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.	
Καρκινογένεση	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.	
Μονογραφήματα IARC. Συνολική αξιολόγηση καρκινογένεσης		
	Βενζοφαινόνη (CAS 119-61-9)	2B Ενδεχομένως καρκινογόνο σε ανθρώπους.
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο.	
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση,	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο αναπνευστικό σύστημα.	
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση	Προκαλεί βλάβες στα όργανα (ήπαρ , αναπνευστικό σύστημα) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.	
Κίνδυνος αναρρόφησης	Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.	
Πληροφορίες για το μείγμα έναντι πληροφοριών για τις ουσίες	Δεν διατίθεται.	
Άλλες πληροφορίες	Δεν υπάρχουν ολοκληρωμένα δεδομένα τοξικότητας για το συγκεκριμένο παρασκεύασμα	

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Τοξικότητα νερού Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον. Το παρόν προϊόν δεν έχει ελεγχθεί για οικολογικές επιδράσεις.

Συστατικά	Είδη	Αποτελέσματα δοκιμής
Ακρυλικός 2-φαινοξυαιθυλεστέρας (CAS 48145-04-6)		
<i>Οξεία</i>		
	EC10	Desmodesmus subcapitatus 0.71 mg/l, 72 h (DIN 38412 L 9)
	EC50	Desmodesmus subcapitatus 4.44 mg/l, 72 h (DIN 38412 L 9)
	LC50	Leuciscus idus 10 mg/l, 96 h (DIN 38 412)
	NOEC	Desmodesmus subcapitatus 0.71 mg/l, 72 h (DIN 38412 L 9)
Υδρόβιος		
<i>Οξεία</i>		
Οστρακόδερμα	EC50	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας) 1.21 mg/l, 48 h (Directive CE 79/831/CEE, παράρτημα V , Part C)
Νεοπεντυλογλυκόλη, προποξυλιωμένοι εστέρες με ακρυλικό οξύ (CAS 84170-74-1)		
<i>Οξεία</i>		
	EC10	Pseudokirchneriella subcapitata 2.3 mg/l, 72 h (OECD 201)
	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata 11 mg/l, 72 h (OECD 201)
Υδρόβιος		
<i>Οξεία</i>		
Ιχθείς	LC50	Danio rerio 2.7 mg/l, 96 h (OECD 203)
Οστρακόδερμα	EC50	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας) 37 mg/l, 48 h (OECD 202)

Συστατικά	Είδη	Αποτελέσματα δοκιμής
Οξείδιο της διφαινυλ (2,4,6-τριμεθυλβενζουλ) φωσφίνης (CAS 75980-60-8)		
Οξεία	EC10	Pseudokirchneriella subcapitata 1.56 mg/l, 72 h (OECD 201)
	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata > 2.01 mg/l, 72 h (OECD 201)
	LC50	Cyprinus carpio 1.4 mg/l, 96 h (OECD 203)
Υδρόβιος		
Οξεία		
Οστρακόδερμα	EC50	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας) 3.53 mg/l, 48 h (OECD 202)
ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΟΞΥ , 2-methyl-3,3'-(phenylphosphinylidene)di-, diallyl ester (CAS 55818-57-0)		
Οξεία	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata 105 mg/l, 72 h (OECD 201)
	LC50	Cyprinus carpio > 0.082 mg/l, 96 h (OECD 203)
	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata 29 mg/l, 72 h (OECD 201)
Υδρόβιος		
Οξεία		
Οστρακόδερμα	EC50	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας) > 16 mg/l, 48 h (OECD 202)
	NOEC	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας) > 16 mg/l, 48 h (OECD 202)
Χρόνιος		
Ιχθείς	EC10	Pimephales promelas 0.43 mg/l, 33 d (OECD 210)
	NOEC	Pimephales promelas 0.25 mg/l, 33 d (OECD 210)
Οστρακόδερμα	EC10	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας) > 0.51 mg/l, 21 d (OECD 211)
	NOEC	Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας) > 0.51 mg/l, 21 d (OECD 211)
12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης	Δεν διατίθεται.	
12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	Δεν διατίθεται.	
Συντελεστής διαχωρισμού n-οκτανόλης/νερού (log Kow)	Δεν διατίθεται.	
Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης (BCF)	Δεν διατίθεται.	
Οξείδιο της διφαινυλ (2,4,6-τριμεθυλβενζουλ) φωσφίνης	72, (JIS K 0102-1986, 71 - Kanpogyo No .S, Yakuhatsu No . 615, 4 MITI/MHW Chemical Substance Control Law, Japan)	
12.4. Κινητικότητα στο έδαφος	Δεν διατίθεται.	
12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB	Δεν αποτελεί ουσία ή μείγμα ABT ή αΑαB.	
12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις	Δεν διατίθεται.	
ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση		
13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων		
Υπολειμματικά απόβλητα	Δεν διατίθεται.	
Μολυσμένη συσκευασία	Δεν διατίθεται.	
Κώδικας αποβλήτων ΕΕ	Δεν διατίθεται.	
Μέθοδοι/Πληροφορίες διάθεσης	Μην το απορρίπτετε μαζί με γενικά απορρίματα γραφείου. Να μην επιτραπεί στο υλικό αυτό να αποχετευθεί σε υπονόμους/παροχές νερού. Πετάξτε τα απόβλητα υλικά σύμφωνα με τους Τοπικούς, Πολιτειακούς, Ομοσπονδιακούς, και Επαρχιακούς Περιβαλλοντολογικούς Κανονισμούς. Εξασφαλίστε τη συλλογή και απόρριψη από εταιρεία αποκομιδής απορριμάτων που διαθέτει κατάλληλη άδεια.	
ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά		
DOT		
Αριθμός ΟΗΕ	Δεν διατίθεται.	
Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	Δεν υπόκειται σε κανονιστική ρύθμιση	
Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά		
Τάξη	Δεν διατίθεται.	
Δευτερευών κίνδυνος	-	

Ομάδα συσκευασίας Δεν διατίθεται.
Κίνδυνοι για το περιβάλλον
Θαλάσσιος ρυπαντής Όχι
Ειδικές προφυλάξεις για Δεν διατίθεται.
τον χρήστη
DOT Supplemental Information Η Ταξινόμηση DOT ισχύει μόνον για αποστολές εντός των ΗΠΑ και του Πουέρτο Ρίκο.
IATA

Αριθμός ΟΗΕ UN3082
Οικεία ονομασία Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Ακρυλικά)
αποστολής ΟΗΕ
Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά
Τάξη 9
Δευτερεύων κίνδυνος -
Ομάδα συσκευασίας III
Κίνδυνοι για το περιβάλλον Ναι
Ειδικές προφυλάξεις για Δεν διατίθεται.
τον χρήστη

Συμπληρωματικές πληροφορίες Κατά την αποστολή εσωτερικής συσκευασίας ≤ 5L, ενδεχομένως να ισχύει η Ειδική Διάταξη A197.
IATA

IMDG

Αριθμός ΟΗΕ UN3082
Οικεία ονομασία Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Ακρυλικά), Υδρόβιος κόσμος
αποστολής ΟΗΕ
Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά
Τάξη 9
Δευτερεύων κίνδυνος -
Ομάδα συσκευασίας III
Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά
Θαλάσσιος ρυπαντής Ναι
EmS F-A, S-F
Ειδικές προφυλάξεις για Δεν διατίθεται.
τον χρήστη

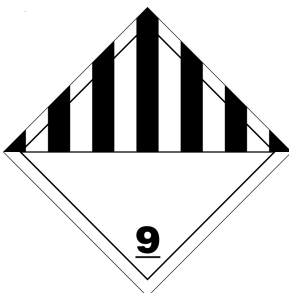
Συμπληρωματικές πληροφορίες Κατά την αποστολή κοντέινερ ≤ 5L, ενδεχομένως να ισχύει το IMDG 2.10.2.7.
IMDG

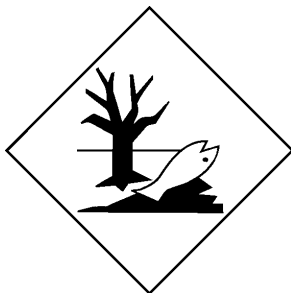
ADR

Αριθμός ΟΗΕ UN3082
Οικεία ονομασία Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Ακρυλικά)
αποστολής ΟΗΕ
Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά
Τάξη 9
Δευτερεύων κίνδυνος -
Αρ. κινδύνου (ADR) Δεν διατίθεται.
Κωδικός περιορισμών Δεν διατίθεται.
σε σήραγγες
Ομάδα συσκευασίας III
Κίνδυνοι για το περιβάλλον Ναι
Ειδικές προφυλάξεις για Δεν διατίθεται.
τον χρήστη

Συμπληρωματικές πληροφορίες Κατά την αποστολή κοντέινερ ≤ 5L, ενδεχομένως να ισχύει το ADR 375.
ADR

ADR; IATA; IMDG





Περαιτέρω πληροφορίες

Μεταφορά χύδην σύμφωνα με το Παράρτημα II της MARPOL 73/78 και τον κωδικό IBC: Δεν εφαρμόζεται.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Νομοθεσία της ΕΕ

Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1005/2009 για ουσίες που καταστρέφουν τη στοιβάδα του όζοντος, Παράρτημα I και II, όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 850/2004 για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους, Παράρτημα I όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα I, Μέρος 1 όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα I, Μέρος 2 όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα I, Μέρος 3 όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα V, όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 166/2006 Παράρτημα II Μητρώο έκλυσης και μεταφοράς ρύπων, όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, REACH Άρθρο 59(10). Κατάλογος υποψηφίων ουσιών όπως δημοσιεύτηκε πρόσφατα από το ECHA

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Αδειοδοτήσεις

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 REACH Παράρτημα XIV Κατάλογος που υπόκεινται σε αδειοδότηση όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Περιορισμοί χρήσης

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, REACH Παράρτημα XVII Ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμό κυκλοφορίας στην αγορά και χρήσης, όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Οδηγία 2004/37/ΕΚ: σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους και μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Άλλες νομοθετικές διατάξεις της ΕΕ

Οδηγία 2012/18/ΕΕ για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες, όπως τροποποιήθηκε

2-βενζυλο-2-διμεθυλαμινο-4-μορφολινοβουτυροφαινόλ (CAS 119313-12-1)

Λοιποί κανονισμοί

Τα συστατικά του προϊόντος αυτού περιέχονται στους παρακάτω καταλόγους: ΗΠΑ, Ευρωπαϊκή Ένωση, Καναδάς, Ιαπωνία, Κίνα, Αυστραλίας, Κορέα.

Άλλες πληροφορίες

Αυτό το Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας συμμορφώνεται προς τις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2015/830. Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Αρ. Κανονισμού (ΕΚ) 1272/2008, όπως τροποποιήθηκε.

Συγκεκριμένες Διατάξεις: Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την Καταχώριση, την Αξιολόγηση, την Αδειοδότηση και τους Περιορισμούς των Χημικών προϊόντων (REACH), που ιδρύει έναν Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων, που τροποποιεί την Οδηγία 1999/45/ΕΚ και που ακυρώνει τον Κανονισμό του Συμβουλίου (ΕΟΚ) Αρ. 793/93 και τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΚ) Αρ. 1488/94 καθώς και την Οδηγία του Συμβουλίου 76/769/ΕΟΚ και τις Οδηγίες Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΕΟΚ και 2000/21/ΕΚ (στην τροποποιημένη έκδοση ΟJ L (Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης) 396 με ημερομηνία 29.05.2007 σελίδα 3 με περαιτέρω διορθώσεις και τροποποιήσεις).

Εθνικές νομοθεσίες

Δεν διατίθεται.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δείτε το συνημμένο έγγραφο SUMI ή GEIS, εάν ισχύει.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Παραπομπές

Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 της 18ης Δεκεμβρίου 2006 σχετικά με την Καταχώριση, την Αξιολόγηση, την Αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH), καθώς και τη δημιουργία του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων (REACH).

Κανονισμός (ΕΕ) 2015/830 της 28ης Μαΐου 2015 για την τροποποίηση του Κανονισμού (ΕΚ) Αρ. 1907/2006.

Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, τη σήμανση και τη συσκευασία ουσιών και μειγμάτων, καθώς και τροποποιήσεις (CLP).

Πληροφορίες για τη μέθοδο αξιολόγησης που οδηγεί στη ταξινόμηση του μείγματος

Η ταξινόμηση για τους κίνδυνους υγείας και τους περιβαλλοντικούς κίνδυνους προέρχεται από έναν συνδυασμό μεθόδων υπολογισμού και δεδομένων ελέγχων, αν διατίθενται.

Πλήρες κείμενο για οποιεσδήποτε δηλώσεις Η που δεν εγγράφονται πλήρως στα Τμήματα 2 έως 15

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H360 Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο.
H360D Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.
H360F Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα.
H361d Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
H361fd Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα. Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
H372 Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
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.
H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Πληροφορίες αναθεώρησης

1. Προσδιορισμός Προϊόντος και Εταιρίας : Κέντρο Δηλητηριάσεων της ΕΕ

Πληροφορίες εκπαίδευσης

Κατά το χειρισμό του υλικού αυτού, ακολουθήστε τις οδηγίες εκπαίδευσης.

Δήλωση αποποίησης ευθυνών Το παρόν έγγραφο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται χωρίς επιβάρυνση στους πελάτες της HP. Τα δεδομένα που συμπεριλήφθηκαν κατά την κατάρτιση του παρόντος είναι τα πιο πρόσφατα δεδομένα που αφορούν την HP και θεωρούνται ότι έχουν καταγραφεί με ακρίβεια. Το παρόν δεν πρέπει να εκληφθεί ότι αποτελεί εγγύηση συγκεκριμένων ιδιοτήτων των προϊόντων όπως περιγράφονται στο παρόν ή ότι τα προϊόντα είναι κατάλληλα για συγκεκριμένη εφαρμογή. Το παρόν έγγραφο καταρτίστηκε βάσει των απαιτήσεων της δικαιοδοσίας που καθορίζεται στην Ενότητα 1 ανωτέρω και ενδέχεται να μην πληροί τις κανονιστικές διατάξεις άλλων χωρών.

Αυτό το φύλλο δεδομένων ασφαλείας προορίζεται για να μεταφέρει πληροφορίες για μελάνια της HP (τόνερ) που παρέχονται στις προμήθειες Αρχικού μελανιού HP (τόνερ). Εάν το Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας μας σας έχει δοθεί με μία επαναπληρούμενη, συμβατή ή άλλη μη αυθεντική προμήθεια HP, να γνωρίζετε ότι οι πληροφορίες που περιέχονται εδώ δεν προορίζονται για τη μεταφορά πληροφοριών για αυτά τα προϊόντα και θα μπορούσαν να υπάρχουν σημαντικές διαφορές από τις πληροφορίες σε αυτό το έγγραφο και τις πληροφορίες ασφαλείας για το προϊόν που αγοράσατε. Επικοινωνήστε με τον πωλητή των επαναπληρούμενων, επανακατασκευασμένων ή συμβατών προμηθειών για τις ισχύουσες πληροφορίες, συμπεριλαμβανομένων των πληροφοριών για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό, τους κινδύνους έκθεσης και τις οδηγίες ασφαλούς χειρισμού. Η HP δεν αποδέχεται επαναπληρούμενες, επανακατασκευασμένες ή συμβατές προμήθειες στα προγράμματα ανακύκλωσής μας.

Επεξήγηση συντομογραφιών

ACGIH	Αμερικανική Συνδιάσκεψη Κρατικών Υγιεινολόγων της Εργασίας
CAS	Chemical Abstracts Service (Υπηρεσία Χημικών Αποσταγμάτων)
CERCLA	Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (Νόμος Περιεκτικής Περιβαλλοντικής Ανταπόκρισης Αποζημιώσεων και Αντικειμενικής Ευθύνης)
CFR	Code of Federal Regulations (Κώδικας Ομοσπονδιακών Κανονισμών)
COC	Ανοικτό δοχείο Cleveland
DOT	Department of Transportation (Υπουργείο Μεταφορών)
EPCRA	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (Νόμος περί Μελετών Έκτακτης Ανάγκης και του Δικαιώματος του Κοινού για Πληροφόρηση) (γνωστός και ως SARA)
IARC	International Agency for Research on Cancer (Διεθνής Οργανισμός Ερευνών Καρκίνου)
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health (Εθνικό Ίδρυμα Ασφάλειας και Υγείας της Εργασίας)
NTP	National Toxicology Program (Εθνικό Πρόγραμμα Τοξικολογίας)
OSHA	Occupational Safety and Health Administration (Διοίκηση Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία)
PEL (επιτρεπτό μέτρο έκθεσης)	Permissible Exposure Limit (Επιτρεπτό όριο έκθεσης)
RCRA	Resource Conservation and Recovery Act (Νόμος περί της Διατήρησης και Ανάκτησης Φυσικών Πόρων)
REC	Προτείνεται
REL	Προτεινόμενο όριο έκθεσης
SARA	Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (Τροπολογίες του Superfund και Νόμος Επαναφοράς του Superfund του 1986)
STEL (Οριακή τιμή γιαγκθεση μικρού χρόνου)	Short-Term Exposure Limit (Βραχυπρόθεσμο όριο έκθεσης)
TCLP: <τιμή>	Toxicity Characteristics Leaching Procedure (Διαδικασία έκπλυσης χαρακτηριστικού τοξικότητας)
TLV	Threshold Limit Value (Κατώτερη οριακή τιμή)
TSCA	Toxic Substances Control Act (Νόμος περί Ελέγχου των Τοξικών Ουσιών)
ΠΟΕ	Volatile Organic Compounds (Πτητικές οργανικές ενώσεις)

Safe Use of Mixture Information (SUMI)

Ασφαλής χρήση πληροφοριών μείγματος (SUMI)

Μελάνια ψηφιακής εκτύπωσης UV: UV01 *Greek*

Αποποίηση ευθύνης

Αυτές οι Πληροφορίες για ασφαλή χρήση μειγμάτων από τελικούς χρήστες (SUMI) είναι ένα γενικό έγγραφο για την κοινοποίηση των συνθηκών ασφαλούς χρήσης ενός προϊόντος εις απόκριση στην υποχρέωση REACH. Αυτό το έγγραφο σχετίζεται μόνον με συνθήκες ασφαλούς χρήσης και δεν αφορά συγκεκριμένα κάποιο προϊόν. Προσθέτοντας αυτό το SUMI στις SDS για ένα συγκεκριμένο προϊόν, ο εισαγωγέας/διαμορφωτής δηλώνει ότι το μείγμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ακολουθώντας τις παρακάτω οδηγίες. Σύμφωνα με τη νομοθεσία περί επαγγελματικής υγείας, ο εργοδότης των εργατών παραμένει υπεύθυνος για την κοινοποίηση των σχετικών πληροφοριών χρήσης στους υπαλλήλους. Κατά την ανάπτυξη οδηγιών στον χώρο εργασίας για τους υπαλλήλους, τα Φύλλα SUMI θα πρέπει να εξετάζονται πάντα σε συνδυασμό με το SDS και την ετικέτα του προϊόντος. Οι τιμές ουσιών για Παράγωγα επίπεδα χωρίς επιπτώσεις (DNEL) και προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) που προκύπτουν από την Αξιολόγηση Χημικής ασφάλειας (CSA) θα δίδονται στην ενότητα 8 του SDS. Ο/Οι αριθμός(οί) εγγραφής REACH, όπου ισχύει, συμπληρώνει ένα εκτεταμένο SDS προϊόντος.

Συνθήκες λειτουργίας

Μέγιστη διάρκεια	Έως 8 ώρες ημερησίως
Συχνότητα έκθεσης	< 240 ημέρες ετησίως.
Συνθήκες επεξεργασίας	Καλύπτει τη χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος. Θα πρέπει να παρέχεται κατάλληλος αερισμός για τους χώρους εκτελείται εκτύπωση. Το Πρότυπο ANSI/ASHRAE 62.1-2013 παρέχει οδηγίες για να διασφαλιστεί αποδεκτή ποιότητα αέρα στον χώρο εργασίας. Διατηρείτε τις εκπομπές κάτω από τα όρια επαγγελματικής έκθεσης σε συστατικά που ορίζονται στην ενότητα 8 του SDS. Αποφύγετε άμεση επαφή. Τακτικός καθαρισμός του εξοπλισμού και του χώρου εργασίας. Επιτόπου επίβλεψη για να ελεγχθεί εάν τα Μέτρα διαχείρισης κινδύνου που εφαρμόζονται χρησιμοποιούνται σωστά και εάν τηρούνται.

Μέτρα διαχείρισης κινδύνου

Συνθήκες και μέτρα που σχετίζονται με τα Μέσα Ατομικής Προστασίας, την αξιολόγηση υγιεινής και υγείας	Φοράτε γυαλιά ασφαλείας με πλευρικά καλύμματα (ή κιάλια), εάν είναι πιθανό το ενδεχόμενο πισσιλιών. Φοράτε κατάλληλα γάντια ανθεκτικά στα χημικά: βλ. ενότητα 8 του SDS. Φοράτε κατάλληλο ρουχισμό ανθεκτικό στα χημικά. Συνιστάται συντριβάνι για πλύση ματιών και ντουζιέρες έκτακτης ανάγκης. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών/καπνών. Αποφύγετε επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα. Πρέπει να διασφαλιστεί η εκπαίδευση εργαζομένων σε σχέση με την κατάλληλη χρήση και συντήρηση όλων των Μέσων Ατομικής
--	--



Συμβουλή ορθής πρακτικής

Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ατομικής προστασίας, σύμφωνα με τις απαιτήσεις.
Πλύνετε τα χέρια πριν από τα διαλύματα και μετά την εργασία.
Τηρείτε καλή πρακτική βιομηχανική υγιεινής και ασφαλείας.
Να χρησιμοποιείται μόνον με κατάλληλο αερισμό.
Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν από την εκ νέου χρήση.
Αποθηκεύετε σε καλά αεριζόμενο χώρο.
Διατηρείτε τον περιέκτη στεγανά κλειστό.
Αποθηκεύετε σε θερμοκρασία δωματίου.



Περιβαλλοντικά μέτρα

Να μην επιτρέπεται σε αυτό το υλικό να αποστραγγίζεται σε παροχής ύδρευσης/άρδευσης.
Απορρίπτετε τα απορρίμματα σύμφωνα με τους Τοπικούς, Πολιτειακούς, Ομοσπονδιακούς και Επαρχιακούς Περιβαλλοντικούς Κανονισμούς.
Διασφαλίστε ότι η συλλογή και η απόρριψη γίνεται με κατάλληλα αδειοδοτημένο ανάδοχο απορριμμάτων.

Περιγραφείς χρήσης

IS-Χρήση σε βιομηχανικούς χώρους

PW-Διαδεδομένη χρήση από επαγγελματίες εργάτες

SU7-Μέσα εκτύπωσης και αναπαραγωγής

PC18-Μελάνια και τόνερ

PROC1-Χημική παραγωγή ή διυλιστήριο σε κλειστή διεργασία χωρίς την πιθανότητα έκθεσης ή διεργασίες με ισοδύναμες συνθήκες περιορισμού.

PROC2-Χημική παραγωγή ή διυλιστήριο σε κλειστή συνεχή διεργασία με περιστασιακή ελεγχόμενη έκθεση ή διεργασίες με ισοδύναμες συνθήκες περιορισμού

PROC3- Κατασκευή ή σκεύασμα στη χημική βιομηχανία σε κλειστές διεργασίες παρτίδας με περιστασιακή ελεγχόμενη έκθεση ή διεργασίες με ισοδύναμη κατάσταση περιορισμού

PROC8a-Μεταφορά ουσίας ή μείγματος (φόρτωση και εκφόρτωση) σε μη αποκλειστικές εγκαταστάσεις

PROC8b-Μεταφορά ουσίας ή μείγματος (φόρτωση και εκφόρτωση) σε ειδικές εγκαταστάσεις.

ERC5-Βιομηχανική χρήση που συνεπάγεται σε ενσωμάτωση εντός/επάνω στο αντικείμενο

ERC8c-Διευρυμένη χρήση που συνεπάγεται σε ενσωμάτωση εντός/επάνω στο αντικείμενο (εσωτερικών χώρων)

Επιπλέον πληροφορίες για τη σύνθεση του προϊόντος

Στην ενότητα 2 του SDS όπως και στην ετικέτα, διατίθεται η κατάταξη του μείγματος.

Η κατάταξη του μείγματος βασίζεται στα μεμονωμένα συστατικά και τη συγκέντρωσή τους στο μείγμα.

Όλα τα συστατικά που συμβάλουν στην κατάταξη δηλώνονται στην Ενότητα 3 του SDS.

Οι σχετικές τιμές ορίων των συστατικών στις οποίες βασίζεται η αξιολόγηση έκθεσης αναγράφονται στην ενότητα 8 του SDS.

Το προϊόν μπορεί να περιέχει ευαισθητοποιιά συστατικά που μπορεί να προκαλέσουν αλλεργική αντίδραση σε ορισμένα άτομα.

Στην ενότητα 2 του SDS δηλώνονται αυτά τα συστατικά, όπου ισχύει.

Το προϊόν κατατάσσεται ως τοξικό σε υδατικούς οργανισμούς που μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες παρενέργειες στο υδατικό περιβάλλον.