ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Έκδοση #: 02

Ημερομηνία έκδοσης: 25-Ιουνίου-2023 Ημερομηνία αναθεώρησης: 01-Αυγούστου-2023 Ημερομηνία αντικαθιστάμενης έκδοσης: 25-Ιουνίου-2023

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία ή DEVCON® Flexane® Primer FL-10

προσδιορισμός του

μείγματος

Αριθμός καταχώρισης

Αριθμός καταχώρισης

προϊόντος

Ελλάδα UFI: FN70-W07U-T00T-P4YE **Ευρωπαϊκή Ενωση** UFI: FN70-W07U-T00T-P4YE

Συνώνυμα Κανένα. **SKU#** 15980

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις Δεν διατίθεται. **Αντενδεικνυόμενες** Κανένα γνωστό.

χρήσεις

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Όνομα Εταιρείας ITW Performance Polymers

Διεύθυνση Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. ClareΙρλανδίαV14 DF82

Επικοινωνήστε με Εξυπηρέτηση Πελατών

Τηλεφωνικός αριθμός 353(61)771500

353(61)471285

Email customerservice.shannon@itwpp.com

Αριθμός τηλεφώνου 44(0) 1235 239 670 (24 ώρες)

επείγουσας ανάγκης

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Γενικά στην ΕΕ 112 (Διαθέσιμο 24 ώρες την ημέρα. ΔΔΑ/Πληροφορίες προϊόντος μπορεί να μην

υπάρχουν διαθέσιμα για την υπηρεσία επείγουσας ανάγκης.)

Κέντρο πληροφοριών (0030) 2107793777 (Διαθέσιμο 24 ώρες την ημέρα. ΔΔΑ/Πληροφορίες προϊόντος **δηλητηριάσεων** μπορεί να μην υπάρχουν διαθέσιμα για την υπηρεσία επείγουσας ανάγκης.)

ΤΜΗΜΑ 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Το μείγμα έχει αξιολογηθεί ή/και ελεγχθεί ως προς τους φυσικούς κίνδυνους, τους κίνδυνους υγείας και τους περιβαλλοντικούς κίνδυνους και ισχύει η ακόλουθη ταξινόμηση.

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

Κίνδυνοι από φυσικούς παράγοντες

Εύφλεκτα υγρά Κατηγορία 2 Η225 - Υγρό και ατμοί πολύ

εύφλεκτα.

Κίνδυνοι για την υγεία

Οξεία τοξικότητα, διά της εισπνοής Κατηγορία 4 Η332 - Επιβλαβές σε περίπτωση

εισπνοής.

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος Κατηγορία 2 Η315 - Προκαλεί ερεθισμό του

δέρματος.

Όνομα υλικού: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των Κατηγορία 2 Η319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμών οφθαλμικό ερεθισμό.

Καρκινονένεση Κατηνορία 2 Η351 - Ύποπτο για πρόκληση

καρκίνου.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή Κατηγορία 2 Η361 - Ύποπτο για πρόκληση

βλάβης στη γονιμότητα ή στο

έμβρυο.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους -

εφάπαξ έκθεση,

Κατηγορία 3 για νάρκωση

Η336 - Μπορεί να προκαλέσει

υπνηλία ή ζάλη.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους -

επανειλημμένη έκθεση

Κατηγορία 2

H373 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από

παρατεταμένη ή επανειλημμένη

έκθεση.

Κίνδυνος αναρρόφησης Κατηγορία 1 Η304 - Μπορεί να προκαλέσει

θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές

οδούς.

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

UFI: FN70-W07U-T00T-P4YE

Περιέχει: 4-μεθυλοπενταν-2-όνη· ισοβουτυλομεθυλοκετόνη, μεθανόλη, προπαν-2-όλη· ισοπροπυλική

αλκοόλη: ισοπροπανόλη, τολουόλιο

Εικονογράμματα κινδύνου









Προειδοποιητική λέξη Κίνδυνος

Δηλώσεις κινδύνου

Η225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

Η304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές

οδούς.

Η315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Η319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Η332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. Η336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. Η351 Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.

Η361 Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.

Η373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

Η411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων

Πρόληψη

Ρ201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

P202 Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης. P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές

ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

Ρ233 Να διατήρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

Ρ235 Να διατηρείται δροσερό.

Ρ240 Γείωση και ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού του δέκτη.

Ρ241 Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός ηλεκτρολογικός/εξαερισμού/φωτιστικός εξοπλισμός.

Ρ242 Να χρησιμοποιούνται μη σπινθηρογόνα εργαλεία.

Ρ243 Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

P260 Μην αναπνέετε σταγονίδια/ατμούς. P264 Πλυθείτε σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Ρ271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

Ρ273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Ρ280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα

μάτια/το πρόσωπο/τα αυτιά.

Ανταπόκριση

Ρ301 + Ρ310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

P331 ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Ρ302 + Ρ352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.

P303 + P361 + P353	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύντε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους.
P304 + P340	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να
P305 + P351 + P338	ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν
P308 + P313	υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
P332 + P313	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
P337 + P313	Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
P362 + P364	Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
P370 + P378	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε κατάλληλα μέσα για την κατάσβεση.
P391	Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
Αποθήκευση	
	A O ' Y Y ' O ' E ' ' Y Y

P403 + P233 Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.

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

Φυλάσσεται κλειδωμένο. P405

Απόρριψη

Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς P501

κανονισμούς.

Συμπληρωματικά στοιχεία

επισήμανσης

Κανένα.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το μείγμα αυτό δεν περιέχει ουσίες που αξιολογούνται για αΑαΒ / ΑΒΤ σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1907/2006, Παράρτημα ΧΙΙΙ. Το μείγμα δεν περιέχει καμία ουσία που έχει περιληφθεί στον κατάλογο που καταρτίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 59 παράγραφος 1 του REACH επειδή έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σε συγκέντρωση ίση με ή μεγαλύτερη από 0,1% κατά βάρος.

ΤΜΗΜΑ 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

_				,
	CVIVC	~ TT A I	$\alpha \alpha \alpha \alpha \alpha$	$\alpha \alpha \alpha i c c$
	CVINC	< III/VI		ρορίες

Χημική ονομασία	%	Αριθ. CAS / Αριθ. ΕΚ	Αριθ. καταχώρισης REACH	Αριθμός Ευρετηρίου	Σημειώσει
4-μεθυλοπενταν-2-όνη· ισοβουτυλομεθυλοκετόνη	15 - 40	108-10-1 203-550-1	-	606-004-00-4	#
Ταξινόμηση:		2;H225, Acute Tox. 4; 351, STOT SE 3;H335;	H332;(ATE: 11 mg/l), Eye H336	e Irrit. 2;H319,	
Συμπληρωματική(ές) δήλωση(εις) κινδύνου:					
προπαν-2-όλη· ισοπροπυλική αλκοόλη· ισοπροπανόλη	15 - 40	67-63-0 200-661-7	-	603-117-00-0	
Ταξινόμηση:	Flam. Liq.	2;H225, Eye Irrit. 2;H3	319, STOT SE 3;H336		
τολουόλιο	15 - 40	108-88-3 203-625-9	-	601-021-00-3	#
Ταξινόμηση:			315, Repr. 2;H361d, STO 304, Aquatic Chronic 2;H		
αιθανόλη· αιθυλική αλκοόλη	1 - 5	64-17-5 200-578-6	-	603-002-00-5	
Ταξινόμηση:	Flam. Liq.	2;H225, Carc. 1A;H35	0, Aquatic Chronic 2;H41	1	
μεθανόλη	< 1	67-56-1 200-659-6	-	603-001-00-X	#
Ταξινόμηση:			H301;(ATE: 100 mg/kg by cute Tox. 3;H331;(ATE: 3		
Ειδικό όριο συγκέντρωσης:	STOT SE	1;H370: C ≥ 10 %, ST	OT SE 2;H371: 3 % ≤ C <	: 10 %	
μονοϋδροξυβενζόλιο· φαινυλαλκοόλη	< 1	108-95-2 203-632-7	-	604-001-00-2	#
Ταξινόμηση:	mg/kg bw)), Acute Tox. 3;H331;(A	g/kg bw), Acute Tox. 3;H3 ATE: 0,5 mg/l), Skin Corr. OT RE 2;H373, Aquatic C	1B;H314, Eye	
	Ckin Corr	1B.H314. C > 3 % Sk	in Irrit. 2;H315: 1 % ≤ C <	3 % Evo Dam	

αναφερόμενα επίπεδα

Κατάλογος συντμήσεων και συμβόλων που μπορεί να χρησιμοποιηθούν ανωτέρω

ΑΤΕ: Υπολογισμός οξείας τοξικότητας.

Μ: 'Παράγοντας Μ

αΑαΒ: άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία.

ΑΒΤ: ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία.

#: Στην ουσία αυτή έχει εκχωρηθεί όριο(α) έκθεσης στο χώρο εργασίας της Ένωσης.

Όλες οι συγκεντρώσεις είναι επί τοις εκατό κατά βάρος, εκτός των περιπτώσεων στις οποίες το συστατικό είναι αέριο. Οι συγκεντρώσεις αερίων αναφέρονται ως συγκεντρώσεις επί τοις εκατό κατ' όγκο.

Συστατικά σύνθεσης

Το πλήρες κείμενο για όλες τις δηλώσεις Η παρουσιάζεται στο Τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες

Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. όταν δεν αισθάνεσθε καλά, ειδοποιείστε τον γιατρό (δείξτε εάν είναι δυνατόν την ετικέττα). Βεβαιωθείτε ότι το ιατρικό προσωπικό ενημερώνεται για τα εμπλεκόμενα υλικά και λαμβάνει προφυλάξεις για την προστασία του. Δείξτε στον θεραπεύοντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφάλειας. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή

Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Οξυγόνο ή τεχνιτή αναπνοή, εάν είναι απαραίτητο. Καλέστε το κεντρο δηλητηριασεων ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Επαφή με το δέρμα

Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Επαφή με τα μάτια

Ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αφαιρέστε φακούς επαφής, αν υπάρχουν και μπορούν να αφαιρεθούν εύκολα. Συνεχίστε την έκπλυση Λάβετε ιατρική αγωγή σε περίπτωση που αναπτυχθεί και επιμένει ο ερεθισμός.

Κατάποση

Καλέστε αμέσως ιατρό ή κέντρο δηλητηριάσεων. Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Εάν προκύψει εμετός, διατηρήστε το κεφάλι χαμηλά ώστε το περιεχόμενο του στομάχου να μην μπει στους πνεύμονες.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Εισπνοή μπορεί να προκαλέσει πνευμονία και πνευμονικό οίδημα. Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. Κεφαλαλγία. Ναυτία, εμετός. Έντονος ερεθισμός των ματιών. Συμπτώματα ενδέχεται να περιλαμβάνουν τσούξιμο, διάρρηξη, ερυθρότητα, πρήξιμο, και θολότητα όρασης. Ερεθισμός του δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα και πόνο. Παρατεταμένη επίδραση μπορεί να έχει χρόνια αποτελέσματα.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Εξασφαλίστε γενικά μέτρα υποστήριξης και άγεται θεραπεία σύμφωνα με τα συμπτώματα. Θερμικά εγκαύματα: Εκπλύνετε αμέσως με νερό. Ενώ εκπλένετε, αφαιρέστε όσα ενδύματα δεν είναι κολλημένα επάνω στην προσβεβλημένη περιοχή. Καλέστε ασθενοφόρο. Συνεχίστε την έκπλυση κατά τη μεταφορά στο νοσοκομείο. Κρατήστε το θύμα ζεστό. Έχετε το θύμα υπό παρακολούθηση. Τα συμπτώματα μπορεί να καθυστερήσουν.

ΤΜΗΜΑ 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

Γενικοί κίνδυνοι πυρκαγιάς

Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Μη χρησιμοποιείτε πίδακα νερού ως μέσο πυρόσβεσης, επειδή με αυτό τον τρόπο θα επεκταθεί η

Άχλυ νερού. Αφρός ανθεκτικός στην αλκοόλη. Ξηρή χημική σκόνη. Διοξείδιο του άνθρακα (CO2).

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

πυρκαγιά. Οι ατμοί σχηματίζουν με τον αέρα εκρηκτικό μείγμα. Οι ατμοί ενδέχεται να διανύσουν μεγάλη

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

απόσταση προς μια πηγή ανάφλεξης και να επιστρέψουν με ανάφλεξη. Κατά τη διάρκεια πυρκαγιάς, μπορούν να σχηματιστούν επικίνδυνα για την υγεία αέρια.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες

Πρέπει να φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρης προστατευτικό ρουχισμό σε περίπτωση πυρκαγιάς.

Ειδικές διαδικασίες πυρόσβεσης

Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς. Μεταφέρετε τους περιέκτες από την περιοχή της πυρκαγιάς, εάν αυτό μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο.

Ειδικές μέθοδοι

Εφαρμόστε συνήθεις διαδικασίες πυρόσβεσης και λάβετε υπόψη τους κινδύνους που εγκυμονούν άλλα χρησιμοποιούμενα υλικά.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Μην αναπνέετε σταγονίδια/ατμούς. Μην αγγίζετε περιέκτες που έχουν υποστεί ζημιά ή εκχυμένο υλικό, εκτός και εάν φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό. Μην αγγίζετε και μη βαδίζετε μέσα από το εκχυμένο υλικό.

Όνομα υλικού: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες Κρατήστε το μη απαραίτητο προσωπικό μακριά. Φοράτε κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας και ενδυμασία κατά τη διάρκεια καθαρισμού. Αποκλείστε όλες τις πηγές ανάφλεξης (κάπνισμα, στιγμιαίες λάμψεις, σπινθήρες ή φλόγες κοντά στην περιοχή). Εξαερίστε τους κλειστούς χώρους πριν εισέλθετε σε αυτούς. Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς. Αν μεγαλύτερες ποσότητες του χυμένου υλικού δεν μπορούν να περιορισθούν, ειδοποιείστε τις τοπικές υπηρεσίες. Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας που συνιστώνται στο Τμήμα 8 του SDS.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Ενημερώστε το αρμόδιο διοικητικό ή διευθυντικό προσωπικό για όλες τις περιβαλλοντικές εκλύσεις. Εμποδίστε το επιπλέον χύσιμο ή εκροή, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο. Αποφεύγετε την απόρριψη στην αποχέτευση, υδατορεύματα ή επάνω στο έδαφος.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Αποκλείστε όλες τις πηγές ανάφλεξης (κάπνισμα, στιγμιαίες λάμψεις, σπινθήρες ή φλόγες κοντά στην περιοχή). Διατηρείτε τα καύσιμα υλικά (ξύλο, χαρτί, λάδια, κλπ.) μακριά από το εκχυμένο υλικό. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες. Λάβατε μέτρα, ώστε το προΐόν να μη διοχετευθεί στο δίκτυο υπονόμων.

Μεγάλη ποσότητα εκχυμένου υλικού Εμποδίστε τη ροή του υλικού, αν δεν υπάρχει κίνδυνος. Συγκρατείστε σε αναχώματα τη χυμένη ουσία, όπου είναι δυνατόν. Χρησιμοποιήστε μια μη εύφλεκτη ύλη, όπως βερμικουλίτη, άμμο ή χώμα, για να εμποτίσετε το προϊόν και τοποθετήστε μέσα σε έναν περιέκτη για μεταγενέστερη απόρριψη. Μετά την ανάκτηση του προϊόντος, εκπλύντε την περιοχή με νερό.

Μικρές πετρελαιοκηλίδες: Μαζέψτε το με χώμα, άμμο ή άλλο μη καύσιμο υλικό και μεταφέρετε το σε δοχεία για μεταγενέστερη διάθεση. Σκουπίστε με υλικό απορρόφησης (π.χ. πανί, σφουγγάρι). Καθαρίστε την επιφάνεια εκτενώς για να αφαιρέσετε τα κατάλοιπα μόλυνσης.

Το εκχυμένο προϊόν δεν πρέπει να επαναφέρεται ποτέ στο αρχικό δοχείο προς επαναχρησιμοποίηση. Τοποθετήστε το υλικό σε κατάλληλα σκεπασμένα δοχεία με ετικέτες. Για ατομική προστασία, βλέπετε ενότητα 8 του SDS. Για τη διάθεση αποβλήτων, βλέπε Τμήμα 13 του SDS.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

ΤΜΗΜΑ 7. Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης. Μη χρησιμοποιείτε, μην αποθηκεύετε και μην ανοίγετε κοντά σε γυμνή φλόγα, πηγές θερμότητας ή πηγές ανάφλεξης. Προστατεύετε το υλικό από το άμεσο ηλιακό φως. Μην καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε. Γενικός και τοπικός απαγωγός ασφαλής από έκρηξη. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. Ο εξοπλισμός που χρησιμοποιείτε για το χειρισμό του προϊόντος πρέπει να είναι γειωμένος. Χρησιμοποιείτε εργαλεία χειρός που δεν προκαλούν σπινθήρες και εξοπλισμό ασφαλή από έκρηξη. Μην αναπνέετε σταγονίδια/ατμούς. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και το ρουχισμό. Αποφεύγετε παρατεταμένη έκθεση. Έγκυες ή γυναίκες που βρίσκονται θηλάζουν δεν πρέπει να χειρίζονται αυτό το προϊόν. Ο χειρισμός θα πρέπει να γίνεται σε κλειστά συστήματα, εάν είναι δυνατό. Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο. Φοράτε κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Τηρείτε ορθές πρακτικές βιομηχανικής υγιεινής.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Φυλάσσεται κλειδωμένο. Διατηρείτε μακριά από θερμότητα, σπινθήρες και γυμνή φλόγα. Εμποδίστε τη συσσώρευση ηλεκτροστατικού φορτίου χρησιμοποιώντας τεχνικές κοινής σύνδεσης και γείωσης. Φυλάσσεται σε δροσερό, στεγνό μέρος, μακριά από άμεσο ηλιακό φως. Αποθηκεύστε σε ερμητικά κλεισμένο περιέκτη. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Αποθηκεύται σε ένα χώρο με εγκατάσταση ψεκασμού. Αποθηκεύεται μακριά από ασύμβατα υλικά (βλ. Τμήμα 10 του SDS).

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1, ΜΕΡΟΣ 1 Κατηγορίες επικίνδυνων ουσιών Κατηγορίες κινδύνου σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

- Ρ5α, β ή γ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ (Απαιτήσεις κατώτερης βαθμίδας = 50 τόνοι, Απαιτήσεις ανώτερης βαθμίδας = 200 τόνοι)

- Ε2 Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, κατηγορίας χρόνιου κινδύνου 2 (Απαιτήσεις κατώτερης βαθμίδας = 200 τόνοι, Απαιτήσεις ανώτερης βαθμίδας = 500 τόνοι)

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις Τηρήστε την καθοδήγηση του βιομηχανικού τομέα σχετικά με τις ορθές πρακτικές.

ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Όρια επαγγελματικής έκθεσης

Ελλάδα . OELs, Presidential Decre Συστατικά	Τύπος	Τιμή
4-μεθυλοπενταν-2-όνη· ισοβουτυλομεθυλοκετόνη (CAS 108-10-1)	STEL (Οριακή τιμή γιαγκθεση μικρού χρόνου)	410 mg/m3
		100 ppm
	TWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο)	410 mg/m3
		100 ppm
αιθανόλη· αιθυλική αλκοόλη (CAS 64-17-5)	TWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο)	1900 mg/m3
		1000 ppm
μεθανόλη (CAS 67-56-1)	STEL (Οριακή τιμή γιαγκθεση μικρού χρόνου)	325 mg/m3
		250 ppm
	TWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο)	260 mg/m3
	7	200 ppm
προπαν-2-όλη· ισοπροπυλική αλκοόλη· ισοπροπανόλη (CAS 67-63-0)	STEL (Οριακή τιμή γιαγκθεση μικρού χρόνου)	1225 mg/m3
o. 33 c,		500 ppm
	TWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο)	980 mg/m3
		400 ppm
τολουόλιο (CAS 108-88-3)	STEL (Οριακή τιμή γιαγκθεση μικρού χρόνου)	384 mg/m3
	,	100 ppm
	TWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο)	192 mg/m3
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50 ppm
φαινόλη· καρβολικό οξύ· μονοϋδροξυβενζόλιο· φαινυλαλκοόλη (CAS 108-95-2)	STEL (Οριακή τιμή γιαγκθεση μικρού χρόνου)	16 mg/m3
,		4 ppm
	TWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο)	8 mg/m3
		2 ppm
ΕΕ. Ενδεικτικές τιμές ορίου έκθεσι Συστατικά	ης στις Οδηγίες 91/322/EOK, 2000/39/ Τύπος	/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EE, 2017/164/EE Τιμή
4-μεθυλοπενταν-2-όνη· ισοβουτυλομεθυλοκετόνη (CAS 108-10-1)	STEL (Οριακή τιμή γιαγκθεση μικρού χρόνου)	208 mg/m3
,	,,	50 ppm

	• •
STEL (Οριακή τιμή γιαγκθεση μικρού χρόνου)	208 mg/m3
	50 ppm
TWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο)	83 mg/m3
	20 ppm
TWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο)	260 mg/m3
	γιαγκθέση μικρού χρόνου) ΤWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο) ΤWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά

ΕΕ. Ενδεικτικές τιμές ορίου	έκθεσης στις Οδηγίες 91/322/ΕΟΚ,	2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EE, 2017/164/EE
Συστατικά	Τύπος	Tıuń

Συστατικά	Τύπος	Τιμή	
		200 ppm	
τολουόλιο (CAS 108-88-3)	STEL (Οριακή τιμή γιαγκθεση μικρού χρόνου)	384 mg/m3	
		100 ppm	
	TWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο)	192 mg/m3	
		50 ppm	
φαινόλη· καρβολικό οξύ· μονοϋδροξυβενζόλιο· φαινυλαλκοόλη (CAS 108-95-2)	STEL (Οριακή τιμή γιαγκθεση μικρού χρόνου)	16 mg/m3	
		4 ppm	
	TWA (Μέση συγκέντρωση σχετικά με το χρόνο)	8 mg/m3	
		2 ppm	

Βιολογικές οριακές τιμές

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

Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης

Ακολουθήστε τις τυπικές διαδικασίες παρακολούθησης.

Παράγωγα επίπεδα χωρίς επιπτώσεις (DNEL)

Δεν διατίθεται.

Προβλεπόμενες συγκεντρώσεις χωρίς επιπτώσεις (PNEC) Δεν διατίθεται.

Οδηγίες έκθεσης

ΟΕL Ελλάδας: Προσδιορισμός δέρματος

4-μεθυλοπενταν-2-όνη· ισοβουτυλομεθυλοκετόνη Μπορεί να απορροφηθεί διαμέσου του δέρματος.

(CAS 108-10-1) μεθανόλη (CAS 67-56-1)

Μπορεί να απορροφηθεί διαμέσου του δέρματος. Μπορεί να απορροφηθεί διαμέσου του δέρματος.

τολουόλιο (CAS 108-88-3) φαινόλη· καρβολικό οξύ· μονοϋδροξυβενζόλιο·

Μπορεί να απορροφηθεί διαμέσου του δέρματος.

φαινυλαλκοόλη (CAS 108-95-2)

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι Γενικός και τοπικός απαγωγός ασφαλής από έκρηξη. Θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί ορθός γενικός

εξαερισμός. Οι ρυθμοί εξαερισμού θα πρέπει να αντιστοιχούν στις συνθήκες. Εάν ισχύει,

χρησιμοποιείτε έγκλειση διεργασίας, τοπικό εξαερισμό καυσαερίων ή άλλους μηχανικούς ελέγχους για να διατηρήσετε τα επίπεδα αερομεταφερόμενων σωματιδίων κάτω από τα συνιστώμενα όρια έκθεσης. Εάν δεν έχουν καθιερωθεί όρια έκθεσης, διατηρήστε τα επίπεδα αερομεταφερόμενων σωματιδίων σε αποδεκτό επίπεδο. Παρέχετε σταθμό πλύσης ματιών και καταιονισμό ασφάλειας.

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Γενικές πληροφορίες Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται. Ο εξοπλισμός προσωπικής

προστασίας πρέπει να επιλέγεται σύμφωνα με τα πρότυπα CEN και σε συνεργασία με τον

προμηθευτή του ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού.

Προστασία των Χημικός αναπνευστήρας μ ματιών/του προσώπου

Χημικός αναπνευστήρας με φύσιγγα οργανικών ατμών και προσωπίδα ολόκληρου προσώπου.

ματιών/του προσώπου Προστασία του δέρματος - Προστασία των χεριών

Φοράτε κατάλληλα γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες.

- Λοιπά Φοράτε κατάλληλα ρούχα ανθεκτικά στις χημικές ουσίες. Συνιστάται η χρήση αδιαπέραστης

ποδιάς.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Χημικός αναπνευστήρας με φύσιγγα οργανικών ατμών και προσωπίδα ολόκληρου προσώπου.

Θερμικοί κίνδυνοι Φοράτε κατάλληλο θερμικό προστατευτικό ρουχισμό, όταν απαιτείται.

Μέτρα υγιεινής Τηρήστε τυχόν απαιτήσεις ιατρικής παρακολούθησης. Μην καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.

Εφαρμόζετε πάντοτε μέτρα ορθής ατομικής υγιεινής, όπως π.χ. πλύσιμο μετά το χειρισμό του υλικού και πριν από το φαγητό, το ποτό ή/και το κάπνισμα. Η ενδυμασία εργασίας και τα μέσα

προστασίας πρέπει να πλένονται τακτικά για την αφαίρεση των ρύπων.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης Ενημερώστε το αρμόδιο διοικητικό ή διευθυντικό προσωπικό για όλες τις περιβαλλοντικές εκλύσεις. Οι εκπομπές από εξαερισμό ή εξοπλισμό εργασίας θα πρέπει να ελέγχονται προκειμένου να διασφαλίζεται ότι συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της νομοθεσίας περί προστασίας του περιβάλλοντος. Πλυντρίδες αναθυμιάσεων, φίλτρα ή μηχανολογικές

τροποποιήσεις στον εξοπλισμό κατεργασίας ενδέχεται να απαιτούνται προκειμένου να μειωθούν οι

εκπομπές σε αποδεκτά επίπεδα.

ΤΜΗΜΑ 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

 Φυσική κατάσταση
 Υγρό.

 Μορφή
 Υγρό.

 Χρώμα
 γαλάζιο.

 Οσμή
 όπως διαλύτης.

Σημείο τήξεως/Σημείο πήξεως -94,9 °C (-138,82 °F) έχει εκτιμηθεί **Σημείο ζέσεως ή αρχικό** 110,6 °C (231,08 °F) έχει εκτιμηθεί

σημείο ζέσεως και περιοχή

ζέσεως

Αναφλεξιμότητα Μη σχετικό.

Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας

Όριο εκρηκτικότητας –

1,27 % έχει εκτιμηθεί

χαμηλότερο (%)

Όριο εκρηκτικότητας –

8 % έχει εκτιμηθεί

ανώτερο (%) Σημείο ανάφλεξης

Σημείο ανάφλεξης 10,0 °C (50,0 °F) έχει εκτιμηθεί **Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης** 399 °C (750,2 °F) έχει εκτιμηθεί

Θερμοκρασία αποσύνθεσηςΔεν διατίθεται.pHΔεν διατίθεται.Κινηματικό ιξώδεςΔεν διατίθεται.

Διαλυτότητα

Πίεση ατμών

Διαλυτότητα (νερό) Δεν διατίθεται. Συντελεστής κατανομής Δεν διατίθεται.

(n-οκτανόλη/νερό) (λογαριθμική τιμή)

40,87 hPa έχει εκτιμηθεί

Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα

Πυκνότητα 0,85 g/cm3 έχει εκτιμηθεί

Πυκνότητα ατμών Δεν διατίθεται. Χαρακτηριστικά σωματιδίων Δεν διατίθεται.

9.2. Άλλες πληροφορίες

9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με Δεν είναι διαθέσιμες σχετικές πρόσθετες πληροφορίες.

τις κλάσεις φυσικού κινδύνου 9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Ποσοστό πτητικών

Ειδικό βάρος 0,85 έχει εκτιμηθεί

ΠΟΕ 640 g/l

ΤΜΗΜΑ 10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα Το προϊόν είναι σταθερό και δεν αντιδρά σε κανονικές συνθήκες χρήσης, αποθήκευσης και

μεταφοράς.

10.2. Χημική σταθερότητα Το υλικό είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων

αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.

10.4. Συνθήκες προςΑποφεύγετε τη θερμότητα, τους σπινθήρες, τις γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης.
Αποφυγήν
Αποφεύγεται θερμοκρασίες που υπερβαίνουν το σημείο ανάφλεξης. Επαφή με ασύμβατα υλικά.

10.5. Μη συμβατά υλικά Οξέα. Ισχυρά οξειδωτικά μέσα. Χλώριο. Ισοκυανικά. **10.6. Επικίνδυνα προϊόντα** Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

15980 Έκδοση #: 02 Ημερομηνία αναθεώρησης: 01-Αυγούστου-2023 Ημερομηνία έκδοσης: 25-Ιουνίου-2023

αποσύνθεσης

Όνομα υλικού: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

ΤΜΗΜΑ 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

Γενικές πληροφορίες Η επαγγελματική έκθεση στην ουσία ή στο μείγμα ενδέχεται να προκαλέσει αρνητικές επιδράσεις.

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης

Εισπνοή Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. Κεφαλαλγία. Ναυτία,

εμετός.

Επαφή με το δέρμα Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. **Επαφή με τα μάτια** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Κατάποση Σταγονίδια του προϊόντος που αναρροφούνται στους πνεύμονες μέσω της απορρόφησης ή τον

εμετό μπορεί να προκαλέσουν σοβαρή χημική πνευμονία.

Συμπτώματα Εισπνοή μπορεί να προκαλέσει πνευμονία και πνευμονικό οίδημα. Μπορεί να προκαλέσει

υπνηλία ή ζάλη. Κεφαλαλγία. Ναυτία, εμετός. Έντονος ερεθισμός των ματιών. Συμπτώματα ενδέχεται να περιλαμβάνουν τσούξιμο, διάρρηξη, ερυθρότητα, πρήξιμο, και θολότητα όρασης.

Ερεθισμός του δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα και πόνο.

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

Οξεία τοξικότητα Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές

οδούς. Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

Συστατικά Είδη Αποτελέσματα δοκιμής

4-μεθυλοπενταν-2-όνη· ισοβουτυλομεθυλοκετόνη (CAS 108-10-1)

Οξεία

Από του στόματος

LD50 Αρουραίος 2,080000000000001 g/kg

Δερματικός

LD50 Κουνέλι > 16000 mg/kg

αιθανόλη αιθυλική αλκοόλη (CAS 64-17-5)

Οξεία

Από του στόματος

LD50 Αρουραίος 6,2000000000000002 g/kg

προπαν-2-όλη: ισοπροπυλική αλκοόλη: ισοπροπανόλη (CAS 67-63-0)

Οξεία

Από του στόματος

LD50 Αρουραίος 4710 mg/kg

Δερματικός

LD50 Κουνέλι 12800 mg/kg

Εισπνοή

LC50 Αρουραίος 51,0500000000000043 mg/l, 8 Ώρες

τολουόλιο (CAS 108-88-3)

Οξεία

Από του στόματος

LD50 Αρουραίος 2,600000000000001 - 7,5 g/kg

Δερματικός

LD50 Αρουραίος 12000 mg/kg

Διάβρωση και ερεθισμός του

δέρματος

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των

οφθαλμών

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού

Εξαιτίας μερικής ή πλήρους έλλειψης δεδομένων, η ταξινόμηση δεν είναι δυνατή.

Ευαισθητοποίηση του

δέρματος

Εξαιτίας μερικής ή πλήρους έλλειψης δεδομένων, η ταξινόμηση δεν είναι δυνατή.

Μεταλλαξιγένεση βλαστικών

Μεταλλαξι κυττάρων Εξαιτίας μερικής ή πλήρους έλλειψης δεδομένων, η ταξινόμηση δεν είναι δυνατή.

Καρκινογένεση Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.

Μονογραφήματα IARC. Συνολική αξιολόγηση καρκινογένεσης

4-μεθυλοπενταν-2-όνη ισοβουτυλομεθυλοκετόνη

(CAS 108-10-1)

2Β Ενδεχομένως καρκινογόνο σε ανθρώπους.

τολουόλιο (CAS 108-88-3) φαινόλη· καρβολικό οξύ· μονοϋδροξυβενζόλιο· φαινυλαλκοόλη (CAS 108-95-2)

3 Δεν έχει ταξινομηθεί ως καρκινογόνο σε ανθρώπους. 3 Δεν έχει ταξινομηθεί ως καρκινογόνο σε ανθρώπους.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπαξ Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

έκθεση,

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους επανειλημμένη έκθεση Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

Κίνδυνος αναρρόφησης

Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές

οδούς.

Πληροφορίες για το μείγμα έναντι πληροφοριών για τις ουσίες

Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το μείγμα αυτό δεν περιέχει καμία ουσία που έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής όσον αφορά

την ανθρώπινη υγεία, όπως αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στους Κανονισμούς (ΕΕ) αρ. 1907/2006, (ΕΕ) αρ. 2017/2100 και (ΕΕ) 2018/605, σε συγκέντρωση ίση με

ή μεγαλύτερη από 0,1% κατά βάρος.

Δεν διατίθεται. Άλλες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Με βάση τα διαθέσιμα

δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται για να χαρακτηριστεί ως επικίνδυνο για το

υδάτινο περιβάλλον, οξύς κίνδυνος.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης Δεν διατίθενται δεδομένα σχετικά με την αποικοδόμηση οποιωνδήποτε συστατικών στο μείγμα.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συντελεστής διαχωρισμού n-οκτανόλης/νερού (log Kow)

4-μεθυλοπενταν-2-όνη ισοβουτυλομεθυλοκετόνη 1,31 -0,31αιθανόλη· αιθυλική αλκοόλη -0,77μεθανόλη 0.05 προπαν-2-όλη ισοπροπυλική αλκοόλη ισοπροπανόλη 2.73 τολουόλιο φαινόλη: καρβολικό οξύ: μονοϋδροξυβενζόλιο: φαινυλαλκοόλη 1,46

Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης Δεν διατίθεται.

(BCF)

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν διατίθενται δεδομένα.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ Το μείγμα αυτό δεν περιέχει ουσίες που αξιολογούνται για αΑαΒ / ΑΒΤ σύμφωνα με τον Κανονισμό (EK) αρ. 1907/2006, Παράρτημα XIII.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής

διαταραχής

Το μείγμα αυτό δεν περιέχει καμία ουσία που έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής όσον αφορά το περιβάλλον, όπως αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στους Κανονισμούς (ΕΕ) αρ. 1907/2006, (ΕΕ) αρ. 2017/2100 και (ΕΕ) 2018/605, σε συγκέντρωση ίση με ή μεγαλύτερη

από 0,1% κατά βάρος.

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Το προϊόν περιέχει πτητικές, οργανικές ενώσεις που συμβάλουν στη φωτοχημική δημιουργία όζοντος.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Καταστρέφεται λαμβάνοντας υπ΄ όψη τις οδηγίες των τοπικών υπηρεσιών. Τα άδεια δοχεία ή Υπολειμματικά απόβλητα

επενδύσεις μπορεί να συγκρατούν κάποια υπολείμματα προϊόντος. Το υλικό και ο περιέκτης του

πρέπει να διατεθούν με ασφαλή τρόπο (βλ.: Οδηγίες για τη διάθεση).

Επειδή οι άδειοι περιέκτες ενδέχεται να συγκρατούν κατάλοιπα προϊόντος, ακολουθήστε τις Μολυσμένη συσκευασία

προειδοποιήσεις στην ετικέτα ακόμη και όταν ο περιέκτης είναι άδειος. Τα άδεια δοχεία πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένο μέρος διαχείρισης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη.

Ο κωδικός αποβλήτου πρέπει να καθορισθεί σε συνεννόηση με τον καταναλωτή, τον παραγωγό Κώδικας αποβλήτων ΕΕ

και τον διαθέτη.

Όνομα υλικού: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

Μέθοδοι/Πληροφορίες

διάθεσης

Συλλέξτε και ανακτήστε ή διαθέστε σε σφραγισμένους περιέκτες σε αδειούχο χώρο απόρριψης. Να μην επιτραπεί στο υλικό αυτό να αποχετευθεί σε υπονόμους/παροχές νερού. Μη ρυπαίνετε

στεκούμενα ή τρέχοντα νερά με το χημικό υλικό ή το υλικό συσκευασίας. Διάθεση του

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

Απορρίψτε σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες κανονισμούς. Ειδικές προφυλάξεις

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

ADR

UN1993 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 14.2. Οικεία ονομασία

50 °C more than 110 kPa) αποστολής ΟΗΕ

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

3 Τάξη Δευτερεύων κίνδυνος Label(s) 3 Αρ. κινδύνου (ADR) 33 Κωδικός περιορισμών D/E σε σήραγγες

Ш 14.4. Ομάδα συσκευασίας 14.5. Περιβαλλοντικοί Όχι.

κίνδυνοι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Πριν από το χειρισμό, διαβάστε τις οδηγίες ασφάλειας, το SDS και τις διαδικασίες έκτακτης

ανάγκης.

RID

UN1993 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο. (τάση ατμών στους 50 °C όχι υψηλότερη από 110 kPa) 14.2. Οικεία ονομασία

αποστολής ΟΗΕ

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

3 Τάξη Δευτερεύων κίνδυνος 3 Label(s) 14.4. Ομάδα συσκευασίας Ш 14.5. Περιβαλλοντικοί Όχι.

κίνδυνοι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις

για τον χρήστη

Πριν από το χειρισμό, διαβάστε τις οδηγίες ασφάλειας, το SDS και τις διαδικασίες έκτακτης

ανάγκης.

ADN

UN1993 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο. 14.2. Οικεία ονομασία

αποστολής ΟΗΕ

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

3 Δευτερεύων κίνδυνος Label(s) 3 Ш 14.4. Ομάδα συσκευασίας 14.5. Περιβαλλοντικοί Όχι.

κίνδυνοι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Πριν από το χειρισμό, διαβάστε τις οδηγίες ασφάλειας, το SDS και τις διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.

IATA

14.1. UN number UN1993

Flammable liquid, n.o.s. (Toluene, 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone), Limited 14.2. UN proper shipping

Quantity name

14.3. Transport hazard class(es) Class 3 Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 3H

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

Όνομα υλικού: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

IMDG

14.1. UN number UN1993

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Toluene, 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone), Limited 14.2. UN proper shipping

Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk 14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No. **EmS** F-E, <u>S-E</u>

14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές Δεν έχει αποδειχθεί.

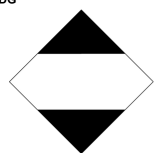
χύδην σύμφωνα με τις πράξεις тои ІМО

ADN; ADR; RID





IMDG



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 Ι και ΙΙ, όπως τροποποιήθηκε

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2019/1021 για έμμονους οργανικούς ρύπους (ανασχεδιασμός), όπως τροποποιήθηκε Δεν έχει καταχωρηθεί.

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

Δεν έχει καταχωρηθεί.

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

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα Ι, 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 ΙΙ Μητρώο έκλυσης και μεταφοράς ρύπων, όπως τροποποιήθηκε

τολουόλιο (CAS 108-88-3)

φαινόλη· καρβολικό οξύ· μονοϋδροξυβενζόλιο· φαινυλαλκοόλη (CAS 108-95-2)

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

Δεν έχει καταχωρηθεί.

FN70-W07U-T00T-P4YE UFI:

Αδειοδοτήσεις

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

Δεν έχει καταχωρηθεί.

Περιορισμοί χρήσης

Κανονισμός (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, REACH Παράρτημα XVII Ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμό στη διάθεση και χρήση, όπως τροποποιήθηκε - Θα πρέπει να θεωρηθούν οι συνθήκες περιορισμού που δόθηκαν για τον συσχετιζόμενο αριθμό καταχώρισης

αιθανόλη· αιθυλική αλκοόλη (CAS 64-17-5) 40 μεθανόλη (CAS 67-56-1) 69 τολουόλιο (CAS 108-88-3) 48

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, όπως τροποποιήθηκε

τολουόλιο (CAS 108-88-3)

φαινόλη: καρβολικό οξύ: μονοϋδροξυβενζόλιο: φαινυλαλκοόλη (CAS 108-95-2)

Άλλες νομοθετικές διατάξεις της ΕΕ

Οδηγία 2012/18/ΕΕ για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με

επικίνδυνες ουσίες, όπως τροποποιήθηκε

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1, ΜΕΡΟΣ 1 Κατηγορίες επικίνδυνων ουσιών

Κατηγορίες κινδύνου σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

- Ρ5α, β ή γ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ

- Ε2 Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, κατηγορίας χρόνιου κινδύνου 2

Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (EC) 1272/2008 (CLP Λοιποί κανονισμοί

Κανονισμός) όπως τροποποιήθηκε Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφάλειας συμμορφώνεται με τις

απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε.

Σύμφωνα με την Οδηγία 92/85/ΕΟΚ, όπως τροποποιήθηκε, έγκυες γυναίκες δεν πρέπει να Εθνικές νομοθεσίες

εργάζονται με το προϊόν, εάν υπάρχει έστω και ελάχιστος κίνδυνος έκθεσης.

Οι νέοι κάτω των 18 ετών δεν επιτρέπεται να εργάζονται με αυτό το προϊόν σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ 94/33/ΕΚ για την προστασία των νέων κατά την εργασία, όπως τροποποιήθηκε. Τηρείτε τον εθνικό κανονισμό για την εργασία με χημικούς παράγοντες σε συμφωνία με την οδηγία

98/24/ΕΚ, όπως τροποποιήθηκε.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί καμία αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16. Άλλες πληροφορίες

Κατάλογος υποσημειώσεων

ΑDN: Ευρωπαϊκή Συμφωνία που αφορά τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Αγαθών μέσω του

Ενδοχώριο Υδάτινου Δικτύου.

ADR: Συμφωνία που αφορά τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Αγαθών Οδικώς. CAS: Chemical Abstract Service (Υπηρεσία περιλήψεων χημικών ουσιών).

CEN: Ευρωπαϊκή Επιτροπή για Τυποποίηση.

IATA: International Air Transport Association (Διεθνής ένωση αεροπορικών μεταφορών). Κώδικας ΙΒC: Διεθνής κώδικας σχετικός με την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που

μεταφέρουν χύδην επικίνδυνες χημικές ουσίες).

IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Εμπορευμάτων.

MARPOL: Διεθνής σύμβαση για την πρόληψη της ρύπανσης από τα πλοία.

ΑΒΤ: Ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά.

RID: Κανονισμοί που αφορούν τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Αγαθών Σιδηροδρομικώς.

STEL: Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης.

TWA: Time Weighted Average (Χρονικά σταθμισμένη μέση τιμή).

αΑαΒ: Άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα.

Δεν διατίθεται. Παραπομπές

Όνομα υλικού: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

Πληροφορίες για τη μέθοδο αξιολόγησης που οδηγεί στην ταξινόμηση του μείγματος

Δηλώσεις που δεν έχουν αναγραφεί πλήρως στα τμήματα 2 έως 15

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

Η225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

Η301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

Η304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις

αναπνευστικές οδούς.

Η311 Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.

Η314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

Η315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Η318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Η319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Η331 Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής. Η332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

Η335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Η336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Η341 Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων.

Η350 Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο. Η351 Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.

Η361d Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

Η370 Προκαλεί βλάβες στα όργανα.

Η373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη

έκθεση

Η411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Πληροφορίες αναθεώρησης Πληροφορίες εκπαίδευσης Δήλωση αποποίησης ευθυνών Κανένα

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

Η ITW Performance Polymers δεν μπορεί να προβλέψει όλες τις συνθήκες υπό τις οποίες αυτές οι πληροφορίες και το προϊόν της, ή τα προϊόντα άλλων κατασκευαστών σε συνδυασμό με το προϊόν της μπορεί να χρησιμοποιηθούν. Αποτελεί ευθύνη του χρήστη να διασφαλίσει τις ασφαλείς συνθήκες για τον χειρισμό, αποθήκευση και απόρριψη του προϊόντος και να αναλάβει την ευθύνη για τυχόν απώλεια, φθορά ή έξοδα που οφείλονται σε ακατάλληλη χρήση. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe