

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1 - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

Στοιχεία της ουσίας ή του παρασκευάσματος: HUILE POUR TECK

Στοιχεία της εταιρείας /επιχείρησης:

Δηλωμένο όνομα εταιρείας: SYNTILOR BLANCHON

Διεύθυνση:28, rue Charles Martin B.P. 105.69190.SAINT FON.S.FRANCE.

Τηλέφωνο: 00.33.4.72.89.06.09. Fax: 00.33.4.72.89.06.02.

caudouard@blanchon.com

Αριθμ.τηλεφ. εκτάκτου ανάγκης: 00.33.1.45.42.59.59.

2 - ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

Το προϊόν αυτό ταξινομείται: εύφλεκτο.

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

3 - ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

ΟΚατάλογος των φράσεων που αναφέρονται στους κινδύνους στην παράγραφο 3, βλέπε 16.

Επικίνδυνες ουσίες παρουσιάζονται από μόνες τους.

(υπάρχει στο παρασκεύασμα σε επαρκή ποσότητα για να του δώσει τα τοξικολογικά χαρακτηριστικά που θα είχε σε 100 % καθαρή κατάσταση)

Το παρασκεύασμα αυτό δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες αυτής της κατηγορίας.

Άλλες επικίνδυνες ουσίες:

CAS	EC	Name	Symb.	R:	%
64742-48-9	265-150-3	NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY	Xn	65 10 66Note(s): H P 4	50 <= x % < 100

Ουσίες που υπάρχουν σε συγκέντρωση κάτω από το ελάχιστο όριο κινδύνου.

Δεν υπάρχει γνωστή ουσία αυτής της κατηγορίας εδώ.

Άλλες ουσίες με όρια έκθεσης.

Δεν υπάρχει γνωστή ουσία αυτής της κατηγορίας εδώ.

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση:

CAS	EC	Name	Symb.	R:	%
96-29-7	202-496-6	2-OXY-BUTANON	Xn	40.C3 41 43 21	0 <= x % < 2.5
68409-81-4	270-066-5	C6-19 FATTY ACID, COBALT'S SALT (2+)	Xn N	38 43 51/53 22Note(s): F	0 <= x % < 2.5

4 - ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Ως γενικός κανόνας, σε περίπτωση αμφιβολίας ή αν τα συμπτώματα επιμένουν, καλείτε πάντοτε ένα γιατρό.

ΟΥΔΕΠΟΤΕ δίνετε σε αναισθητο άτομο ο,τιδήποτε να πιεί..

Σε περίπτωση έκθεσης διά εισπνοής:

Αν μία μεγάλη ποσότητα εισπνευσθεί, μετακινήστε τον ασθενή σε καθαρό αέρα και κρατήστε τον / την ζεστό και ακίνητο.

Σε περίπτωση πιτσιλίσματος ή επαφής με τα μάτια:

Πλύντε τέλεια με μαλακό, καθαρό νερό για 15 λεπτά, κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά.

Παραπέμψτε τον ασθενή σε οφθαλμίατρο, ειδικά αν υπάρχει κοκκίνισμα, πόνος ή ορατή επιδείνωση.

Σε περίπτωση πιτσιλίσματος ή επαφής με το δέρμα:

Απομακρύνετε τα μολυσμένα ρούχα και ξεπλύντε το δέρμα πολύ καλά με σαπούνι και νερό ή με αναγνωρισμένο καθαριστικό.

ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ διαλύτες ή αραιωτικά.

Σε περίπτωση καταπόσεως:

Σε περίπτωση καταπόσεως, αν η ποσότητα είναι μικρή (όχι περισσότερη από μία γουλιά) ξεπλύντε το στόμα με νερό και συμβουλευτείτε γιατρό.

Αν κατά λάθος καταποθεί, καλέστε γιατρό για να εκτιμήσει την αναγκαιότητα χρησιμοποίησης οργάνου παρακολούθησης και πιθανής εισαγωγής σε νοσοκομείο. Δείξτε του την ετικέτα.

5 - ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Χημικές σκόνες, διοξείδιο του άνθρακα και άλλα πυροσβεστικά αέρια είναι κατάλληλα για μικρές φωτιές.

Σε περίπτωση φωτιάς, τα συστηνόμενα πυροσβεστικά μέσα είναι:

Διοξείδιο του άνθρακα, χημικές σκόνες, αφροί, αλογονωμένα προϊόντα.

Σε περίπτωση φωτιάς, χρησιμοποιήστε ειδικά πυροσβεστικά μέσα. Μη χρησιμοποιείτε νερό.

Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται πυροσβεστικά μέσα:

Το νερό δεν συστήνεται γενικά, αφού μπορεί να είναι μη αποτελεσματικό. Εν τούτοις, μπορεί να χρησιμοποιηθεί με επιτυχία για να ψύξει τα δοχεία που εκτίθενται σε φωτιά και να διασκορπίσει τους ατμούς.

Μία πυρκαγιά προκαλεί συχνά ένα παχύ μαύρο καπνό. Έκθεση στα προϊόντα αποσύνθεσης μπορεί να είναι επικίνδυνη για την υγεία.

Μην αναπνέετε μέσα σε καπνούς.

Εμποδίστε την εισαγωγή των εκρέοντων υλικών, από την πυρόσβεση, στις αποχετεύσεις και στις διόδους νερού.

Ειδικός εξοπλισμός του προσωπικού πυρόσβεσης:

Οι πυροσβέστες πρέπει να είναι εφοδιασμένοι με αυτόνομες μονωμένες αναπνευστικές συσκευές.

6 - ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

Προφυλάξεις ασφαλείας:

Σε περίπτωση που περιέχονται οργανικοί διαλύτες στο παρασκεύασμα, εξαλείψτε τις πηγές αναφλέξεως και εξαερίστε τους χώρους.

Αποφύγετε την ισπνοή των ατμών.

Συμβουλευτείτε τα μέτρα ασφαλείας που ααφέρονται στα σημεία 7 και 8.

Προφυλάξεις ασφαλείας για το περιβάλλον:

Μαζέψτε μέσα σε βαρέλια για απόρριψη και ελέγξτε τις διαρροές και τα πιτσιλίσματα με μη αναφλέξιμα απορροφητικά υλικά, όπως είναι η άμμος, το χώμα και η γη διατόμων.

Εμποδίστε την εισαγωγή οποιουδήποτε υλικού σε αποχετεύσεις ή διόδους νερού.

Χρησιμοποιήστε βαρέλια για την απόρριψη των αποβλήτων, σύμφωνα με τους εφαρμοζόμενους κανονισμούς (βλέπε επικεφαλίδα 13).

Αν το προϊόν μολύνει διόδους νερού, ποτάμια ή αποχετεύσεις, ενημερώστε τις σχετικές αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τις κατά τόπους ισχύουσες διαδικασίες.

Μέθοδοι καθαρισμού:

Καθαρήστε κατά προτίμηση με ένα απορρυπαντικό, μη χρησιμοποιείτε διαλύτες.

7 - ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Οι κανονισμοί που αναφέρονται στους χώρους αποθήκευσης εφαρμόζονται όπου χρησιμοποιείται το προϊόν.

Χειρισμός:

Χειρισθείτε το σε καλώς αεριζόμενους χώρους.

Οι ατμοί είναι πυκνότεροι από τον αέρα. Μπορούν να απλωθούν χαμηλά στο έδαφος και να σχηματίσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα.

Εμποδίστε το σχηματισμό συγκεντρώσεων στον αέρα πάνω από τα όρια ανάφλεξης ή έκρηξης και αποφύγετε συγκεντρώσεις ατμών μεγαλύτερες από τα όρια έκθεσης.

Πρόληψη Φωτιάς:

Εμποδίστε τη συσσώρευση ηλεκτροστατικών φορτίων με σύνδεση στη γείωση.

Το παρασκεύασμα μπορεί να φορτισθεί ηλεκτροστατικά. Να το τοποθετείτε πάντοτε στο έδαφος κατά τη μεταφορά. Να φοράτε αντιστατικά παπούτσια και ρούχα και να φτιάχνετε πατώματα από αγωγίμα υλικά.

Χρησιμοποιήστε το προϊόν σε χώρους, όπου δεν υπάρχουν γυμνές φλόγες ή άλλες πηγές ανάφλεξης και έχουν προστατευμένο ηλεκτρικό εξοπλισμό.

Διατηρήστε το δοχείο τελείως κλειστό και μακριά από πηγές θερμότητας, σπινθήρες και γυμνές φλόγες.

Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία που μπορεί να προκαλέσουν σπινθήρες. Μη καπνίζετε.

Εμποδίστε τη χρήση από μη εξουσιοδοτημένα άτομα.

Συστηνόμενος εξοπλισμός και διαδικασίες:

Για ατομική προστασία, δείτε την παράγρ. 8.

Τηρείτε τις προφυλάξεις που αναφέρονται στην ετικέτα και επίσης τους κανονισμούς ασφαλείας στη βιομηχανία.

Συσκευασίες που έχουν ανοιχθεί, πρέπει να ξανακλείνονται προσεκτικά και να αποθηκεύονται σε όρθια θέση.

Αποφύγετε την εισπνοή των ατμών.

Απαγορευμένος εξοπλισμός και διαδικασίες:

Απαγορεύεται να καπνίζετε, να τρώτε και να πίνετε στους χώρους, όπου χρησιμοποιείται το παρασκεύασμα.
Μην ανοίγετε τις συσκευασίες υπό πίεση.

Αποθήκευση:

Διατηρήστε το δοχείο τελείως κλειστό σε ξηρό μέρος.
Διατηρήστε το μακριά από πηγές ανάφλεξης - μην καπνίζετε.
Διατηρήστε το μακριά από όλες τις πηγές ανάφλεξης, θερμότητα και άμεσο ηλιακό φως.
Το πάτωμα πρέπει να είναι στεγανό και να έχει κλίση προς ένα οχετό συλλογής, ώστε στην περίπτωση που χυθεί το υγρό να μην μπορεί να απλωθεί πέρα από αυτή την περιοχή.

8 - ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ



Χρησιμοποιείτε τον ειδικό εξοπλισμό ατομικής προστασίας σύμφωνα με την Οδηγία 89/686/ΕΟΚ.

Τεχνικά μέτρα:

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός, αν είναι δυνατόν με ανεμιστήρες εξαγωγής, στις θέσεις εργασίας και κατάλληλος γενικός εξαερισμός.

Αν ο εξαερισμός είναι ανεπαρκής για να διατηρεί τη συγκέντρωση των ατμών των διαλυτών κάτω από το όριο έκθεσης, φορέστε αναπνευστική συσκευή.

Αναπνευστική συσκευή ασφαλείας:

Όταν οι εργαζόμενοι αντιμετωπίσουν συγκεντρώσεις υψηλότερες από τα όρια έκθεσης, πρέπει να φορούν κατάλληλες εγκεκριμένες μάσκες.

Αντι-αέρια Φίλτρα:

- A1, A2, A3 (καφέ)

Προστασία χεριών:

Μπορούν να χρησιμοποιούνται προστατευτικές κρέμες για το δέρμα που πρόκειται να εκτεθεί, αλλά δεν πρέπει να εφαρμόζονται μετά την επαφή με το προϊόν.

Σε περίπτωση παρατεταμένης ή επαναλαμβανόμενης επαφής με τα χέρια, χρησιμοποιείτε κατάλληλα γάντια.

Τύπος συνηστώνων γαντιών :

- Νιτρίλιο

Προστασία ματιών και προσώπου:

Χρησιμοποιήστε προστατευτικά ματιών σχεδιασμένα έτσι ώστε να προστατεύουν από πιτσιλίσματα υγρών.

Προστασία δέρματος:

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την παράγρ. 11 του φυλλαδίου οδηγιών ασφαλείας - Τοξικολογικά στοιχεία

9 - ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Γενικές πληροφορίες:

Φυσική κατάσταση:

ρευστό υγρό

Σημαντικές πληροφορίες για την υγεία, την ασφάλεια και το περιβάλλον:

pH της ουσίας / του σκευάσματος:

δεν είναι σχετικό.

Όταν η μέτρηση του pH είναι δυνατή, αυτό έχει τιμή:

δεν καθορίζεται.

Σημείο / περιοχή βρασμού:

145 °C.

Περιοχή σημείου αναφλέξεως:

23 βαθμοί C. < Σημείο αναφλέξεως: < = 55 βαθμοί C.

Πίεση ατμού:

Κάτω από 110kPa (1,10 bar).

Πυκνότητα:

<1

Υδατοδιαλυτότητα:

Αδιάλυτο.

Άλλες πληροφορίες :

Σημείο / περιοχή τήξης:

-20 °C.

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:

200 °C.

Σημείο / περιοχή αποσύνθεσης:

δεν έχει σχέση.

ΠΟΟ

600 g/l.

10 - ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

Όταν εκτίθεται σε υψηλές θερμοκρασίες, το παρασκεύασμα μπορεί να ελευθερώσει επικίνδυνα προϊόντα διασπάσεως, όπως είναι μονοξειδίο και διοξειδίο του άνθρακα, καπνό και οξειδία του αζώτου.

11 - ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία σχετικά με αυτό το παρασκεύασμα.

Η έκθεση στους ατμούς, από διαλύτες που περιέχονται στο παρασκεύασμα πάνω από τα καθορισμένα όρια έκθεσης, μπορεί να προκαλέσει βλάβες στην υγεία, όπως:

Ερεθισμός των βλεννογόνων και του αναπνευστικού συστήματος, των νεφρών, του σηκωτιού και του κεντρικού νευρικού συστήματος.

Τα συμπτώματα που εμφανίζονται περιλαμβάνουν πονοκέφαλο, μούδιασμα, ζαλάδα, κόπωση, μυϊκή ασθένεια και σε εξαιρετικές περιπτώσεις απώλεια αισθήσεων.

Παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη επαφή με το παρασκεύασμα μπορεί να αφαιρέσει από το δέρμα το φυσικό λάδι και έτσι να προκαλέσει μη αλλεργική δερματίτιδα, κατά την επαφή και απορρόφηση από την επιδερμίδα.

Πιπίσματα στα μάτια μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμό και αναστρέψιμες βλάβες.

12 - ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για την οικολογική δράση αυτού του προϊόντος.

Το προϊόν δεν πρέπει να αφήνεται να ρέει σε αποχετεύσεις ή διόδους νερού.

13 - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

Μην το χύνετε σε αποχετεύσεις ή εκεί που περνά νερό.

Απόβλητα:

Ανακυκλώστε ή ρίψτε σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, κατά προτίμηση σε ένα ειδικό συλλέκτη ή εξουσιοδοτημένη εταιρία.

Μην μολύνετε το έδαφος ή το νερό με απόβλητα, μην τα ρίπτετε στο περιβάλλον.

Συσκευασίες που έχουν λερωθεί:

Αδειάστε τελείως το δοχείο.

Παραδώστε το σε εξουσιοδοτημένο κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων.

14 - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Μεταφέρετε το προϊόν σύμφωνα με τους όρους του ADR για οδική μεταφορά, του RID για σιδηροδρομική, του IMDG για θαλάσσια και του ICAO/IATA για αερομεταφορά (ADR 2007 - IMDG 2006 - ICAO/IATA 2007).

UN1263=ΕΛΑΙΟΧΡΩΜΑΤΑ (including ΕΛΑΙΟΧΡΩΜΑΤΑ, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler ή ΕΛΑΙΟΧΡΩΜΑΤΑ RELATED MATERIAL (including ΕΛΑΙΟΧΡΩΜΑΤΑ thinning and reducing compound) °C more than 175 kPa)

ADR/RIDΚατηγορία	Κωδικός Αριθμός	Ετικέτα	Ταυτότητα	LQ	Dispo.
3	F1	III 3	30	LQ7	163 640E 650
IMDGΚατηγορία	2*Ετικέτα Αριθμός	LQ	EmS	Dispo.	
3	-	III 5 L	F-E,S-E	163 223 944 955	
IATAΚατηγορία	2 Ετικέτα Αριθμός	Επιβάτης	Επιβάτης	Μεταφορέας	σημείωση
3	-	III 309	60 L	310	220 L A3 A72
3	-	III Y309	10 L	-	-

15 - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ

Το παρασκεύασμα αυτό είχε ταξινομηθεί σύμφωνα με την οδηγία τη γνωστή ως <Όλα τα παρασκευάσματα> 1999/45/EK και τις προσαρμογές της.

Επι πλέον έχουν ληφθεί υπόψη η οδηγία 2004/73/EK με την 29 προσαρμογή της οδηγίας 67/548/EOK (Επικίνδυνες ουσίες).

Ταξινόμηση του παρασκευάσματος.

Εύφλεκτο.

Περιέχει:

Περιέχει 2-OXY-BUTANON. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Περιέχει C6-19 FATTY ACID, COBALT'S SALT (2+). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Ειδικοί κίνδυνοι, σχετικά με το παρασκεύασμα και συστάσεις ασφαλείας:

R 10	Εύφλεκτο.
R 66	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
S 2	Μακριά από παιδιά.
S 46	Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
S 23	Μην αναπνέετε αέρια/αναθυμιάσεις/ατμούς/εκνεφώματα (η κατάλληλη διατύπωση καθορίζεται από τον παραγωγό).
S 24	Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.
S 51	Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.
S 62	Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός: ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του.

16 - ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Επειδή οι συνθήκες εργασίας ποικίλλουν ανάλογα με το χρήστη, οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται στην υπάρχουσα εμπειρία μας και στους εθνικούς και κοινοτικούς κανονισμούς.

Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για σκοπούς άλλους, εκτός από εκείνους που καθορίζονται κάτω από την επικεφαλίδα 1, χωρίς προηγουμένως να ληφθούν γραπτές οδηγίες χειρισμού.

Πάντοτε, είναι υπευθυνότητα του χρήστη, το να λαμβάνει όλες τα απαραίτητα μέτρα, σύμφωνα με τις νόμιμες απαιτήσεις και τους τοπικούς κανονισμούς.

Οι πληροφορίες που δίνονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας πρέπει να θεωρηθούν ως μία περιγραφή των απαιτήσεων ασφαλείας σχετικά με το προϊόν μας και όχι ως εγγύηση των ιδιοτήτων του.

Κατάλογος των φράσεων που αναφέρονται στους κινδύνους στην παράγραφο 3:

R 10	Εύφλεκτο.
R 21	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
R 22	Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.
R 38	Ερεθίζει το δέρμα.
R 40.C3	Ύποπτο καρκινογένεσης.
R 41	Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.
R 43	Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
R 51/53	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
R 65	Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης.
R 66	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.