

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 20 Μαρ 2020

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24 Μαρ 2020

Έκδοση: 1.0

Σελίδα 1/13

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



LUMOSENS AS

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία/Χαρακτηρισμός:

LUMOSENS AS

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

Χρήση της ουσίας/του μίγματος:

Απολυμαντικά

περιορισμένη Βιρουκίδη (ενάντια σε επικαλυμμένους ιούς)

Σχετικές προσδιορισμένες χρήσεις:

Τομείς χρήσης [SU]

SU 20: Υπηρεσίες υγείας

Κατηγορίες προϊόντων [PC]

PC 39: Καλλυντικά, προϊόντα ατομικής φροντίδας

Κατηγορίες διαδικασίας [PROC]

PROC 19: Χειρωνακτικές δραστηριότητες που περιλαμβάνουν την επαφή με τα χέρια

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής (κατασκευαστής/εισαγωγέας/αποκλειστικός αντιπρόσωπος/χρήστης/έμπορος):

FSG Schäfer GmbH

Boschstraße 14

48703 Stadtlöhn

GERMANY

Τηλέφωνο: +49 (0) 25 63 - 93 95 - 0

Φαξ: +49 (0) 25 63 - 93 95 - 25

E-Mail: verkauf@fsg-schaefer.de

Θέση στο διαδίκτυο: www.fsg-schaefer.de

E-Mail (αρμόδιο άτομο): sdb@fsg-schaefer.de

Poison Information Centre, Childrens Hospital "Aglaia Kyriakou", 11527 Athen

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

24h: Poison Information Centre 00 30 (1) 7 79 37 77, γραφείο FSG: +49 (0) 2563 93950 (στα αγγλικά).
(Το νούμερο αυτό απαντά μόνο σε έργασιμες ώρες.)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]:

Κλάσεις κινδύνου και κατηγορίες κινδύνου	Δηλώσεις επικινδυνότητας	Διαδικασία ταξινόμησης
εύφλεκτα υγρά (Flam. Liq. 3)	H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.	

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Χαρακτηρισμός σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1272/2008 [CLP]

Διαγράμματα απεικόνισης κινδύνου:



GHS02

Φλόγα

Προειδοποιητική λέξη: Προσοχή

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 20 Μαρ 2020

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24 Μαρ 2020

Έκδοση: 1.0

Σελίδα 2/13

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



LUMOSENS AS

φράσεις κινδύνου για φυσικούς κινδύνους

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

Συμπληρωματικές πληροφορίες επικινδυνότητας: -

Δήλωση προφύλαξης Προφύλαξη

P210	Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
P211	Μην ψεκάζετε κοντά σε γυμνή φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.
P240	Γείωση και ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού του δέκτη.
P241	Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός εξοπλισμός [ηλεκτρολογικός/εξαερισμού/φωτιστικός/...]. (...)
P243	Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

Δήλωση προφύλαξης Διάθεση

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

Ειδικές προδιαγραφές για συμπληρωματικά στοιχεία σήμανσης για ορισμένα μίγματα:

64,0 % τοις εκατό του μίγματος αποτελείται από ένα ή περισσότερα συστατικά, τα οποία διαθέτουν άγνωστη οξύ τοξικότητα (δερμικά).

2,6 % τοις εκατό του μίγματος αποτελείται από ένα ή περισσότερα συστατικό(ά) άγνωστης οξείας τοξικότητας (αναπνευστική).

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση / πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Περιγραφή:

Μείγμα των παρακάτω απαριθμούμενων ουσιών με μη επικίνδυνες προσθήκες.

Επικίνδυνο περιεχόμενο / Επικίνδυνες μολύνσεις / Σταθεροποιητές:

ταυτιστής προϊόντος	Όνομα ουσίας Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]	συγκέντρωση
αριθμός CAS: 64-17-5 Κωδ.-ΕΚ: 200-578-6	αιθανόλη Flam. Liq. 2 ☠️ Κίνδυνος H225	60 - < 80 Βαρ-%
αριθμός CAS: 7722-84-1 Κωδ.-ΕΚ: 231-765-0	hydrogen peroxide Acute Tox. 4, Ox. Liq. 1, Διάβρ. Δέρμ. 1A ☠️ ☠️☠️ ☠️ Κίνδυνος H271-H302-H314-H332	1 - ≤ 3 Βαρ-%
αριθμός CAS: 78-93-3 Κωδ.-ΕΚ: 201-159-0	butanone Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3 ☠️ ☠️☠️ ☠️ Κίνδυνος H225-H319-H336-EUH066	1 - < 1,98 Βαρ-%
αριθμός CAS: 107-21-1 Κωδ.-ΕΚ: 203-473-3 No. καταλόγου: 603-027-00-1	γλυκόλη Acute Tox. 4 ☠️ Προσοχή H302	0 - ≤ 1 Βαρ-%

Κείμενο των φράσεων H- και EUH: βλέπε τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες:

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου αυτό είναι δυνατό). Απομακρύνετε τον τραυματισμένο από την περιοχή κινδύνου. Αφαιρέστε όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί. Επιβλέπετε τον τραυματία συνεχώς.

Μετά την εισπνοή:

Εξασφαλίστε καθαρό αέρα. Σε περίπτωση ερεθίσματος του αναπνευστικού επικαλέστε ιατρική βοήθεια.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 20 Μαρ 2020

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24 Μαρ 2020

Έκδοση: 1.0

Σελίδα 3/13

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



LUMOSENS AS

Σε περίπτωση επαφής με την επιδερμίδα:

Σε πλήρη επαφή: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Δεν υπάρχουν ανησυχίες όταν χρησιμοποιούνται χρήσιμες ποσότητες

Μετά την επαφή με τα μάτια:

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλένετε τα μάτια ανοικτά με άφθονο νερό και επισκεφτείτε έναν οφθαλμίατρο.

Μετά την κατάπωση:

Ξεπλύνετε το στόμα. Πόση άφθονου νερού σε μικρές ποσότητες (αραίωση). Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστε

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

θεραπεία σύμφωνα με τη συμπτωματολογία.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Πίδακας νερού αφρός ανθεκτικός στις αλκοόλες Πυροσβεστική σκόνη Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂) Πυροσβεσθρες Κατηγορία φωτιάς B

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Δυνατός πίδακας νερού

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

Πολύ εύφλεκτο, Καύσιμο

Επικίνδυνες ουσίες καύσης:

Σε περίπτωση φωτιάς μπορούν να δημιουργηθούν: μονοξείδιο του άνθρακα Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), Παράγωγα πυρόλυσης, τοξικό, καπνιά.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Χρήση ανεξάρτητης εισπνευστικής προστασίας και προστατευτικής ενδυμασίας ανθεκτική σε χημικές ουσίες.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

6.1.1. Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Ατομικά μέτρα προφύλαξης:

Σε πλήρη επαφή: Οδηγήστε τα άτομα σε ασφαλές μέρος.

6.1.2. Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Ατομική προστασία:

Ατομική προστασία: βλέπε τμήμα 8

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφύγετε τη διαρροή στο περιβάλλον.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Για την αποθήκευση:

Μαζέψτε με ένα αδρανή συνδετικό μέσο και διαθέστε το προϊόν χαρακτηρίζοντάς το ως ιδιαίτερα επιβλαβές.

Μαζέψτε με συνδετικό μέσο για νερό (άμμος, διατομίτης, συνδετικό μέσο για οξέα, γενικό συνδετικό μέσο).

Για τον καθαρισμό:

Μετά το στέγνωμα το κατάλοιπο είναι: Νερό (με απορρυπαντικό)

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 20 Μαρ 2020

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24 Μαρ 2020

Έκδοση: 1.0

Σελίδα 4/13

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



LUMOSENS AS

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Ασφαλής χρήση: βλέπε τμήμα 7 Ατομική προστασία: βλέπε τμήμα 8 Διάθεση: βλέπε τμήμα 13

6.5. Περαιτέρω πληροφορίες

Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Μέτρα ασφαλείας

Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό:

Σε πλήρη επαφή Μην αναπνέετε αέρια/αναθυμιάσεις/ατμούς/εκνεφώματα. Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. Γείωση/ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού δέκτη. Χρησιμοποιείτε μόνο αντισπινθηριστικές μηχανές, συσκευές, απορροφητήρες, εργαλεία κλπ. Χρήση προσωπικής προστατευτικής ενδυμασίας (βλέπε τμήμα 8).

Μέτρα προφύλαξης από πυρκαγιά:

Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Αποφύγετε τη διαρροή στο περιβάλλον.

Επισημάνσεις για τη γενική υγιεινή

Χρησιμοποιείτε μετά τον καθαρισμό λιπαντικές κρέμες για το δέρμα.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Τεχνικά μέτρα και αποθηκευτικές προϋποθέσεις:

Διατηρείστε το δοχείο ερμητικά κλειστό σε δροσερό, καλά εξαεριζόμενο χώρο.

υλικά συσκευασίας:

Να φυλάσσεται/αποθηκεύεται μόνο στον αυθεντικό περιέκτη.

Οδηγίες για την αποθήκευση σε κοινόχρηστους χώρους:

Μακριά από καύσιμα υλικά. Μην αποθηκεύετε μαζί με:

Καύσιμες, οξειδίας τοξικότητας, κατ. 1 και 2, επικίνδυνες ουσίες, πολύ τοξικές,

Ακαυστες, οξειδίας τοξικότητας, κατ. 1 και 2, επικίνδυνες ουσίες, πολύ τοξικές,

Καύσιμες, οξειδίας τοξικότητας, κατ. 3 / επικίνδυνες ουσίες, τοξικές ή χρόνιας επίδρασης,

Ακαυστες, οξειδίας τοξικότητας, κατ. 3 / επικίνδυνες ουσίες, τοξικές ή χρόνιας επίδρασης.

κατηγορία αποθήκευσης: 3 - Εύφλεκτα υγρά υλικά

Περαιτέρω πληροφορίες για την αποθήκευση:

Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Συμβουλή:

Προσέξτε τις οδηγίες χρήσης. Βγάλτε καλά τα χέρια με το LUMOSENS πριν από τα διαλείμματα και στο τέλος της εργασίας. Επίσης, σκεπτείτε τους καρπούς σας και το δάκτυλό σας. Τρίψτε στο LUMOSENS για ξήρανση. Χρησιμοποιήστε λιπαρά προϊόντα φροντίδας του δέρματος μετά την εργασία.

Βιομηχανικά διαλύματα:

Καθαριστικά αποστείρωσης, λοιπά

GISCODE:

G00

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 20 Μαρ 2020

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24 Μαρ 2020

Έκδοση: 1.0

Σελίδα 5/13

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



LUMOSENS AS

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

8.1.1. Οριακή τιμή έκθεσης κινδύνου στο χώρο εργασίας

Είδος οριακής τιμής (χώρα προέλευσης)	Όνομα ουσίας	① εργασιακό όριο έκθεσης μεγάλης διάρκειας ② εργασιακό όριο έκθεσης μικρής διάρκειας ③ Στιγμιαία τιμή ④ διαδικασίες επιτήρησης και παρακολούθησης ⑤ Σημείωση
GR	αιθανόλη αριθμός CAS: 64-17-5	① 1.000 ppm (1.900 mg/m ³)
GR	hydrogen peroxide αριθμός CAS: 7722-84-1	① 1 ppm (1,4 mg/m ³) ② 3 mg/m ³
IOELV (EU)	butanone αριθμός CAS: 78-93-3	① 200 ppm (600 mg/m ³) ② 300 ppm (900 mg/m ³)
GR	butanone αριθμός CAS: 78-93-3	① 200 ppm (600 mg/m ³) ② 300 ppm (900 mg/m ³)
IOELV (EU)	γλυκόλη αριθμός CAS: 107-21-1	① 20 ppm (52 mg/m ³) ② 40 ppm (104 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
GR	γλυκόλη αριθμός CAS: 107-21-1	① 50 ppm (125 mg/m ³) ② 50 ppm (125 mg/m ³)

8.1.2. Βιολογικές οριακές τιμές

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

8.1.3. Τιμές DNEL/PNEC

Όνομα ουσίας	DNEL τιμή	① DNEL τύπος ② Οδός έκθεσης
αιθανόλη αριθμός CAS: 64-17-5	950 mg/m ³	① DNEL εργαζόμενος ② αναπνευστική, μακροπρόθεσμη έκθεση, συστηματικό
αιθανόλη αριθμός CAS: 64-17-5	114 mg/m ³	① DNEL Καταναλωτής ② αναπνευστική, μακροπρόθεσμη έκθεση, συστηματικό
αιθανόλη αριθμός CAS: 64-17-5	1.900 mg/m ³	① DNEL εργαζόμενος ② αναπνευστική, βραχυπρόθεσμη έκθεση, τοπικά, (οξεία)
αιθανόλη αριθμός CAS: 64-17-5	950 mg/m ³	① DNEL Καταναλωτής ② αναπνευστική, βραχυπρόθεσμη έκθεση, τοπικά, (οξεία)
αιθανόλη αριθμός CAS: 64-17-5	343 mg/kg κ.β./ημέρα	① DNEL εργαζόμενος ② δερματική, μακροπρόθεσμη έκθεση, συστηματικό
αιθανόλη αριθμός CAS: 64-17-5	206 mg/kg κ.β./ημέρα	① DNEL Καταναλωτής ② δερματική, μακροπρόθεσμη έκθεση, συστηματικό
αιθανόλη αριθμός CAS: 64-17-5	87 mg/kg κ.β./ημέρα	① DNEL εργαζόμενος ② στοματική, μακροπρόθεσμη έκθεση, συστηματικό
αιθανόλη αριθμός CAS: 64-17-5	87 mg/kg κ.β./ημέρα	① DNEL εργαζόμενος ② οξεία-στοματική, συστηματικές επιπτώσεις

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 20 Μαρ 2020

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24 Μαρ 2020

Έκδοση: 1.0

Σελίδα 6/13

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



LUMOSENS AS

Όνομα ουσίας	DNEL τιμή	① DNEL τύπος ② Οδός έκθεσης
hydrogen peroxide αριθμός CAS: 7722-84-1	1,4 mg/m ³	① DNEL εργαζόμενος ② αναπνευστική, μακροπρόθεσμη έκθεση, τοπικά
hydrogen peroxide αριθμός CAS: 7722-84-1	0,21 µg/l	① DNEL Καταναλωτής ② αναπνευστική, μακροπρόθεσμη έκθεση, τοπικά
hydrogen peroxide αριθμός CAS: 7722-84-1	3 mg/m ³	① DNEL εργαζόμενος ② αναπνευστική, βραχυπρόθεσμη έκθεση, τοπικά, (οξεία)
hydrogen peroxide αριθμός CAS: 7722-84-1	1,93 mg/m ³	① DNEL Καταναλωτής ② αναπνευστική, βραχυπρόθεσμη έκθεση, τοπικά, (οξεία)
butanone αριθμός CAS: 78-93-3	600 mg/m ³	① DNEL εργαζόμενος ② αναπνευστική, μακροπρόθεσμη έκθεση, συστηματικό
butanone αριθμός CAS: 78-93-3	106 mg/m ³	① DNEL Καταναλωτής ② αναπνευστική, μακροπρόθεσμη έκθεση, συστηματικό
butanone αριθμός CAS: 78-93-3	1.161 mg/kg κ.β./ημέρα	① DNEL εργαζόμενος ② δερματική, μακροπρόθεσμη έκθεση, συστηματικό
butanone αριθμός CAS: 78-93-3	412 mg/kg κ.β./ημέρα	① DNEL Καταναλωτής ② δερματική, μακροπρόθεσμη έκθεση, συστηματικό
butanone αριθμός CAS: 78-93-3	31 mg/kg κ.β./ημέρα	① DNEL εργαζόμενος ② στοματική, μακροπρόθεσμη έκθεση, συστηματικό
γλυκόλη αριθμός CAS: 107-21-1	35 mg/m ³	① DNEL εργαζόμενος ② αναπνευστική, μακροπρόθεσμη έκθεση, συστηματικό
γλυκόλη αριθμός CAS: 107-21-1	7 mg/m ³	① DNEL Καταναλωτής ② αναπνευστική, μακροπρόθεσμη έκθεση, συστηματικό
γλυκόλη αριθμός CAS: 107-21-1	106 mg/kg κ.β./ημέρα	① DNEL εργαζόμενος ② δερματική, μακροπρόθεσμη έκθεση, συστηματικό
γλυκόλη αριθμός CAS: 107-21-1	53 mg/kg κ.β./ημέρα	① DNEL Καταναλωτής ② δερματική, μακροπρόθεσμη έκθεση, συστηματικό

Όνομα ουσίας	PNEC τιμή	① PNEC τύπος
αιθανόλη αριθμός CAS: 64-17-5	0,96 mg/l	① PNEC Υδατικός, Γλυκό νερό
αιθανόλη αριθμός CAS: 64-17-5	0,76 mg/l	① PNEC Υδατικός, Θαλάσσιο νερό
αιθανόλη αριθμός CAS: 64-17-5	580 mg/l	① PNEC Βιολογικός καθαρισμός
αιθανόλη αριθμός CAS: 64-17-5	3,6 mg/kg	① PNEC Ίζημα, γλυκό νερό
αιθανόλη αριθμός CAS: 64-17-5	0,63 mg/kg	① PNEC έδαφος, γλυκό νερό

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 20 Μαρ 2020

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24 Μαρ 2020

Έκδοση: 1.0

Σελίδα 7/13

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



LUMOSENS AS

Όνομα ουσίας	PNEC τιμή	① PNEC τύπος
hydrogen peroxide αριθμός CAS: 7722-84-1	12,6 µg/l	① PNEC Υδατικός, Γλυκό νερό
hydrogen peroxide αριθμός CAS: 7722-84-1	12,6 µg/l	① PNEC Υδατικός, Θαλάσσιο νερό
hydrogen peroxide αριθμός CAS: 7722-84-1	4,66 mg/l	① PNEC Βιολογικός καθαρισμός
hydrogen peroxide αριθμός CAS: 7722-84-1	0,047 mg/kg	① PNEC Ίζημα, γλυκό νερό
hydrogen peroxide αριθμός CAS: 7722-84-1	0,047 mg/kg	① PNEC Ίζημα, θαλάσσιο νερό
hydrogen peroxide αριθμός CAS: 7722-84-1	0,0023 mg/kg	① PNEC έδαφος
hydrogen peroxide αριθμός CAS: 7722-84-1	13,8 µg/l	① PNEC υδατικός, περιοδική έκθεση
butanone αριθμός CAS: 78-93-3	55,8 mg/l	① PNEC Υδατικός, Γλυκό νερό
butanone αριθμός CAS: 78-93-3	55,8 mg/l	① PNEC Υδατικός, Θαλάσσιο νερό
butanone αριθμός CAS: 78-93-3	709 mg/l	① PNEC Βιολογικός καθαρισμός
butanone αριθμός CAS: 78-93-3	284,74 mg/kg	① PNEC Ίζημα, γλυκό νερό
butanone αριθμός CAS: 78-93-3	284,7 mg/kg	① PNEC Ίζημα, θαλάσσιο νερό
butanone αριθμός CAS: 78-93-3	1 g/kg	① PNEC Δευτερογενής δηλητηρίαση
butanone αριθμός CAS: 78-93-3	55,8 mg/l	① PNEC υδατικός, περιοδική έκθεση
butanone αριθμός CAS: 78-93-3	22,5 mg/kg	① PNEC έδαφος, γλυκό νερό

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Τα τεχνικά μέτρα και εφαρμογή των κατάλληλων διεργασιών προηγούνται της εφαρμογής των μέσων ατιμικής προστασίας.

8.2.2. Ατομική προστασία

Προστασία ματιών/προσώπου:

Σε πλήρη επαφή Γυαλιά όρασης με πλαϊνή προστασία DIN EN 166

Προστασία του δέρματος:

Σε πλήρη επαφή: Κατάλληλο υλικό: Βουτυλικό καουτσούκ, >0,7 mm. Χρόνος διάσπασης (μέγιστος χρόνος φορέματος) >480min.

Μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα ακόλουθα γάντια: Ultranitрил 492, MAPA Professionnel & Nitril/Neopren Microflex 93-260 (EN374(JKL), EN388 (2000); Kat.III; AQL 0,65).

πρέπει να φορεθούν ελεγμένα προστατευτικά γάντια EN ISO 374.

Σε περίπτωση επαναχρησιμοποίησης καθαρίστε τα γάντια πριν τα βγάλετε και αερίστε τα καλά.

Προσέξτε το χρόνο διάρτησης και τα χαρακτηριστικά του προϊόντος.

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα. Δεν υπάρχουν ανησυχίες όταν χρησιμοποιούνται χρήσιμες ποσότητες

Θερμικοί κίνδυνοι:

Κίνδυνος εκρήξεως εάν θερμανθεί υπό περιορισμό.

8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 20 Μαρ 2020

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24 Μαρ 2020

Έκδοση: 1.0

Σελίδα 8/13

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



LUMOSENS AS

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση

Μορφή: Υγρό

χρώμα: άχρωμος

Οσμή: Αιθανόλη

Πληροφορίες σχετικές με τα μέτρα ασφαλείας

παράμετρος		σε °C	Μέθοδος	Σημείωση
pH	7	20 °C		
Σημείο τήξεως	δεν έχει προσδι- ορισθεί			
Σημείο ψύξης	δεν έχει προσδι- ορισθεί			
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	δεν έχει προσδι- ορισθεί			
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	δεν έχει προσδι- ορισθεί			
Σημείο ανάφλεξης	28 °C			
Ταχύτητα εξατμίσσης	δεν έχει προσδι- ορισθεί			
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	δεν έχει προσδι- ορισθεί			
Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας	δεν έχει προσδι- ορισθεί			
Πίεση ατμού	δεν έχει προσδι- ορισθεί			
Πυκνότητα ατμών	δεν έχει προσδι- ορισθεί			
Πυκνότητα	1,18 g/cm ³	20 °C		
Φαινόμενη πυκνότητα	δεν έχει προσδι- ορισθεί			
Υδατοδιαλυτότητα	αναμίξιμος			
συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	δεν έχει προσδι- ορισθεί			
Ιξώδες, δυναμικό	δεν έχει προσδι- ορισθεί			
Ιξώδες, κινηματικό	δεν έχει προσδι- ορισθεί			

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα

10.1. Δραστηριότητα

Εύφλεκτο υλικό, Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό, όταν αποθηκεύεται σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων/Εξοθερμικές αντιδράσεις με: Οξύ, Ελαφρά μέταλλα, (παραγωγή: Υδρογόνο),

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/122 °F.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 20 Μαρ 2020

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24 Μαρ 2020

Έκδοση: 1.0

Σελίδα 9/13

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



LUMOSENS AS

10.5. Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Σε περίπτωση θέρμανσης: Μπορούν να χρησιμοποιηθούν εύφλεκτα μίγματα ατμών διαλύτη.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

αριθμός CAS	Όνομα ουσίας	Τοξικολογικές πληροφορίες
7722-84-1	hydrogen peroxide	LD₅₀ στοματική: 693,7 – 1.270 mg/kg (Αρουραίος) ECHA LD₅₀ δερματική: 2.000 mg/kg (Κουνέλι) ECHA
78-93-3	butanone	LD₅₀ στοματική: 2.740 mg/kg (Αρουραίος) Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 19, Pg. 699, 1971. LD₅₀ δερματική: 6.480 mg/kg (Κουνέλι) Shell Chemical Company. Vol. MSDS-5390-4,
107-21-1	γλυκόλη	LD₅₀ στοματική: >300 – ≤2.000 mg/kg (Ratte) Gigiena Truda i Professional'nye Zabolevaniya. Labor Hygiene and Occupational Diseases. Vol. 26(6), Pg. 28, 1982 LD₅₀ δερματική: >5.000 mg/kg (Kaninchen) Toxicology of Drugs and Chemicals, Deichmann, W.B., New York, Academic Press, Inc., 1969Vol. -, Pg. 731, 1969

Οξεία στοματική τοξικότητα:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Οξεία δερμική τοξικότητα:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Οξεία εισπνευστική τοξικότητα:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Καρκινογένεση:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

STOT-εφάπαξ έκθεση:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

STOT-επανεπιλημμένη έκθεση:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Τοξικότητα αναρρόφησης:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Περαιτέρω πληροφορίες:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 20 Μαρ 2020

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24 Μαρ 2020

Έκδοση: 1.0

Σελίδα 10/13

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



LUMOSENS AS

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

αριθμός CAS	Όνομα ουσίας	Τοξικολογικές πληροφορίες
7722-84-1	hydrogen peroxide	LC₅₀ : 16,4 mg/l 4 d (ψάρι) ECHA NOEC : 5 mg/l 4 d (ψάρι) ECHA LC₅₀ : 2,4 mg/l 2 d (καρκινοειδή) ECHA NOEC : 0,63 mg/l 21 d (καρκινοειδή) ECHA NOEC : 1 mg/l 2 d (καρκινοειδή) ECHA EC₅₀ : 1,38 mg/l 3 d (Φύκια/υδρόβια φυτά) ECHA
78-93-3	butanone	LC₅₀ : 3.220 - 3.220 mg/l 4 d (ψάρι, Pimephales promelas) Brooke, L.T., D.J. Call, D.L. Geiger, and C.E. Northcott 1984. Acute Toxicities of Organic Chemicals to Fathead Minnows (Pimephales promelas), Vol. 1. Center for Lake Superior Environmental Stud., Univ.of Wisconsin-Superior, Superior, WI :414 EC₅₀ : 5.090 - 5.090 mg/l 2 d (καρκινοειδή) Randall, T.L., and P.V. Knopp 1980. Detoxification of Specific Organic Substances by Wet Oxidation. J.Water Pollut.Control Fed. 52(8):2117-2130 NOEC : 68 mg/l 2 d (καρκινοειδή) ECHA EC₅₀ : 2.029 mg/l 4 d (Φύκια/υδρόβια φυτά) ECHA
107-21-1	γλυκόλη	LC₅₀ : 8.050 - 72.900 mg/l 4 d (ψάρι, Ceriodaphnia dubia affinis) Mayes, M.A., H.C. Alexander, and D.C. Dill 1983. A Study to Assess the Influence of Age on the Response of Fathead Minnows in Static Acute Toxicity Tests. Bull.Enviro n.Contam.Toxicol. 31(2):139-147; Greene, M.W., and R.M. Kocan 1997. Toxicological Mechanisms of a Multicomponent Agricultural Seed Protectant in the Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss) and Fathead Minnow (Pimephales promelas). Can.J.Fish.Aquat.Sci. 54:1387-1390 LC₅₀ : 6.900 - 1.000.000 mg/l 2 d (καρκινοειδή, Daphnia magna) Gersich, F.M., F.A. Blanchard, S.L. Applegath, and C.N. Park 1986. The Precision of Daphnid (Daphnia magna Straus, 1820) Static Acute Toxicity Tests. Arch.Enviro n.Contam.Toxicol. 15(6):741-749; Cowgill, U.M., I.T. Takahashi, and S.L. Applegath 1985. A Comparison of the Effect of Four Benchmark Chemicals on Daphnia magna and Ceriodaphnia dubia affinis Tested at Two Different Temperatures. Environ.Toxicol.Chem. 4(3):415-422 (Author Communication Used)

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

αριθμός CAS	Όνομα ουσίας	Βιολογικά αποικοδομήσιμο	Σημείωση
7722-84-1	hydrogen peroxide	Ναι, γρήγορα	
78-93-3	butanone	Ναι, γρήγορα	
107-21-1	γλυκόλη	Ναι, γρήγορα	

Βιολογικά αποικοδομήσιμο:

Βιολογική αποσύνθεση του οργανικού μέρους του προϊόντος.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 20 Μαρ 2020

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24 Μαρ 2020

Έκδοση: 1.0

Σελίδα 11/13

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



LUMOSENS AS

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

αριθμός CAS	Όνομα ουσίας	Log K _{ow}	παράγοντας βιοσυγκέντρωσης
7722-84-1	hydrogen peroxide	1,57	
78-93-3	butanone	0,29	
107-21-1	γλυκόλη	-1,36	

Συσσώρευση / Αξιολόγηση:

Καμμία ένδειξη για το δυναμικό βιοσυσσώρευσης.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

αριθμός CAS	Όνομα ουσίας	Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB
7722-84-1	hydrogen peroxide	—
78-93-3	butanone	—
107-21-1	γλυκόλη	Η ουσία στο μίγμα δεν πληροί τα κριτήρια ABT/αΑαB βάσει REACH, Παράρτημα XIII.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

13.1.1. Αποκομιδή του προϊόντος/συσκευασίας

Κωδικός/περιγραφή απορριμμάτων σύμφωνα με EWC/AVV

Κωδικός απορριμμάτων προϊόν:

07 06 99	Απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
14 06 03 *	άλλοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών

*: Η διάθεση των απορριμμάτων πρέπει να καταγράφεται.

Κωδικός απορριμμάτων συσκευασίας:

15 01 04	μεταλλική συσκευασία
----------	----------------------

Λύσεις επεξεργασίας απορριμμάτων

Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές / Προϊόν:

Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αρμόδιων υπηρεσιών. Συμβουλευτείτε την αρμόδια υπηρεσία για την διάθεση των απορριμμάτων.

Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές / Συσκευασία:

Οι συσκευασίες μπορούν να ανακυκλωθούν, μόνο αν είναι εντελώς άδειες.

Άλλες προτάσεις αποκομιδής:

Η ταξινόμηση των κωδικών/περιγραφής απορριμμάτων πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους κλάδους EAKV και το συγκεκριμένο βιομηχανικό τομέα. Περισυλλέξτε σε κατάλληλα, κλειστά δοχεία και μεταφέρετε προς αποκομιδή.

13.2. Περαιτέρω πληροφορίες

Επιστροφή στον Διανομέα..

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Επίγεια μεταφορά (ADR/RID)	Εσωτερική μεταφορά με καράβια (ADN)	Μεταφορά μέσω θαλάσσης (IMDG)	Εναέρια μεταφορά (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-Αρ.			
UN 1987	UN 1987	UN 1987	UN 1987

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 20 Μαρ 2020

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24 Μαρ 2020

Έκδοση: 1.0





Σελίδα 12/13

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



LUMOSENS AS

Επίγεια μεταφορά (ADR/RID)	Εσωτερική μεταφορά με καράβια (ADN)	Μεταφορά μέσω θαλάσσης (IMDG)	Εναέρια μεταφορά (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ			
ΑΛΚΟΟΛΕΣ, Ε.Α.Ο. (αιθανόλη Μείγματα)	ΑΛΚΟΟΛΕΣ, Ε.Α.Ο. (Αιθανόλη Μείγματα)	ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol Mixtures)	ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol Mixtures)
14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά			
 3	 3	 3	 3
14.4. Ομάδα συσκευασίας			
II	II	II	II
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι			
Όχι	Όχι	Όχι	Όχι
14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη			
Ειδικές προδιαγραφές: 640C Περιορισμένη ποσότητα (LQ): 1 L Εξαιρουμένων ποσοτήτων (EQ): Κωδικός χαρακτηρισμού επικίνδυνων υλικών(No Κέμλερ): 33 Κώδικας ταξινόμησης: F1 κώδικας περιορισμού σήραγγας: (D/E) Σημείωση: -	Ειδικές προδιαγραφές: 640C Περιορισμένη ποσότητα (LQ): 1 L Εξαιρουμένων ποσοτήτων (EQ): Κώδικας ταξινόμησης: F1 Σημείωση: -	Ειδικές προδιαγραφές: 640C Περιορισμένη ποσότητα (LQ): 1L Εξαιρουμένων ποσοτήτων (EQ): Κωδικός EmS: Σημείωση:	Ειδικές προδιαγραφές: 640C Περιορισμένη ποσότητα (LQ): 1L Εξαιρουμένων ποσοτήτων (EQ): Σημείωση:

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

δεν έχει προσδιορισθεί.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

15.1.1. Κανονισμοί ΕΕ

Περιορισμοί εφαρμογής:

Σε πλήρη επαφή: Προσέξτε τους περιορισμούς εργασίας σύμφωνα με τις προδιαγραφές (92/85/ΕΟΚ) για την προστασία εγκύων και θηλάζουσων μητέρων. Χρήση του προϊόντος από ανήλικους σύμφωνα με την οδηγία 94/33/ΕΕ, μόνο σε περίπτωση που οι βλαβερές επιδράσεις των επικίνδυνων ουσιών μπορούν να αποκλειστούν.

Άλλες οδηγίες (ΕΕ):

Πληροφορίες της ΕΕ οδηγίας 1999/13/ΕΕ για τον περιορισμό της εκπομπής πτητικών οργανικών ενώσεων (VOC)

τιμή ΠΟΕ (σε g/L): ISO 11890-2: 770

τιμή ΠΟΕ (σε g/L): ASTM D 2369: 770

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Ενημέρωση: 20 Μαρ 2020

Ημερομηνία εκτύπωσης: 24 Μαρ 2020

Έκδοση: 1.0

Σελίδα 13/13

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



LUMOSENS AS

15.1.2. Εθνικές διατάξεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για τις ουσίες σε αυτό το μίγμα.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

16.1. Επισημάνσεις αλλαγής

Erstellung

16.2. Συντομογραφία και ακρώνυμα

Για τις συντομογραφίες και τα ακρώνυμα, βλέπε τον ECHA: Καθοδήγηση σχετικά με τις απαιτήσεις πληροφοριών και την αξιολόγηση χημικής ασφάλειας, Κεφάλαιο R.20 (κατάλογος όρων και συντομογραφιών).

16.3. Σημαντική βιβλιογραφία και πηγές

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

16.4. Κατάταξη των μειγμάτων και χρησιμοποιημένη μέθοδο βαθμολόγησης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]:

Κλάσεις κινδύνου και κατηγορίες κινδύνου	Δηλώσεις επικινδυνότητας	Διαδικασία ταξινόμησης
εύφλεκτα υγρά (Flam. Liq. 3)	H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.	

16.5. Κείμενο των φράσεων R-, H-και EUH (Αριθμός και πλήρες κείμενο)

Δηλώσεις επικινδυνότητας	
H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H271	Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη· ισχυρό οξειδωτικό.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Συμπληρωματικές πληροφορίες επικινδυνότητας	
EUH066	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

16.6. Οδηγίες για την εκπαίδευση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

16.7. Περαιτέρω πληροφορίες

Οι πληροφορίες σ' αυτό το έντυπο ασφάλειας ανταποκρίνονται στα μέτρα ασφαλείας του προϊόντος, όπως αυτά έχουν μέχρι την ημερομηνία ενημέρωσης του εντύπου. Οι πληροφορίες σας δίνουν σημεία αναφοράς για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος που αναφέρεται στις οδηγίες χρήσεως καθώς και για την αποθήκευση, επεξεργασία, μεταφορά και διάθεση. Οι πληροφορίες δεν ισχύουν για άλλα προϊόντα. Σε περίπτωση προσθήκης άλλων υλικών στο προϊόν ή σε περίπτωση επεξεργασίας του προϊόντος, οι πληροφορίες αυτών των οδηγιών χρήσης δεν μπορούν να μεταφερθούν έτσι απλά στο νέο προϊόν.