

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

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

**WEPP 2022 Scheiben-Frostschutz-Konzentrat**

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 2022\_GHS

Σελίδα 1 από 8

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

WEPP 2022 Scheiben-Frostschutz-Konzentrat

UFI: JR0A-KHHD-GEQP-7HVH

**1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις****Χρήση τής ουσίας/τού μείγματος**

Scheibenreiniger mit Frostschutz

**1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**

Εταιρεία: Rektol GmbH & Co. KG  
Οδός: Am Kniep 2  
Τόπος: D-34497 Korbach  
Τηλέφωνο: 0049 5631 9530 0 Τέλεφαξ: 0049 5631 9530 25  
Ηλεκτρονική διεύθυνση: info@rektol.de  
Ηλεκτρονική διεύθυνση (Αρμόδιος): info@rektol.de  
Κεντρική ιστοσελίδα: www.rektol.de

**1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:** 0049 5631 9530 0 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος****Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Flam. Liq. 2; H225

Κείμενο των φράσεων H: βλέπε ΤΜΗΜΑ 16.

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

Προειδοποιητική Κίνδυνος

λέξη:

Εικονογράμματα:

**Δηλώσεις επικινδυνότητας**

H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

**Δηλώσεις προφύλαξης**

P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

P233 Na διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

P280 Na φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

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.

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.

P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

P370+P378 Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε άμμο, πυροσβεστική σκόνη ή αφρό ανθεκτικό στην αλκοόλη για την κατάσβεση.

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

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

**WEPP 2022 Scheiben-Frostschutz-Konzentrat**

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 2022\_GHS

Σελίδα 2 από 8

P403+P235  
P501Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό.  
Απόρριψη περιεχομένου/περιέκτη σε κατάλληλο σημείο ανακύκλωσης ή μονάδα συλλογής απορριμμάτων.**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά****3.2. Μείγματα****Σχετικά συστατικά**

Αριθ. CAS	Όνομασία	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. Ευρετηρίου	Αριθ. REACH	Βάρος
		Ταξινόμηση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)			
64-17-5	αιθανόλη· αιθυλική αλκοόλη				50-100%
		200-578-6	603-002-00-5		
		Flam. Liq. 2; H225			
107-21-1	αιθανοδιόλη· αιθυλενογλυκόλη				2,5-10%
		203-473-3	603-027-00-1		
		Acute Tox. 4; H302			
		anionische Tenside			<2,5%
		Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; H315 H319			

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)	
64-17-5	200-578-6	αιθανόλη· αιθυλική αλκοόλη	50-100%
		αναπνευστική: LC50 = 95,6 mg/l (ατμοί); στοματική: LD50 = 6200 mg/kg	
107-21-1	203-473-3	αιθανοδιόλη· αιθυλενογλυκόλη	2,5-10%
		δερματική: LD50 = 10600 mg/kg; στοματική: ATE = 500 mg/kg	

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών****4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών****Γενικές υποδείξεις**

Απομακρύνετε τον τραυματία από την περιοχή κινδύνου και ξαπλώστε τον κάτω. Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί. Αυτοπροστασία του εθελοντή για την παροχή πρώτων βοηθειών

**Εισπνοή**

Σε περίπτωση εισπνοής των προϊόντων διάσπασης, μεταφέρετε τον τραυματία στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ήρεμο. Σε περίπτωση λιποθυμίας βάλτε το άτομο σε σταθερή πλάγια θέση και ζητήστε ιατρική βοήθεια. Καλέστε αμέσως γιατρό.

**Επαφή δέρματος**

Σε επίμονες διαταραχές επισκεφτείτε γιατρό.

**Επαφή στα μάτια**

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

**Κατάποση**

MHN προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό.

**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς****5.1. Πυροσβεστικά μέσα**



## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

### WEPP 2022 Scheiben-Frostschutz-Konzentrat

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 2022\_GHS

Σελίδα 3 από 8

#### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Σπρέυ νερού.  
αφρός ανθεκτικός στις αλκοόλες.  
στερεό κατασβεστικό υλικό.  
διοξειδίο του άνθρακα.

#### Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

δυνατός πίδακας νερού.

#### 5.2. Ειδικό κίνδυνος που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Οι αναθυμιάσεις είναι βαρύτερες από τον αέρα και εξαπλώνονται στο δάπεδο. Οι αναθυμιάσεις, ατμοί, μπορούν να δημιουργήσουν ένα εκρηκτικό μίγμα σε έκθεσή τους στον αέρα. Ιδιαίτερος κίνδυνος της ίδιας ουσίας, των προϊόντων καύσεώς του ή των αερίων του: Διοξειδίο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>) μονοξειδίο του άνθρακα

#### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση φωτιάς: Χρήση ανεξάρτητης συσκευής προστασίας της αναπνοής. Φορέστε ενδυμασία ανθεκτική σε χημικές ουσίες.

#### Σμπληρωματικές υποδείξεις

Για την προστασία του προσωπικού και για την ψύξη των δοχείων στην περιοχή κινδύνου χρησιμοποιείστε σπρέυ νερού. Θέρμανση οδηγεί σε αύξηση πίεσης και κίνδυνο σπασίματος. Φυλάξτε ξεχωριστά το μολυσμένο πυροσβεστικό νερό.

### 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. Τήρηση επαρκούς αερισμού.

#### 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). Σε περίπτωση δημιουργίας αερίων ή εισροή στα απόνερα ή το αποχετευτικό σύστημα ενημερώστε άμεσα τις αρμόδιες υπηρεσίες.

#### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

##### Άλλες πληροφορίες

Τήρηση επαρκούς αερισμού. Μαζέψτε με συνδετικό μέσο για νερό (άμμος, διατομίτης, συνδετικό μέσο για οξεία, γενικό συνδετικό μέσο). Ξέπλυμα με άφθονο νερό.

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

##### Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό

Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. Τήρηση επαρκούς αερισμού. Εμποδίστε τη δημιουργία εκκενώματος. Στον περιβάλλοντα χώρο εργασίας πρέπει να υπάρχουν: φροντίστε για εγκατάσταση πλυσίματος ματιών και χαρακτηρήστε την περιοχή με εμφανή τρόπο.

##### Οδηγίες για την προστασία σε πυρκαγιές και εκρήξεις

Οι αναθυμιάσεις, ατμοί, μπορούν να δημιουργήσουν ένα εκρηκτικό μίγμα σε έκθεσή τους στον αέρα. Οι αναθυμιάσεις είναι βαρύτερες από τον αέρα και εξαπλώνονται στο δάπεδο. Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα. Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. Χρησιμοποιείτε μόνο αντισπινθηριστικές μηχανές, συσκευές, απορροφητήρες, εργαλεία κλπ.

##### Συστάσεις για τη γενική επαγγελματική υγιεινή

Μην αναπνέετε αέρια/αναθυμιάσεις/ατμούς/εκκενώματα. Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας με το προϊόν.

#### 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

##### Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία

Διατηρείστε το δοχείο ερμητικά κλειστό σε δροσερό, καλά εξαεριζόμενο χώρο. φύλαξη μόνο στην γνήσια

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

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

**WEPP 2022 Scheiben-Frostschutz-Konzentrat**

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 2022\_GHS

Σελίδα 4 από 8

συσκευασία.

**Οδηγίες για την αποθήκευση σε κοινόχρηστους χώρους**

ουσίες προς αποφυγή: μέταλλο. οξειδωτική (έξ) ουσία.

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία****8.1. Παράμετροι ελέγχου**

Ενδεικτικοσ οριακόσ τιμέσ επατελματικησ εκθεσησ

Αριθ. CAS	Χημικός παράγοντας	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ίνεσ/cm <sup>3</sup>	Κατηγορία	Προέλευση
64-17-5	Αιθανόλη	1000	1900		8 ώρες	
107-21-1	Αιθυλενογλυκόλη (ατμοί)	50	125		8 ώρες	
		50	125		15 λεπτά	

**8.2. Έλεγχοι έκθεσης****Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός****Προστασία των ματιών/του προσώπου**

Γυαλιά όρασης με πλαϊνή προστασία

**Προστασία των χεριών**

πρέπει να φορεθούν ελεγμένα προστατευτικά γάντια: NBR (νιτριλικό καουτσούκ) Προσέξτε το χρόνο διάρτησης και τα χαρακτηριστικά του προϊόντος. Πριν τη χρήση ελέγξτε για στεγανότητα / αδιαβροχότητα.

**Αναπνευστική προστασία**

Σε περίπτωση που η τεχνική απορρόφηση ή τα μέτρα αερισμού δεν είναι δυνατά ή ανεπαρκή, πρέπει να χρησιμοποιηθεί αναπνευστική προστασία. Κατάλληλη συσκευή αναπνευστικής προστασίας: συσκευή φίλτραρίσματος αερίων (DIN EN 141). Συσκευή με συνδιασμό φίλτρων

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

Φυσική κατάσταση: υγρό  
Χρώμα: μπλέ  
Οσμή: Αλκοόλη

**Μέθοδος**

Σημείο τήξεωσ/σημείο πήξεωσ: < -60 °C  
Σημείο ζέσεωσ ή αρχικό σημείο ζέσεωσ και περιοχή ζέσεωσ: 78 °C  
Κατώτερο όριο έκρηξησ: 3,5 όγκοσ %  
Ανώτερο όριο έκρηξησ: 15,0 όγκοσ %  
Σημείο ανάφλεξησ: 23,0 °C DIN 51755  
Θερμοκρασία αυτανάφλεξησ: 425 °C DIN 51794  
Τιμή pH (σε 20 °C): 6,5  
Υδατοδιαλυτότητα: ολοκληρωμένοσ αναμίξιμοσ  
Πίεση ατμών: 59 hPa  
(σε 20 °C)  
Πυκνότητα: 0,92 g/cm<sup>3</sup>

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

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

**WEPP 2022 Scheiben-Frostschutz-Konzentrat**

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 2022\_GHS

Σελίδα 5 από 8

**10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Σε περίπτωση φωτιάς μπορούν να δημιουργηθούν: Διοξείδιο του άνθρακα μονοξείδιο του άνθρακα

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

ATE (από του στόματος) &gt; 2000 mg/kg; ATE (διά του δέρματος) &gt; 2000 mg/kg; ATE (διά της εισπνοής ατμός) &gt; 20 mg/l; ATE (διά της εισπνοής σκόνη/σταγονίδια) &gt; 5 mg/l

**Οξία τοξικότητα**

Αριθ. CAS	Όνομασία	Δόση	Είδος	Πηγή	Μέθοδος
64-17-5	αιθανόλη· αιθυλική αλκοόλη				
	από του στόματος	LD50 mg/kg	6200	Αρουραίος	IUCLID
	διά της εισπνοής (4 h) ατμός	LC50	95,6 mg/l	Αρουραίος	RTECS
107-21-1	αιθανοδιόλη· αιθυλενογλυκόλη				
	από του στόματος	ATE mg/kg	500		
	διά του δέρματος	LD50 mg/kg	10600	κουνέλι	GESTIS

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες****12.1. Τοξικότητα**

@1718.B017281

Αριθ. CAS	Όνομασία	Δόση	[h]   [d]	Είδος	Πηγή	Μέθοδος
64-17-5	αιθανόλη· αιθυλική αλκοόλη					
	Οξεία τοξικότητα Crustacea	EC50 14221 mg/l	9268 -	48 h	Daphnia magna	IUCLID

**12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**

Εύκολη βιολογική διάσπαση (σύμφωνα με τα κριτήρια του OECD)

**12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης****Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη /νερό**

Αριθ. CAS	Όνομασία	Log Pow
64-17-5	αιθανόλη· αιθυλική αλκοόλη	-0,31
107-21-1	αιθανοδιόλη· αιθυλενογλυκόλη	-1,36

**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.

**Άλλα στοιχεία**

Τα τασιενεργά που περιέχονται στο συγκεκριμένο παρασκεύασμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπαισιμότητας τα οποία ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) Νο.648/2004 για απορρυπαντικά. Τα δεδομένα που υποστηρίζουν τη δήλωση αυτή βρίσκονται στη διάθεση των αρμόδιων αρχών των Κρατών Μελών και θα

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

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

**WEPP 2022 Scheiben-Frostschutz-Konzentrat**

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 2022\_GHS

Σελίδα 6 από 8

παρέχονται σε αυτές κατόπιν άμεσου αιτήματός τους ή κατόπιν αιτήματος του κατασκευαστή του απορρυπαντικού. Κατηγορία κινδύνου για το νερό: ελάχιστα βλαβερό για το νερό Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον.

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση****13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων****Επεξεργασία αποβλήτων**

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον.

**Κωδικός αριθμός απορριμάτων, αχρησιμοποίητο προϊόν**

070101 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ; απόβλητα από την παραγωγή, διαμόρφωση, προμήθεια και χρήση (ΠΔΠΧ) βασικών οργανικών χημικών ουσιών; υδατικά υγρά πλυσίματος και μητρικά υγρά; επικίνδυνα απόβλητα

**Κωδικός αριθμός απορριμάτων, μη καθαρισμένες συσκευασίες**

150110 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ, ΥΛΙΚΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΡΟΥΧΙΣΜΟΣ ΜΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ; συσκευασία (συμπεριλαμβανομένων των ιδιαίτερως συλλεγμένων αστικών απόβλητων συσκευασίας); συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές; επικίνδυνα απόβλητα

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

<b>14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας:</b>	UN1987
<b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:</b>	ALCOHOLS, N.O.S.
<b>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:</b>	3
<b>14.4. Ομάδα συσκευασίας:</b>	III
Ετικέτες:	3



Κωδικός ταξινόμησης:	F1
Ειδικές Οδηγίες:	274 601
Περιορισμένη ποσότητα (LQ):	5 L
Μεταφορική κατηγορία:	3
Αριθμός κινδύνου:	30
Κώδικας περιορισμού σήραγγας:	D/E

**Άλλες σχετικές πληροφορίες (Μεταφορά δια ξηράς)**  
E1**Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)**

<b>14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας:</b>	UN1987
<b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:</b>	ALCOHOLS, N.O.S.
<b>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:</b>	3
<b>14.4. Ομάδα συσκευασίας:</b>	III
Ετικέτες:	3

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

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

**WEPP 2022 Scheiben-Frostschutz-Konzentrat**

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 2022\_GHS

Σελίδα 7 από 8



Ειδικές Οδηγίες: 223, 274  
Περιορισμένη ποσότητα (LQ): 5 L  
EmS: F-E, S-D  
**Άλλες σχετικές πληροφορίες (Θαλάσσια μεταφορά)**  
E1

**Αεροπορική μεταφορά (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας:** UN1987  
**14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:** ALCOHOLS, N.O.S.  
**14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:** 3  
**14.4. Ομάδα συσκευασίας:** III  
Επικέτες: 3



Ειδικές Οδηγίες: A3 A180  
Περιορισμένη ποσότητα (LQ) (επιβατικό αεροπλάνο): 10 L  
IATA-Οδηγία συσκευασίας (επιβατικό αεροπλάνο): 355  
IATA-Ανωτάτη ποσότητα (επιβατικό αεροπλάνο): 60 L  
IATA-Οδηγία συσκευασίας (φορτηγό αεροπλάνο): 366  
IATA-Ανωτάτη ποσότητα (φορτηγό αεροπλάνο): 220 L  
**Άλλες σχετικές πληροφορίες (Αεροπορική μεταφορά)**  
E1  
: Y344

**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 3, Καταχώρηση 40

**Εθνικοί κανονισμοί**

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (D): 1 - ελάχιστα βλαβερό για το νερό

**ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες****Συνομογραφία και ακρώνυμα**

Flam. Liq: Εύφλεκτο υγρό

Acute Tox: Οξεία τοξικότητα

Skin Irrit: Ερεθισμός του δέρματος

Eye Irrit: Ερεθισμός των οφθαλμών

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

Ταξινόμηση	Διαδικασία ταξινόμησης
Flam. Liq. 2; H225	Με βάση τα αποτελέσματα του τεστ

**Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας**

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

**WEPP 2022 Scheiben-Frostschutz-Konzentrat**

Επεξεργάστηκε στις: 09.12.2020

Αριθμός προϊόντος: 2022\_GHS

Σελίδα 8 από 8

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

H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

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