Αναθεώρηση αρ.4 Ημερομ. Αναθ. 3/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 1 / 10

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

ΤΜΗΜΑ 1. Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Κωδικός: 20280#

Επωνυμία LUMOROL HQB

Χημική ονομασία και συνώνυμα Aqua (and) Ammonium Laureth Sulfate (and) Ammonium Lauryl Sulfate (and)

Cocamidopropyl Betaine (and) Sodium Myristoyl Glutamate (and) Sodium

Chloride

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

Περιγραφή/χρήση μίγμα των επιφανειοδραστικών ουσιών για καλλυντικά.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρική μορφή Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a.

Διεύθυνση via A. Ariotto, 1/C

Τοποθεσία και κράτος 13038 Tricerro (VC)

Italia

Tηλ. 0039 0161 808111 Fax 0039 0161 801002

διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του

αρμοδίου

που είναι υπεύθυνος για το δελτίο δεδομένων

ασφαλείας. e.merlo@zschimmer-schwarz.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Για επείγουσες πληροφορίες απευθυνθείτε σε 0039 0161 808111 / 0039 3316593305

ΤΜΗΜΑ 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας.

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος.

Το παρασκεύασμα έχει ταξινόμηση κινδύνου κατά τις διατάξεις των εντολών 67/548/CEE και 1999/45/CE (και επόμενες μετατροπές και προσαρμογές). Το προϊόν επιπλέον αιτεί μια κάρτα δεδομένων ασφαλείας σε συμφωνία με τις διατάξεις του Κανονισμού (CE) 1907/2006 και επόμενων μετατροπών.

Ενδεχόμενες προσθετικές πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους για την υγεία και/ή το περιβάλλον αναγράφονται στον τομέα 11 και 12 της παρούσας κάρτας.

Σύμβολα κινδύνου: Χί

Φράσεις R: 41

2.2. Στοιχεία επισήμανσης.

Ετικέτες κινδύνου σύμφωνα με τις οδηγίες 67/548/CEE και 1999/45/CE και τις μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές.



R41 ΚΊΝΔΥΝΟΣ ΣΟΒΑΡΏΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΏΝ ΒΛΑΒΏΝ.

\$25 ΑΠΟΦΕΎΓΕΤΕ ΤΗΝ ΕΠΑΦΉΜΕ ΤΑ ΜΆΤΙΑ.

526 ΣΕ ΠΕΡΊΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΉΣ ΜΕ ΤΑ ΜΆΤΙΑ ΠΛΎΝΕΤΈ ΤΑ ΑΜΈΣΩΣ ΜΕ ΆΦΘΟΝΟ ΝΕΡΌ ΚΑΙ ΖΗΤΉΣΤΕ

ΙΑΤΡΙΚΉ ΣΥΜΒΟΥΛΉ.

\$36/37/39 ΦΟΡΆΤΕ ΚΑΤΆΛΛΗΛΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΉΕΝΔΥΜΑΣΊΑ , ΓΆΝΤΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΉ ΠΡΟΣΤΑΣΊΑΣ

ΜΑΤΙΏΝ/ΠΡΟΣΏΠΟΥ.

Αναθεώρηση αρ.4 Ημερομ. Αναθ. 3/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 2/10

ΤΜΗΜΑ 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας./>>

ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗ Περιέχει:

2.3. Άλλοι κίνδυνοι.

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά.

3.1. Ουσίες.

Μη σχετική πληροφορία.

3.2. Μείγματα.

Περιέχει:

Αναγνώριση. Συγκ. %. Κατηγοριοποίηση 67/548/CEE. Κατηγοριοποίηση 1272/2008 (CLP).

Ammonium Laureth Sulfate

Xi R38 Xi R41 Eve Dam, 1 H318, Skin Irrit, 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412 CAS. *32612-48-9* 10 - 15

CF absent, polymer

INDEX.

Αρ. Εγγρ.absent, polymer

Sulfuric acid, mono-C12-14(even numbered)-alkyl esters, ammonium salts

Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, CAS. *90583-11-2* 5 - 10 Xi R38, Xi R41

Aquatic Chronic 3 H412 CE. 931-558-1

INDEX. -

Αρ. Εγγρ.01-2119519217-42-0006

Cocamidopropyl Betaine

Xi R41 CAS. 147170-44-3 1 - 5 Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412

CE. 931-333-8

INDEX. -

Αρ. Εγγρ.01-2119489410-39-0001

Sodium hydrogen N-(1-oxotetradecyl)-L-glutamate Eve Irrit, 2 H319

38517-37-2 CAS.

CE. 253-981-4

INDEX. -

Aρ. Eγγρ.pre-registered

2-ΦΑΙΝΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ

Xn R22, Xi R36 Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319 CAS. 122-99-6

CE. 204-589-7 INDEX. 603-098-00-9

ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗ

Καρκ. Κατηγ. 3 R40, T R23/24/25, C R34, Xi R43, Carc. 2 H351, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, CAS. 50-00-0

Acute Tox. 3 H331, Skin Corr. 1B H314, STOT SE 3 H335, Σημείωση Β D CF 200-001-8

Skin Sens. 1 H317, Σημείωση B D INDEX. 605-001-00-5

Σημείωση: Αποκλεισμός ανώτερης τιμής πεδίου.

Το πλήρες κείμενο των φράσεων κινδύνου (R) και των υποδείξεων κινδύνου (H) αναγράφεται στον τομέα 16 της κάρτας.

 $T+=\Pi O \lambda \dot U T O \xi I K \dot O (T+), \ T=T O \xi I K \dot O ($ Εύφλεκτο(F), Ν = Επικίνδυνο για το Περιβάλλον(N)

ΤΜΗΜΑ 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών.

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών.

ΜΑΤΙΑ: Βγάλτε τους φακούς επαφής. Ξεπλυθείτε άμεσα με άφθονο νερό για τουλάχιστον 30/60 λεπτά, ανοίγοντας καλά τα βλέφαρα. Ζητήστε άμεσα την συμβουλή ενός γιατρού.

ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε από πάνω σας τα μολυσμένα ρούχα. Κάντε αμέσως ένα ντους. Ζητήστε άμεσα την συμβουλή ενός γιατρού.

ΚΑΤΑΠΟΣΗ: Δώστε την μεγαλύτερη δυνατή ποσότητα νερού. Ζητήστε άμεσα την συμβουλή ενός γιατρού. Μην προκαλείτε εμετό αν δεν έχετε την έγκριση του γιατρού.

ΕΙΣΠΝΟΗ: Καλέστε άμεσα ένα γιατρό. Μετακινήστε το άτομο σε ανοικτό αέρα, μακριά από το χώρο του ατυχήματος. Αν η αναπνοή σταματήσει, πραγματοποιήστε τεχνητή αναπνοή. Λάβετε κατάλληλες προφυλάξεις για το διασώστη.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες.

Για συμπτώματα και αποτελέσματα που οφείλονται στις εμπεριεχόμενες ουσίες, δείτε το κεφ. 11.

Αναθεώρηση αρ.4 Ημερομ. Αναθ. 3/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 3 / 10

ΤΜΗΜΑ 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών. .../>>

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας.

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς.

5.1. Πυροσβεστικά μέσα.

ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

Ο εξοπλισμός πυρόσβεσης θα πρέπει να είναι του τύπου: διοξείδιο του άνθρακα, αφρός, πούδρα και νέφος νερού.

ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κανένα ιδιαίτερο.

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

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΩΤΙΑΣ

Μην αναπνέετε προϊόντα από την καύση.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Χρησιμοποιείστε πίεση νερού για να ψύξετε τα δοχεία και να εμποδίσετε την αποσύνθεση και την δημιουργία ουσιών πιθανόν επικίνδυνων για την υγεία. Φοράτε πάντα πλήρη αντιπυρικό εξοπλισμό. Συλλέξτε το νερό της πυρόσβεσης για να μη χυθεί στο αποχετευτικό σύστημα. Απορρίψτε το μολυσμένο νερό από την πυρόσβεση και τα υπολείμματα από τη φωτιά σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Κανονικός ιματισμός για την πυρόσβεση, όπως μια αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος (ΕΝ 137), πυρασφαλής στολή (ΕΝ469), πυρασφαλή γάντια (ΕΝ 659) και μπότες για Πυροσβέστες (ΗΟ Α29 ή Α30).

ΤΜΗΜΑ 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης.

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.

Κλείστε τη διαρροή αν δεν υπάρχει κίνδυνος.

Φορέστε κατάλληλα συστήματα προστασίας (συμπεριλαμβανομένων των συστημάτων ατομικής προστασίας κατά την παράγραφο 8 της κάρτας δεδομένων ασφαλείας) ώστε να προβλεφθούν μολύνσεις του δέρματος, των ματιών και του ατομικού ιματισμού. Αυτές οι υποδείξεις είναι έγκυρες είτε για τους υπεύθυνους επεξεργασίας είτε για τις παρεμβάσεις έκτακτης ανάγκης.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις.

Το προϊόν να μην χύνεται στους υπονόμους, σε επίγεια και υπόγεια ύδατα.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό.

Πραγματοποιήστε την αναρρόφηση του προϊόντος σε κατάλληλο δοχείο. Αξιολογήστε την συμβατότητα του δοχείου προς χρήση με το προϊόν, επιβεβαιώνοντας την παράγραφο 10. Αναρροφήσατε το υπόλοιπο με ουδέτερο απορροφητικό υλικό.

Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή με τη διαρροή αερίζεται καλά. Επιβεβαιώστε ενδεχόμενη ασυμβατότητα του υλικού των δοχείων στο χωρίο 7. Ακατάλληλα υλικά πρέπει να απορρίπτονται όπως προβλέπεται παρακάτω στο σημείο 13.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα.

Ενδεχόμενες πληροφορίες που αφορούν τα μέσα ατομικής προστασίας και την αποικοδόμηση αναγράφονται στους τομείς 8 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7. Χειρισμός και αποθήκευση.

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό.

Κρατάτε το μακριά από τη θερμότητα, σπινθήρες και ελεύθερες φλόγες, μην καπνίζετε και μη χρησιμοποιείτε σπίρτα και αναπτήρες. Χωρίς κατάλληλο αερισμό, οι ατμοί μπορεί να συσσωρεύονται στα χαμηλά στρώματα του δαπέδου και να αναφλέγονται ακόμη και εξ αποστάσεως, αν πυροδοτηθούν, με κίνδυνο επιστροφής της φλόγας. Αποφύγετε τη συσσώρευση ηλεκτροστατικών φορτίων. Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε κατά την διάρκεια της χρήσης της μηχανής. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα και τα συστήματα προστασίας πριν από την πρόσβαση στις ζώνες εστίασης. Αποφύγετε την διάχυση του προϊόντος στο περιβάλλον.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων.

Διατηρείτε μόνο στο αρχικό δοχείο. Διατηρείτε μακριά από τη θερμότητα, σπινθήρες και ελεύθερες φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Διατηρήστε τα δοχεία μακριά από ενδεχομένως ασύμβατα υλικά, επιβεβαιώνοντας την παράγραφο 10.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις.

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

Αναθεώρηση αρ.4 Ημερομ. Αναθ. 3/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 4 / 10

ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία.

8.1. Παράμετροι ελέγχου.

OEL EU

Αναφορές Κανονισμούς:

Ελλάδα ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ. ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ ΤΕΥΧΟΣ

ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9 Φεβρουαρίου 2012.

Κύπρος Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 (Κ.Δ.Π. 268/2001); (Κ.Δ.Π. 55/2004); (Κ.Δ.Π. 295/2007); Κ.Δ.Π. 70/2012)

2001 (Κ.Δ.Π. 268/2001); (Κ.Δ.Π. 55/2004); (Κ.Δ.Π. 295/2007); Κ.Δ.Π. 70/2012) Οδηγία 2009/161/ΕΈ; Οδηγία 2006/15/ΕΚ; Οδηγία 2004/37/ΕΚ; Οδηγία 2000/39/ΕΚ.

TLV-ACGIH ACGIH 2012

	Sulfurio	acid, mono-	C12-14(even n	umbered)-alk	yl esters, amn	nonium salts			
Ιροβλεπόμενη συγκέν	ντρωση χωρ	ίς επιπτώσει	ς - PNEC.						
Τιμή αναφοράς για την τροφική αλυσίδα (δευτερεύουσα δηλητηρίαση)							mg/kg		
Τιμή αναφοράς για τον εδαφικό τομέα						0,171	mg/kg		
Τιμή αναφοράς σε γλυκό νερό						0,03256	mg/l		
Τιμή αναφοράς για το νερό, διαλείπουσα απελευθέρωση						0,3256	mg/l		
Τιμή αναφοράς σε θαλασσινό νερό						0,003256	mg/l		
Τιμή αναφοράς για ιζήματα σε γλυκό νερό						0,207	mg/kg		
Τιμή αναφοράς για ιζήματα σε θαλασσινό νερό						0,0207	mg/kg		
Τιμή αναφοράς για τους μικροοργανισμούς STP						NPI			
γεία – Παράγωγο επ	ίπεδο χωρίς	επιπτώσεις -	DNEL / DMEL						
	Αποτελέσ	ματα στους κα	ταναλωτές.		Αποτελέσματα στους εργαζόμενους				
Τρόπος Έκθεσης	Έντονοι	Έντονοι	Χρόνιοι	Χρόνιοι	Έντονοι	Έντονοι	Χρόνιοι	Χρόνιοι	
	τοπικοί	συστημ	τοπικοί	συστημ	τοπικοί	συστημ	τοπικοί	συστημ	
Στοματικό.			NPI	NPI			NPI	NPI	
Εισπνοή.			NPI	NPI			NPI	NPI	
Επιδερμικό.			30	VND			60	VND	
			mg/kg				mg/kg		

				ФОРМ	ΑΛΔΕΥΔΗ	
Οριακή τιμή κατω	φλίου.					
Τύττος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	GR	2,5	2	2,5	2	
TLV-ACGIH				0,37 (C)	0,3 (C)	

Αναθεώρηση αρ.4 Ημερομ. Αναθ. 3/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 5 / 10

ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία. .../>

			Cocamid	opropyl Betai	ne				
Προβλεπόμενη συγκέν	ντρωση χωρ	ίς επιπτώσεις	- PNEC.						
Τιμή αναφοράς για τον εδαφικό τομέα						0,314	mg/kg		
Τιμή αναφοράς σε γλυκό νερό						0,031	mg/l		
Τιμή αναφοράς σε θαλασσινό νερό						0,0031	mg/l		
Τιμή αναφοράς για ιζήματα σε γλυκό νερό						1,67	mg/kg		
Τιμή αναφοράς για ιζήματα σε θαλασσινό νερό						0,167	mg/kg		
Τιμή αναφοράς για τους μικροοργανισμούς STP						912	mg/l		
Υγεία – Παράγωγο επ	ίπεδο χωρίς	επιπτώσεις -	DNEL / DMEL						
	Αποτελέσματα στους καταναλωτές.				Αποτελέσματα στους εργαζόμενους				
Τρόπος Έκθεσης	Έντονοι	Еνтоνоι	Χρόνιοι	Χρόνιοι	Еνтоνоι	Έντονοι	Χρόνιοι	Χρόνιοι	
	τοπικοί	συστημ	τοπικοί	συστημ	τοπικοί	συστημ	τοπικοί	συστημ	
Στοματικό.		•	VND	2,5				•	
				mg/kg					
Εισπνοή.			VND	4,348			VND	17,632	
•				mg/m3				mg/m3	
Επιδερμικό.			VND	5			VND	10	
				mg/kg				mg/kg	

Υπομνημα:

(C) = CEILING ; ΕΙΣΠΝ = Εισπνεύσιμο κλάσμα ; ΑΝΑΠ = Αναπνεύσιμο κλάσμα ; ΘΩΡΑΚ = Θωρακικό κλάσμα.

VND = αναγνωριζόμενος κίνδυνος αλλά μη διαθεσιμότητα DNEL/PNEC ; NEA = καμία προβλεπόμενη έκθεση ; NPI = κανένας αναγνωρισμένος κίνδυνος.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης.

Καθώς η χρήση επαρκούς τεχνικού εξοπλισμού πρέπει να είναι προτεραιότητα για τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας, βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας αερίζεται αποτελεσματικά.

Για την επιλογή του εξοπλισμού ατομικής προστασίας ζητήστε ενδεχόμενα την συμβουλή των προμηθευτών χημικών ουσιών.

Τα συστήματα ατομικής προστασίας θα πρέπει να αναγράφουν την σήμανση CE που πιστοποιεί την συμμόρφωση με τους εν λόγω κανονισμούς.

Προβλέψατε την χρήση ντους έκτακτης ανάγκης με λεκάνη πλύσης προσώπου ματιών.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΕΡΙΩΝ

Προστατεύστε τα χέρια με γάντια εργασίας κατηγορίας ΙΙΙ (αναφ. κανονισμός ΕΝ 374).

Τα παρακάτω θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη όταν επιλέγετε γάντια εργασίας: συμβατότητα, υποβάθμισης, χρόνος θραύσης και διείσδυσης.

Σε περίπτωση παρασκευασμάτων η αντίσταση γαντιών εργασίας θα πρέπει να ελέγχονται για την αντοχή τους πριν τη χρήση τους. Το όριο των γαντιών εξαρτάται από τη διάρκεια έκθεσή τους.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Χρησιμοποιήστε ρούχα εργασίας με μακρύ μανίκι και κάλτσες ασφαλείας για επαγγελματική χρήση κατηγορίας ΙΙ (αναφ. Κοινοτικής οδηγίας 89/686/CEE και κανονισμού ΕΝ ISO 20344). Πλυθείτε με νερό και σαπούνι μετά από την αφαίρεση του προστατευτικού ιματισμού.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΑΤΙΩΝ

Προτείνεται η χρήση προσωπίδας ή κουκούλας ή προστατευτική προσωπίδα συνδυασμένη με ερμητικά γυαλιά (αναφ. κανονισμός ΕΝ 166).

ΠΡΌΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ

Σε περίπτωση υπέρβασης της τιμής κατωφλίου (πχ. TLV-TWA) της ουσίας ή μιας ή περισσοτέρων ουσιών του προϊόντος, προτείνεται η χρήση μιας μάσκας με φίλτρο τύπου Α του οποίου η κλάση (1, 2 ή 3) θα πρέπει να είναι επιλεγμένη σε σχέση με την οριακή συγκέντρωση χρήσης. (αναφ. κανονισμός ΕΝ 14387). Στην περίπτωση που υφίστανται αέρια ή ατμοί διαφορετικής φύσης και/ή αέρια με σωματίδια (αερολύματα, καπνοί, νέφη, κλπ.) θα πρέπει να προβληθούν φίλτρα συνδυασμένου τύπου.

Η χρήση των μέσων προστασίας των αναπνευστικών οδών είναι αναγκαία σε περίπτωση που τα υιοθετούμενα τεχνικά μέτρα που λαμβάνονται δεν επαρκούν για τον περιορισμό της έκθεσης του εργαζομένου στις αναφορικές τιμές κατωφλίου. Η προστασία η οποία χορηγείται από τις μάσκες είναι σε κάθε περίπτωση περιορισμένη.

Στην περίπτωση κατά την οποία η εν λόγω ουσία είναι άοσμη ή το οσφρητικό όριο είναι μεγαλύτερο από το σχετικό TLV-TWA και σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, φορέστε μια αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα (αναφ. κανονισμού ΕΝ 137) ή μια αναπνευστική συσκευή εξωτερικού αερισμού (αναφ. κανονισμού ΕΝ 138). Για την σωστή επιλογή του συστήματος προστασίας των αναπνευστικών οδών, ανατρέξτε στον κανονισμό ΕΝ 529.

ΤΜΗΜΑ 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες.

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες.

 Φυσική κατάσταση
 πάστα

 Χρώμα
 Λευκό ή κίτρινο

 Οσμή
 χαρακτηριστικό

 Όριο οσμής·.
 Μη διαθέσιμο.

 pH.
 5.5 - 7.5 (tq, 20°C)

Αναθεώρηση αρ.4 Ημερομ. Αναθ. 3/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 6 / 10

ΤΜΗΜΑ 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες./>>

Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως. Αρχικό σημείο ζέσης. Περιοχή ζέσεως. Σημείο ανάφλεξης. Ταχύτητα εξάτμισης Ιδιότητα ανάφλεξης των στερεών και των υγρών Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα. Ανώτερη αναφλεξιμότητα. Χαμηλότερη όρια εκρηκτικότητας. Ανώτερη όρια εκρηκτικότητας. Πίεση ατμών. Πυκνότητα Ατμών Σχετική πυκνότητα. Διαλυτότητα Συντελεστής κατανομής: η-οκτανόλη/νερό Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης. Θερμοκρασία αποσύνθεσης. Ιξώδες Εκρηκτικές ιδιότητες.

100 °C. Μη διαθέσιμο. 100 °C. Μη διαθέσιμο. μη αναφλέξιμα Μη διαθέσιμο. διαλυτό σε νερό Μη διαθέσιμο. Μη διαθέσιμο. Μη διαθέσιμο. Μη διαθέσιμο. Μη διαθέσιμο.

Μη διαθέσιμο.

Οξειδωτικές ιδιότητες 9.2. Άλλες πληροφορίες.

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 10. Σταθερότητα και δραστικότητα.

10.1. Δραστικότητα.

Δεν υπάρχουν ιδαίτεροι κίνδυνοι αντίδρασης με άλλες ουσίες στις κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

Μη διαθέσιμο.

2-ΦΑΙΝΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ: στο νερό στο 1% αντιδρά ασθενώς όξινο (ph=6).

ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗ: τα υδατικά διαλύματα σταθεροποιούνται με την μεθανόλη, αλλά έχουν την τάση να πολυμερίζονται με τον χρόνο. Η θερμοκρασία αποθήκευσης μεταβάλλεται σε σχέση με την συγκέντρωση. Τα διαλύματα >25% είναι και διαβρωτικά. Διασπάται εξαιτίας ττης θερμότητας.

10.2. Χημική σταθερότητα.

Το προιόν είναι σταθερό στις κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων.

Σε κανονικές καταστάσεις χρήσης και αποθήκευσης δεν προβλέπονται επικίνδυνες αντιδράσεις.

ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗ: κίνδυνος έκρηξης από επαφή με: νιτρομεθάνιο, διοξείδιο του αζώτου (στους 180 °C), υπεροξείδιο του υδρογόνου, φαινόλη, υπερμυρμηκικό οξύ, νιτρικό οξύ. Μπορεί να πολιμεριστεί μετά παό επαφή με: ισχυρά οξειδωτικά αντιδραστήρια, αλκάλια. Μπορεί να αντιδράσει επικίνδυνα με: υδροχλωρικό οξύ, ανθρακικό μαγνήσιο, υδροξείδιο του νατρίου, υπερχλωρικό οξύ και νιλίνη. Δημιουργεί μείγματα με τον αέρα. .

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν.

Καμία ιδιαίτερη. Πραγματοποιήστ ετις συνήθεις προφυλλάξεις έναντι των χημικών προϊόντων.

ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗ: αποφύγετε την έκθεση στο φως, σε πηγές θερμότητας και ελεύθερες φλόγες.

10.5. Μη συμβατά υλικά.

2-ΦΑΙΝΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ: ισχυρά οξειδωτικά.

ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗ: οξέα, αλκάλια, αμμωνία, ταννίνη, ισχυρά οξειδωτικά, φαινόλες άλατα του χαλκού, άργυρος και σίδηρος.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗ: οξείδιο του άνθρακα.

ΤΜΗΜΑ 11. Τοξικολογικές πληροφορίες.

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις.

Κατά την έλλειψη τοξικολογικών πειραμάτων στο ίδιο το προϊόν, οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι του προϊόντος για την υγεία αξιολογήθηκαν με βάση των ιδιοτήτων των εμπεριεχομένων ουσιών, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα κριτήρια από τον κανονισμό αναφοράς για την κατάταξη

Γι' αυτό λάβετε υπόψη σας την συγκέντρωση κάθε μιας επικίνδυνης ουσίας που ενδεχομένως αναφέρονται στην παρ.3, για την αξιολόγηση των τοξικολογικών αποτελεσμάτων που προέρχονται από την έκθεση του προϊόντος.

Το προιόν προκαλεί σοβαρές οφθαλμικές βλάβες και μπορεί να προκαλέσει τυφλότητα του κερατοειδούς, βλάβη στην ίριδα, μη αντιστρεπτό χρωματισμό του οφθαλμού.

EL

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL HQB

Αναθεώρηση αρ.4 Ημερομ. Αναθ. 3/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 7 / 10

ΤΜΗΜΑ 11. Τοξικολογικές πληροφορίες. .../>>

Irritant effect on skin (rabbit, OECD 404): no primary but slight irritant effect - Irritant effect on eyes (rabbit, OECD 405): risk of serious damage to eyes - Sensitization: non sensitizing in the maximum-dose test on guinea pigs - Additional information: no experimental evidence on genotoxicity in vitro/vivo

Irritant to skin and eye (product as it is); Not sensitizing (product as it is); Not mutagenic (Ames test).

Cocamidopropyl Betaine

LD50 (Στοματική). > 6000 mg/kg Rat (OECD 401) LD50 (Δερματική). > 2000 mg/kg Rat (OECD 402)

Ammonium Laureth Sulfate

LD50 (Στοματική). > 2000 mg/kg Rat

Sodium hydrogen N-(1-oxotetradecyl)-L-glutamate

LD50 (Στοματική). > 2000 mg/kg Rat

Sulfuric acid, mono-C12-14(even numbered)-alkyl esters, ammonium salts

LD50 (Στοματική). > 2000 mg/kg Rat

ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗ

LD50 (Στοματική).100 mg/kg RatLD50 (Δερματική).270 mg/kg RabbitLC50 (Εισπνοή).0,588 mg/l/4h Rat

ΤΜΗΜΑ 12. Οικολογικές πληροφορίες.

Χρησιμοποιείτε σύμφωνα με τις καλές πρακτικές εργασίας αποφεύγοντας να ρίπτετε το προιόν στο περιβάλλον. Ειδοποιήστε τις αρμόδιες αρχές αν το προιόν φτάσει σε υδάτινα ρεύματα ή αποχετεύσεις ή αν εμόλυνε το έδαφος ή τη βλάστηση.

12.1. Τοξικότητα.

EC0 (16h) > 8000 mg/l (Pseudomonas sp., ISO 10712)

Cocamidopropyl Betaine

LC50 - Ψάρια. 3 mg/l/96h Fathead minnow (OECD 203)

EC50 - Οστρακόδερμα. 5 mg/l/48h Daphnia (OECD 202)

EC50 - Φύκια / Υδρόβια Φυτά. 15,6 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus (OECD 201)

Ammonium Laureth Sulfate

LC50 - Ψάρια. 7,1 mg/l/96h Brachydanio rerio

EC50 - Οστρακόδερμα. 7,7 mg/l/48h Daphnia

EC50 - Φύκια / Υδρόβια Φυτά. 12 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

Sodium hydrogen N-(1-oxotetradecyl)-L-glutamate

LC50 - Ψάρια. 195 mg/l/96h Fish

EC50 - Οστρακόδερμα. > 1 mg/l/48h Daphnia and Algae EC50 - Φύκια / Υδρόβια Φυτά. > 1000 mg/l/72h Bacteria

Sulfuric acid, mono-C12-14(even numbered)-alkyl esters, ammonium salts

LC50 - Ψάρια. > 1 mg/l/96h Fish EC50 - Οστρακόδερμα. > 1 mg/l/48h Daphnia EC50 - Φύκια / Υδρόβια Φυτά. > 1 mg/l/72h Algae

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης.

87% after 28 d (ISO 14953); This surfactant complies with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No. 648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

Readily biodegradable (according to CE 648/2004). Readily biodegradable (according to CE 648/2004).

This surfactant complies with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No. 648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗ: εύκολα βιοαποικοδομήσιμο.

EL

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL HQB

Αναθεώρηση αρ.4 Ημερομ. Αναθ. 3/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 8 / 10

ΤΜΗΜΑ 12. Οικολογικές πληροφορίες. .../>>

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης.

No bioaccumulation

No bioaccumulo.

No bioaccumulo.

No bioaccumulo.

ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗ: κανένα δυναμικό βιοσυσσώρευσης (log Ko/w<1).

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος.

None mobility in soil

ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗ: πολύ μεγάλη κινητικότητα στο έδαφος.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ.

No PBT/vPvB

No PBT/vPvB

No PBT/vPvB.

No PBT/vPvB.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις.

No other adverse effects

ΤΜΗΜΑ 13. Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη.

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων.

Επαναχρησιμοποιήστε όταν είναι δυνατόν. Υπόλοιπα προϊόντος πρέπει να θεωρούνται επικίνδυνα απόβλητα. Το επίπεδο κινδύνου των αποβλήτων του προϊόντος θα εκτιμάται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Η απόρριψη θα πρέπει να γίνεται από εγκεκριμένο φορέα διαχείρισης αποβλήτων, σύμφωνα με τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς.

Αποφύγετε απολύτως να ρίπτετε το προιόν στο έδαφος, σε αποχετεύσεις ή σε ρυάκια.

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Ακατάλληλες συσκευασίες θα πρέπει να ανακτώνται ή να απορρίπτονται σύμφωνα με το εθνικούς κανόνες διαχείρισης αποβλήτων.

ΤΜΗΜΑ 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά.

Το προιόν δεν θεωρείται επικίνδυνο σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις σε ζητήματα μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων οδικά (A.D.R.), σιδηροδρομικά (RID), θαλάσσια (IMDG code) και αεροπορικά (IATA).

ΤΜΗΜΑ 15. Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία.

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

Κατηγορία Seveso. Καμία.

Περιορισμοί σχετικοί μ ετο προϊόν ή άλλες ουσίες που εμπεριέχονται σύμφων αμ ετο Συνημμένο XVII του Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006.

Προϊόν

Σημείο.

Ουσίες που υπόκεινται στην Candidate List (AP. 59 REACH).

3

Καμία

ουσίες που υπόκεινται σε εξουσιοδότηση (Συνημμένο XIV REACH).

Καμία

. Ουσίες που υπόκεινται στην υποχρέωση γνωστοποίησης εξαγωγής Διατ. (CE) 649/2012:

Καμία

Ουσίες που υπόκεινται στην Σύμβαση του Ρότερνταμ:

Καμία.

Ουσίες που υπόκεινται στην Σύμβαση της Στοκχόλμης:

Καμία.

Υγιεινομικοί έλεγχοι .

Οι εργαζόμενοι που είναι εκτεθειμένοι σε αυτόν τον χημικό παράγοντα, δεν πρέπει να βρίσκονται υπό υγειονομική επιτήρηση με τον όρο ότι τα αποτελέσματα της εκτίμησης των κινδύνων αποδεικνύουν ότι υπάρχει μόνο μέτριος κίνδυνος για την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων και ότι λαμβάνονται τα μέτρα που προβλέπονται από την οδηγία 98/24/CE.

Αναθεώρηση αρ.4 Ημερομ. Αναθ. 3/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 9 / 10

ΤΜΗΜΑ 16. Άλλες πληροφορίες.

Κείμενο υποδείξεων κινδύνου (Η) που αναφέρονται στους τομείς 2-3 της κάρτας:

 Carc. 2
 Καρκινογένεση, κατηγορία 2

 Acute Tox. 3
 Οξέος κινδύνου, κατηγορία 3

 Acute Tox. 4
 Οξέος κινδύνου, κατηγορία 4

 Skin Corr. 1B
 Διάβρωση του δέρματος, κατηγορία 1B

 Eye Dam. 1
 Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία 1

 Eye Irrit. 2
 Οφθαλμική ερεθισμός, κατηγορία 1

 Skin Irrit. 2
 Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2

STOT SE 3 Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 3

Skin Sens. 1 Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1

Aquatic Chronic 3 Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, χρόνιου κινδύνου, κατηγορία 3

H351 Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου. H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης. H311 Τοξικό σε επαφή με το δέρμα. H331 Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής. H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Η314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Κείμενο των φράσεων κινδύνου (R) που αναφέρονται στους τομείς 2-3 της κάρτας:

R22 ΕΠΙΒΛΑΒΈΣ ΣΕ ΠΕΡΊΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΌΣΕΩΣ.

R23/24/25 ΤΟΞΙΚΌ ΌΤΑΝ ΕΙΣΠΝΈΕΤΑΙ, ΣΕ ΕΠΑΦΉΜΕ ΤΟ ΔΈΡΜΑ ΚΑΙ ΣΕ ΠΕΡΊΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΌΣΕΩΣ.

 R34
 ΠΡΟΚΑΛΕΊ ΕΓΚΑΎΜΑΤΑ.

 R36
 ΕΡΕΘΊΖΕΙ ΤΑ ΜΆΤΙΑ.

 R38
 ΕΡΕΘΊΖΕΙ ΤΟ ΔΈΡΜΑ.

 Carc. Cat. 3
 Καρκινογένεση, κατηγορία 3.

 R40
 ΎΠΟΠΤΟ ΚΑΡΚΙΝΟΓΈΝΕΣΗΣ.

R41 ΚΊΝΔΥΝΟΣ ΣΟΒΑΡΏΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΏΝ ΒΛΑΒΏΝ.

R43 ΜΠΟΡΕΊ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΈΣΕΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΊΗΣΗ ΣΕ ΕΠΑΦΉΜΕ ΤΟ ΔΈΡΜΑ.

ҮПОМИНМА:

- ADR: Ευρωπαϊκός κανονισμός για την οδική μεταφορά των επικίνδυνων εμπορευμάτων
- CAS NUMBER: Αριθμός του Chemical Abstract Service
- CE50: Συγκέντρωση που χορηγεί αποτέλεσμα στο 50% του υποκείμενου πληθυσμού στο test
- CE NUMBER: Αναγνωριστικός αριθμός σε ESIS (Ευρωπαϊκό αρχείο των υπαρχόντων ουσιών)
- CLP: Κανονισμός CE 1272/2008
- DNEL: Παραγόμενο επίπεδο χωρίς αποτέλεσμα
- EmS: Δελτίο Έκτακτης ανάγκης
- GHS: Γενικό εναρμονισμένο σύστημα για την ταξινόμηση και ετικετοποίηση των χημικών προϊόντων
- IATA DGR: Κανονισμός για την μεταφορά επικίνδυνων προϊόντων της Διεθνούς ένωσης εναέριας μεταφοράς
- ΙC50: Συγκέντρωση ακινητοποίησης του 50% του υποκείμενου στο τεστ πληθυσμού
- IMDG: Διεθνής θαλάσσιος κωδικός για την μεταφορά των επικίνδυνων εμπορευμάτων
- IMO: International Maritime Organization[Διεθνής Θαλάσσια Οργάνωση]
- INDEX NUMBER: Αναγνωριστικός αριθμός του Συνημμένου VI του CLP
- LC50: Θανατηφόρα συγκέντρωση 50%
- LD50: Θανατηφόρα δόση 50%
- OEL: Επίπεδο της έκθεσης κινητικότητας
- PBT: Συνεχής, βιοσυσσωρευτικός και τοξικός σύμφωνα με το REACH
- PEC: Προβλεπόμενη περιβαλλοντική συγκέντρωση
- PEL: Προβλεπόμενο επίπεδο έκθεσης
- PNEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις
- REACH: Κανονισμός CE 1907/2006
- RID: Κανονισμός για την διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων στο τρένο
- TLV: Οριακή τιμή κατωφλίου
- ΑΝΩΤΑΤΟΥ OPIOY TLV: Συγκέντρωση που δεν θα πρέπει να υπερβαίνεται οποιαδήποτε στιγμή κατά την εργασιακή έκθεση.
- TWA STEL: Όριο σύντομης έκθεσης
- TWA: Μέση οριακή έκθεση

EL

Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.a. LUMOROL HQB

Αναθεώρηση αρ.4 Ημερομ. Αναθ. 3/3/2015 Τυπώθηκε στις 2/4/2015 Σελίδα αρ. 10 / 10

ΤΜΗΜΑ 16. Άλλες πληροφορίες. .../>>

- VOC: Πτητική οργανική ένωση
- νΡνΒ: Εξακολουθητικό και βιοσυσσωρευτικό σύμφωνα με το REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

ΓΕΝΙΚή ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ:

- 1. Οδηγία 1999/45/ΕΚ και μεταγενέστερες τροποποιήσεις
- 2. Οδηγία 67/548/ΕΟΚ και μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές
- 3. Κανονίσμός (ΕΚ) 1907/2006 (REACH)
- 4. Κανονίσμός (EK) 1272/2008 (CLP)
- 5. Κανονίσμός (EK) 790/2009 (I Atp. CLP)
- 6. Κανονίσμός (ΕΚ) 453/2010
- 7. Κανονίσμός (EK) 286/2011 (II Atp. CLP)
- 8. Κανονίσμός (ΕΚ) 618/2011 (III Atp. CLP)
- 9. The merck index. Εκδ. 10
- 10. Handling chemical safety
- 11. Niosh Registry of toxic effectv of chemical substances
- 12. Inrs Fiche toxicologique
- 13. Patty Industrial hygiene and toxicology
- 14. N.i. Sax Dangerous properties of industrial materials-7 kai., 1989
- 15. Ιστοσελίδα Web Agenzia ECHA

Σημείωση για το χρήστη:

οι πληροφορίες που περιέχονται στην καρτέλα αυτή βασίζονται στις γνώσεις που μας ήταν διαθέσιμες κατά την ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης. Ο χρήστης πρέπει να βεβαιωθεί για την καταλληλότητα και πληρότητα των πληροφοριών σε σχέση με τη συσγκεκριμένη χρήση του προιόντος.

Το έγγραφο αυτό δεν πρέπει να θεωρηθεί ως εγγύηση καμιάς ιδιότητας συγκεκριμένης του προιόντος.

Επειδή η χρήση του προιόντος δεν γίνεται υπό τον άμεσο έλεγχό μας, ο χρήστης υποχρεούται να εφαρμόζει με προσωπική του ευθύνη τους νόμους και τις διατάξεις που ισχύουν σε ζητήματα υγιεινής και ασφάλειας. Αποποιούμαστε κάθε ευθύνης για ανορθόδοξες χρήσεις. Χορηγήστε κατάλληλη εκπαίδευση στο αρμόδιο προσωπικό χειρισμού χημικών προϊόντων.

Μετατροπές σε σχέση με την προηγούμενη αναθεώρηση: Επιφέρθηκαν μετατροπές στις ακόλουθες ενότητες: 01/02/03/04/06/08/09/10/11/12/14/15/16.