

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το Παγκόσμιο Σύστημα Εναρμόνισης

SDS #: D-0453

## Molybdenum Disulfide Grease

Ημερομηνία έκδοσης 1987-04-23

Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-04-02

Έκδοση 2  
**Active**

### 1. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος **Molybdenum Disulfide Grease** για τα προϊόντα της Xerox  
αριθμός εξαρτήματος 070P00087

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

Συνιστώμενη χρήση Λιπαντικό

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

Προμηθευτής Xerox Hellas A.E.E  
Λεωφόρος Συγγρού 350  
17674 Καλλιθέα

#### Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με:

Αρμόδιος επικοινωνίας Υπηρεσία Επιχειρηματικής Ανάπτυξης  
Τηλέφωνο (+30) 801 11 93769  
Fax -  
Διεύθυνση email ehs-europe@xerox.com

Για το πιο πρόσφατο έγγραφο <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

#### 1.4 Τηλέφωνο επείγουσας ανάγκης

Μένει να καθοριστεί

### 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Το προϊόν έχει ταξινομηθεί και χαρακτηριστεί σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1272/2008

Διάβρωση/Ερεθισμός του δέρματος	Κατηγορία 2
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών	Κατηγορία 2
Ευαισθητοποίηση του δέρματος	Κατηγορία 1
Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον	Κατηγορία 3
Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον	Κατηγορία 3

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Σύμβολο(α)

SDS # : D-0453

## Molybdenum Disulfide Grease



**Προειδοποιητική λέξη**

Προειδοποίηση

**Δηλώσεις κινδύνου**

H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος  
 H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση  
 H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό  
 H402 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς  
 H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

**Δηλώσεις προφυλάξεων**

P103 - Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση  
 P264 - Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό  
 P261 - Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα  
 P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον  
 P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο  
 P302 + P352 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι  
 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  
 P333 + P313 - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό  
 P337 + P313 - Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό  
 P362 - Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε  
 P501 - Διαθέσετε τα περιεχόμενα/δοχείο σε εγκεκριμένη μονάδα διάθεσης αποβλήτων

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Κανένας κίνδυνος που αναμένεται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης

## 3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

### 3.2 Μείγματα

Χημική ονομασία	Ποσοστό κατά βάρος	Αρ. CAS	ΕΚ-Αριθ	Ταξινόμηση (Κανονισμός 1272/2008)	Δηλώσεις κινδύνου
Δισουλφίδιο του μολυβδαινίου	60-70	1317-33-5	215-263-9	Eye Irrit 2 Skin Irrit 2	H315 H319
Μονοβουτυλαιθέρας πολυπροπυλενογλυκόλης	25-35	9003-13-8	500-003-1	Eye Irrit 2 Skin Irrit 2	H315 H319
Δις ασβέστιο (δινυλοναφθαλενοσουλφονικό )	<1	57855-77-3	260-991-2	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H319 H315
N-1-ναφθυλανιλίνη	<1	90-30-2	201-983-0	Acute Oral 4 Skin Sens 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H373 H400 H410
2-Mercaptobenzothiazole	<1	149-30-4	205-736-8	Acute Oral 4	H302

SDS # : D-0453

**Molybdenum Disulfide Grease**

				Skin Sens 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410
--	--	--	--	---	----------------------

Για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H: βλ. τμήμα 16

**Σημείωση**

"-" σημαίνει ότι δεν υπάρχει καμία ταξινόμηση ή δηλώσεις επικινδυνότητας.

**4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ****4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

<b>Γενικές συστάσεις</b>	Αν διαρκούν τα συμπτώματα ή υπάρχει κάποια αμφιβολία, συμβουλευθείτε ένα γιατρό. Δείξτε στον θεράποντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφάλειας.
<b>Επαφή με τα μάτια</b>	Ξεπλύνετε αμέσως με πολύ νερό. Μετά το πρώτο ξέπλυμα, απομακρύνετε τους φακούς επαφής και ξεπλύνετε διαρκώς 15 λεπτά με νερό, If irritation persists, call a physician
<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό, Λάβετε ιατρική αγωγή σε περίπτωση που αναπτυχθεί και επιμένει ο ερεθισμός, Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε
<b>Εισπνοή</b>	Δεν αποτελεί αναμενόμενη οδό έκθεσης, Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα, Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε ένα γιατρό
<b>Κατάποση</b>	Μην δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του, Πλύνετε το στόμα με νερό, Επισκεφθείτε γιατρό αν παρουσιαστούν συμπτώματα

**4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**

<b>Οξεία τοξικότητα</b>	
<b>Μάτια</b>	Ερεθίζει τα μάτια
<b>Δέρμα</b>	Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα, Ερεθίζει το δέρμα
<b>Εισπνοή</b>	Καμία γνωστή επίπτωση
<b>Κατάποση</b>	Καμία γνωστή επίπτωση
<b>Χρόνιες επιπτώσεις</b>	
<b>Χρόνια τοξικότητα</b>	Αλληπάλληλη ή συνεχής επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος και/ή δερματίτιδα, όπως επίσης και ευαισθητοποίηση σε ευαίσθητα άτομα

**4.3 Ένδειξη για άμεση ιατρική φροντίδα και αναγκαία ειδική περίθαλψη**

<b>Προστασία των προσώπων που παρέχουν πρώτες βοήθειες</b>	Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός
<b>Σημείωση για τον ιατρό</b>	Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα

**5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ****5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

<b>Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα</b>	Ψεκασμός νερού, Διοξειδίο του άνθρακα, Ξηρό χημικό μέσο, Αφρός σταθερός σε αλκοόλη, Χρησιμοποιείτε μέτρα πυρόσβεσης κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και τον περιβάλλοντα χώρο
<b>Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα</b>	Μη χρησιμοποιείτε συμπαγή ροή νερού επειδή μπορεί να διασκορπίσει και να εξαπλώσει την πυρκαγιά

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

Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει σε ελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών

SDS #: D-0453

## Molybdenum Disulfide Grease

### Επικίνδυνα προϊόντα καύσης

Οξειδία του άνθρακα Οξειδία του θείου Οξειδία του αζώτου (NOx)

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και προστατευτική στολή.

### Άλλες πληροφορίες

Σημείο ανάφλεξης Μέθοδος	210 °C Κλειστό Κύπελλο	/	410 °F
-----------------------------	---------------------------	---	--------

## 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

### 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα, Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποτρέψτε την είσοδο σε πλωτές οδούς, υπονόμους, υπόγεια ή περιορισμένες περιοχές, Αποτρέψτε την εισροή του προϊόντος σε αποχετεύσεις, Το υλικό μπορεί να δημιουργήσει συνθήκες ολισθηρότητας

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για περιορισμό	Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές
Μέθοδοι για καθαρισμό	Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές, Σκουπίστε επάνω με απορροφητικό υλικό (π.χ. ύφασμα)

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Το υλικό μπορεί να δημιουργήσει συνθήκες ολισθηρότητας

## 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας

Μέτρα υγιεινής	Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό
----------------	--

### 7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο, σε στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος, Μακριά από θερμότητα, Μη συμβατό με οξειδωτικούς παράγοντες

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Λιπαντικό

## 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

SDS #: D-0453

## Molybdenum Disulfide Grease

Όριο έκθεσης Xerox  
Όρια έκθεσης

Δεν έχει καθιερωθεί  
Για την συγκεκριμένη έκθεση χώρας όρια βλέπε ενότητα 16.

Χημική ονομασία	ACGIH TLV	Ευρωπαϊκή Ένωση
Δισουλφίδιο του μολυβδαινίου	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης

#### Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός εξοπλισμός προστασίας (ΜΑΠ)

Προστασία οφθαλμών/προσώπου Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης  
Προστασία των χεριών Καουτσούκ νιτριλίου.  
Προστασία δέρματος και σώματος Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία  
Προστασία των αναπνευστικών οδών Καμία γνωστή κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης.

### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

## 9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

### 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη Φυσική κατάσταση Χρώμα	Πάστα Στερεό Μπλε-γκρι, Μαύρο	Οσμή Όριο οσμής pH	Ήπια Δεν διατίθενται δεδομένα Δεν διατίθενται δεδομένα
Σημείο ανάφλεξης	210 °C / 410 °F	Μέθοδος	Κλειστό Κύπελλο
Σημείο τήξεως / πήξεως Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης Σημείο μαλάκυνσης	Δεν εφαρμόζεται Δεν διατίθενται δεδομένα Δεν διατίθενται δεδομένα		
Ταχύτητα εξάτμισης Αναφλεξιμότητα Οριακή τιμή ανάφλεξης στον αέρα	Δεν διατίθενται δεδομένα Μη εύφλεκτο Δεν διατίθενται δεδομένα		
Εκρηκτικά όρια	Δεν διατίθενται δεδομένα		
Πίεση ατμών Πυκνότητα ατμών Ειδικό βάρος Πυκνότητα Υδατοδιαλυτότητα Συντελεστής κατανομής Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης Θερμοκρασία αποσύνθεσης Ιξώδες	Δεν διατίθενται δεδομένα Δεν διατίθενται δεδομένα Δεν διατίθενται δεδομένα 2.10 g/ml @20°C Αδιάλυτα Δεν διατίθενται δεδομένα Δεν διατίθενται δεδομένα Δεν διατίθενται δεδομένα Δεν διατίθενται δεδομένα		
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν εφαρμόζεται		

SDS # : D-0453

# Molybdenum Disulfide Grease

## 9.2 Άλλες πληροφορίες

Καμία

## 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

### 10.1 Δραστικότητα

Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

**Επικίνδυνες αντιδράσεις** Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες  
**Επικίνδυνος πολυμερισμός** Δεν προκύπτει επικίνδυνος πολυμερισμός

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Υπερβολική θερμότητα

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Οξειδία του άνθρακα, Οξειδία του θείου, Οξειδία του αζώτου (NOx)

## 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 11.1 Πληροφορίες για τάξεις κινδύνου όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

#### Οξεία τοξικότητα

**Πληροφορίες προϊόντος** Δεν υπάρχουν προϊόν επίπεδο στοιχεία.

#### Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό

Χημική ονομασία	LD50 από το στόμα	Δερματική LD50	LC50 inalação
Δισουλφίδιο του μολυβδαινίου			2820 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Μονοβουτυλαιθέρας πολυπροπυλενογλυκόλης	5840 mg/kg ( Rat ) 9100 mg/kg ( Rat )	13340 mg/kg ( Rabbit ) 21200 μL/kg ( Rabbit )	
Δις ασβέστιο (δινιλοναφθαλενοσουλφονικό)	5000 mg/kg ( Rat )	20000 mg/kg ( Rabbit )	18 mg/L ( Rat ) 1 h
N-1-ναφθυλανιλίνη	1625 mg/kg ( Rat )	8000 mg/kg ( Rabbit )	
2-Mercaptobenzothiazole	1490 mg/kg ( Rat )	7940 mg/kg ( Rabbit )	>1270 mg/L ( Rat ) 7 h

#### Χρόνια τοξικότητα

##### Καρκινογένεση

Αυτό το προϊόν περιέχει ένα συστατικό που έχει περιορισμένες ενδείξεις καρκινογένεσης στον ορισμένες μελέτες σε ζώα. Μία ή περισσότερες αρχές έχουν καταχωρήσει ως πιθανώς καρκινογόνα για τον άνθρωπο.

Χημική ονομασία	IARC
2-Mercaptobenzothiazole	2A

SDS #: D-0453

**Molybdenum Disulfide Grease****Άλλες τοξικές επιδράσεις**

**Ευαισθητοποίηση** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση  
**Τοξικότητα στην αναπαραγωγή** Δεν καθορίζεται

**Επιπτώσεις στα όργανα-στόχους** Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Κίνδυνος αναρρόφησης** Καμία διαθέσιμη πληροφορία  
 Δεν εφαρμόζεται

**Πληροφορίες για άλλους κινδύνους**

**Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής** Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****12.1 Τοξικότητα**

Διαθέσιμα στοιχεία, το μείγμα / προετοιμασία δεν είναι επιβλαβές για τους υδρόβιους  
**Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον** Επιβλαβές  
**Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον** Επιβλαβές

**12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**

Δεν υπάρχουν προϊόν επίπεδο στοιχεία

**12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

Δεν υπάρχουν προϊόν επίπεδο στοιχεία

**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος**

Αδιάλυτο σε νερό

**12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

Δεν ABT σύμφωνα με το REACH Παράρτημα XIII

**12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

**13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ****13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

**Μέθοδος διάθεσης αποβλήτων** Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα

SDS # : D-0453

# Molybdenum Disulfide Grease

Αρ. απόρριψης αποβλήτων 08 04 09\*  
EWC

## 14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

### 14.1 UN/ID No

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

### 14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Δεν έχει ταξινομηθεί

### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

Δεν εφαρμόζεται

### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Παρουσιάζει μικρό ή καθόλου κίνδυνο για το περιβάλλον

### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τους χρήστες

Δεν χρειάζονται ειδικές προφυλάξεις για τον χειρισμό αυτού του υλικού

### 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με την MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Δεν εφαρμόζεται

## 15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

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

Το προϊόν έχει ταξινομηθεί και χαρακτηριστεί σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1272/2008

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006

## 16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνία έκδοσης 1987-04-23  
Ημερομηνία αναθεώρησης 2021-04-02  
Σημείωση αναθεώρησης Όñυδίέ ÷ñΒόζò, 3  
Το πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η βρίσκεται στα τμήματα 2 και 3  
H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης  
H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος  
H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση  
H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό



SDS #: D-0453

**Molybdenum Disulfide Grease**

H373 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση

H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

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

**Πρόσθετες συμβουλές****Χώρα της ΕΕ ειδική έκθεση όρια**

Χημική ονομασία	Το Ηνωμένο Βασίλειο	Ιρλανδία	Γαλλία	Γερμανία	Ολλανδία
Δισουλφίδιο του μολυβδαινίου	STEL 20 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 3 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 9 mg/m <sup>3</sup> STEL 1.5 mg/m <sup>3</sup>			
2-Mercaptobenzothiazole				AGW 4 mg/m <sup>3</sup>	

Χημική ονομασία	Βέλγιο	Ελβετία	Αυστρία	Ουγγαρία	Τσεχική Δημοκρατία
Δισουλφίδιο του μολυβδαινίου	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL 20 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL 60mg/m <sup>3</sup> TWA 15mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 25 mg/m <sup>3</sup>

Χημική ονομασία	Ισπανία	Πορτογαλία	Ιταλία	Ελλάδα	Ρουμανία
Δισουλφίδιο του μολυβδαινίου	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 3 mg/m <sup>3</sup>		TWA 15 mg/m <sup>3</sup>	STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup>

Χημική ονομασία	Πολωνία	Δανία	Σουηδία	Φινλανδία	Νορβηγία
Δισουλφίδιο του μολυβδαινίου	TWA 4 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>			TWA 10 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 mg/m <sup>3</sup>

Αυτό το Δελτίο Ασφάλειας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1272/2008 όπως αυτή τροποποιήθηκε.

**Αποποίηση ευθυνών**

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας είναι σωστές κατά την πεποίθησή μας και εξ όσων είμαστε σε θέση να γνωρίζουμε και έχουμε πληροφορηθεί κατά την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος. Οι πληροφορίες που παρέχονται εξυπηρετούν μόνο ως καθοδηγητικές γραμμές για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και κυκλοφορία και δεν θα πρέπει να θεωρηθούν εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό και δεν ισχύουν για τα υλικά εκείνα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες, εκτός εάν διευκρινίζεται στο κείμενο.