

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

WEPP 7021100 AC - Leckstop komplett

Επεξεργάστηκε στις: 17.01.2022

Αριθμός προϊόντος: 7021100_GHS

Σελίδα 1 από 9

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

WEPP 7021100 AC - Leckstop komplett

Όνομα ουσίας: προπάνιο
Αριθ. CAS: 74-98-6
Αριθμός Ευρετηρίου: 601-003-00-5
Αριθ. ΕΚ: 200-827-9
UFI: 67U4-GS0U-AWP7-656J

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 επείγουσας ανάγκης:

Emergency number: (0030) 2107793777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Flam. Gas 1; H220

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.
H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
P233 Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.
P240 Γείωση και ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού του δέκτη.
P241 Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός εξοπλισμός ηλεκτρολογικός/εξαερισμού/φωτιστικός.
P242 Να χρησιμοποιούνται μη σπινθηρογόνα εργαλεία.
P243 Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.
P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

WEPP 7021100 AC - Leckstop komplett

Επεξεργάστηκε στις: 17.01.2022

Αριθμός προϊόντος: 7021100_GHS

Σελίδα 2 από 9

P303+P361+P353	τα μάτια/το πρόσωπο/τα αυτιά. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους.
P370+P378	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε πυροσβεστική σκόνη για να κατασβήσετε.
P403+P235	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό.
P501	Απόρριψη περιεχόμενου/περιέκτη σε κατάλληλο σημείο ανακύκλωσης ή μονάδα συλλογής απορριμμάτων.

Ειδική επισήμανση ορισμένων μειγμάτων

EUH208	Περιέχει (S)-p-μενθα-1,8-διένιο· l-λεμονένιο, 3-[[bis(2-methylpropoxy)(sulfanylidene)-lambda5-phosphanyl]sulfanyl]-2-methylpro. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Σχετικά συστατικά

Αριθ. CAS	Όνομασία	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. Ευρετηρίου	Αριθ. REACH	Βάρος
		Ταξινόμηση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)			
74-98-6	προπάνιο				40 - 50%
	200-827-9		601-003-00-5		
	Flam. Gas 1; H220				
	C16-(branched), C20-(branched) and C24-(branched)-alkanes				15 - 20%
	700-992-1			01-2119452551-44	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066				
268567-32-4	3-[[bis(2-methylpropoxy)(sulfanylidene)-lambda5-phosphanyl]sulfanyl]-2-methylpro				13ppm %
	434-070-2			01-2119658068-31-	
	Eye Dam. 1, Skin Sens. 1B; H318 H317				

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)	
	700-992-1	C16-(branched), C20-(branched) and C24-(branched)-alkanes	15 - 20%
		στοματική: LD50 = >10000 mg/kg	
268567-32-4	434-070-2	3-[[bis(2-methylpropoxy)(sulfanylidene)-lambda5-phosphanyl]sulfanyl]-2-methylpro	13ppm %
		δερματική: LD50 = >2000 mg/kg; στοματική: LD50 = >2000 mg/kg	

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή

Απομακρύνετε τον τραυματία από την περιοχή κινδύνου και ξεπλύνετε τον κάτω. Καλέστε αμέσως γιατρό. Σε διαταραχές αναπνευστικού χορηγήστε οξυγόνο.

Επαφή δέρματος

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Επαφή στα μάτια

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

Κατάποση

MHN προκαλέστε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

WEPP 7021100 AC - Leckstop komplett

Επεξεργάστηκε στις: 17.01.2022

Αριθμός προϊόντος: 7021100_GHS

Σελίδα 3 από 9

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

Πυροσβεστική σκόνη

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

δυνατός πίδακας νερού.

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμαΣε περίπτωση φωτιάς μπορούν να δημιουργηθούν: μονοξείδιο του άνθρακα Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂)**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Χρήση κατάλληλης προστατευτικής μάσκας της εισπνοής.

Φυλάξτε ξεχωριστά το μολυσμένο πυροσβεστικό νερό. Μην το αφήσετε να εισέλθει στα ανοιχτά ύδατα και στο αποχετευτικό.

Για την προστασία του προσωπικού και για την ψύξη των δοχείων στην περιοχή κινδύνου χρησιμοποιείστε στρέυ νερού.

Εάν είναι εφικτό χωρίς να κινδυνεύσετε απομακρύνετε τα άθικτα δοχεία από την περιοχή κινδύνου.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης**6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης****Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης**

Χρησιμοποιήστε προσωπική προστατευτική ενδυμασία.

Απομακρύνετε όλες τις πηγές ανάφλεξης.

Οδηγήστε τα άτομα σε ασφαλές μέρος.

Ασφαλής χρήση: βλέπε τμήμα 7

Ατομική προστασία: βλέπε τμήμα 8

Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Χρησιμοποιήστε προσωπική προστατευτική ενδυμασία.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Φυλάξτε ξεχωριστά το μολυσμένο πυροσβεστικό νερό. Μην το αφήσετε να εισέλθει στα ανοιχτά ύδατα και στο αποχετευτικό.

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

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

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**Για τον καθαρισμό**

ξέπλυμα με άφθονο νερό.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Ατομική προστασία: βλέπε τμήμα 8

Διάθεση: βλέπε τμήμα 13

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

Χρησιμοποιείτε μόνο αντιστατικό εξοπλισμό.

Κρατήστε μακριά από πηγές ανάφλεξης και πυρακτωμένες εστίες.

Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα.

Στο χώρο εργασίας απαγορεύεται το φαγητό, το ποτό, το κάπνισμα και το φτάρνισμα.

Η μολυσμένη ενδυμασία πρέπει να αλλάγεται αμέσως.

Συστάσεις για τη γενική επαγγελματική υγιεινή

Στο χώρο εργασίας απαγορεύεται το φαγητό, το ποτό, το κάπνισμα και το φτάρνισμα.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

WEPP 7021100 AC - Leckstop komplett

Επεξεργάστηκε στις: 17.01.2022

Αριθμός προϊόντος: 7021100_GHS

Σελίδα 4 από 9

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

Διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος.

Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.

Μην πεκάζετε κοντά σε γυμνή φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.

προφυλάξτε από θερμότητα και άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

Κρατήστε μακριά από: Τρόφιμα και ζωοτροφές

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**8.1. Παράμετροι ελέγχου****Ενδεικτικες οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης**

Αριθ. CAS	Χημικός παράγοντας	ppm	mg/m ³	ίνες/cm ³	Κατηγορία	Προέλευση
74-98-6	Προπάνιο	1000	1800		8 ώρες	

Τιμές DNEL/DMEL

Αριθ. CAS	Χημικός παράγοντας	Οδός έκθεσης	Επίδρασης	Τιμή
268567-32-4	3-[[bis(2-methylpropoxy)(sulfonylidene)-lambda5-phosphanyl]sulfonyl]-2-methylpro			
Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση	αναπνευστική	συστημικό	4,4 mg/m ³	
Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση	αναπνευστική	συστημικό	1,1 mg/m ³	
Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση	δερματική	συστημικό	1,25 mg/kg κ.β./ημέρα	
Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση	δερματική	συστημικό	0,6 mg/kg κ.β./ημέρα	
Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση	στοματική	συστημικό	0,6 mg/kg κ.β./ημέρα	

Τιμές PNEC

Αριθ. CAS	Χημικός παράγοντας	Τιμή
268567-32-4	3-[[bis(2-methylpropoxy)(sulfonylidene)-lambda5-phosphanyl]sulfonyl]-2-methylpro	
Γλυκά ύδατα		0,72 mg/l
Θαλάσσια ύδατα		0,0072 mg/l
Ιζήματα γλυκών υδάτων		23 mg/kg
Ιζήματα θαλασσίων υδάτων		2,3 mg/kg
Έδαφος		4,54 mg/kg

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

Κατάλληλη προστασία ματιών: Γυαλιά όρασης με πλαϊνή προστασία

Προστασία των χεριών

πρέπει να φορεθούν ελεγμένα προστατευτικά γάντια:

Κατάλληλο υλικό: NBR (νιτριλικό καουτσούκ).

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

WEPP 7021100 AC - Leckstop komplett

Επεξεργάστηκε στις: 17.01.2022

Αριθμός προϊόντος: 7021100_GHS

Σελίδα 5 από 9

Πρότυπα του Γερμανικού Ινστιτούτου Τυποποίησης/ πρότυπα EN: EN ISO 374

Πάχος του υλικού του γαντιού: 0,11mm

Χρόνος διάσπασης: > 8h

Πριν τη χρήση ελέγξτε για στεγανότητα / αδιαβροχότητα.

Προστασία του δέρματος

Στο χώρο εργασίας απαγορεύεται το φαγητό, το ποτό, το κάπνισμα και το φτάρνισμα. Αλλαγή μολυσμένης ενδυμασίας. Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας με το προϊόν.

Αναπνευστική προστασία

Η προστασία του αναπνευστικού είναι απαραίτητη σε: ανεπαρκής εξαερισμός. Κατάλληλη συσκευή αναπνευστικής προστασίας: ανεξάρτητη συσκευή προστασίας της αναπνοής (απομονωμένη συσκευή) (DIN EN 133).

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

Φυσική κατάσταση:	Υγρό	
Χρώμα:	ανοιχτό κίτρινο	
Οσμή:	άοσμος(η)	
Σημείο ανάφλεξης:		-60 °C
Κινηματικό ιξώδες: (σε 40 °C)		60 mm ² /s
Πυκνότητα (σε 25 °C):		0,90 g/cm ³

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**10.1. Αντιδραστικότητα**

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

10.2. Χημική σταθερότητα

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Επικίνδυνες συνθήκες: θερμοκρασία.

Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

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

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Αριθ. CAS	Όνομασία	Οδός έκθεσης	Δόση	Είδος	Πηγή	Μέθοδος
	C16-(branched), C20-(branched) and C24-(branched)-alkanes					
	από του στόματος	LD50 mg/kg	>10000	Αουραίος		
268567-32-4	3-[[bis(2-methylpropoxy)(sulfanylidene)-lambda5-phosphanyl]sulfanyl]-2-methylpro					
	από του στόματος	LD50 mg/kg	>2000	Αουραίος		
	διά του δέρματος	LD50 mg/kg	>2000	Αουραίος		

Ερεθιστική και διαβρωτική δράση

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

WEPP 7021100 AC - Leckstop komplett

Επεξεργάστηκε στις: 17.01.2022

Αριθμός προϊόντος: 7021100_GHS

Σελίδα 6 από 9

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ευαισθητοποιητική δράση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Περιέχει (S)-p-μενθα-1,8-διένιο· l-λεμονένιο, 3-[[bis(2-methylpropoxy)(sulfanylidene)-lambda5-phosphanyl]sulfanyl]-2-methylpro. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Καρκινογόνος, μεταλλαξιόγonos, τοξική για την αναπαραγωγή δράση

Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Καρκινογένεση: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

τοξικότητα αναρρόφησης

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες
12.1. Τοξικότητα

Αριθ. CAS	Όνομασία	Δόση	[h] [d]	Είδος	Πηγή	Μέθοδος
	C16-(branched),C20-(branched) andC24-(branched)-alkanes					
	Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια	LC50 mg/l	0,03	96 h		
	Οξεία τοξικότητα των φυκιών	ErC50 mg/l	0,02	72 h		
	Οξεία τοξικότητα Crustacea	EC50 mg/l	0,07	48 h	Daphnia magna (μεγάλος νερόψυλλος)	
268567-32-4	3-[[bis(2-methylpropoxy)(sulfanylidene)-lambda5-phosphanyl]sulfanyl]-2-methylpro					
	Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια	LC50	38 mg/l	96 h		
	Οξεία τοξικότητα των φυκιών	ErC50 mg/l	>100	72 h		
	Οξεία τοξικότητα Crustacea	EC50	53 mg/l	48 h		

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Εύκολη βιολογική διάσπαση (σύμφωνα με τα κριτήρια του OECD)

Αριθ. CAS	Όνομασία	Μέθοδος	Τιμή	d	Πηγή
	Αξιολόγηση				
	C16-(branched),C20-(branched) andC24-(branched)-alkanes				
			32%	28	
	Η βιολογική αποσύνθεση δεν είναι εύκολη (σύμφωνα με τα κριτήρια ΟΟΣΑ)				

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Λόγω των δεδομένων για την απομάκρυνση/αποσύνθεση και του δυναμικού βιοσυσσώρευσης μια μακροχρόνια ρύπανση του περιβάλλοντος δεν είναι πιθανή.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

WEPP 7021100 AC - Leckstop komplett

Επεξεργάστηκε στις: 17.01.2022

Αριθμός προϊόντος: 7021100_GHS

Σελίδα 7 από 9

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη /νερό

Αριθ. CAS	Όνομασία	Log Pow
74-98-6	προπάνιο	2,36

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αυτή η ουσία δεν τηρεί τα κριτήρια ABT/αΑαB του κανονισμού REACH, Annex XIII.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Αυτή η ουσία δεν έχει ιδιότητες ενδοκρινικού διαταράκτη για μη στοχευόμενους οργανισμούς.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων****Κωδικός αριθμός απορριμάτων, αχρησιμοποίητο προϊόν**

160504 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ; αέρια σε δοχεία πίεσης και απορριπτόμενες χημικές ουσίες; αέρια σε δοχεία πίεσης (περιλαμβάνονται αλόνες) που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες; επικίνδυνα απόβλητα

Κωδικός αριθμός απορριμάτων, μη καθαρισμένες συσκευασίες

160505 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΜΗ ΚΑΘΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ; αέρια σε δοχεία πίεσης και απορριπτόμενες χημικές ουσίες; αέρια σε δοχεία πίεσης, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 16 05 04

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**Μεταφορά δια ξηράς (ADR/RID)****14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός** UN 1950**ταυτότητας:****14.2. Οικεία ονομασία αποστολής** AEROSOLS**ΟΗΕ:****14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη** 2**μεταφορά:****14.4. Ομάδα συσκευασίας:** -

Ετικέτες: 2.1



Κωδικός ταξινόμησης: 5F

Ειδικές Οδηγίες: 190 327 344 625

Περιορισμένη ποσότητα (LQ): 1 L

Εκλυθείσα ποσότητα: E0

Μεταφορική κατηγορία: 2

Κώδικας περιορισμού σήραγγας: D

Θαλάσσια μεταφορά (IMDG)**14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός** UN 1950**ταυτότητας:****14.2. Οικεία ονομασία αποστολής** AEROSOLS**ΟΗΕ:****14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη** 2.1**μεταφορά:****14.4. Ομάδα συσκευασίας:** -

Ετικέτες: 2.1

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

WEPP 7021100 AC - Leckstop komplett

Επεξεργάστηκε στις: 17.01.2022

Αριθμός προϊόντος: 7021100_GHS

Σελίδα 8 από 9



Ειδικές Οδηγίες:	63, 190, 277, 327, 344, 959
Περιορισμένη ποσότητα (LQ):	1000 mL
Εκλυθείσα ποσότητα:	E0
EmS:	F-D, S-U

Αεροπορική μεταφορά (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός UN 1950**ταυτότητας:****14.2. Οικεία ονομασία αποστολής** AEROSOLS, flammable**ΟΗΕ:****14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη** 2.1**μεταφορά:****14.4. Ομάδα συσκευασίας:** -

Ετικέτες: 2.1



Ειδικές Οδηγίες:	A145 A167 A802
Περιορισμένη ποσότητα (LQ) (επιβατικό αεροπλάνο):	30 kg G
Passenger LQ:	Y203
Εκλυθείσα ποσότητα:	E0
IATA-Οδηγία συσκευασίας (επιβατικό αεροπλάνο):	203
IATA-Ανωτάτη ποσότητα (επιβατικό αεροπλάνο):	75 kg
IATA-Οδηγία συσκευασίας (φορτηγό αεροπλάνο):	203
IATA-Ανωτάτη ποσότητα (φορτηγό αεροπλάνο):	150 kg

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 40

Εθνικοί κανονισμοί

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (D): 2 - επικίνδυνα για το νερό

ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Συνομογραφία και ακρώνυμα

Flam. Gas: Εύφλεκτα αέρια

Asp. Tox: Κίνδυνος από αναρρόφηση

Eye Dam: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη

Skin Sens: Ευαισθητοποίηση του δέρματος

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

H220	Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο.
H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

WEPP 7021100 AC - Leckstop komplett

Επεξεργάστηκε στις: 17.01.2022

Αριθμός προϊόντος: 7021100_GHS

Σελίδα 9 από 9

H412
EUH066
EUH208

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
Περιέχει (S)-p-μενθα-1,8-διένιο· l-λεμονένιο, 3-[[bis(2-methylprooxy)(sulfanylidene)-lambda5-phosphanyl]sulfonyl]-2-methylpro. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.