

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το Παγκόσμιο Σύστημα Εναρμόνισης

SDS #: D-40027

Formula A Cleaner

Ημερομηνία έκδοσης 2017-02-22

Ημερομηνία αναθεώρησης 2022-04-20

Έκδοση 7

Active

Ευρωπαϊκή έκδοχή μόνο

1. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος

Formula A Cleaner για τα προϊόντα της Xerox

αριθμός εξαρτήματος

043P00048

UFI

RN10-60HG-Y00Y-8WEM

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

Συνιστώμενη χρήση

Καθαριστικό / Διαλύτης

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://safetydatasheets.business.xerox.com>

1.4 Τηλέφωνο επείγουσας ανάγκης

+44 1273 289451

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 2

Εύφλεκτα υγρά

Κατηγορία 3

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Στοιχεία επισήμανσης GHS, περιλαμβάνοντας δηλώσεις προφύλαξης
Σύμβολο(α)

SDS #: D-40027

Formula A Cleaner



Προειδοποιητική λέξη

Δηλώσεις κινδύνου

Δηλώσεις προφυλάξεων

Προειδοποίηση

H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
 H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
 P210 - Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. - Μην καπνίζετε
 P233 - Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός
 P240 - Γείωση/ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού δέκτη
 P242 - Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες
 P243 - Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων
 P264 - Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό
 P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο
 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
 P370 + P378 - Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε στεγνή άμμο, ξηρά χημικά μέσα ή αφρό ανθεκτικό στις αλκοόλες για την κατάσβεση
 P403 + P235 - Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό

UFI

RN10-60HG-Y00Y-8WEM

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερικό ερεθισμό, ναυτία, έμετο και διάρροια

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**3.2 Μείγματα**

Χημική ονομασία	Ποσοστό κατά βάρος	Αρ. CAS	ΕΚ-Αριθ	Ταξινόμηση (Κανονισμός 1272/2008)	Δηλώσεις κινδύνου
Νερό	75-80	7732-18-5	231-791-2	--	--
προπαν-2-όλη	5-10	67-63-0	200-661-7	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
3-βουτοξυ-2-προπανάλη	5-10	5131-66-8	225-878-4	Flam Liq. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H227 H315 H319
Πολυαιθυλενογλυκολο τριμεθυλονονυλο αιθέρας	<5	60828-78-6	612-043-8	Eye Irrit 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412
Ξυλενοσουλφονικό νάτριο	<5	1300-72-7	215-090-9	Eye Irrit. 2	H319
Πυροφωσφορικό τετρανάτριο	<5	7320-34-5	230-785-7	Eye Irrit 2 Skin Irrit 2	H319 H315

SDS # : D-40027

Formula A Cleaner

				STOT SE 3	H335
--	--	--	--	-----------	------

Για το πλήρες κείμενο των δηλώσεις H: βλ. τμήμα 16

Σημείωση

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

Συστατικά που χαρακτηρίζονται ως «που δεν αναφέρεται» εξαιρούνται από την καταχώριση.

Όταν δεν υπάρχει κατάλογος αριθμού καταχώρισης του κανονισμού REACH, θεωρείται εμπιστευτική για τον αποκλειστικό αντιπρόσωπο.

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ**4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

Γενικές συστάσεις	Αν διαρκούν τα συμπτώματα ή υπάρχει κάποια αμφιβολία, συμβουλευθείτε ένα γιατρό. Δείξτε στον θεράποντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφαλείας.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύνετε αμέσως με πολύ νερό. Μετά το πρώτο ξέπλυμα, απομακρύνετε τους φακούς επαφής και ξεπλύνετε διαρκώς 15 λεπτά με νερό
Επαφή με το δέρμα	Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύνετε με χλιαρό νερό και σαπούνι
Εισπνοή	Σε περίπτωση τυχαίας εισπνοής αναθυμιάσεων, μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό αέρα
Κατάποση	ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό, Πιείτε άφθονο νερό, Μην δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του, Επισκεφθείτε γιατρό αμέσως αν παρουσιαστούν συμπτώματα

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**Οξεία τοξικότητα**

Μάτια	Ερεθίζει τα μάτια
Δέρμα	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα
Εισπνοή	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού, Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη
Κατάποση	Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει γαστρεντερικό ερεθισμό, ναυτία, έμετο και διάρροια, Δεν αποτελεί αναμενόμενη οδό έκθεσης

Χρόνιες επιπτώσεις

Χρόνια τοξικότητα	Καμία γνωστή επίπτωση
--------------------------	-----------------------

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 Ψεκασμός νερού, Αφρός, Ξηρό χημικό μέσο, Διοξειδίο του άνθρακα

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Καμία

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, κρυστώστε τις δεξαμενές με ψεκασμό νερού, Μπορεί να αναφλεγεί με θερμότητα, σπίθες ή φλόγες

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και προστατευτική στολή.

Άλλες πληροφορίες

SDS # : D-40027

Formula A Cleaner

Σημείο ανάφλεξης 41.1 °C
Μέθοδος PMCC

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό, Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για καθαρισμό Απορροφήστε με γη, άμμο ή άλλο μη καύσιμο υλικό και μεταφέρετε σε δοχεία για μεταγενέστερη διάθεση, Μετά το καθάρισμα, εκπλύνετε τυχόν κατάλοιπα με νερό

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

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

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Διατηρείτε μακριά από γυμνές φλόγες, θερμές επιφάνειες και πηγές ανάφλεξης

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Καθαριστικό / Διαλύτης

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όριο έκθεσης Xerox 25 ppm (1-butoxy-2-propanol)
Όρια έκθεσης Για την συγκεκριμένη έκθεση χώρας όρια βλέπε ενότητα 16.

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

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα Κανένα γνωστό

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός εξοπλισμός προστασίας (ΜΑΠ)

Προστασία οφθαλμών/προσώπου Φοράτε τα ακόλουθα αν είναι υπάρχει πιθανότητα πιτσιλίσματος: Προστατευτικά γυαλιά με παράπλευρη προστασία

SDS # : D-40027

Formula A Cleaner

Προστασία των χεριών	Προστατευτικά γάντια.
Προστασία δέρματος και σώματος	Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης
Προστασία των αναπνευστικών οδών	Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης	Φυλάξτε το μακριά από υπονόμους, αποχετεύσεις, αυλάκια και πλωτές οδούς
---------------------------------	---

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Όψη	Διαφανές	Οσμή	Ελαφρά οσμή
Φυσική κατάσταση	Υγρό	Χρώμα	Άχρωμο
pH	9.6		
Σημείο ανάφλεξης	41.1 °C	Μέθοδος	PMCC
Σημείο τήξεως / πήξεως	Δεν εφαρμόζεται		
Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης	89-99 °C		
Σημείο μαλάκυνσης	Δεν εφαρμόζεται		
Ταχύτητα εξάτμισης	2.9 (N-butylacetate=1)		
Πητικότητα	96.4% (Wt.) N.A. %(Vol.)		
Αναφλεξιμότητα	Μη εύφλεκτο		
Οριακή τιμή ανάφλεξης στον αέρα	Τιμές για isopropanol στα 760 mm και στους 82 °C		
Εκρηκτικά όρια	Ανώτερη 12% Δεν διατίθενται δεδομένα	Χαμηλότερη 2%	
Πίεση ατμών	15 mmHg @ 20 °C		
Πυκνότητα ατμών	2.07		
Ειδικό βάρος	~ 1		
Υδατοδιαλυτότητα	Πλήρως διαλυτό		
Συντελεστής κατανομής	Καμία διαθέσιμη πληροφορία		
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Δεν διατίθενται δεδομένα		
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν καθορίζεται		
Ιξώδες	Καμία διαθέσιμη πληροφορία		
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν εφαρμόζεται		

9.2 Άλλες πληροφορίες

Καμία

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**10.1 Δραστηκότητα**

Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες

SDS # : D-40027

Formula A Cleaner**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

10.5 Μη συμβατά υλικά

Καμία

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Διοξειδίο του άνθρακα

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**11.1 Πληροφορίες για τάξεις κινδύνου όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****Οξεία τοξικότητα****Πληροφορίες προϊόντος**

Ερεθισμός Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα
LD50 από το στόμα > 5 g/kg (αρουραίος) Practically non-toxic
Δερματική LD50 > 10.2 g/kg (κουνέλι) Practically non-toxic
LC50 inalacão > 200 mg/L

Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό

Χημική ονομασία	LD50 από το στόμα	Δερματική LD50	LC50 inalacão
προπαν-2-όλη	5045 mg/kg (Rat)	4059 mg/kg (Rabbit)	72600 mg/m ³ (Rat) 4 h
3-βουτοξυ-2-προπανόλη	5660 μL/kg (Rat)	3100 mg/kg (Rabbit)	
Πολυαιθυλενογλυκολο τριμεθυλονονυλο αιθέρας	5650 mg/kg (Rat) 7460 μL/kg (Rat)	4780 μL/kg (Rabbit) 8480 μL/kg (Rabbit)	
Ξυλενοσουλφονικό νάτριο	1000 mg/kg (Rat)		
Πυροφωσφορικό τετρανάτριο		4640 mg/kg (Rabbit)	

Χρόνια τοξικότητα

Χρόνιες επιπτώσεις Καμία γνωστή επίδραση κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης
Καρκινογένεση Δεν περιέχει κανένα συστατικό που παρατίθεται ως καρκινογόνο

Άλλες τοξικές επιδράσεις

Ευαισθητοποίηση Δεν ευαισθητοποιητής του
Μεταλλαξιγόνες επιπτώσεις Δεν καθορίζεται
Επιπτώσεις στα όργανα-στόχους Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
Κίνδυνος αναρρόφησης Δεν εφαρμόζεται

Πληροφορίες για άλλους κινδύνους

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες

SDS #: D-40027

Formula A Cleaner

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

Διαθέσιμα στοιχεία, το μείγμα / προετοιμασία δεν είναι επιβλαβές για τους υδρόβιους
Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο Σε διαθέσιμα δεδομένα, η ουσία δεν είναι επιβλαβής για την υδρόβια ζωή.
περιβάλλον
Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο Σε διαθέσιμα δεδομένα, η ουσία δεν είναι επιβλαβής για την υδρόβια ζωή.
περιβάλλον

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Δεν υπάρχουν προϊόν επίπεδο στοιχεία

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν προϊόν επίπεδο στοιχεία

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 14 06 03*
EWC

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

14.1 UN/ID No

UN 1987

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής

Αλκοόλες, ε.α.ο, (isopropyl alcohol, butoxypropanol)

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

SDS #: D-40027

Formula A Cleaner

3

14.4 Ομάδα συσκευασίας

III

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Παρουσιάζει μικρό ή καθόλου κίνδυνο για το περιβάλλον

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τους χρήστες

Ανατρέξτε στα προστατευτικά μέτρα που παρατίθενται στα τμήματα 7 και 8

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	UN1987	Αλκοόλες, ε.α.ο. (isopropyl alcohol, butoxypropanol)	3	--	III	--
IMDG/IMO	UN1987	Αλκοόλες, ε.α.ο. (isopropyl alcohol, butoxypropanol)	3	--	III	--
ADR/RID	UN1987	Αλκοόλες, ε.α.ο. (isopropyl alcohol, butoxypropanol)	3	--	III	
ADN	UN1987	Αλκοόλες, ε.α.ο. (isopropyl alcohol, butoxypropanol)	3	--	III	

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 2017-02-22

Ημερομηνία αναθεώρησης 2022-04-20

Σημείωση αναθεώρησης

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

H225 - Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα

H227 - Καύσιμο υγρό

H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

H335 - Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη

H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Πρόσθετες συμβουλές

Χώρα της ΕΕ ειδική έκθεση όρια

SDS # : D-40027

Formula A Cleaner

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	

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*
3-βουτοξυ-2-προπανόλη					TWA 270 mg/m ³ Ceiling 550 mg/m ³ S*

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

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 Indicative STEL 250 ppm Indicative STEL 600 mg/m ³	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 250 ppm STEL 620 mg/m ³	TWA 100 ppm TWA 245 mg/m ³ STEL 125 ppm STEL 306.25 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.