

Copyr S.p.A.	Αναθεώρηση αρ. 2 Ημερομ. Αναθ. 14/12/2022
PANKILL DUST	Τυπώθηκε στις 17/02/2023 Σελίδα αρ. 1/17 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:1 (Ημερομ. Αναθ.: 01/07/2020)

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με το Παράρτημα II του REACH - Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878

### ΤΜΗΜΑ 1. Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Κωδικός:

Ονομασία Προϊόντος

PANKILL DUST

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

Σκοπούμενη Χρήση

Εντομοκτόνο σκόνη

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

Επωνυμία

Διεύθυνση

Τοποθεσία και Κράτος

Copyr S.p.A.

Via G. Stephenson, 73

20157 Milano (MI)

Italia

Tel. +39 02 390368.1

Fax +39 02 390368.535

Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του αρμοδίου

που είναι υπεύθυνος για το Δελτίο Δεδομένων

Ασφαλείας

info.sds@copyr.it

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Για επείγουσες πληροφορίες απευθυνθείτε σε

Κέντρο Πληροφόρησης τερατογένεσης Αθήνα

Νοσοκομείο Παίδων Π & Α Κυριακού

Αθήνα 11762

Ελλάδα

Διευθύντρια Δρ Π Νέου,

Αριθμός Τηλ: (0030) 2107793777

### ΤΜΗΜΑ 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Το παρασκεύασμα έχει ταξινόμηση κινδύνου κατά τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) (και επόμενες μετατροπές και προσαρμογές). Το προϊόν επιπλέον αιτεί μια κάρτα δεδομένων ασφαλείας σε συμφωνία με τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2020/878.

Ενδεχόμενες προσθετικές πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους για την υγεία και/ή το περιβάλλον αναγράφονται στον τομέα 11 και 12 της παρούσας κάρτας.

Ταξινόμηση και υπόδειξη κινδύνου:

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, οξέος κινδύνου, κατηγορία 1

H400

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, χρόνιου κινδύνου, κατηγορία 1

H410

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

<b>Copyr S.p.A.</b>	Αναθεώρηση αρ. 2 Ημερομ. Αναθ. 14/12/2022
<b>PANKILL DUST</b>	Τυπώθηκε στις 17/02/2023 Σελίδα αρ. 2/17 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:1 (Ημερομ. Αναθ.: 01/07/2020)

Ετικέτες κινδύνου σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) και τις μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές.

Εικονογράμματα  
κινδύνου:



Προειδοποιητικές λέξεις: Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

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

Δηλώσεις προφυλάξεων:

**P273** Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
**P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.  
**P501** Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σε . . .

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν εμπεριέχει ουσίες PBT ή vPvB σε ποσοστό  $\geq$  από 0,1%.

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες με ιδιότητες διαταραχής με το ενδοκρινικό σύστημα σε συγκέντρωση  $\geq$  0,1%.

ΤΜΗΜΑ 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Περιέχει:

Αναγνώριση	x = Συγκ. %	Κατηγοριοποίηση (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)
<b>FENGSI</b>		
INDEX -	$1 \leq x < 1,5$	Ουσία για την οποία υπάρχει κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας.
CE 231-545-4		
CAS 7631-86-9		
Εγγρ. REACH 01-2119379499-16		
<b>DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE</b>		
INDEX -	$0,7 \leq x < 0,8$	Ουσία για την οποία υπάρχει κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας.
CE 252-104-2		
CAS 34590-94-8		
Εγγρ. REACH 01-2119450011-60		
<b>Cipermetrina</b>		
INDEX 607-421-00-4	$0,25 \leq x < 0,3$	Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373, STOT SE 3 H335,

Copyr S.p.A.	Αναθεώρηση αρ. 2 Ημερομ. Αναθ. 14/12/2022
PANKILL DUST	Τυπώθηκε στις 17/02/2023 Σελίδα αρ. 3/17 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:1 (Ημερομ. Αναθ.: 01/07/2020)

Aquatic Acute 1 H400 M=100000, Aquatic Chronic 1 H410 M=100000  
LD50 Στοματική: 500 mg/kg, LC50 Εισπνοή νεφών/κονιορτών: 3,3 mg/kg

CE 257-842-9  
CAS 52315-07-8

Το πλήρες κείμενο των υποδείξεων κινδύνου (H) αναγράφεται στον τομέα 16 της κάρτας.

ΤΜΗΜΑ 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

MATIA: Βγάλτε τους φακούς επαφής. Ξεπλυθείτε άμεσα με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, ανοίγοντας καλά τα βλέφαρα. Επικοινωνήστε με ένα γιατρό αν το πρόβλημα παραμένει.  
ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε από πάνω σας τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε αμέσως και άφθονα με νερό. Αν ο ερεθισμός επιμένει, ζητήστε την συμβουλή ενός γιατρού. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα χρησιμοποιήσετε.  
ΕΙΣΠΝΟΗ: Φέρτε το υποκείμενο σε καθαρό αέρα. Εάν υπάρχει δυσκολία στην αναπνοή, επικοινωνήστε άμεσα με ένα γιατρό.  
ΚΑΤΑΠΟΣΗ: Ζητήστε άμεσα την συμβουλή ενός γιατρού. Προκαλέστε εμετό μόνο με υπόδειξη του γιατρού. Μη χορηγείτε τίποτα δια του στόματος αν το υποκείμενο είναι αναίσθητο και δεν έχετε εξουσιοδοτηθεί από το γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν είναι γνωστές συγκεκριμένες πληροφορίες σχετικά με συμπτώματα και επιπτώσεις που να προκλήθηκαν από το προϊόν.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ  
Ο εξοπλισμός πυρόσβεσης θα πρέπει να είναι του τύπου: διοξείδιο του άνθρακα, αφρός, πούδρα και νέφος νερού.  
ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
Κανένα ιδιαίτερο.

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

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΩΤΙΑΣ  
Μην αναπνέετε προϊόντα από την καύση. Το προϊόν είναι εύφλεκτο και όταν ο κονιορτός απελευθερώνεται στον αέρα σε συγκεκριμένα ποσά συγκέντρωσης και παρουσία πηγής ανάφλεξης, μπορεί να δημιουργήσει εκρηκτικό μίγμα. Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή μπορεί να χειροτερέψει με τη διαρροή στερεού προϊόντος από το δοχείο, σε έκθεση υψηλών θερμοκρασιών ή σε επαφή με πηγές ανάφλεξης.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ  
Χρησιμοποιείτε πίεση νερού για να ψύξετε τα δοχεία και να εμποδίσετε την αποσύνθεση και την δημιουργία ουσιών πιθανόν επικίνδυνων για την υγεία. Φοράτε πάντα πλήρη αντιπυρικό εξοπλισμό. Συλλέξτε το νερό της πυρόσβεσης για να μη χυθεί στο αποχετευτικό σύστημα. Απορρίψτε το μολυσμένο νερό από την πυρόσβεση και τα υπολείμματα από τη φωτιά σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.  
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ  
Κανονικός ιματισμός για την πυρόσβεση, όπως μια αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος (EN 137), πυρασφαλής στολή (EN469), πυρασφαλή γάντια (EN 659) και μπότες για Πυροσβέστες (HO A29 ή A30).

Copyr S.p.A.	Αναθεώρηση αρ. 2 Ημερομ. Αναθ. 14/12/2022
PANKILL DUST	Τυπώθηκε στις 17/02/2023 Σελίδα αρ. 4/17 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:1 (Ημερομ. Αναθ.: 01/07/2020)

ΤΜΗΜΑ 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Αν δεν υπάρχουν αντενδείξεις, ψεκάστε την πούδρα με νερό για να εμποδίσετε την δημιουργία σκόνης. Φορέστε κατάλληλα συστήματα προστασίας (συμπεριλαμβανομένων των συστημάτων ατομικής προστασίας κατά την παράγραφο 8 της κάρτας δεδομένων ασφαλείας ) ώστε να προβλεφθούν μολύνσεις του δέρματος, των ματιών και του ατομικού ιματισμού. Αυτές οι υποδείξεις είναι έγκυρες είτε για τους υπεύθυνους επεξεργασίας είτε για τις παρεμβάσεις έκτακτης ανάγκης.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Το προϊόν να μην χύνεται στους υπονόμους, σε επίγεια και υπόγεια ύδατα.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Συλλέξτε το προϊόν της διαρροής και τοποθετήστε το σε δοχεία για την περισυλλογή και την απόρριψη. Αν δεν υπάρχουν αντενδείξεις, χρησιμοποιείστε πίεση νερού για να εξουδετερώσετε υπόλοιπα του προϊόντος. Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή με τη διαρροή αερίζεται καλά. Αξιολογήστε την συμβατότητα του δοχείου προς χρήση με το προϊόν, επιβεβαιώνοντας την παράγραφο 10. Ακατάλληλα υλικά πρέπει να απορρίπτονται όπως προβλέπεται παρακάτω στο σημείο 13.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Ενδεχόμενες πληροφορίες που αφορούν τα μέσα ατομικής προστασίας και την αποικοδόμηση αναγράφονται στους τομείς 8 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7. Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Χειριστείτε το προϊόν αφού συμβουλευτείτε όλα τα μέρη αυτής της κάρτας ασφαλείας. Αποφύγετε την διάχυση του προϊόντος στο περιβάλλον. Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε κατά την διάρκεια της χρήσης της μηχανής. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα και τα συστήματα προστασίας πριν από την πρόσβαση στις ζώνες εστίασης.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Διατηρείτε μόνο στο αρχικό δοχείο. Διατηρείτε τα δοχεία κλειστά, σε χώρο καλά αεριζόμενο, μακριά από τις άμεσες ηλιακές ακτίνες. Διατηρήστε τα δοχεία μακριά από ενδεχομένως ασύμβατα υλικά, επιβεβαιώνοντας την παράγραφο 10.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Αναφορές Κανονισμούς:

DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
DNK	Danmark	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH HÄLSOVÄRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők

<b>Copyr S.p.A.</b>	Αναθεώρηση αρ. 2 Ημερομ. Αναθ. 14/12/2022
<b>PANKILL DUST</b>	Τυπώθηκε στις 17/02/2023 Σελίδα αρ. 5/17 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:1 (Ημερομ. Αναθ.: 01/07/2020)

ITA	Italia	hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81 Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255 Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006 Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733 EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) Οδηγία (ΕΕ) 2022/431; Οδηγία (ΕΕ) 2019/1831; Οδηγία (ΕΕ) 2019/130; Οδηγία (ΕΕ) 2019/983; Οδηγία (ΕΕ) 2017/2398; Οδηγία (ΕΕ) 2017/164; Οδηγία 2009/161/ΕΕ; Οδηγία 2006/15/ΕΚ; Οδηγία 2004/37/ΕΚ; Οδηγία 2000/39/ΕΚ; Οδηγία 98/24/ΕΚ; Οδηγία 91/322/ΕΟΚ. ACGIH 2021
NOR	Norge	
POL	Polska	
ROU	România	
SWE	Sverige	
TUR	Türkiye	
GBR	United Kingdom	
EU	OEL EU	
	TLV-ACGIH	

ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ							
Οριακή τιμή κατωφλίου							
Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min		Σημειώσεις / Παρατηρήσεις	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
VLEP	FRA	10				total dust	
AK	HUN	10				inhalable aerosol	
NDS/NDSch	POL	10				ΕΙΣΠΝ	
WEL	GBR	10				ΕΙΣΠΝ	aerosols
WEL	GBR	4				ΑΝΑΠ	aerosols
Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις - PNEC							
Τιμή αναφοράς για τους μικροοργανισμούς STP				100		mg/l	

Υγεία –								
Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις - DNEL / DMEL								
	Αποτελέσματα στους καταναλωτές				Αποτελέσματα στους εργαζόμενους			
Τρόπος Έκθεσης	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ
Εισπνοή								10 mg/m3

FENGSI								
Οριακή τιμή κατωφλίου								
Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min		Σημειώσεις / Παρατηρήσεις		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
OEL	EU	10						

Υγεία –								
Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις - DNEL / DMEL								
	Αποτελέσματα στους καταναλωτές				Αποτελέσματα στους εργαζόμενους			
Τρόπος Έκθεσης	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ
Εισπνοή								4 mg/m3

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE								
Οριακή τιμή κατωφλίου								
Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min		Σημειώσεις / Παρατηρήσεις		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
AGW	DEU	310	50	310	50	ΕΙΣΠΝ aerosols - vapours		

Copr S.p.A.	Αναθεώρηση αρ. 2
	Ημερομ. Αναθ. 14/12/2022
PANKILL DUST	Τυπώθηκε στις 17/02/2023
	Σελίδα αρ. 6/17
	Αντικαθιστά την αναθεώρηση:1 (Ημερομ. Αναθ.: 01/07/2020)

TLV	DNK	309	50	618	100	ΔΕΡΜΑ
VLA	ESP	308	50			
VLEP	FRA	308	50			
HTP	FIN	310	50			
VLEP	ITA	308	50			
NDS/NDSch	POL	240		280		
TLV	ROU	308	50			
NGV/KGV	SWE	300	50	450	75	
ESD	TUR	308	50			
WEL	GBR	308	50			
OEL	EU	308	50			

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις - PNEC					
Τιμή αναφοράς σε γλυκό νερό				19	mg/l
Τιμή αναφοράς σε θαλασσινό νερό				1,9	mg/l
Τιμή αναφοράς για ιζήματα σε γλυκό νερό				70,2	mg/kg
Τιμή αναφοράς για ιζήματα σε θαλασσινό νερό				7,02	mg/kg
Τιμή αναφοράς για το νερό, διαλείπουσα απελευθέρωση				190	mg/l
Τιμή αναφοράς για τους μικροοργανισμούς STP				4168	mg/l
Τιμή αναφοράς για τον εδαφικό τομέα				2,74	mg/kg

Υγεία – Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις - DNEL / DMEL								
	Αποτελέσματα στους καταναλωτές			Αποτελέσματα στους εργαζόμενους				
Τρόπος Έκθεσης	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ
Στοματικό				36 mg/kg bw/d				
Εισπνοή				37,2 mg/m3				308 mg/m3
Επιδερμικό				121 mg/kg bw/d				283 mg/kg bw/d

Cipermetrina					
Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις - PNEC					
Τιμή αναφοράς σε γλυκό νερό				0,000001	mg/l
Τιμή αναφοράς για τους μικροοργανισμούς STP				1,63	mg/l
Τιμή αναφοράς για τον εδαφικό τομέα				0,1	mg/kg

GLICOLE PROPYLENICO					
Οριακή τιμή κατωφλίου					
Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min	Σημειώσεις / Παρατηρήσεις
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
TLV	NOR	79	25		total vapour and particulates
NDS/NDSch	POL	100			Particulates
WEL	GBR	474	150		total vapour and particulates
Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις - PNEC					
Τιμή αναφοράς σε γλυκό νερό				260	mg/l
Τιμή αναφοράς σε θαλασσινό νερό				26	mg/l

Copyr S.p.A.	Αναθεώρηση αρ. 2 Ημερομ. Αναθ. 14/12/2022
PANKILL DUST	Τυπώθηκε στις 17/02/2023 Σελίδα αρ. 7/17 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:1 (Ημερομ. Αναθ.: 01/07/2020)

Τιμή αναφοράς για ιζήματα σε γλυκό νερό	572	mg/kg
Τιμή αναφοράς για ιζήματα σε θαλασσινό νερό	57,2	mg/kg
Τιμή αναφοράς για το νερό, διαλείπουσα απελευθέρωση	183	mg/l
Τιμή αναφοράς για τους μικροοργανισμούς STP	20000	mg/l
Τιμή αναφοράς για τον εδαφικό τομέα	50	mg/kg

Υγεία – Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις - DNEL / DMEL								
	Αποτελέσματα στους καταναλωτές			Αποτελέσματα στους εργαζόμενους				
Τρόπος Έκθεσης	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ
Στοματικό				85 mg/kg bw/d				
Εισπνοή			10 mg/m3	50 mg/m3			10 mg/m3	168 mg/m3
Επιδερμικό				213 mg/kg bw/d				

Denatonio Benzoato (Bitrex Anhydrous)								
Οριακή τιμή κατωφλίου								
Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min		Σημειώσεις / Παρατηρήσεις		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV-ACGIH		0,1				in house exposure limit		

Υπομνημα:

(C) = CEILING ; ΕΙΣΠΝ = Εισπνεύσιμο κλάσμα ; ΑΝΑΠ = Αναπνεύσιμο κλάσμα ; ΘΩΡΑΚ = Θωρακικό κλάσμα.

VND = αναγνωριζόμενος κίνδυνος αλλά μη διαθεσιμότητα DNEL/PNEC ; NEA = καμία αναμενόμενη έκθεση ; NPI = κανένας αναγνωρισμένος κίνδυνος ; LOW = χαμηλός κίνδυνος ; MED = μέτρια κίνδυνος ; HIGH = υψηλός κίνδυνος.

Προτείνεται να λάβετε υπόψη σας την διαδικασία αξιολόγησης του κινδύνου οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης προβλεπόμενης από την ACGIH για τους αδρανείς κονιορτούς μη διαφορετικής ταξινόμησης (PNOC αναπνεύσιμο τμήμα: 3 mg/mc, PNOC εισπνεύσιμο τμήμα: 10 mg/mc). Σε περίπτωση υπέρβασης αυτών των ορίων προτείνεται η χρήση ενός φίλτρου τύπου P του οποίου η κλάση (1, 2 ή 3) θα πρέπει να επιλέγεται με βάση το αποτέλεσμα της αξιολόγησης κινδύνου.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Καθώς η χρήση επαρκούς τεχνικού εξοπλισμού πρέπει να είναι προτεραιότητα για τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας, βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας αερίζεται αποτελεσματικά.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΕΡΙΩΝ  
Σε περίπτωση που υπάρχει μια παρατεταμένη επαφή με το προϊόν, μπορεί να χρειαστεί η προστασία των χεριών σας με γάντια εργασίας ανθεκτικά στην διείσδυση (αναφ. Κανονισμός EN 374).  
Το υλικό των γαντιών εργασίας θα πρέπει να επιλέγεται με βάση την διαδικασία χρήσης και των προϊόντων που μπορεί να δημιουργηθούν. Σημειώστε επίσης ότι τα γάντια λατέξ μπορούν να προκαλέσουν φαινόμενα ευαισθητοποίησης.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ  
Χρησιμοποιήστε ρούχα εργασίας με μακρύ μανίκι και κάλτσες ασφαλείας για επαγγελματική χρήση κατηγορίας I (αναφ. Κοινοτικής οδηγίας 2016/425 και Κανονισμός EN ISO 20344). Πλυθείτε με νερό και σαπουνί μετά από την αφαίρεση του προστατευτικού ιματισμού.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΑΤΙΩΝ  
Προτείνεται η χρήση ερμητικά προστατευτικών γυαλιών (αναφ. Κανονισμός EN 166).

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ  
Συνιστούμε τη χρήση μιας μάσκας προσώπου με φίλτρο τύπου P, του οποίου η κλάση (1, 2 ή 3) και η πραγματική ανάγκη, θα πρέπει να καθορίζονται

Copyr S.p.A.	Αναθεώρηση αρ. 2 Ημερομ. Αναθ. 14/12/2022
PANKILL DUST	Τυπώθηκε στις 17/02/2023 Σελίδα αρ. 8/17 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:1 (Ημερομ. Αναθ.: 01/07/2020)

ανάλογα με το αποτέλεσμα της εκτίμησης των κινδύνων (αναφ. Κανονισμός EN 149).

ΕΛΕΓΧΟΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ  
Οι εκπομπές των παραγωγικών διαδικασιών, συμπεριλαμβανομένων των συσκευών αερισμού θα πρέπει να ελέγχονται με σκοπό την τήρηση των κανονισμών επί των θεμάτων προστασίας του περιβάλλοντος.

Τα υπολείμματα προϊόντος δεν θα πρέπει να αποβάλλονται χωρίς έλεγχο στα νερά εκκένωσης ή στους υδροφόρους ορίζοντες.

ΤΜΗΜΑ 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Ιδιότητες	Τιμή	Πληροφορίες
Φυσική κατάσταση	σκόνη	Μέθοδος: EPA OPPTS 830.6303 Θερμοκρασία: 20 °C
Χρώμα	λευκό	Μέθοδος: OPPTS 830.6303 Παρατήρηση: EPA OPPTS 830.6302 Θερμοκρασία: 20 °C
Οσμή	άοσμο	Μέθοδος: OPPTS 830.6304 Συγκέντρωση: 100 %
Όριο οσμής	δεν έχει προσδιορισθεί	
Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως	δεν ισχύει	
Αρχικό σημείο ζέσης	δεν ισχύει	
Αναφλεξιμότητα	μη αναφλέξιμα	Μέθοδος: Δοκιμή OHE N.1 Συγκέντρωση: 100 %
Χαμηλότερη όρια εκρηκτικότητας	μη διαθέσιμο	
Ανώτερη όρια εκρηκτικότητας	μη διαθέσιμο	
Σημείο ανάφλεξης	δεν ισχύει	
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	μη διαθέσιμο	
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	233 °C	Μέθοδος: Διαφορική θερμιδομετρία σάρωσης (DSC)
pH	9,8	Μέθοδος: CIPAC MT75.3 Συγκέντρωση: 1 %
Κινηματικό ιξώδες	δεν ισχύει	
Διαλυτότητα	αδιάλυτο σε νερό	
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	δεν ισχύει	
Πίεση ατμών	δεν ισχύει	
Πυκνότητα ή/και σχετική πυκνότητα	1,29	Μέθοδος: CIPAC MT 186 Παρατήρηση: Bulk density
Σχετική πυκνότητα ατμών	μη διαθέσιμο	
Χαρακτηριστικά σωματιδίων		
Κατανομή μεγέθους		
D10	3,85 μm	
D50	30,1 μm	
D90	143 μm	
Παρατήρηση:	Ανάλυση μεγέθους CIPAC MT187-σωματιδίων με απόρριψη λείζερ	



Copyr S.p.A.	Αναθεώρηση αρ. 2 Ημερομ. Αναθ. 14/12/2022
PANKILL DUST	Τυπώθηκε στις 17/02/2023 Σελίδα αρ. 9/17 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:1 (Ημερομ. Αναθ.: 01/07/2020)

9.2. Άλλες πληροφορίες

9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Εκρηκτικά μείγματα σκόνης/αέρα Ρυθμός εξαίτμησης	Μη καυσίμου σκόνη δεν ισχύει	Παρατήρηση:440/2008 SOP n°201
Εκρηκτικές ιδιότητες	όχι εκρηκτικό	Μέθοδος:A.14 - Απαλλαγή εκρηκτικότητας από την DSC
Οξειδωτικές ιδιότητες	δεν οξειδώνεται	Μέθοδος:Δοκιμή OHE O.1 - Οξειδωτικά στερεά
Πυρετότητα	19,4 CIPAC MT 171.1	

ΤΜΗΜΑ 10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν ιδιαίτεροι κίνδυνοι αντίδρασης με άλλες ουσίες στις κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ

Αποσυντίθεται σε θερμοκρασίες πάνω από 800°C/1472°F.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Μπορεί να αντιδράσει με: οξειδωτικές ουσίες.Αν θερμανθεί μέχρι την αποσύνθεση του εκλύει: έντονοι καπνοί,κράματα ψευδαργύρου.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό στις κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Οι κονιορτοί είναι δυνητικά εκρηκτικοί σε μίγμα με τον αέρα.

Cipermetrina

Αντιδρά με: ισχυρές βάσεις.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Αποφύγατε την συσσώρευση των κονιορτών στο περιβάλλον.

10.5. Μη συμβατά υλικά

ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ

Μη συμβατό με: οξέα.

Copyr S.p.A.	Αναθεώρηση αρ. 2 Ημερομ. Αναθ. 14/12/2022
PANKILL DUST	Τυπώθηκε στις 17/02/2023 Σελίδα αρ. 10/17 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:1 (Ημερομ. Αναθ.: 01/07/2020)

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Μη συμβατό με: αλουμίνιο,οξέα,βάσεις,οξειδωτικά μέσα.

Cipermetrina

Μη συμβατό με: ισχυρά οξέα,ισχυρές βάσεις,οξειδωτικές ουσίες.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ

Μπορεί να σχηματίσει: οξείδια του ασβεστίου,οξείδια του άνθρακα.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Μπορεί να σχηματίσει: μονοξείδιο του άνθρακα.

Cipermetrina

Λόγω αποσύνθεσης σχηματίζει: νιτρικοί ατμοί,υδροχλωρικό οξύ,μονοξείδιο του άνθρακα,διοξείδιο του άνθρακα.

ΤΜΗΜΑ 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

Κατά την έλλειψη τοξικολογικών πειραμάτων στο ίδιο το προϊόν, οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι του προϊόντος για την υγεία αξιολογήθηκαν με βάση των ιδιοτήτων των εμπεριεχομένων ουσιών, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα κριτήρια από τον Κανονισμός αναφοράς για την κατάταξη. Γι' αυτό λάβετε υπόψη σας την συγκέντρωση κάθε μιας επικίνδυνης ουσίας που ενδεχομένως αναφέρονται στην παρ.3, για την αξιολόγηση των τοξικολογικών αποτελεσμάτων που προέρχονται από την έκθεση του προϊόντος.

11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Μεταβολισμός, κινητική, μηχανισμός δράσης και άλλες πληροφορίες

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

<b>Copyr S.p.A.</b>	Αναθεώρηση αρ. 2 Ημερομ. Αναθ. 14/12/2022
<b>PANKILL DUST</b>	Τυπώθηκε στις 17/02/2023 Σελίδα αρ. 11/17 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:1 (Ημερομ. Αναθ.: 01/07/2020)

#### Διαδραστικές επιπτώσεις

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

#### ΟΞΕΙΑ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

ATE (Εισπνοή) του μείγματος:  
ATE (Στοματική) του μείγματος:  
ATE (Δερματική) του μείγματος:

Δεν έχει ταξινομηθεί (κανένα σημαντικό συστατικό)  
Δεν έχει ταξινομηθεί (κανένα σημαντικό συστατικό)  
Δεν έχει ταξινομηθεί (κανένα σημαντικό συστατικό)

#### ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ

LD50 (Δερματική):  
LD50 (Στοματική):  
LC50 (Εισπνοή νεφών/κονιορτών):

> 2000 mg/kg  
6450 mg/kg Rat  
> 3 mg/l

#### FENGSI

LD50 (Δερματική):  
LD50 (Στοματική):  
LC50 (Εισπνοή νεφών/κονιορτών):

> 5000 mg/kg Rabbit  
> 5000 mg/kg Rat  
> 0,14 mg/l/4h Rat

#### DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

LD50 (Δερματική):  
LD50 (Στοματική):  
LC50 (Εισπνοή νεφών/κονιορτών):

> 9510 mg/kg bw/day  
> 5000 mg/kg  
> 275 mg/l/4h

#### Cipermetrina

LD50 (Δερματική):  
LD50 (Στοματική):  
LC50 (Εισπνοή νεφών/κονιορτών):

> 2000 mg/kg  
500 mg/kg  
3,3 mg/l/4h

#### ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

#### ΣΟΒΑΡΗ ΖΗΜΙΑ / ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΑΤΙΩΝ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

#### ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ Ή ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

<b>Copyr S.p.A.</b>	Αναθεώρηση αρ. 2 Ημερομ. Αναθ. 14/12/2022
<b>PANKILL DUST</b>	Τυπώθηκε στις 17/02/2023 Σελίδα αρ. 12/17 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:1 (Ημερομ. Αναθ.: 01/07/2020)

ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΓΕΝΕΣΗ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΗ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΌΡΓΑΝΑ-ΣΤΟΧΟΥΣ (STOT) - ΕΦΑΠΑΞ ΈΚΘΕΣΗ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΌΡΓΑΝΑ-ΣΤΟΧΟΥΣ (STOT) - ΕΠΑΝΕΙΛΗΜΜΕΝΗ ΈΚΘΕΣΗ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

**11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που περιλαμβάνονται στους κύριους Ευρωπαϊκούς καταλόγους των δυνητικών ή ύποπτων ενδοκρινικών διαταρακτών με επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία υπό αξιολόγηση.

**ΤΜΗΜΑ 12. Οικολογικές πληροφορίες**

Το προϊόν μπορεί να θεωρείται επικίνδυνο για το περιβάλλον και παρουσιάζει υψηλή τοξικότητα για τους υδρόβιους οργανισμούς και να προκαλέσει σε μεγάλο χρονικό διάστημα αρνητικών φαινομένων για το υδρόβιο περιβάλλον.

**12.1. Τοξικότητα**

FENGSIIL	
LC50 - Ψάρια	10000 mg/l/96h Brachydanio rerio
EC50 - Οστρακόδερμα	> 1000 mg/l/48h Daphnia magna

Copyr S.p.A.	Αναθεώρηση αρ. 2 Ημερομ. Αναθ. 14/12/2022
PANKILL DUST	Τυπώθηκε στις 17/02/2023 Σελίδα αρ. 13/17 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:1 (Ημερομ. Αναθ.: 01/07/2020)

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE	
LC50 - Ψάρια	> 1000 mg/l/96h
EC50 - Οστρακόδερμα	1919 mg/l/48h
EC50 - Φύκια / Υδρόβια Φυτά	> 969 mg/l/72h

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE	
Διαλυτότητα στο νερό	1000 - 10000 mg/l
Ταχεία διασπασιμότητα Cipermetrina	
ΟΧΙ ταχέως διασπάσιμο	

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE	
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλης/νερού	0,0043
Cipermetrina	
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλης/νερού	5,55

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν εμπεριέχει ουσίες PBT ή vPvB σε ποσοστό  $\geq$  από 0,1%.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που περιλαμβάνονται στους κύριους Ευρωπαϊκούς καταλόγους των δυνητικών ή ύποπτων ενδοκρινικών διαταρακτών με περιβαλλοντικές επιπτώσεις υπό αξιολόγηση.

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Επαναχρησιμοποιήστε όταν είναι δυνατόν. Υπόλοιπα προϊόντος πρέπει να θεωρούνται επικίνδυνα απόβλητα. Το επίπεδο κινδύνου των αποβλήτων του προϊόντος θα εκτιμάται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.  
Η απόρριψη θα πρέπει να γίνεται από εγκεκριμένο φορέα διαχείρισης αποβλήτων, σύμφωνα με τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς.  
Η μεταφορά αποβλήτων μπορεί να εμπίπτει στους περιορισμούς ADR.  
ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ  
Ακατάλληλες συσκευασίες θα πρέπει να ανακτώνται ή να απορρίπτονται σύμφωνα με το εθνικούς κανόνες διαχείρισης αποβλήτων.

Copyr S.p.A.	Αναθεώρηση αρ. 2 Ημερομ. Αναθ. 14/12/2022
PANKILL DUST	Τυπώθηκε στις 17/02/2023 Σελίδα αρ. 14/17 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:1 (Ημερομ. Αναθ.: 01/07/2020)

ΤΜΗΜΑ 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά




14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

ADR / RID, IMDG, IATA:	3077
ADR / RID:	Εάν το προϊόν μεταφέρεται σε απλές ή εσωτερικές συσκευασίες χωρητικότητας ≤ 5Kg ή 5L, δεν υπόκειται στις διατάξεις της Συμφωνίας ADR/RID, όπως προβλέπεται από την Ειδική Διάταξη 375.
IMDG:	Εάν το προϊόν μεταφέρεται σε απλές ή εσωτερικές συσκευασίες χωρητικότητας ≤ 5Kg ή 5L, δεν υπόκειται στις διατάξεις του Κώδικα IMDG, όπως προβλέπεται από την Ενότητα 2.10.2.7.
IATA:	Εάν το προϊόν μεταφέρεται σε απλές ή εσωτερικές συσκευασίες χωρητικότητας ≤ 5Kg ή 5L, δεν υπόκειται στις άλλες διατάξεις της IATA, όπως προβλέπεται από την Ειδική Διάταξη A197.

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR / RID:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Cipermetrina)
IMDG:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Cipermetrina)
IATA:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Cipermetrina)




14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR / RID:	Κατηγορία: 9	Ετικέτα: 9	
IMDG:	Κατηγορία: 9	Ετικέτα: 9	
IATA:	Κατηγορία: 9	Ετικέτα: 9	

14.4. Ομάδα συσκευασίας

ADR / RID, IMDG, IATA:	III
------------------------	-----

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR / RID:	Environmentally Hazardous	
IMDG:	Marine Pollutant	
IATA:	Environmentally Hazardous	

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

ADR / RID:	HIN - Kemler: 90	Limited Quantities: 5 kg	Κωδικός περιορισμού στη σήραγγα: (-)
IMDG:	Ειδική διάταξη: - EMS: F-A, S-F	Limited Quantities: 5 kg	

Copyr S.p.A.	Αναθεώρηση αρ. 2 Ημερομ. Αναθ. 14/12/2022
PANKILL DUST	Τυπώθηκε στις 17/02/2023 Σελίδα αρ. 15/17 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:1 (Ημερομ. Αναθ.: 01/07/2020)

IATA:	Cargo:	Μέγιστη ποσότητα: 400 Kg	Οδηγίες συσκευασίας: 956
	Pass.:	Μέγιστη ποσότητα: 400 Kg	Οδηγίες συσκευασίας: 956
	Ειδική διάταξη:	A97, A158, A179, A197	

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Μη σχετική πληροφορία

ΤΜΗΜΑ 15. Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Κατηγορία Seveso - Οδηγία 2012/18/ΕΕ: E1

Περιορισμοί σχετικοί με το προϊόν ή άλλες ουσίες που εμπεριέχονται σύμφωνα με το Συνημμένο XVII του Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006

Εμπεριεχόμενες ουσίες

Σημείο	75
--------	----

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 - σχετικά με την κυκλοφορία στην αγορά και τη χρήση πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών υλών

δεν ισχύει

Ουσίες που υπόκεινται στην Candidate List (Αρ. 59 REACH)

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν εμπεριέχει ουσίες SVHC σε ποσοστό  $\geq$  από 0,1%.

Ουσίες που υπόκεινται σε εξουσιοδότηση (Συνημμένο XIV REACH)

Καμία

Ουσίες που υπόκεινται στην υποχρέωση γνωστοποίησης εξαγωγής Κανονισμός (ΕΕ) 649/2012:

Καμία

Ουσίες που υπόκεινται στην Σύμβαση του Ρότερνταμ:

Καμία

Ουσίες που υπόκεινται στην Σύμβαση της Στοκχόλμης:

Καμία

Υγειονομικοί έλεγχοι

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

<b>Copyr S.p.A.</b>	Αναθεώρηση αρ. 2 Ημερομ. Αναθ. 14/12/2022
<b>PANKILL DUST</b>	Τυπώθηκε στις 17/02/2023 Σελίδα αρ. 16/17 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:1 (Ημερομ. Αναθ.: 01/07/2020)

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί εκτίμηση χημικής ασφάλειας για το μείγμα / για τις ουσίες που αναφέρονται στην ενότητα 3.

ΤΜΗΜΑ 16. Άλλες πληροφορίες

Κείμενο υποδείξεων κινδύνου (H) που αναφέρονται στους τομείς 2-3 της κάρτας:

Acute Tox. 4	Οξέος κινδύνου, κατηγορία 4
STOT RE 2	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία 2
STOT SE 3	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 3
Aquatic Acute 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, οξέος κινδύνου, κατηγορία 1
Aquatic Chronic 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, χρόνιου κινδύνου, κατηγορία 1
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- ADR: Ευρωπαϊκός Κανονισμός για την οδική μεταφορά των επικίνδυνων εμπορευμάτων
- ΑΝΩΤΑΤΟΥ ΟΡΙΟΥ TLV: Συγκέντρωση που δεν θα πρέπει να υπερβαίνεται οποιαδήποτε στιγμή κατά την εργασιακή έκθεση.
- ATE: Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας (Acute Toxicity Estimate)
- CAS: Αριθμός του Chemical Abstract Service
- CE50: Συγκέντρωση που χορηγεί αποτέλεσμα στο 50% του υποκείμενου πληθυσμού στο test
- CE: Αναγνωριστικός αριθμός σε ESIS (Ευρωπαϊκό αρχείο των υπαρχόντων ουσιών)
- CLP: Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008
- DNEL: Παραγόμενο επίπεδο χωρίς αποτέλεσμα
- EmS: Δελτίο Έκτακτης ανάγκης
- GHS: Γενικό εναρμονισμένο σύστημα για την ταξινόμηση και ετικετοποίηση των χημικών προϊόντων
- IATA DGR: Κανονισμός για την μεταφορά επικίνδυνων προϊόντων της Διεθνούς ένωσης εναέριας μεταφοράς
- IC50: Συγκέντρωση ακινητοποίησης του 50% του υποκείμενου στο test πληθυσμού
- IMDG: Διεθνής θαλάσσιος κωδικός για την μεταφορά των επικίνδυνων εμπορευμάτων
- IMO: International Maritime Organization[Διεθνής Θαλάσσια Οργάνωση]
- INDEX: Αναγνωριστικός αριθμός του Συνημμένου VI του CLP
- LC50: Θανατηφόρα συγκέντρωση 50%
- LD50: Θανατηφόρα δόση 50%
- OEL: Επίπεδο της έκθεσης κινητικότητας
- PBT: Συνεχής, βιοσυσσωρευτικός και τοξικός σύμφωνα με το REACH
- PEC: Προβλεπόμενη περιβαλλοντική συγκέντρωση
- PEL: Προβλεπόμενο επίπεδο έκθεσης
- PNEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις
- REACH: Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006
- RID: Κανονισμός για την διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων στο τρένο
- TLV: Οριακή τιμή κατωφλίου
- TWA: Μέση οριακή έκθεση
- TWA STEL: Όριο σύντομης έκθεσης
- VOC: Πτητική οργανική ένωση
- vPvB: Εξακολουθητικό και βιοσυσσωρευτικό σύμφωνα με το REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ:

1. Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 (REACH)



<b>Copyr S.p.A.</b>	Αναθεώρηση αρ. 2 Ημερομ. Αναθ. 14/12/2022
<b>PANKILL DUST</b>	Τυπώθηκε στις 17/02/2023 Σελίδα αρ. 17/17 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:1 (Ημερομ. Αναθ.: 01/07/2020)

- 2. Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)
- 3. Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 (Παρ. ΙΙ Κανονισμός REACH)
- 4. Κανονισμός (ΕΚ) 790/2009 (I Atp. CLP)
- 5. Κανονισμός (ΕΕ) 286/2011 (II Atp. CLP)
- 6. Κανονισμός (ΕΕ) 618/2011 (III Atp. CLP)
- 7. Κανονισμός (ΕΕ) 487/2013 (IV Atp. CLP)
- 8. Κανονισμός (ΕΕ) 944/2013 (V Atp. CLP)
- 9. Κανονισμός (ΕΕ) 605/2014 (VI Atp. CLP)
- 10. Κανονισμός (ΕΕ) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
- 11. Κανονισμός (ΕΕ) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
- 12. Κανονισμός (ΕΕ) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Κανονισμός (ΕΕ) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Κανονισμός (ΕΕ) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Κανονισμός (ΕΕ) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148
- 18. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Ιστοσελίδα Web IFA GESTIS
- Ιστοσελίδα Web Agenzia ECHA
- Βάση δεδομένων με πρότυπα δελτίων δεδομένων ασφαλείας (SDS) για χημικές ουσίες - Υπουργείο Υγείας και ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Ιταλία

Σημείωση για το χρήστη:  
οι πληροφορίες που περιέχονται στην καρτέλα αυτή βασίζονται στις γνώσεις που μας ήταν διαθέσιμες κατά την ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης. Ο χρήστης πρέπει να βεβαιωθεί για την καταλληλότητα και πληρότητα των πληροφοριών σε σχέση με τη συγκεκριμένη χρήση του προϊόντος.  
Το έγγραφο αυτό δεν πρέπει να θεωρηθεί ως εγγύηση οποιασδήποτε συγκεκριμένης ιδιότητας του προϊόντος.  
Επειδή η χρήση του προϊόντος δεν γίνεται υπό τον άμεσο έλεγχό μας, ο χρήστης υποχρεούται να εφαρμόζει με προσωπική του ευθύνη τους νόμους και τις διατάξεις που ισχύουν σε ζητήματα υγιεινής και ασφάλειας. Αποποιούμαστε κάθε ευθύνης για ανορθόδοξες χρήσεις.  
Χορηγήστε κατάλληλη εκπαίδευση στο αρμόδιο προσωπικό χειρισμού χημικών προϊόντων.  
**ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ**  
Χημικοί και φυσικοί κίνδυνοι: Η ταξινόμηση προϊόντος προκύπτει από κριτήρια που καθιερώθηκαν από τον Κανονισμό CLP, Παράρτημα Ι, Μέρος 2. Οι μέθοδοι αξιολόγησης των χημικοφυσικών ιδιοτήτων αναφέρονται στην ενότητα 9.  
Κίνδυνοι για την υγεία: Η ταξινόμηση προϊόντος βασίζεται σε μεθόδους υπολογισμού σύμφωνα με το Παράρτημα Ι του CLP, Μέρος 3, εκτός και αν καθορίζεται διαφορετικά στην Ενότητα 11.  
Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Η ταξινόμηση προϊόντος βασίζεται σε μεθόδους υπολογισμού σύμφωνα με το Παράρτημα Ι του CLP, Μέρος 4, εκτός και αν καθορίζεται διαφορετικά στην Ενότητα 12.

Αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη αναθεώρηση:  
Επιφέρθηκαν μετατροπές στις ακόλουθες ενότητες:  
08 / 09 / 12.