

SPRAY'T SMALTO

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

ΤΜΗΜΑ 1. Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

 Επωνυμία **SPRAY'T SMALTO**
1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

 Περιγραφή/χρήση **Ακρυλικό χρώμα σε σπρεϊ**
1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρική μορφή	VITEX - HERMES YANNIDIS BROS S.A.	
Διεύθυνση	ΗΜΕΡΟΣ ΤΟΠΟΣ	
Τοποθεσία και κράτος	19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ	(ΑΤΤΙΚΗ)
	ΕΛΛΑΔΑ	
	Τηλ. (0030) 2105589400	
	Fax (0030) 2105597859	

διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του αρμοδίου που είναι υπεύθυνος για το δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

vitexlab@vitex.gr

 Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά: **ΑΦΟΙ ΓΙΑΝΝΙΔΗ Α.Ε.**
1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Για επείγουσες πληροφορίες απευθυνθείτε σε	(0030) 2105589400
	(0030) 2107293777

ΤΜΗΜΑ 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας.

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος.

Το παρασκεύασμα έχει ταξινόμηση κινδύνου κατά τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) (και επόμενες μετατροπές και προσαρμογές). Το προϊόν επιπλέον αιτεί μια κάρτα δεδομένων ασφαλείας σε συμφωνία με τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 και επόμενες μετατροπών.

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

2.1.1 Κανονισμός 1272/2008 (CLP) και μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές.

Ταξινόμηση και υπόδειξη κινδύνου:

Αερόλυμα, κατηγορία 1	H222 H229	Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα. Δοχείο υπό πίεση: μπορεί να εκραγεί αν θερμανθεί.
Οφθαλμική ερεθισμός, κατηγορία 1	H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2	H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 3	H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

2.1.2 Οδηγίες 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές.

Σύμβολα κινδύνου:	F+-Xn
Φράσεις R:	12-20/21/22-36/38-66

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

2.2. Στοιχεία επισήμανσης.

Ετικέτες κινδύνου σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) και τις μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές.

Εικονογράμματα κινδύνου:



SPRAY'T SMALTO
ΤΜΗΜΑ 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας. ... / >>

Προειδοποιητικές λέξεις: Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H222	Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.
H229	Δοχείο υπό πίεση: μπορεί να εκραγεί αν θερμανθεί.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Δηλώσεις προφυλάξεων:

P210	Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
P211	Μην ψεκάζετε κοντά σε φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.
P251	Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.
P271	Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
P312	Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ / γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P410+P412	Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C / 122°F.
P501	Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς.

Περιέχει: ΟΞΥΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ

2.3. Άλλοι κίνδυνοι.

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν εμπεριέχει ουσίες PBT ή vPvB σε ποσοστό μεγαλύτερο από 0,1%.

ΤΜΗΜΑ 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά.
3.1. Ουσίες.

Μη σχετική πληροφορία.

3.2. Μείγματα.

Περιέχει:

Αναγνώριση .	Συγκ. %.	Κατηγοριοποίηση 67/548/ΕΟΚ.	Κατηγοριοποίηση 1272/2008 (CLP).
ΟΞΥΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ			
CAS. 79-20-9	0 - 30	R66, R67, F R11, Xi R36	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066
CE. 201-185-2			
INDEX. 607-021-00-X			
ΞΥΛΟΛΙΟ (ΜΕΙΓΜΑ ΙΣΟΜΕΡΩΝ)			
CAS. 1330-20-7	3 - 20	R10, Xn R20/21, Xi R38, Σημείωση C	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Irrit. 2 H315, Σημείωση C
CE. 215-535-7			
INDEX. 601-022-00-9			
Αρ. Εγγρ.01-2119488216-XXXX			
ΠΡΟΠΑΝΙΟ			
CAS. 74-98-6	15 - 25	F+ R12, Σημείωση U	Flam. Gas 1 H220, Σημείωση U
CE. 200-827-9			
INDEX. 601-003-00-5			
ΟΞΙΚΟΣ Ν-ΒΟΥΤΥΛΕΣΤΕΡΑΣ			
CAS. 123-86-4	0 - 10	R10, R66, R67	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066
CE. 204-658-1			
INDEX. 607-025-00-1			
ΒΟΥΤΑΝΙΟ			
CAS. 106-97-8	7 - 12,5	F+ R12, Σημείωση C U	Flam. Gas 1 H220, Σημείωση C U
CE. 203-448-7			
INDEX. 601-004-00-0			
ΙΣΟΒΟΥΤΑΝΙΟ			
CAS. 75-28-5	3 - 5	F+ R12	Flam. Gas 1 H220
CE. 200-857-2			
INDEX. 601-004-00-0			
2-ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ			
CAS. 111-76-2	0 - 3	Xn R20/21/22, Xi R36/38	Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315
CE. 203-905-0			
INDEX. 603-014-00-0			
Αρ. Εγγρ.01-2119475108-36			
ΑΚΕΤΟΝΗ			
CAS. 67-64-1	0 - 3	R66, R67, F R11, Xi R36	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066
CE. 200-662-2			
INDEX. 606-001-00-8			
Αρ. Εγγρ.01-2119471330-49			

**VITEX - HERMES YANNIDIS BROS S.A.****SPRAY'T SMALTO**Αναθεώρηση αρ.1
Ημερομ. Αναθ. 26/02/2015
Τυπώθηκε στις 27/11/2015
Σελίδα αρ. 3 / 12

EL

ΤΜΗΜΑ 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά. ... / >>**ΜΕΘΑΝΟΛΗ**CAS. 67-56-1 0 - 2,99 F R11, T R23/24/25, T R39/23/24/25
CE. 200-659-6
INDEX. 603-001-00-X
Αρ. Εγγρ.01-211943307-44Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311,
Acute Tox. 3 H331, STOT SE 1 H370

Σημείωση: Αποκλεισμός ανώτερης τιμής πεδίου .

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

T+ = Πολύ Τοξικό(T+), T = Τοξικό(T), Xn = Επιβλαβές(Xn), C = Διαβρωτικό(C), Xi = Ερεθιστικό(Xi), O = Οξειδωτικό(O), E = Εκρηκτικό(E), F+ = Εξαιρετικά Εύφλεκτο(F+), F = Πολύ Εύφλεκτο(F),
N = 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 15 λεπτά, ανοίγοντας καλά τα βλέφαρα.

Επικοινωνήστε με ένα γιατρό αν το πρόβλημα παραμείνει.

ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε από πάνω σας τα μολυσμένα ρούχα. Κάντε αμέσως ένα ντους. Καλέστε άμεσα ένα γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα χρησιμοποιήσετε.

ΕΙΣΠΝΟΗ: Φέρτε το υποκείμενο σε καθαρό αέρα. Αν η αναπνοή σταματήσει, πραγματοποιήστε τεχνητή αναπνοή. Καλέστε άμεσα ένα γιατρό.

ΚΑΤΑΠΟΣΗ: Καλέστε άμεσα ένα γιατρό. Μην προκαλείτε εμετό. Μην χορηγείτε τίποτα που δεν έχει εξουσιοδοτηθεί σαφώς από γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες.

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

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: διοξειδίο 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

Σε περίπτωση υπερθέρμανσης τα δοχεία aerosol μπορούν να παραμορφωθούν, να ανατιναχθούν και να εξφενδονιστούν σε σημαντική απόσταση. Φορέστε ένα προστατευτικό κράνος πριν προσεγγίσετε την πυρκαγιά. Μην αναπνέετε προϊόντα από την καύση.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Χρησιμοποιείτε 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.

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Κανονικός ιματισμός για την πυρόσβεση, όπως μια αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος (EN 137), πυρασφαλής στολή (EN469), πυρασφαλή γάντια (EN 659) και μπότες για Πυροσβέστες (HO A29 ή A30).

ΤΜΗΜΑ 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης.**6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.**

Εξουδετερώστε τις πηγές ανάφλεξης (τσιγάρα, φλόγες, σπινθήρες κλπ) στην περιοχή που υπάρχει η διαρροή. Διώξτε μακριά τα άτομα που δεν είναι εφοδιασμένα με τον κατάλληλο εξοπλισμό. Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις.

Αποτρέψατε την διασπορά στο περιβάλλον.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό.

Χρησιμοποιείτε αδρανή απορροφητικά υλικά για να απορροφήσουν το προϊόν που έχει διαρρεύσει. Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή με τη διαρροή αερίζεται καλά. 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.

Αποφύγετε τη συσσώρευση ηλεκτροστατικών φορτίων. Μη ψεκάζετε σε φλόγες ή πυρακτωμένα σώματα. Οι ατμοί μπορεί να αναφλεχθούν με έκρηξη, συνεπώς πρέπει να αποφεύγεται η συσσώρευση κρατώντας ανοιχτές τις πόρτες και τα παράθυρα και εξασφαλίζοντας έναν χιαστί αερισμό. Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε κατά την διάρκεια της χρήσης της μηχανής. Μην αναπνέετε εκνεφώματα.

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

Διατηρείτε σε χώρο καλά αεριζόμενο, μακριά από τις άμεσες ηλιακές ακτίνες και σε θερμοκρασία μικρότερη των 50°C/122°F, μακριά από οποιαδήποτε πηγή καύσης.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις.

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία.

8.1. Παράμετροι ελέγχου.

Αναφορές Κανονισμούς:

Κατάσταση	Χώρα	Παραπομπή
BGR	България	МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО НАРЕДБА No 13 от 30 декември 2003 г
CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
GRB	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9 Φεβρουαρίου 2012
HRV	Hrvatska	NN13/09 - Ministarstvo gospodarstva, rada i poduzetništva
HUN	Magyarország	50/2011. (XII. 22.) NGM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
EU	OEL EU	Οδηγία 2009/161/ΕΕ; Οδηγία 2006/15/ΕΚ; Οδηγία 2004/37/ΕΚ; Οδηγία 2000/39/ΕΚ.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2014

ΟΞΥΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ

Οριακή τιμή κατωφλίου.

Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
TLV	CZE	600		800	
WEL	GRB	616	200	770	250
TLV	GRC	610	200	760	250
GVI	HRV	616	200	770	250
AK	HUN	610		2440	
TLV-ACGIH		606	200	757	250

ΕΥΛΟΛΙΟ (ΜΕΙΓΜΑ ΙΣΟΜΕΡΩΝ)

Οριακή τιμή κατωφλίου.

Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
TLV	BGR	221		442		ΔΕΡΜΑ.
TLV	CZE	200		400		ΔΕΡΜΑ.
WEL	GRB	220	50	441	100	
TLV	GRC	435	100	650	150	ΔΕΡΜΑ.
GVI	HRV	221	50	442	100	ΔΕΡΜΑ.
AK	HUN	221		442		ΔΕΡΜΑ.
OEL	EU	221	50	442	100	ΔΕΡΜΑ.
TLV-ACGIH		434	100	651	150	

Υγεία – Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις - DNEL / DMEL

Τρόπος Έκθεσης	Αποτελέσματα στους καταναλωτές.				Αποτελέσματα στους εργαζόμενους			
	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ
Στοματικό.			VND		1,6 mg/kg/d			
Εισπνοή.	174 mg/m ³	174 mg/m ³	VND		14,8 mg/m ³	289 mg/m ³	289 mg/m ³	VND
Επιδερμικό.			VND		108 mg/kg/d			VND

SPRAY'T SMALTO
ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία. ... / >>
ΠΡΟΠΑΝΙΟ
Οριακή τιμή κατωφλίου.

Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
TLV	BGR	1800			
TLV	GRC	1800	1000		
TLV-ACGIH			1000		

ΒΟΥΤΑΝΙΟ
Οριακή τιμή κατωφλίου.

Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
TLV	BGR	1900			
WEL	GRB	1450	600	1810	750
TLV	GRC	2350	1000		
GVI	HRV	1450	600	1810	750
AK	HUN	2350		9400	
TLV-ACGIH				2377	1000

ΟΞΙΚΟΣ Ν-ΒΟΥΤΥΛΕΣΤΕΡΑΣ
Οριακή τιμή κατωφλίου.

Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
TLV	CZE	950		1200	
WEL	GRB		150		200
TLV	GRC	710	150	950	200
AK	HUN	950		950	
TLV-ACGIH			150		200

ΙΣΟΒΟΥΤΑΝΙΟ
Οριακή τιμή κατωφλίου.

Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
TLV-ACGIH		0	1000		

ΑΚΕΤΟΝΗ
Οριακή τιμή κατωφλίου.

Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
TLV	BGR	600		1400	
TLV	CZE	800		1500	
WEL	GRB	1210	500	3620	1500
TLV	GRC	1780		3560	
GVI	HRV	1210	500		
AK	HUN	1210		2420	
OEL	EU	1210	500		
TLV-ACGIH		1187	500	1781	750

SPRAY'T SMALTO
ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία. ... / >>
2-ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ
Οριακή τιμή κατωφλίου.

Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
TLV	BGR	98		246		ΔΕΡΜΑ.
TLV	CZE	100		200		ΔΕΡΜΑ.
WEL	GRB	123	25	246	50	ΔΕΡΜΑ.
TLV	GRC	120	25			
GVI	HRV	98	20	246	50	ΔΕΡΜΑ.
AK	HUN	98		246		
OEL	EU	98	20	246	50	ΔΕΡΜΑ.
TLV-ACGIH		97	20			

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις - PNEC.

Τιμή αναφοράς σε γλυκό νερό	8,8	mg/L
Τιμή αναφοράς για τους μικροοργανισμούς STP	463	mg/L
Τιμή αναφοράς για τον εδαφικό τομέα	2,8	mg/Kg

Υγεία – Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις - DNEL / DMEL

Τρόπος Έκθεσης	Αποτελέσματα στους καταναλωτές.			Αποτελέσματα στους εργαζόμενους			
	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ	Έντονοι τοπικοί	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ
Στοματικό.	VND	13,4 mg/Kg					
Εισπνοή.	VND	426 mg/m ³			VND	663 mg/m ³	
Επιδερμικό.	VND	44,5 mg/Kg			VND	89 mg/Kg	

ΜΕΘΑΝΟΛΗ
Οριακή τιμή κατωφλίου.

Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
TLV	BGR	50				ΔΕΡΜΑ.
TLV	CZE	250		1000		ΔΕΡΜΑ.
WEL	GRB	266	200	333	250	ΔΕΡΜΑ.
TLV	GRC	260	200	325	250	
GVI	HRV	260	200			ΔΕΡΜΑ.
AK	HUN	260		1040		
OEL	EU	260	200			ΔΕΡΜΑ.
TLV-ACGIH		262	200	328	250	

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. 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

Δεν χρειάζεται.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

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

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΑΤΙΩΝ

Προτείνεται η χρήση ερμητικά προστατευτικών γυαλιών (αναφ. κανονισμός EN 166).

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 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 AX του συνδυασμένη με φίλτρο τύπου P (αναφ. κανονισμός EN 14387).

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.

ΈΛΕΓΧΟΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ.

Οι εκπομπές των παραγωγικών διαδικασιών, συμπεριλαμβανομένων των συσκευών αερισμού θα πρέπει να ελέγχονται με σκοπό την τήρηση των κανονισμών επί των θεμάτων προστασίας του περιβάλλοντος.

SPRAY'T SMALTO
ΤΜΗΜΑ 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες.
9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες.

Φυσική κατάσταση	αεροσολ	
Χρώμα	σύμφωνα με το δελτίο	
Οσμή	χαρακτηριστικό διαλύτη	
Όριο οσμής:	Μη διαθέσιμο.	
pH.	Μη διαθέσιμο.	
Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως.	Μη διαθέσιμο.	
Αρχικό σημείο ζέσης.	Δεν ισχύει.	
Περιοχή ζέσεως.	Μη διαθέσιμο.	
Σημείο ανάφλεξης:	Δεν ισχύει.	
Ταχύτητα εξάτμισης	Μη διαθέσιμο.	
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	εύφλεκτα αέρια	
Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα.	Μη διαθέσιμο.	
Ανώτερη αναφλεξιμότητα.	Μη διαθέσιμο.	
Χαμηλότερη όρια εκρηκτικότητας.	Μη διαθέσιμο.	
Ανώτερη όρια εκρηκτικότητας.	Μη διαθέσιμο.	
Πίεση ατμών:	4,0 bar	
Πυκνότητα ατμών	Μη διαθέσιμο.	
Σχετική πυκνότητα.	0,75 - 0,80	Kg/l
Διαλυτότητα	αδιάλυτο σε νερό	
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	Μη διαθέσιμο.	
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης.	Μη διαθέσιμο.	
Θερμοκρασία αποσύνθεσης.	Μη διαθέσιμο.	
Ιξώδες	Μη διαθέσιμο.	
Εκρηκτικές ιδιότητες	Μη διαθέσιμο.	
Οξειδωτικές ιδιότητες	Μη διαθέσιμο.	

9.2. Άλλες πληροφορίες.

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 10. Σταθερότητα και δραστηριότητα.
10.1. Δραστηριότητα.

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

2-ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ: διασπάται εξαιτίας της θερμότητας.

ΑΚΕΤΟΝΗ: διασπάται με θέρμανση.

N-ΟΞΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ: διασπάται εύκολα με νερό, ιδίως εν θερμώ.

10.2. Χημική σταθερότητα.

Το προϊόν είναι σταθερό στις κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων.

Σε κανονικές καταστάσεις χρήσης και αποθήκευσης δεν προβλέπονται επικίνδυνες αντιδράσεις.

2-ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ: μπορεί να αντιδράσει επικίνδυνα με: αλουμίνιο, οξειδωτικά αντιδραστήρια. Δημιουργεί υπεροξειδία με τον αέρα.

ΑΚΕΤΟΝΗ: κίνδυνος έκρηξης σε επαφή με: τριφθορίδιο του βρωμίου, διοξειδίο του διφθορίου, υπεροξειδίο του υδρογόνου, χλωριούχο νιτρίδιο, 2 μεθυλ-1,3 βουταδιένιο, νιτρομεθάνιο, υπερχλωρικό νιτρίδιο. Μπορεί να αντιδράσει επικίνδυνα με: τρι βουτοξικό κάλιο, αλκαλικά υδροξείδια, βρώμιο, βρωμοφόρμιο, ισοπρένιο, νάτριο, διοξειδίο του θείου, τριοξειδίο του χρωμίου, νιτρικό οξύ, χλωροφόρμιο, υπερμονοθειικό οξύ, οξυχλωριώδη φώσφορο, χλωροθειικό οξύ, φθόριο, ισχυρά οξειδωτικά αντιδραστήρια, ισχυρά αναγωγικά αντιδραστήρια. Αναπτύσσει εύφλεκτα αέρια με υπερχλωρικά νιτρίδια.

N-ΟΞΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ: κίνδυνος έκρηξης εξαιτίας επαφής με: ισχυρά οξειδωτικά αντιδραστήρια. Μπορεί να αντιδράσει επικίνδυνα με αλκαλικά υδροξείδια, βουτοξείδιο του καλίου. Δημιουργεί εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν.

Αποφύγετε την υπερθέρμανση.

2-ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ: αποφύγετε την έκθεση σε πηγές θερμότητας και ελεύθερη φλόγα.

ΑΚΕΤΟΝΗ: αποφύγετε την έκθεση στον αέρα, σε πηγές θερμότητας και ελεύθερη φλόγα.

N-ΟΞΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ: αποφύγετε την έκθεση στην υγρασία, σε πηγές θερμότητας και ελεύθερες φλόγες.

10.5. Μη συμβατά υλικά.

Ισχυρά οξειδωτικά ή αναγωγικά σώματα, βάσεις και ισχυρά οξέα, υλικά και υψηλή θερμοκρασία.

ΑΚΕΤΟΝΗ: οξύ και οξειδωτικές ουσίες.

N-ΟΞΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ: νερό, νιτρικά, ουσίες ισχυρά οξειδωτικές, οξέα και αλκάλια και βουτοξείδιο του καλίου.

SPRAY'T SMALTO
ΤΜΗΜΑ 10. Σταθερότητα και δραστικότητα. ... / >>
10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

2-BOΥΤΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ: υδρογόνο.

ΑΚΕΤΟΝΗ: κετόνη και άλλες ερεθιστικές ουσίες.

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.

Εντονα αποτελέσματα: η επαφή με τους οφθαλμούς προκαλεί ερεθισμό. Τα συμπτώματα μπορεί να περιλαμβάνουν κοκκίνισμα, οίδημα, πόνος και δακρύρροια. Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει διαταραχές στην υγεία που περιλαμβάνουν κοιλιακούς πόνους με καούρα, ναυτία και εμετό.

Βλαβερές επιπτώσεις: σε επαφή με το δέρμα προκαλεί ερεθισμό, οίδημα, ξηρότητα και πληγές. Η απορρόφηση μπορεί να προκαλέσει αίσθημα καύσης, ναυτία και εμετό.

Το προϊόν περιέχει ουσίες πολύ πτητικές που μπορούν να προκαλέσουν σημαντική καταστολή του κεντρικού νευρικού συστήματος (ΚΝΣ) με αποτελέσματα όπως υπνηλία, ίλιγγοι, απώλεια αντανακλαστικών, νάρκωση.

ΜΕΘΑΝΟΛΗ: Η ελάχιστη θανάσιμη δόση για τον άνθρωπο από κατάποση βρίσκεται στο πεδίο ανάμεσα στα 300 και 1000 mg/kg. Η κατάποση 4-10 ml της ουσίας μπορεί να προκαλέσει στον ενήλικο μόνιμη τύφλωση (IPCS).

Ν-ΟΞΙΚΟ ΒΟΥΤΥΛΙΟ: στον άνθρωπο οι ατμοί της ουσίας προκαλούν ερεθισμό των ματιών και της μύτης. Σε περίπτωση συνεχόμενων εκθέσεων, εμφανίζεται δερματικός ερεθισμός, δερματίτιδα (με ξηρότητα και απολέπιση του δέρματος) και κερατίτιδα.

2-BOΥΤΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ

LD50 (Στοματική).	615 mg/kg Rat
LD50 (Δερματική).	405 mg/kg Rabbit
LC50 (Εισπνοή).	2,2 mg/l/4h Rat

ΜΕΘΑΝΟΛΗ

LD50 (Στοματική).	> 2000 mg/kg Rat
LD50 (Δερματική).	> 2000 mg/kg Rat
LC50 (Εισπνοή).	> 20 mg/l/4h Rat

ΟΞΙΚΟΣ Ν-ΒΟΥΤΥΛΕΣΤΕΡΑΣ

LD50 (Στοματική).	> 6400 mg/kg Rat
LD50 (Δερματική).	> 5000 mg/kg Rabbit
LC50 (Εισπνοή).	21,1 mg/l/4h Rat

ΞΥΛΟΛΙΟ (ΜΕΙΓΜΑ ΙΣΟΜΕΡΩΝ)

LD50 (Στοματική).	> 2000 mg/kg Rat
LC50 (Εισπνοή).	> 10 mg/l/4h Rat

ΤΜΗΜΑ 12. Οικολογικές πληροφορίες.
12.1. Τοξικότητα.
ΞΥΛΟΛΙΟ (ΜΕΙΓΜΑ ΙΣΟΜΕΡΩΝ)

LC50 - Ψάρια.	> 1 mg/l/96h
EC50 - Οστρακόδερμα.	> 1 mg/l/48h
EC50 - Φύκια / Υδρόβια Φυτά.	> 1 mg/l/72h
Χρόνιο NOEC [συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρείται βλαβερές αποτελέσματα στα ζώα].	> 0,1 mg/l
Χρόνιο NOEC Οστρακόδερμων.	> 0,1 mg/l

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης.
2-BOΥΤΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ

Ταχεία Βιοδιασπασσιμότητα.

ΞΥΛΟΛΙΟ (ΜΕΙΓΜΑ ΙΣΟΜΕΡΩΝ)

Ταχεία Βιοδιασπασσιμότητα.

ΒΟΥΤΑΝΙΟ

 Διαλυτότητα στο νερό. mg/l 0,1 - 100
 Ταχεία Βιοδιασπασσιμότητα.

SPRAY'T SMALTO
ΤΜΗΜΑ 12. Οικολογικές πληροφορίες. ... / >>

ΠΡΟΠΑΝΙΟ
 Διαλυτότητα στο νερό. mg/l 0,1 - 100
 Ταχεία Βιοδιασπασιμότητα.

ΟΞΥΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ
 Διαλυτότητα στο νερό. 243500 mg/l
 Ταχεία Βιοδιασπασιμότητα.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης.

2-ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ
 Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλης/νερού. 0,81

ΞΥΛΟΛΙΟ (ΜΕΙΓΜΑ ΙΣΟΜΕΡΩΝ)
 Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλης/νερού. 3,12

ΒΟΥΤΑΝΙΟ
 Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλης/νερού. 1,09

ΠΡΟΠΑΝΙΟ
 Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλης/νερού. 1,09

ΟΞΥΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ
 Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλης/νερού. 0,18

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος.

ΟΞΥΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ
 Συντελεστής κατανομής: επιφάνειας/νερού. 0,18

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB.

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν εμπεριέχει ουσίες ΡΒΤ ή νΡνΒ σε ποσοστό μεγαλύτερο από 0,1%.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις.

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

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.

Η μεταφορά αποβλήτων μπορεί να εμπίπτει στους περιορισμούς ADR.

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.
14.1. Αριθμός ΟΗΕ.

ADR / RID, IMDG, IATA: 1950

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ.

ADR / RID: AEROSOLS

IMDG: AEROSOLS

IATA: AEROSOLS

SPRAY'T SMALTO
ΤΜΗΜΑ 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά. ... / >>
14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά.

ADR / RID: Κατηγορία: 2 Ετικέτα: 2.1



IMDG: Κατηγορία: 2 Ετικέτα: 2.1



IATA: Κατηγορία: 2 Ετικέτα: 2.1


14.4. Ομάδα συσκευασίας.

ADR / RID, IMDG, IATA: -

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι.

 ADR / RID: NO
 IMDG: NO
 IATA: NO

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη.

ADR / RID:	HIN - Kemler: --	Limited Quantities: 1 L	Κωδικός περιορισμού στη σήραγγα: (D)
IMDG:	Ειδική διάταξη: -	Limited Quantities: 1 L	
IATA:	EMS: F-D, S-U	Μέγιστη ποσότητα: 150 Kg	Οδηγίες συσκευασίας: 203
	Cargo:	Μέγιστη ποσότητα: 75 Kg	Οδηγίες συσκευασίας: 203
	Pass.:	A145, A167, A802	
	Ειδικές οδηγίες:		

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

Μη σχετική πληροφορία.

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. 8

Περιορισμοί σχετικά με το προϊόν ή άλλες ουσίες που εμπεριέχονται σύμφωνα με το Συνημμένο XVII του Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006.
Προϊόν.

Σημείο. 40

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

Καμία.

Ουσίες που υπόκεινται σε εξουσιοδότηση (Συνημμένο XIV REACH).

Καμία.

Ουσίες που υπόκεινται στην υποχρέωση γνωστοποίησης εξαγωγής Διατ. (ΕΕ) 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/ΕΚ.

Προϊόν μη προοριζόμενο για χρήσεις που προβλέπονται από την Οδηγία 2004/42/ΕΚ.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

Δεν αξιολογήθηκε μια αξιολόγηση χημικής ασφαλείας για το μείγμα και τις ουσίες που εμπεριέχονται.

SPRAY'T SMALTO
ΤΜΗΜΑ 16. Άλλες πληροφορίες.

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

Flam. Gas 1	Εύφλεκτο αέριο, κατηγορία 1
Aerosol 1	Αερόλυμα, κατηγορία 1
Aerosol 3	Αερόλυμα, κατηγορία 3
Flam. Liq. 2	Εύφλεκτο υγρό, κατηγορία 2
Flam. Liq. 3	Εύφλεκτο υγρό, κατηγορία 3
Acute Tox. 3	Οξέος κινδύνου, κατηγορία 3
STOT SE 1	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 1
Acute Tox. 4	Οξέος κινδύνου, κατηγορία 4
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
H220	Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο.
H222	Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.
H229	Δοχείο υπό πίεση: μπορεί να εκραγεί αν θερμανθεί.
H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H301	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H311	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
H331	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.
H370	Προκαλεί βλάβες στα όργανα.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H312	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
EUH066	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

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

R10	ΕΎΦΛΕΚΤΟ.
R11	ΠΟΛΎ ΕΎΦΛΕΚΤΟ.
R12	ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΎΦΛΕΚΤΟ.
R20/21	ΕΠΙΒΛΑΒΉΣ ΟΤΑΝ ΕΙΣΠΝΈΕΤΑΙ ΚΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΉΜΕ ΤΟ ΔΈΡΜΑ.
R20/21/22	ΕΠΙΒΛΑΒΉΣ ΟΤΑΝ ΕΙΣΠΝΈΕΤΑΙ, ΣΕ ΕΠΑΦΉΜΕ ΤΟ ΔΈΡΜΑ ΚΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΕΩΣ.
R23/24/25	ΤΟΞΙΚΟ ΟΤΑΝ ΕΙΣΠΝΈΕΤΑΙ, ΣΕ ΕΠΑΦΉΜΕ ΤΟ ΔΈΡΜΑ ΚΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΕΩΣ.
R36	ΕΡΕΘΪΖΕΙ ΤΑ ΜΑΤΙΑ.
R36/38	ΕΡΕΘΪΖΕΙ ΤΑ ΜΑΤΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΔΈΡΜΑ.
R38	ΕΡΕΘΪΖΕΙ ΤΟ ΔΈΡΜΑ.
R39/23/24/25	ΤΟΞΙΚΟ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΟΛΎ ΣΟΒΑΡΩΝ ΜΟΝΙΜΩΝ ΕΠΙΔΡΆΣΕΩΝ ΟΤΑΝ ΕΙΣΠ-ΝΈΕΤΑΙ, ΣΕ ΕΠΑΦΉΜΕ ΤΟ ΔΈΡΜΑ ΚΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΕΩΣ.
R66	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΈΚΘΕΣΗ ΜΠΟΡΕΪ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΈΣΕΙ ΞΗΡΟΤΗΤΑ ΔΈΡΜΑΤΟΣ Ή ΣΚΑΣΙΜΟ.
R67	Η ΕΙΣΠΝΟΗΑΤΜΩΝ ΜΠΟΡΕΪ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΈΣΕΙ ΥΠΝΗΛΙΑ ΚΑΙ ΖΆΛΗ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- ADR: Ευρωπαϊκός κανονισμός για την οδική μεταφορά των επικίνδυνων εμπορευμάτων
- ΑΡΙΘΜΟΣ CAS: Αριθμός του Chemical Abstract Service
- CE50: Συγκέντρωση που χορηγεί αποτέλεσμα στο 50% του υποκείμενου πληθυσμού στο test
- ΑΡΙΘΜΟΣ CE: Αναγνωριστικός αριθμός σε ESIS (Ευρωπαϊκό αρχείο των υπαρχόντων ουσιών)
- CLP: Κανονισμός EK 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
- IC50: Συγκέντρωση ακινητοποίησης του 50% του υποκείμενου στο test 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

SPRAY'T SMALTO
ΤΜΗΜΑ 16. Άλλες πληροφορίες. ... / >>

- TLV: Οριακή τιμή κατωφλίου
- ΑΝΩΤΑΤΟΥ ΟΡΙΟΥ TLV: Συγκέντρωση που δεν θα πρέπει να υπερβίνεται οποιαδήποτε στιγμή κατά την εργασιακή έκθεση.
- TWA STEL: Όριο σύντομης έκθεσης
- TWA: Μέση οριακή έκθεση
- VOC: Πτητική οργανική ένωση
- vPvB: Εξακολουθητικό και βιοσυσσωρευτικό σύμφωνα με το REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ:

1. Οδηγία 1999/45/EK και μεταγενέστερες τροποποιήσεις
2. Οδηγία 67/548/EOK και μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές
3. Κανονισμός (ΕΕ) 1907/2006 (REACH)
4. Κανονισμός (ΕΕ) 1272/2008 (CLP)
5. Κανονισμός (ΕΕ) 790/2009 (I Atp. CLP)
6. Κανονισμός (ΕΕ) 453/2010
7. Κανονισμός (ΕΕ) 286/2011 (II Atp. CLP)
8. Κανονισμός (ΕΕ) 618/2011 (III Atp. CLP)
9. Κανονισμός (ΕΕ) 487/2013 (IV Atp. CLP)
10. Κανονισμός (ΕΕ) 944/2013 (V Atp. CLP)
11. Κανονισμός (ΕΕ) 605/2014 (VI Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- 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 συγκεκριμένη χρήση του προϊόντος.

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

Επειδή η χρήση του προϊόντος 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.