

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

WEPP 38090 Biodiesel Protection

Επεξεργάστηκε στις:

Αριθμός προϊόντος: 38090_GHS

Σελίδα 1 από 8

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

WEPP 38090 Biodiesel Protection

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**

Εταιρεία:	WEPP GmbH	
Οδός:	Am Auacker 1	
Τόπος:	D-36137 Grossenlueder	
Τηλέφωνο:	+496648628990	Τέλεφαξ: +49664862899012
Ηλεκτρονική διεύθυνση:	wepp@wepp.de	
Αρμόδιος:	Tim Behrens	
Ηλεκτρονική διεύθυνση:	wepp@wepp.de	
Κεντρική ιστοσελίδα:	www.wepp.de	

1.4. Αριθμός τηλεφώνου

Emergency number: (0030) 2107793777

επείγουσας ανάγκης:**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος****Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.

Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2. Στοιχεία ετικέτας**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Εικονογράμματα:

**Δηλώσεις επικινδυνότητας**

H301	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H311	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
H331	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**3.2. Μείγματα**

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

WEPP 38090 Biodiesel Protection

Επεξεργάστηκε στις:

Αριθμός προϊόντος: 38090_GHS

Σελίδα 2 από 8

Σχετικά συστατικά

Αριθ. CAS	Όνομασία	Βάρος
	Αριθ. ΕΚ	
	Αριθ. Ευρετηρίου	
	Αριθ. REACH	
	Ταξινόμηση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)	
55965-84-9	mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	1,5 %
	613-167-00-5	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071	

Κείμενο των φράσεων H και EUH: βλέπε ΤΜΗΜΑ 16.

Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)

Αριθ. CAS	Αριθ. ΕΚ	Όνομασία	Βάρος
		Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)	
55965-84-9		mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	1,5 %
		αναπνευστική: ATE = 0,5 mg/l (ατμοί); αναπνευστική: ATE = 0,05 mg/l (κόνεις ή εκνεφώματα); δερματική: LD50 = >5000 mg/kg; στοματική: LD50 = 4467 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=100 Aquatic Chronic 1; H410: M=100	

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις

Αυτοπροστασία του εθελοντή για την παροχή πρώτων βοηθειών

Εισπνοή

Εξασφαλίστε καθαρό αέρα. Σε επίμονες διαταραχές επισκεφτείτε γιατρό.

Επαφή δέρματος

Βγάλτε αμέσως τα βρώμικα ρούχα, ακόμη και τα εσώρουχα και τα παπούτσια. @0403.B004101 Καλέστε αμέσως ιατρική βοήθεια, διότι χημικά καψίματα που δεν περιποιηθούν αμέσως μπορούν να προκαλέσουν βαριά τραύματα.

Επαφή στα μάτια

Ξεπλύνετε αμέσως κάτω από νερό και με ανοιχτό βλέφαρο για 10 με 15 λεπτά και επισκεφτείτε έναν οφθαλμίατρο. Ζητήστε τη βοήθεια οφθαλμιάτρου.

Κατάποση

@0405.B004145 MHN προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό. Σε περίπτωση κινδύνου λιποθυμίας, μεταφέρετε τον τραυματία σε σταθερή πλάγια θέση.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Αλλεργικές αντιδράσεις. Το προϊόν μπορεί σε σπάνιες περιπτώσεις να προκαλέσει προσωρινούς ερεθισμούς στο δέρμα.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

θεραπεία του δέρματος και των βλεννογόνων με αντισηπτικά και κορτικοειδή.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

@0501.B005039 πυροσβεστική σκόνη, διοξειδίο του άνθρακα. αφρός.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

WEPP 38090 Biodiesel Protection

Επεξεργάστηκε στις:

Αριθμός προϊόντος: 38090_GHS

Σελίδα 3 από 8

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

καμία

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

Σε περίπτωση φωτιάς μπορούν να δημιουργηθούν: οξείδιο του αζώτου, υδροχλώριο (HCl), μονοξείδιο του άνθρακα

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση φωτιάς: Χρήση ανεξάρτητης συσκευής προστασίας της αναπνοής.

Σμπληρωματικές υποδείξεις

Φυλάξτε ξεχωριστά το μολυσμένο πυροσβεστικό νερό. Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης**6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης****Γενικές πληροφορίες**

Χρησιμοποιήστε προσωπική προστατευτική ενδυμασία. Οδηγήστε τα άτομα σε ασφαλές μέρος.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον. Περιορισμός επέκτασης της ζημιάς (π.χ. με φράγμα ή με πλωτό φράγμα).

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**Άλλες πληροφορίες**

Φυλάξτε σε κλειστά δοχεία. Διάθεση. Καλός καθαρισμός των βρόμικων αντικειμένων και των δαπέδων σύμφωνα με τις περιβαλλοντολογικές διατάξεις. Μαζέψτε και διατηρήστε το προϊόν μακριά από σκόνη. Κατάλληλο απορροφητικό υλικό: απορροφητικό μέσον, οργανικό. Άμμος Απορροφητικό μέσο γενικής χρήσης Γη, σκόνη απο τρόχισμα. Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό****Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό**

Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο. Χειριστείτε και ανοίξτε το δοχείο προσεκτικά. Χρησιμοποιείτε κατά την εμφιάλωση, μεταφορά και δοσολογία καθώς και κατά την δειγματοληψία εάν αυτό είναι δυνατό τα εξής: αεροστεγείς εγκαταστάσεις.

Συστάσεις για τη γενική επαγγελματική υγιεινή

προληπτική προστασία του δέρματος με προστατευτική κρέμα. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας με το προϊόν. Δημιουργία σχεδίου για την προστασία του δέρματος.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων**Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία**

φύλαξη μόνο στην γνήσια συσκευασία.

Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης

Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. Να έχετε έτοιμο ένα δοχείο, π.χ. λεκάνη χωρίς βαλβίδα εκκένωσης.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**8.1. Παράμετροι ελέγχου****Σμπληρωματικές ποδείξεις Οριακές τιμές**

Μέχρι στιγμής δεν ορίστηκαν οι εθνικές οριακές τιμές.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

WEPP 38090 Biodiesel Protection

Επεξεργάστηκε στις:

Αριθμός προϊόντος: 38090_GHS

Σελίδα 4 από 8

Προστασία των ματιών/του προσώπου

Ασπίδα προστασίας προσώπου.

Προστασία των χεριών

πρέπει να φορεθούν ελεγμένα προστατευτικά γάντια: EN ISO 374 Κατά την εργασία με χημικές ουσίες επιτρέπεται μόνο η χρήση προστατευτικών γαντιών τα οποία φέρουν το χαρακτηρισμό CE και τον τετραψήφιο κωδικό. Κατά την εργασία με χημικές ουσίες επιτρέπεται μόνο η χρήση προστατευτικών γαντιών τα οποία φέρουν το χαρακτηρισμό CE και τον τετραψήφιο κωδικό. Πριν τη χρήση ελέγξτε για στεγανότητα / αδιαβροχότητα. Πριν τη χρήση ελέγξτε για στεγανότητα / αδιαβροχότητα. Κατάλληλο υλικό: NBR (νιτριλικό καουτσούκ). λαστιχένια γάντια.

Προστασία του δέρματος

Κατάλληλη προστασία σώματος: Ποδιά. πλήρης προστασία κεφαλιού, προσώπου και αυχένα.

Αναπνευστική προστασία

Η προστασία του αναπνευστικού είναι απαραίτητη σε: υπέρβαση οριακής τιμής Κατάλληλη συσκευή αναπνευστικής προστασίας: Συσκευή με συνδιασμό φίλτρων a/P2

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

Φυσική κατάσταση:	υγρό
Χρώμα:	ανοιχτό κίτρινο
Οσμή:	@0901.B090219
Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:	228 °C
Κατώτερο όριο έκρηξης:	2,9 όγκος %
Ανώτερο όριο έκρηξης:	12,6 όγκος %
Σημείο ανάφλεξης:	121 °C
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	310 °C
Τιμή pH (σε 20 °C):	3,8
Υδατοδιαλυτότητα: (σε 20 °C)	1005 g/l
Πίεση ατμών: (σε 20 °C)	0,1 hPa
Πυκνότητα (σε 20 °C):	1,04 - 1,06 g/cm ³

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**10.2. Χημική σταθερότητα**

θερμοκρασία φύλαξης: 20°C

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Επικίνδυνες συνθήκες: αλκαλικά (βάσεις). οξειδωτική (έξ) ουσία, . αναγωγικό(ά) μέσο(α).

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

WEPP 38090 Biodiesel Protection

Επεξεργάστηκε στις:

Αριθμός προϊόντος: 38090_GHS

Σελίδα 5 από 8

Οξεία τοξικότητα

Αριθ. CAS	Όνομασία	Δόση	Είδος	Πηγή	Μέθοδος
55965-84-9	mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)				
	από του στόματος	LD50 mg/kg	4467	Αρουραίος	
	διά του δέρματος	LD50 mg/kg	>5000	Αρουραίος	
	διά της εισπνοής ατμός	ATE	0,5 mg/l		
	διά της εισπνοής σκόνη/σταγονίδια	ATE	0,05 mg/l		

Ερεθιστική και διαβρωτική δράση

ερεθισμός στο δέρμα: καυστικό.

ερεθισμό στο μάτι: ισχυρά καυστικό.

Ευαισθητοποιητική δράση

Μετά την επαφή με το δέρμα: ελάχιστα ευαισθητοποιητικό.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Αριθ. CAS	Όνομασία	Δόση	[h] [d]	Είδος	Πηγή	Μέθοδος
55965-84-9	mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)					
	Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια	LC50 mg/l	14,8	96 h	Oncorhynchus mykiss (πέστροφα)	
	Οξεία τοξικότητα των φυκιών	ErC50 mg/l	1,67	72 h	Selenastrum capricornutum	
	Οξεία τοξικότητα Crustacea	EC50	8 mg/l	48 h	Daphnia magna	

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Απομακρύνεται από το νερό με ευκολία.

Εύκολη βιολογική διάσπαση (σύμφωνα με τα κριτήρια του OECD) OECD 301D/ EWG 92/69, παράρτημα V, C.4-E

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Η συσσώρευση σε οργανισμούς δεν είναι πιθανή σύμφωνα με τον συντελεστή διαφορισμού οκτανόλης/νερό.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Το προϊόν περιέχει σύμφωνα με τη συνταγή οργανικά ενωμένο αλογόνο. Μπορεί να συνισφέρει στη μεταβολή της τιμής AOX, σε περίπτωση που εισχωρήσει στην αποχέτευση ή στα υπόγεια ύδατα.

AOX: 0,26%

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Οι ουσίες στο μίγμα δεν πληρούν τα κριτήρια ABT/αΑαB βάσει REACH, Παράρτημα XIII.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει κάποια ουσία με ιδιότητες ενδοκρινικού διαταράκτη για μη στοχευόμενους οργανισμούς καθώς κανένα συστατικό δεν πληροί τα κριτήρια.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

WEPP 38090 Biodiesel Protection

Επεξεργάστηκε στις:

Αριθμός προϊόντος: 38090_GHS

Σελίδα 6 από 8

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων**Κωδικός αριθμός απορριμάτων, χρησιμοποιήτο προϊόν**

160305 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ; διεργασίες, εκτός προδιαγραφών και μη χρησιμοποιημένα προϊόντα; οργανικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες; επικίνδυνα απόβλητα

Επεξεργασία ακάθαρτων αποβλήτων συσκευασιών και συνιστώμενα απορρυπαντικά

Οι μολυσμένες συσκευασίες πρέπει να αδειάζονται εντελώς και μπορούν να ανακυκλωθούν αφού πρώτα καθαριστούν σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

μέθοδοι καθαρισμού: νερό (με απορρυπαντικό).

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**Μεταφορά δια ξηράς (ADR/RID)**

14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας:	UN1760
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:	8
14.4. Ομάδα συσκευασίας:	II
Ετικέτες:	8



Κωδικός ταξινόμησης:	C9
Ειδικές Οδηγίες:	274
Περιορισμένη ποσότητα (LQ):	1 L
Μεταφορική κατηγορία:	2
Αριθμός κινδύνου:	80
Κώδικας περιορισμού σήραγγας:	E
Άλλες σχετικές πληροφορίες (Μεταφορά δια ξηράς)	
E2	

Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)

14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας:	UN1760
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:	8
14.4. Ομάδα συσκευασίας:	II
Ετικέτες:	8



Ειδικές Οδηγίες:	274
Περιορισμένη ποσότητα (LQ):	1 L
EmS:	F-A, S-B
Άλλες σχετικές πληροφορίες (Θαλάσσια μεταφορά)	
E2	

Αεροπορική μεταφορά (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας:	UN1760
--	--------

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

WEPP 38090 Biodiesel Protection

Επεξεργάστηκε στις:

Αριθμός προϊόντος: 38090_GHS

Σελίδα 7 από 8

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής: CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

ΟΗΕ:

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη 8

μεταφορά:

14.4. Ομάδα συσκευασίας: II

Ετικέτες: 8



Ειδικές Οδηγίες: A3 A803

Περιορισμένη ποσότητα (LQ): 0.5 L

(επιβατικό αεροπλάνο):

IATA-Οδηγία συσκευασίας (επιβατικό αεροπλάνο): 851

IATA-Ανωτάτη ποσότητα (επιβατικό αεροπλάνο): 1 L

IATA-Οδηγία συσκευασίας (φορτηγό αεροπλάνο): 855

IATA-Ανωτάτη ποσότητα (φορτηγό αεροπλάνο): 30 L

Άλλες σχετικές πληροφορίες (Αεροπορική μεταφορά)

E2

: Y840

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις ΕΕ

Περιορισμοί εφαρμογής (REACH, παράρτημα XVII):

Καταχώρηση 75

Εθνικοί κανονισμοί

Περιορισμός απασχόλησης:

Προσέξτε τους περιορισμούς εργασίας σύμφωνα με το νομοσχέδιο για προστασία εργασίας ανηλίκων (94/33/ΕΚ). Προσέξτε τους περιορισμούς εργασίας σύμφωνα με τις προδιαγραφές (92/85/ΕΟΚ) για την προστασία εγκύων και θηλάζουσων μητέρων.

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (D):

2 - επικίνδυνα για το νερό

ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Συντομογραφία και ακρώνυμα

Acute Tox: Οξεία τοξικότητα

Skin Corr: Διάβρωση του δέρματος

Eye Dam: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη

Skin Sens: Ευαισθητοποίηση του δέρματος

Aquatic Acute: Οξύς κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον

Aquatic Chronic: Χρόνιος κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον

Κείμενο των φράσεων H και EUH (Αριθμός και πλήρες κείμενο)

H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

H310 Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.

H311 Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H330 Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.

H331 Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.

H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

The logo for WEPP, featuring the letters 'WEPP' in a bold, blue, sans-serif font. The letters are set against a red background that is shaped like a parallelogram, tilted to the right.**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

WEPP 38090 Biodiesel Protection

Επεξεργάστηκε στις:

Αριθμός προϊόντος: 38090_GHS

Σελίδα 8 από 8

EUH071

Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.

(Τα δεδομένα των επικίνδυνων συστατικών υλικών παραλήφθηκαν κάθε φορά στην εκάστοτε ισχύουσα τελευταία στάθμη των αντίστοιχων φύλλων στοιχείων ασφαλείας των αρχικών παραγωγών.)