



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ DISHWASH COMPACT

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομα προϊόντος	DISHWASH COMPACT
Αριθμός προϊόντος	C039 EV
Εσωτερική ταυτοποίηση	Special

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις	Αλκαλικό απορρυπαντικό για τα στερεά πλυντήριο πιάτων ...
--------------------------	---

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

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

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης	Νέα δελτία δεδομένων ασφαλείας και συμβουλές για αυτό το SDS - 01772 318 818 - Δευ. 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	Δεν έχει ταξινομηθεί
Κίνδυνοι για την υγεία	Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318
Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Δεν έχει ταξινομηθεί

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα κινδύνου



Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος
Δηλώσεις κινδύνου	H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

DISHWASH COMPACT

Δηλώσεις προφυλάξεων

P102 Μακριά από παιδιά.
 P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ το πρόσωπο.
 P301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
 P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους.
 P304+P340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
 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.
 P315 Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.
 P501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Περιέχει

Υδροξείδιο του νατρίου

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

<p>Υδροξείδιο του νατρίου 30-60%</p> <p>Αριθμός CAS: 1310-73-2 Αριθμός ΕΚ: 215-185-5 Αριθμός καταχώρισης REACH: 01-2119457892-27-xxxx</p> <p>Spec Conc Limits :- Skin Corr. 1A (H314) >= 5 %, Skin Corr. 1B (H314) >=2% <5 %, Skin Irrit. 2 (H315) >=0.5%<2%, Eye Irrit. 2 (H319) >=0.5% <2%</p>
<p>Ταξινόμηση</p> <p>Met. Corr. 1 - H290 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318</p>
<p>Μεταπυρρικό δινάτριο 10-15%</p> <p>Αριθμός CAS: 6834-92-0 Αριθμός ΕΚ: 229-912-9</p>
<p>Ταξινόμηση</p> <p>Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335</p>
<p>ανθρακικό νάτριο 10-15%</p> <p>Αριθμός CAS: 497-19-8 Αριθμός ΕΚ: 207-838-8</p>
<p>Ταξινόμηση</p> <p>Eye Irrit. 2 - H319</p>

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

DISHWASH COMPACT

Εισπνοή	Δεν είναι πιθανή οδός έκθεσης επειδή το προϊόν δεν περιέχει πτητικές ουσίες. Μεταφέρετε το προσβεβλημένο άτομο στον καθαρό αέρα και διατηρήστε το ζεστό και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
Κατάποση	Μην προκαλέσετε έμετο. Εκπλύντε το στόμα σχολαστικά με νερό. Χορηγήστε άφθονο νερό για να πιει. Λάβετε ιατρική φροντίδα αμέσως.
Επαφή με το δέρμα	Πλύντε με άφθονο νερό. Λάβετε ιατρική φροντίδα έγκαιρα, εάν τα συμπτώματα προκύψουν μετά το πλύσιμο.
Επαφή με τα μάτια	Εκπλύντε αμέσως με άφθονο νερό. Αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής και ανοίξτε τα βλέφαρα διάπλατα. Λάβετε ιατρική φροντίδα αμέσως. Συνεχίστε την έκπλυση.

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	Ερεθισμός της μύτης, του λαιμού και του αεραγωγού.
Κατάποση	Μπορεί να προκαλέσει χημικά εγκαύματα στο στόμα και το λάρυγγα.
Επαφή με το δέρμα	Πόνος καύσου και σοβαρή διαβρωτική βλάβη του δέρματος. Μπορεί να προκληθούν σοβαρά χημικά εγκαύματα στο δέρμα.
Επαφή με τα μάτια	Σοβαρός ερεθισμός, καύσο και δακρύρροια. Η παρατεταμένη επαφή προκαλεί σοβαρή βλάβη στα μάτια και τους ιστούς.

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	Το προϊόν είναι μη εύφλεκτο. Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης κατάλληλα για την περιβάλλουσα πυρκαγιά.
------------------------------------	--

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

Ειδικοί κίνδυνοι	Τα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης ή καύσης μπορεί να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα υλικά: Ερεθιστικά αέρια ή ατμοί.
-------------------------	--

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες	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	Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα, προστατευτικά γάντια, προστασία για τα μάτια και το πρόσωπο. Για προσωπική προστασία, δείτε την Ενότητα 8. Αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης.
-------------------------------	---

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

DISHWASH COMPACT

Μέθοδοι για καθαρισμό Μικρή ποσότητα εκχυμένου υλικού: Εκπλύντε μακριά το εκχυμένο υλικό με άφθονο νερό.
Μεγάλη ποσότητα εκχυμένου υλικού: Συλλέξτε την πούδρα με ειδική ηλεκτρική σκούπα με φίλτρο σωματιδίων ή σκουπίστε προσεκτικά 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.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις χρήσης Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα, προστατευτικά γάντια, προστασία για τα μάτια και το πρόσωπο. Αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Προφυλάξεις αποθήκευσης Φυλάσσεται στο ερμητικά κλεισμένο αρχικό δοχείο σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Αποθηκεύστε μακριά από τα ακόλουθα υλικά: Οξέα.

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

Υδροξείδιο του νατρίου

Όριο μακροπρόθεσμης έκθεσης (TWA 8 ωρών): 2 mg/m³

Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης (15 λεπτών): 2 mg/m³

ανθρακικό νάτριο

Όριο μακροπρόθεσμης έκθεσης (TWA 8 ωρών): WEL 5 mg/m³

WEL = Workplace Exposure Limit.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Προστατευτικός εξοπλισμός



Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι Δεν είναι σχετικό.

Προστασία των ματιών/του προσώπου Θα πρέπει να φοράτε την ακόλουθη προστασία: Γυαλιά προστασίας από πιτσιλίσματα χημικών ή ασπίδα για ολόκληρο το πρόσωπο.

Προστασία των χεριών Να φοράτε προστατευτικά γάντια. (Λαστιχένια γάντια οικιακής χρήσης...)

Άλλη προστασία του δέρματος και του σώματος Φοράτε κατάλληλο ρουχισμό για να αποφεύγετε κάθε πιθανότητα επαφής με το δέρμα.

Προστασία των αναπνευστικών οδών Δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

DISHWASH COMPACT

Εμφάνιση	Στερεό.
Χρώμα	Λευκό.
Οσμή	Άοσμο.
pH	pH (αραιό διάλυμα): 13.00 @ 1%
Σημείο πήξεως	Δεν εφαρμόζεται.
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	Δεν εφαρμόζεται.
Σημείο ανάφλεξης	Δεν εφαρμόζεται.
Σχετική πυκνότητα	Δεν εφαρμόζεται.
Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)	Διαλυτό σε νερό.

9.2. Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες	Κανένα.
-------------------	---------

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δραστικότητα	Αντιδρά βίαια με ισχυρά οξέα.
--------------	-------------------------------

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 αποφυγή

Συνθήκες προς αποφυγή	Αποφύγετε την επαφή με τα ακόλουθα υλικά: Νερό. Υγρασία. Οξέα. Αποφεύγετε τη θερμότητα.
-----------------------	---

10.5. Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή	Ισχυρά οξέα. Αλουμίνιο, κασσίτερο, ψευδάργυρο και τα κράματά τους..
--------------------	---

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης	Ως Συνέπεια της θερμικής αποσύνθεσης, τα επικίνδυνα προϊόντα μπορούν να παραχθούν: οξειδία του φωσφόρου ...
---------------------------------	---

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Τοξικολογικές επιπτώσεις	Δεν έχουν πραγματοποιηθεί καμία δοκιμές σε ζώα για αυτό το προϊόν. Τυχόν ATE αριθμητικά στοιχεία που παρατίθενται παρακάτω είναι από Ταξινομήσεις τοξικότητα που έχουν πραγματοποιηθεί χρησιμοποιώντας τη Μέθοδο ATE (εκτίμηση οξείας τοξικότητας) Υπολογισμός χρησιμοποιώντας LD50 ή ATE στοιχεία που παρέχονται από το ακατέργαστο υλικό Κατασκευαστής ...
--------------------------	--

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

Οικοτοξικότητα	Το προϊόν μπορεί να επιδράσει στην τιμή pH (βαθμό οξύτητας) του υδάτινου περιβάλλοντος με κίνδυνο επιβλαβών επιπτώσεων στους υδρόβιους οργανισμούς.
----------------	---

12.1. Τοξικότητα

DISHWASH COMPACT

Τοξικότητα Δεν έχουμε διεξαχθούν κάθε υδάτινο δοκιμών, επομένως δεν έχουμε καμία Τοξικότητα στους υδρόβιους οργανισμούς δεδομένα ειδικά για αυτό το προϊόν. Το υδάτινο δεδομένα τοξικότητας, όπου προβλέπεται από την πρώτη ύλη κατασκευαστή για υλικά με τοξικότητα στους υδρόβιους οργανισμούς, να μπορούν να διατίθενται, κατόπιν αιτήσεως...

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης Δεν υπάρχουν δεδομένα σχετικά με την αποικοδόμηση αυτού του προϊόντος.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Δεν διατίθενται δεδομένα σχετικά για τη βιοσυσσώρευση.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα Δεν είναι γνωστό..

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

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.

TMHMA 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Μέθοδοι διάθεσης Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα λύσεις για να στραγγίσει.. Οι μικρές ποσότητες (μικρότερες των 5 λίτρων) ανεπιθύμητου προϊόντος μπορούν να ξεπλύνονται με νερό σε υπόνομο. Μεγαλύτερες ποσότητες πρέπει να στέλνονται για απόρριψη ως ειδικά απόβλητα.. Ξεπλύνετε το άδειο δοχείο με νερό και να αποστείλει στην κανονική αποβλήτων..

TMHMA 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1. Αριθμός OHE

Αρ. OHE (ADR/RID) 3262

Αρ. OHE (IMDG) 3262

Αρ. OHE (ICAO) 3262

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

Οικεία ονομασία αποστολής (ADR/RID) CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC N.O.S. (sodium hydroxide, solid)

Οικεία ονομασία αποστολής (IMDG) CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC N.O.S. (sodium hydroxide, solid)

Οικεία ονομασία αποστολής (ICAO) CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC N.O.S. (sodium hydroxide, solid)

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Τάξη ADR/RID Class 8: Corrosive substances.

Επισήμανση ADR/RID 8

Τάξη IMDG Class 8: Corrosive substances.

Τάξη/Κατηγορία ICAO Class 8: Corrosive substances.

DISHWASH COMPACT

Επισημάνσεις μεταφοράς



14.4. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας ADR/RID II

Ομάδα συσκευασίας IMDG II

Ομάδα συσκευασίας ICAO II

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικά επικίνδυνη ουσία/θαλάσσιος ρυπαντής

Όχι.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

EmS F-A, S-B

Κωδικός περιορισμού
σηράγγων (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 και 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..

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.
 αΑαB: Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία.
 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.
 Spec Conc Limits = ειδικό όριο συγκέντρωσης...

DISHWASH COMPACT

Συντομογραφίες και ακρώνυμα που σχετίζονται με την ταξινόμηση	<p>Eye Dam. = Σοβαρή οφθαλμική βλάβη</p> <p>Met. Corr. = Διαβρωτικό για μέταλλα</p> <p>Skin Corr. = Διάβρωση του δέρματος</p> <p>Skin Irrit. = Ερεθισμός του δέρματος</p> <p>STOT SE = Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου-μοναδική έκθεση</p>
Παραπομπές και πηγές δεδομένων	<p>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..</p>
Διαδικασίες ταξινόμησης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008	<p>Μέθοδος υπολογισμού ...</p>
Σχόλια αναθεώρησης	<p>Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας εκ νέου εκδοθεί μετά από ένα παιδί 3 ετών Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας κριτική ...</p>
Ημερομηνία αναθεώρησης	<p>1/11/2021</p>
Αναθεώρηση	<p>3</p>
Κατάσταση SDS	<p>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..</p>
Πλήρεις δηλώσεις κινδύνου	<p>H290 Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.</p> <p>H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.</p> <p>H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.</p> <p>H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.</p> <p>H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.</p>