



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ HANDSAN [BPR]

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομα προϊόντος HANDSAN [BPR]

Αριθμός προϊόντος A051 EV

Εσωτερική ταυτοποίηση Janitorial

Συνώνυμα, εμπορικές ονομασίες BPR Authorisation Number :

UFI UFI: RHPE-Q1XK-KG0A-1CH1

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις Αλκοολούχο, έτοιμο προς χρήση, υδατοδιαλυτό, απολυμαντικό χεριών με βάση το αλκοόλ...
Κατάλληλο για χρήση στη βιομηχανία τροφίμων...

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

<p>Προμηθευτής</p> <p>UK Supplier:</p> <p>Evans Vanodine International plc</p> <p>Brierley Road,</p> <p>Walton Summit,</p> <p>Preston. UK. PR5 8AH</p> <p>Tel: 01772 322 200</p> <p>e-mail: productcompliance@evansvanodine.co.uk</p>	<p>EU Supplier:</p> <p>Evans Vanodine Europe</p> <p>6-9 Trinity Street, Dublin 2.</p> <p>D02 EY47.</p> <p>Republic of Ireland.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης Νέα δελτία δεδομένων ασφαλείας και συμβουλές για αυτό το SDS - 01772 318 818 - Δευτ.
Έως Πέμπτη 8.30πμ έως 4.45μμ - Παρ 8.30πμ έως 1.30μμ...

Εθνικός αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης Cyprus: Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης: Κυπριακό Κέντρο Δηλητηριάσεων Αριθμός: 1401
Greece: Κέντρο Δηλητηριάσεων Κύπρου 1401.
Κέντρο Δηλητηριάσεων Ελλάδα 210 7793777 poison-ic@aglaiakyriakou.gr

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008)

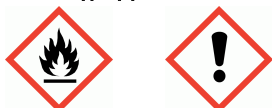
Φυσικοί κίνδυνοι Flam. Liq. 2 - H225

Κίνδυνοι για την υγεία Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν έχει ταξινομηθεί

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα κινδύνου



Προειδοποιητική λέξη Κίνδυνος

HANDSAN [BPR]

Δηλώσεις κινδύνου	H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
Δηλώσεις προφυλάξεων	P102 Μακριά από παιδιά. P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς. P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. P233 Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός. P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο. P301 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: P313 Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό. P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P337+P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό. P370+P378 Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε αφρό, διοξείδιο του άνθρακα ή ξηρή πούδρα για να κατασβήσετε. P304+P340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. P312 Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ / γιατρό αν αισθανθείτε αδιαθεσία. P403+P235 Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται δροσερό. P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. P501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
Συμπληρωματικές πληροφορίες επισήμανσης	EUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
Περιέχει	Προπαν-2-όλη
Σημειώσεις επισήμανσης	Το BPR έχει οδηγήσει στην προσθήκη του EUH066, αλλά αυτό ισχύει για το αλκοόλ 100% και δεν λαμβάνει υπόψη ότι το προϊόν αυτό είναι μείγμα αλκοόλ, νερού και μαλακτικού...

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία που να ταξινομείται ως ABT ή αΑαB.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Προπαν-2-όλη		60-100%
Αριθμός CAS: 67-63-0	Αριθμός ΕΚ: 200-661-7	Αριθμός καταχώρισης REACH: 01-2119457558-25-xxxx
Ταξινόμηση		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		

Το πλήρες κείμενο όλων των φράσεων R (επισήμανσης κινδύνων) και των δηλώσεων επικινδυνότητας βρίσκεται στην ενότητα 16

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή Μεταφέρατε το προσβεβλημένο άτομο σε καθαρό αέρα αμέσως. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν η δυσφορία επιμένει.

HANDSAN [BPR]

Κατάποση	Μην προκαλέσετε έμετο. Χορηγήστε άφθονο νερό για να πει. Λάβετε ιατρική φροντίδα.
Επαφή με το δέρμα	Εκπλύντε με νερό.
Επαφή με τα μάτια	Εκπλύντε αμέσως με άφθονο νερό. Αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής και ανοίξτε τα βλέφαρα διάπλατα. Συνεχίστε να εκπλένετε για 15 τουλάχιστον λεπτά. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν η δυσφορία επιμένει.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Γενικές πληροφορίες	Η σοβαρότητα των συμπτωμάτων που περιγράφονται θα διαφέρουν ανάλογα με τη συγκέντρωση και τη διάρκεια της έκθεσης.
Εισπνοή	Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη.
Κατάποση	Μπορεί να προκαλέσει δυσφορία σε περίπτωση κατάποσης.
Επαφή με το δέρμα	Κανένα γνωστό ειδικό σύμπτωμα. Παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα, κνησμό, ερεθισμό και έκζεμα/σκασίματα.
Επαφή με τα μάτια	Μπορεί να προκαλέσει προσωρινό ερεθισμό των ματιών. Η παρατεταμένη επαφή μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα ή/και δακρύρροια.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σημειώσεις για τον ιατρό	Αντιμετωπίστε τα συμπτώματα.
---------------------------------	------------------------------

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	Σβήστε με τα ακόλουθα μέσα: Αφρός, διοξείδιο του άνθρακα ή ξηρή πούδρα.
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

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

Ειδικοί κίνδυνοι	Μπορεί να εκραγεί όταν θερμανθεί ή όταν εκτεθεί σε φλόγες ή σπινθήρες.
-------------------------	------------------------------------------------------------------------

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες	Διατηρήστε τα δοχεία ψύχονται με ψεκασμό με νερό για να μειώσετε τους κινδύνους έκρηξης... Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή (SCBA) θετικής πίεσης και κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό.
----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχάιας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις	Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Αποφεύγετε την εισπνοή ατμών. Απαγορεύεται το κάπνισμα, οι σπινθήρες, οι φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης κοντά στην έκχυση.
-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις	Τα εκχυμένα υλικά ή οι μη ελεγχόμενες εκβολές σε υδατορεύματα πρέπει να αναφέρονται αμέσως στην υπηρεσία περιβάλλοντος ή άλλη κατάλληλη ρυθμιστική αρχή.
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για καθαρισμό	Μικρή ποσότητα εκχυμένου υλικού: Εκπλύντε μακριά το εκχυμένο υλικό με άφθονο νερό. Μεγάλη ποσότητα εκχυμένου υλικού: Συγκρατήστε και απορροφήστε το εκχυμένο υλικό με άμμο, γη ή άλλα μη καύσιμα υλικά. Συλλέξτε και τοποθετήστε σε κατάλληλα δοχεία απόρριψης αποβλήτων και σφραγίστε καλά.
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Παραπομπή σε άλλα τμήματα	Για προσωπική προστασία, δείτε την Ενότητα 8.
----------------------------------	-----------------------------------------------

HANDSAN [BPR]

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις χρήσης Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Αποφεύγετε την εισπνοή ατμών. Εξαλείψτε όλες τις πηγές ανάφλεξης.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Προφυλάξεις αποθήκευσης Διατηρείτε μακριά από θερμότητα, σπινθήρες και γυμνή φλόγα. Αποθηκεύστε σε ερμητικά κλειστό αρχικό δοχείο σε καλά αεριζόμενο μέρος. Να διατηρείτε σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 35°C.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις Οι αναγνωρισμένες χρήσεις για αυτό το προϊόν περιγράφονται αναλυτικά στην Ενότητα 1.2.

Περιγραφή χρήσης Δείτε τις πληροφορίες προϊόντων Φύλλο και την ετικέτα για τη λεπτομερή χρήση αυτού του προϊόντος.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια επαγγελματικής έκθεσης

Προπαν-2-όλη

Όριο μακροπρόθεσμης έκθεσης (TWA 8 ωρών): 400 ppm 980 mg/m³

Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης (15 λεπτών): 500 ppm 1225 mg/m³

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι Όλοι οι χειρισμοί θα πρέπει να γίνονται μόνο σε καλά αεριζόμενες περιοχές.

Προστασία των ματιών/του προσώπου Δεν απαιτείται αν μέριμνα δεν λαμβάνεται για να πλατσουρίζουν στα μάτια όταν χύνετε ή χρησιμοποιείτε...

Προστασία των χεριών Δεν απαιτείται προστασία των χεριών.

Άλλη προστασία του δέρματος και του σώματος Δεν απαιτείται.

Προστασία των αναπνευστικών οδών Δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση Υγρό.

Χρώμα Διάφανο. Άχρωμο.

Οσμή Αλκοολικό.

pH pH (πυκνό διάλυμα): 5.5

Σημείο τήξεως < -10°C

Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης 85 - 90°C @ 760 mm Hg

Σημείο ανάφλεξης 19°C . Μετρείται με τη μέθοδο δοκιμής ..., κλειστό κύπελλο Pensky-Martens.

Σχετική πυκνότητα 0.864 @ 20°C

Διαλυτότητα (Διαλυτότητες) Διαλυτό σε νερό.

9.2. Άλλες πληροφορίες

HANDSAN [BPR]

Άλλες πληροφορίες Κανένα.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δραστικότητα Δεν υπάρχει κανένας γνωστός κίνδυνος αντιδραστικότητας που σχετίζεται με αυτό το προϊόν.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερότητα Κανένα ιδιαίτερο ζήτημα με τη σταθερότητα.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Βλέπε παραγράφους 10.1, 10.4 και 10.5

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν Αποφεύγετε τη θερμότητα, τις φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγήν Κανένα ειδικό υλικό ή ομάδα υλικών δεν είναι πιθανό να αντιδράσει με το προϊόν για να επιφέρει μια επικίνδυνη κατάσταση.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης Δεν είναι γνωστό κανένα επικίνδυνο προϊόν αποσύνθεσης.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Τοξικολογικές επιπτώσεις Κατωτέρω αναφερόμενα ήταν από την ATE (Υπολογισμός οξείας τοξικότητας) Μέθοδοι υπολογισμού χρησιμοποιώντας LD50 ή ATE στοιχεία που παρέχονται από τον κατασκευαστή της πρώτης ύλης..

Άλλες επιπτώσεις στην υγεία Χαμηλή στοματική τοξικότητα, αλλά κατάποση μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του γαστρεντερικού σωλήνα..

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

Οικοτοξικότητα Δεν θεωρείται επικίνδυνο για το περιβάλλον.

12.1. Τοξικότητα

Τοξικότητα Δεν Υδατική τοξικότητα Τα στοιχεία για το προϊόν αυτό. Όλα τα στοιχεία για τα συστατικά με τοξικότητα στο υδατικό περιβάλλον που παρέχεται από τον κατασκευαστή της πρώτης ύλης μπορεί να γίνει κατόπιν αιτήματος..

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης Το προϊόν αποικοδομείται σε εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που αναμένεται να είναι βιοσυσσωρευτικές.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα Δεν είναι γνωστό..

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

HANDSAN [BPR]

Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB Αυτό το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία που να ταξινομείται ως ABT ή αΑαB.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Δεν είναι γνωστό.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Μέθοδοι διάθεσης Οι μικρές ποσότητες (μικρότερες των 5 λίτρων) ανεπιθύμητου προϊόντος μπορούν να ξεπλύνονται με νερό σε υπόνομο. Μεγαλύτερες ποσότητες πρέπει να στέλνονται για απόρριψη από εγκεκριμένο εργολάβο διαχείρισης αποβλήτων.. Ξεπλύνετε το άδειο δοχείο με νερό και να αποστείλει στην κανονική αποβλήτων..

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Γενικά 75ml, 500ml & 1L Όπως παρέχεται, αυτό το προϊόν παραδίδεται υπό τις διατάξεις περιορισμένων ποσοτήτων.

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

Αρ. ΟΗΕ (ADR/RID) 1987

Αρ. ΟΗΕ (IMDG) 1987

Αρ. ΟΗΕ (ICAO) 1987

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Οικεία ονομασία αποστολής (ADR/RID) ALCOHOLS, N.O.S. (isopropanol)

Οικεία ονομασία αποστολής (IMDG) ALCOHOLS, N.O.S. (isopropanol)

Οικεία ονομασία αποστολής (ICAO) ALCOHOLS, N.O.S. (isopropanol)

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Τάξη ADR/RID Class 3: Flammable liquids.

Επισήμανση ADR/RID 3

Τάξη IMDG Class 3: Flammable liquids.

Τάξη/Κατηγορία ICAO Class 3: Flammable liquids.

Επισημάνσεις μεταφοράς



14.4. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας ADR/RID II

Ομάδα συσκευασίας IMDG II

Ομάδα συσκευασίας ICAO II

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

HANDSAN [BPR]

Περιβαλλοντικά επικίνδυνη ουσία/θαλάσσιος ρυπαντής

Όχι.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

EmS F-E, S-D

Κωδικός περιορισμού
σηράγγων (D/E)

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC Δεν είναι σχετικό. για συσκευασμένο προϊόν..

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 ΕΕ Δελτίο δεδομένων ασφαλείας καταρτίζονται σύμφωνα με τον κανονισμό REACH τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ 2015/830 της Επιτροπής (που τροποποιεί τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 453/2010 & 1907/2006)..

Το προϊόν είναι, όπως έχουν ταξινομηθεί σύμφωνα με GHS / CLP- τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1272/2008 ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία ουσιών και μειγμάτων..

Τα συστατικά αναγράφονται με ταξινόμηση βάσει και των ΓΗΣ / CLP- τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1272/2008 ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία ουσιών και μειγμάτων..

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 528/2012 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 22ας Μαΐου 2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων [BPR].

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας έχει διενεργηθεί καθώς δεν εφαρμόζεται το προϊόν αυτό είναι ένα παρασκεύασμα..

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Υποσημειώσεις και ακρωνύμια του δελτίου δεδομένων ασφαλείας ABT: Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία.

aAaB: Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία.

ATE =

ATE: Εκτιμήσεις οξεία τοξικότητα.

ADR: Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.

IMDG: Διεθνής Ναυτικός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.

ICAO: Τεχνικές οδηγίες για την ασφαλή εναέρια μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.

REACH: Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

GHS: Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα.

BPR: Κανονισμός για τα βιοκτόνα προϊόντα...

Συνομογραφίες και ακρώνυμα που σχετίζονται με την ταξινόμηση Eye Irrit. = Οφθαλμικός ερεθισμός

Flam. Liq. = Εύφλεκτο υγρό

STOT SE = Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου-μοναδική έκθεση

Παραπομπές και πηγές δεδομένων

Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού, Διάφορα. κατασκευαστές.. Κλάση CLP - Πίνακας 3.1 Κατάλογος εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης των επικίνδυνων ουσιών.. ECHA - C & L της βάσης δεδομένων..

HANDSAN [BPR]

Διαδικασίες ταξινόμησης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008	Μέθοδος υπολογισμού ... Επιπλέον, η BPR επέβαλε δηλώσεις H & P...
Ημερομηνία αναθεώρησης	22/12/2020
Αναθεώρηση	9
Κατάσταση SDS	Οι δηλώσεις κινδύνου που αναφέρονται παρακάτω στο Τμήμα αριθ 16 σχετίζονται με τις πρώτες ύλες (συστατικά) που απαριθμούνται στο τμήμα 3 και όχι το προϊόν. Για τις δηλώσεις κινδύνου που σχετίζονται με αυτό το προϊόν βλέπε τμήμα 2..
Πλήρεις δηλώσεις κινδύνου	H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.