

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το Παγκόσμιο Σύστημα Εναρμόνισης

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Ημερομηνία έκδοσης 2020-03-23

Ημερομηνία αναθεώρησης 2020-04-02

Έκδοση 2.03

Active

1. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος **Crimson (Non-Registered) Hand Sanitizer** για Xerox Personnel
 αριθμός εξαρτήματος 502P11720

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

Συνιστώμενη χρήση Απολυμαντικό χεριών προσωπικής χρήσης

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής Xerox Hellas A.E.E
 Λεωφόρος Συγγρού 350
 17674 Καλλιθέα

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με:

Αρμόδιος επικοινωνίας Υπηρεσία Επιχειρηματικής Ανάπτυξης
 Τηλέφωνο (+30) 801 11 93769
 Fax -
 Διεύθυνση email ehs-europe@xerox.com

Για το πιο πρόσφατο έγγραφο <https://safety sheets.business.xerox.com>

1.4 Τηλέφωνο επείγουσας ανάγκης

μη χρησιμοποιήσιμο

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Το προϊόν έχει ταξινομηθεί και χαρακτηριστεί σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1272/2008

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών	Κατηγορία 2A
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (μία εφάπαξ έκθεση)	Κατηγορία 3
Εύφλεκτα υγρά	Κατηγορία 2

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Σύμβολο(α)

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer



Προειδοποιητική λέξη

Δηλώσεις κινδύνου

Δηλώσεις προφυλάξεων



Κίνδυνος

H224 - Υγρό και ατμοί εξαιρετικά εύφλεκτα
 H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
 H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ίλιγγο
 P210 - Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. - Μην καπνίζετε
 P102 - Μακριά από παιδιά
 P233 - Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός
 P240 - Γείωση/ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού δέκτη
 P241 - Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός εξοπλισμός ηλεκτρολογικός /εξαερισμού/φωτιστικός
 P242 - Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες
 P243 - Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων
 P261 - Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα
 P271 - Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο
 P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο
 P304 + P340 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε 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
 P312 - Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία
 P337 + P313 - Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό
 P370 + P378 - Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε στεγνή άμμο, ξηρά χημικά μέσα ή αφρό ανθεκτικό στις αλκοόλες για την κατάσβεση
 P403 + P233 - Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός
 P405 - Φυλάσσεται κλειδωμένο
 P501 - Διαθέσετε τα περιεχόμενα/δοχείο σε εγκεκριμένη μονάδα διάθεσης αποβλήτων

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Μπορεί να είναι επιβλαβές όταν εισπνέεται, σε περίπτωση κατάποσης ή απορρόφησης διαμέσου του δέρματος Ενδεχομένως επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

Ειδική σημείωση

Οι συστάσεις που διατυπώνονται σχετικά με το παρόν ΔΤΑ ισχύουν για το υλικό που παρέχεται σε δοχεία προσωπικής χρήσης. Κατόπιν αιτήματος, διατίθενται συστάσεις για μεγάλες ποσότητες αυτού του υλικού.

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.2 Μείγματα

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Χημική ονομασία	Ποσοστό κατά βάρος	Αρ. CAS	ΕΚ-Αριθ	Ταξινόμηση (Κανονισμός 1272/2008)	Δηλώσεις κινδύνου
προπαν-2-όλη	70-80	67-63-0	200-661-7	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H335 H336
Νερό	20-25	7732-18-5	231-791-2	--	--
Γλυκερίνη	1-3	56-81-5	200-289-5	--	--
Peróxido de hidrógeno	0-1	7722-84-1	-	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Ox. Liq. 1	H302 H314 H271

Σημείωση

"--" σημαίνει ότι δεν υπάρχει καμία ταξινόμηση ή δηλώσεις επικινδυνότητας.

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές συστάσεις	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΟΒΑΡΕΣ Ή ΕΠΑΝΕΙΛΗΜΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ, ΚΛΗΣΗ ΓΙΑΤΡΟΥ Ή ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε με πολύ νερό τουλάχιστον 15 λεπτά και συμβουλευτείτε ένα γιατρό
Επαφή με το δέρμα	Καμία υπό κανονικές συνθήκες χρήσης
Εισπνοή	Καμία υπό κανονικές συνθήκες χρήσης
Κατάποση	ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό, Ξεπλύνετε το στόμα, Μην δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του, Επισκεφθείτε γιατρό

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Οξεία τοξικότητα	
Μάτια	Καμία γνωστή επίπτωση
Δέρμα	Η παρατεταμένη ή επανειλημμένη επαφή μπορεί να προκαλέσει ξηροδερμία και ερεθισμό
Εισπνοή	Καμία γνωστή επίπτωση
Κατάποση	Καμία γνωστή επίπτωση
Χρόνιες επιπτώσεις	
Χρόνια τοξικότητα	Καμία γνωστή επίδραση κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης

4.3 Ένδειξη για άμεση ιατρική φροντίδα και αναγκαία ειδική περίθαλψη

Σημείωση για τον ιατρό	Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα
-------------------------------	---

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Χρησιμοποιείτε CO₂, ξηρό χημικό μέσο ή αφρό

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Μη χρησιμοποιείτε συμπαγή ροή νερού επειδή μπορεί να διασκορπίσει και να εξαπλώσει την πυρκαγιά

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης Μπορεί να εκλύει τοξικές αναθυμιάσεις σε συνθήκες πυρκαγιάς

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και προστατευτική στολή.

Άλλες πληροφορίες

Αναφλεξιμότητα
Σημείο ανάφλεξης
Μέθοδος

Εύφλεκτο
18.3 °C / 64.9 °F
Κλειστό Κύπελλο

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Αποφύγετε να αναπνέετε ατμούς ή σταγονίδια, Θερμότητα, φλόγες και σπινθήρες, Διασφαλίσετε επαρκή εξαερισμό

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων, Αποτρέψτε την εισροή του προϊόντος σε αποχετεύσεις

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για καθαρισμό Απορροφήστε με αδρανές απορροφητικό υλικό

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπετε Τμήμα 12 για πρόσθετα οικολογικά στοιχεία
Βλέπε κεφάλαιο 13 για περισσότερες πληροφορίες

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια, Όδεΰοόαάέ ίάεήδΰ άδύ εάπιύδσδά έάέ άίίέέδΰδ όεϋάαδ. - ις εάδίβæάδά

Μέτρα υγιεινής Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο, σε στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Προσωπική φροντίδα

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης

Χημική ονομασία	ACGIH TLV	Ευρωπαϊκή Ένωση
προπαν-2-όλη	STEL 400 ppm TWA: 200 ppm	

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Peróxido de hidrógeno	TWA: 1 ppm
-----------------------	------------

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός εξοπλισμός προστασίας (ΜΑΠ)

Προστασία οφθαλμών/προσώπου	Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια
Προστασία των χεριών	Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός.
Προστασία δέρματος και σώματος	Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός
Προστασία των αναπνευστικών οδών	Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης Αποτρέψτε την εισροή του προϊόντος σε αποχετεύσεις

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη Φυσική κατάσταση	Υγρό Υγρό	Οσμή Χρώμα	Αλκοόλη Άχρωμο
Σημείο ανάφλεξης	18.3 °C / 64.9 °F	Μέθοδος	Κλειστό Κύπελλο
Σημείο τήξεως / πήξεως	-89 °C /	-127 °F	
Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης	83 °C /	181 °F	
Ταχύτητα εξάτμισης Αναφλεξιμότητα Οριακή τιμή ανάφλεξης στον αέρα	Καμία διαθέσιμη πληροφορία Εύφλεκτο		
Εκρηκτικά όρια	Δεν διατίθενται δεδομένα Ανώτερη 2% Χαμηλότερη 12.7%		
Πίεση ατμών	43.2 hPa (32.4 mmHg) at 20.0 °C (68.0 °F)		
Πυκνότητα ατμών	2.1		
Ειδικό βάρος	Ευδιάλυτο σε νερό		
Υδατοδιαλυτότητα	Καμία διαθέσιμη πληροφορία		
Συντελεστής κατανομής	399 °C / 750 °F		
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Δεν καθορίζεται		
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Καμία διαθέσιμη πληροφορία		
Ιξώδες			
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν εφαρμόζεται		

9.2 Άλλες πληροφορίες

Καμία

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Δραστικότητα

Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες
Επικίνδυνος πολυμερισμός Δεν προκύπτει επικίνδυνος πολυμερισμός

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Θερμότητα, φλόγες και σπινθήρες, Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων

10.5 Μη συμβατά υλικά

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Ο αέρας που εμπεριέχει το προϊόν είναι ασφαλής για αναπνοή. Η χρήση του προϊόντος δεν προκαλεί κίνδυνο για την αναπνοή. Η χρήση του προϊόντος δεν προκαλεί κίνδυνο για την αναπνοή. Η χρήση του προϊόντος δεν προκαλεί κίνδυνο για την αναπνοή.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τάξεις κινδύνου όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Οξεία τοξικότητα

Πληροφορίες προϊόντος

Δεν διατίθενται πληροφορίες οξείας τοξικότητας για το προϊόν αυτό.

Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό

Χημική ονομασία	LD50 από το στόμα	Δερματική LD50	LC50 inhalación
προπαν-2-όλη	5045 mg/kg (Rat)	4059 mg/kg (Rabbit)	72600 mg/m ³ (Rat) 4 h
Γλυκερίνη	12600 mg/kg (Rat)	10 g/kg (Rabbit)	570 mg/m ³ (Rat) 1 h
Peróxido de hidrógeno	1518 mg/kg (Rat)	9200 mg/kg (Rabbit)	2000 mg/m ³ (Rat) 4 h

Χρόνια τοξικότητα

Καρκινογένεση

Δεν έχει ταξινομηθεί ως καρκινογόνο για τον άνθρωπο

Άλλες τοξικές επιδράσεις

Ευαισθητοποίηση

Δεν αναμένεται να προκαλέσει ευαισθητοποίηση του δέρματος

Μεταλλαξιόνες επιπτώσεις

Δεν αναμένεται να είναι μεταλλαξιόνες

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει κανένα γνωστό ή ύποπτο κίνδυνο για την αναπαραγωγή

Επιπτώσεις στα όργανα-στόχους

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Κίνδυνος αναρρόφησης

Δεν εφαρμόζεται

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

11.2 Πληροφορίες για άλλους κινδύνους

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

Διαθέσιμα στοιχεία, το μείγμα / προετοιμασία δεν είναι επιβλαβές για τους υδρόβιους
Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο Δεν υπάρχουν προϊόν επίπεδο στοιχεία περιβάλλον
Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο Δεν υπάρχουν προϊόν επίπεδο στοιχεία περιβάλλον

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Εύκολα βιοαποικοδομίσιμο

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

BCF 3.16
Η βιοσυσσώρευση είναι απίθανη

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Ευδιάλυτο σε νερό

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν ABT σύμφωνα με το REACH Παράρτημα XIII

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Μέθοδος διάθεσης αποβλήτων Διάθεση θα πρέπει να είναι σύμφωνα με την τοπική, πολιτειακή ή εθνική νομοθεσία για εύφλεκτα υγρά.

Αρ. απόρριψης αποβλήτων EWC 14 06 03*

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

14.1 UN/ID No

1219

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής

Διάλυμα ισοπροπυλικής αλκοόλης

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

3

14.4 Ομάδα συσκευασίας

II

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν είναι ένας θαλάσσιος ρύπος

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τους χρήστες

Δεν χρειάζονται ειδικές προφυλάξεις για τον χειρισμό αυτού του υλικού

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με την MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Δεν εφαρμόζεται

Κανονισμός	UN/ID No	Οικεία ονομασία αποστολής	Τάξη κινδύνου	Δευτερεύουσα τάξη επικινδυνότητας	Ομάδα συσκευασίας	Εξαιρέσεις
ICAO/IATA	UN1219	Isopropanol	3	--	II	--
IMDG/IMO	UN1219	Isopropanol	3	--	II	--

15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

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

Το προϊόν έχει ταξινομηθεί και χαρακτηριστεί σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1272/2008

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνία έκδοσης 2020-03-23

Ημερομηνία αναθεώρησης 2020-04-02

Σημείωση αναθεώρησης

Το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H βρίσκεται στα τμήματα 2 και 3

H225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα

H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
 H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
 H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
 H271 - Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη: ισχυρό οξειδωτικό

Πηγές βασικών δεδομένων που χρησιμοποιούνται για τη μεταγλώττιση του φύλλου δεδομένων

• Supplier SDS

Πρόσθετες συμβουλές

Χώρα της ΕΕ ειδική έκθεση όρια

Χημική ονομασία	Το Ηνωμένο Βασίλειο	Ιρλανδία	Γαλλία	Γερμανία	Ολλανδία
προπαν-2-όλη	STEL 500 ppm STEL 1250 mg/m ³ TWA 400 ppm TWA 999 mg/m ³	TWA 200 ppm STEL 400 ppm Skin	STEL 400 ppm STEL 980 mg/m ³	AGW 200 ppm AGW 500 mg/m ³	
Γλυκερίνη	STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	AGW 200 mg/m ³	
Peróxido de hidrógeno	STEL 2 ppm STEL 2.8 mg/m ³ TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³	TWA 1 ppm TWA 1.5 mg/m ³ STEL 3 mg/m ³ STEL 2 ppm	TWA 1 ppm TWA 1.5 mg/m ³		

Χημική ονομασία	Βέλγιο	Ελβετία	Αυστρία	Ουγγαρία	Τσεχική Δημοκρατία
προπαν-2-όλη	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m ³	SS-C** TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m ³	STEL 800 ppm STEL 2000 mg/m ³ TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ C	STEL 2000mg/m ³ TWA 500mg/m ³ S*	TWA 500 mg/m ³ Ceiling 1000 mg/m ³ S*
Γλυκερίνη	TWA 10 mg/m ³	SS-C** TWA 50 mg/m ³ STEL 100 mg/m ³			TWA 10 mg/m ³ Ceiling 15 mg/m ³
Peróxido de hidrógeno	TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³	SS-C** TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³ STEL 2 ppm STEL 2.8 mg/m ³	STEL 2 ppm STEL 2.8 mg/m ³ TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³		TWA 1 mg/m ³ Ceiling 2 mg/m ³

Χημική ονομασία	Ισπανία	Πορτογαλία	Ιταλία	Ελλάδα	Ρουμανία
προπαν-2-όλη	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m ³	TWA 200 ppm STEL 400 ppm C(A4)		TWA 400 ppm TWA 980 mg/m ³ STEL 500 ppm STEL 1225 mg/m ³	STEL 203 ppm STEL 500 mg/m ³ TWA 81 ppm TWA 200 mg/m ³
Γλυκερίνη	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	
Peróxido de hidrógeno	TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³	TWA 1 ppm C(A3)		TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³ STEL 3 mg/m ³	

Χημική ονομασία	Πολωνία	Δανία	Σουηδία	Φινλανδία	Νορβηγία
προπαν-2-όλη	TWA 900 mg/m ³ STEL 1200 mg/m ³	TWA 200 ppm TWA 490 mg/m ³	TLV 150 ppm TLV 350 mg/m ³	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³	TWA 100 ppm TWA 245 mg/m ³

SDS #: I-90029

Crimson (Non-registered) Hand Sanitizer

Χημική ονομασία	Πολωνία	Δανία	Σουηδία	Φινλανδία	Νορβηγία
			Indicative STEL 250 ppm Indicative STEL 600 mg/m ³	STEL 250 ppm STEL 620 mg/m ³	STEL 125 ppm STEL 306.25 mg/m ³
Γλυκερίνη	TWA 10 mg/m ³			TWA 20 mg/m ³	
Peróxido de hidrógeno	TWA 0.4 mg/m ³ STEL 0.8 mg/m ³	TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³	TLV 1 ppm TLV 1.4 mg/m ³ Binding STEL 2 ppm Binding STEL 3 mg/m ³	TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³ STEL 3 ppm STEL 4.2 mg/m ³	TWA 1 ppm TWA 1.4 mg/m ³ STEL 2 ppm STEL 2.8 mg/m ³

Αυτό το Δελτίο Ασφάλειας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1272/2008 όπως αυτή τροποποιήθηκε.

Αποποίηση ευθυνών

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας είναι σωστές κατά την πεποίθησή μας και εξ όσων είμαστε σε θέση να γνωρίζουμε και έχουμε πληροφορηθεί κατά την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος. Οι πληροφορίες που παρέχονται εξυπηρετούν μόνο ως καθοδηγητικές γραμμές για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και κυκλοφορία και δεν θα πρέπει να θεωρηθούν εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό και δεν ισχύουν για τα υλικά εκείνα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες, εκτός εάν διευκρινίζεται στο κείμενο.