



Σελίδα 1 από 15
Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II
Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 23.03.2022 / 0014
Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 19.10.2022
Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 19.10.2022
COSMO® PU-100.130
COSMO® PU-100.131
COSMO® PU-100.132
COSMO® PU-100.140
COSMO® PU-100.390

(COSMOPUR 819)
(COSMOPUR 819 schwarz)
(COSMOPUR 819 grau)
(COSMOPUR 819 C)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

COSMO® PU-100.130
COSMO® PU-100.131
COSMO® PU-100.132
COSMO® PU-100.140
COSMO® PU-100.390

(COSMOPUR 819)
(COSMOPUR 819 schwarz)
(COSMOPUR 819 grau)
(COSMOPUR 819 C)

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

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος:
Κόλλα

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις:

Προς το παρόν δεν υπάρχουν πληροφορίες πάνω σ' αυτό.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG
Hansastrasse 2
35708 Haiger
Tel: +49 (0) 2773 / 815-0
msds@weiss-chemie.de
www.weiss-chemie.de

Διεύθυνση e-mail του υπευθύνου: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - να MH
χρησιμοποιηθούν για την αίτηση δελτίων δεδομένων ασφαλείας.

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης Υπηρεσίες πληροφόρησης επείγουσας ανάγκης / επίσημος συμβουλευτικός φορέας:

ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ, ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΑΘΗΝΩΝ Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ, Στο τηλέφωνο: (0030)
2107793777

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης της εταιρείας

+49 (0) 700 / 24 112 112 (WIC)
+1 872 5888271 (WIC)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)

Τάξη κινδύνου	Κατηγορία κινδύνου	Δήλωση επικινδυνότητας
Eye Irrit.	2	H319-Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
STOT SE	3	H335-Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
Skin Irrit.	2	H315-Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Resp. Sens.	1	H334-Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.
Skin Sens.	1	H317-Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
Carc.	2	H351-Υποπτο για πρόκληση καρκίνου.
STOT RE	2	H373-Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση σε περίπτωση εισπνοής (Αναπνευστικό σύστημα).

2.2 Στοιχεία ετικέτας

Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)



Κίνδυνος

H319-Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H335-Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. H315-Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H334-Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής. H317-Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. H351-Υποπτο για πρόκληση καρκίνου. H373-Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση σε περίπτωση εισπνοής (Αναπνευστικό σύστημα).

P201-Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. P260-Μην αναπνέετε ατμούς ή κενεφώματα. P280-Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. P284-Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.

P302+P352-ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό / σαπούνι. P304+P340-ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. 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 ξεπλύνετε. P308+P313-ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

EUH204-Περιέχει ισοκυανικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

EUH211-Προσοχή! Κατά τον ψεκασμό μπορούν να σχηματιστούν επικινδύνους εισπνεύσιμα σταγονίδια. Μην αναπνέετε το εκνέφωμα ή τα σταγονίδια.

Μετά τις 24 Αυγούστου 2023, απαιτείται επαρκής κατάρτιση πριν από κάθε βιομηχανική ή επαγγελματική χρήση.

δισοκυανικό 4,4'-μεθυλενοδιφαινύλιο
δισοκυανικό 2,2'-μεθυλενοδιφαινύλιο
ισοκυανικό ο-(p-ισοκυανατοβενζυλο)φαινύλιο
δισοκυανικό διφαινυλομεθάνιο, ισομερή και ομόλογα

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Το μείγμα δεν περιέχει καμία αΑαB ουσία (αΑαB = άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία) δηλ. δεν υπάγεται στο Παράρτημα XIII του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 (< 0,1 %).

Το μείγμα δεν περιέχει καμία ABT ουσία (ABT = ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία) δηλ. δεν υπάγεται στο Παράρτημα XIII του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 (< 0,1 %).

Το μείγμα δεν περιέχει καμία ουσία με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής (< 0,1 %).

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες

μ.ε.

3.2 Μείγματα

ανθρακικός προπυλεστεράς	
Αριθμός καταχώρισης (REACH)	01-2119537232-48-XXXX
Index	607-194-00-1
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	203-572-1
CAS	108-32-7
% Τοιμές	1-<10
Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP), συντελεστές M	Eye Irrit. 2, H319

δισοκυανικό 4,4'-μεθυλενοδιφαινύλιο	
Αριθμός καταχώρισης (REACH)	01-2119457014-47-XXXX
Index	615-005-00-9
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	202-966-0
CAS	101-68-8
% Τοιμές	1-<10
Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP), συντελεστές M	Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (Αναπνευστικό σύστημα) (αναπνευστικά)
Ειδικά όρια συγκέντρωσης και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)	Skin Irrit. 2, H315: >=5 % Eye Irrit. 2, H319: >=5 % Resp. Sens. 1, H334: >=0,1 % STOT SE 3, H335: >=5 %

ισοκυανικό ο-(p-ισοκυανατοβενζυλο)φαινύλιο	
Αριθμός καταχώρισης (REACH)	01-2119480143-45-XXXX
Index	615-005-00-9
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	227-534-9
CAS	5873-54-1
% Τοιμές	1-<10
Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP), συντελεστές M	Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (Αναπνευστικό σύστημα) (αναπνευστικά)
Ειδικά όρια συγκέντρωσης και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)	Skin Irrit. 2, H315: >=5 % Eye Irrit. 2, H319: >=5 % Resp. Sens. 1, H334: >=0,1 % STOT SE 3, H335: >=5 % ATE (αναπνευστικά, Αερόλυτο (αεροσόλη)): 1,5 mg/l/4h

δισοκυανικό διφαινυλομεθάνιο, ισομερή και ομόλογα	
Αριθμός καταχώρισης (REACH)	---
Index	---
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	---
CAS	9018-87-9
% Τοιμές	1-<10



Σελίδα 2 από 15

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 23.03.2022 / 0014
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 19.10.2022
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 19.10.2022
 COSMO® PU-100.130
 COSMO® PU-100.131
 COSMO® PU-100.132
 COSMO® PU-100.140
 COSMO® PU-100.390

(COSMOPUR 819)
 (COSMOPUR 819 schwarz)
 (COSMOPUR 819 grau)
 (COSMOPUR 819 C)

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP), συντελεστές M	Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (Αναπνευστικό σύστημα) (αναπνευστικά)
Ειδικά όρια συγκέντρωσης και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)	Skin Irrit. 2, H315: >=5 % Eye Irrit. 2, H319: >=5 % Resp. Sens. 1, H334: >=0,1 % STOT SE 3, H335: >=5 %

διοξειδίο του πτανίου (σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο <=10 μm)	
Αριθμός καταχώρισης (REACH)	01-2119489379-17-XXXX
Index	022-006-002
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	236-675-5
CAS	13463-67-7
% Τομέας	<5
Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP), συντελεστές M	Carc. 2, H351 (αναπνευστικά)

διοξειδίο του πτανίου (σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο <=10 μm)	
Αριθμός καταχώρισης (REACH)	01-2119489379-17-XXXX
Index	615-005-00-9
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	219-799-4
CAS	2536-05-2
% Τομέας	0,1-<1
Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP), συντελεστές M	Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (Αναπνευστικό σύστημα) (αναπνευστικά)
Ειδικά όρια συγκέντρωσης και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)	Skin Irrit. 2, H315: >=5 % Eye Irrit. 2, H319: >=5 % Resp. Sens. 1, H334: >=0,1 % STOT SE 3, H335: >=5 % ATE (αναπνευστικά, Αερόλυτο (αεροσόλη)): 1,5 mg/l

Για το κείμενο των φράσεων H και των συντομογραφιών ταξινόμησης (GHS/CLP) ανατρέξτε στο τμήμα 16. Οι ουσίες που περιγράφονται σε αυτή την ενότητα αναφέρονται με την πραγματική, ακριβή τους ταξινόμηση! Αυτό σημαίνει, πως για τις ουσίες που αναφέρονται στο Παράρτημα VI, Πίνακας 3.1 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (Κανονισμός CLP), έχουν ληφθεί υπόψη τυχόν σημειώσεις στην παρούσα ταξινόμηση.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Όσοι παρέχουν πρώτες βοήθειες θα πρέπει να λαμβάνουν μέτρα αυτοπροστασίας!
 Μην δίνετε ποτέ ένα λιπόθυμο άτομο κάτι στο στόμα!

Εισπνοή

Πάρτε το άτομο από το επικίνδυνο περιβάλλον.
 Πάρτε το άτομο στον καθαρό αέρα και αναλόγως συμπτωμάτων συμβουλευτείτε τον γιατρό.
 Σε περίπτωση κώματος βάλτε το άτομο σε σταθερή πλευρική θέση και ζητήστε έναν γιατρό.
 Ασφυξία - απαιτείται μηχανική αναπνοή (συσκευή οξυγόνου).

Επαφή με το δέρμα

Αφαιρέστε υπολείμματα προϊόντος προσεκτικά μ' ένα απαλό στεγνό πανί.
 Αφαιρέστε τον ακάθαρτο, εμποτισμένο ρουχισμό δίχως καθυστέρηση, πλύνετε καλά με άφθονο νερό και σαπούνι και εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: συμβουλευθείτε γιατρό.
 Απλό σφουγγισμα με πολυαιθυλενογλυκόλη 400

Επαφή με τα μάτια

Βγάλτε τους φακούς επαφής.
 Πλύνετε το για μερικά λεπτά με άφθονο νερό, ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια, έχετε το φύλλο στοιχείων στη διάθεσή σας.

Κατάποση

Ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό.
 Μη του προκαλείτε εμετό δια της βίας, δώστε του να पीει πολύ νερό, ζητήστε αμέσως γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Ανάλογα την περίπτωση αναφέρονται συμπτώματα και επιδράσεις με εκ των υστέρων εμφάνιση στην Παράγραφο 11 ή ανάλογα με τον τρόπο απορρόφησης στην Παράγραφο 4.1.

Μπορεί να συμβούν:

Δερματίτιδα (ερεθισμός του δέρματος)
 Ξήρανση δέρματος
 Αλλεργικά εκζέματα εξ επαφής
 Αλλαγές χρωστικών δερμάτων
 Ερεθισμός των βλεννογόνων της μύτης και του λάρυγγα
 Βήχας

Κεφαλαλγίες (πονοκέφαλος)
 Επίδραση στο κεντρικό νευρικό σύστημα

Ασθματικές ενοχλήσεις

Σε περίπτωση ευαισθητοποίησης ακόμα και συγκεντρώσεις κάτω από την οριακή τιμή μπορούν να προκαλέσουν συμπτώματα άσθματος.

Δύσπνοια

Σε ορισμένες περιπτώσεις ενδέχεται τα συμπτώματα της δηλητηρίασης να εμφανιστούν μετά από ορισμένο χρονικό διάστημα/μερικές ώρες.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σε περίπτωση ερεθισμού των πνευμόνων πρώτη θεραπευτική αγωγή με δεξαμεθαζόνη-δοσιμετρικό αεροζόλ.
 Προφύλαξη πνευμονικού οιδήματος
 Απαιτείται ιατρικός έλεγχος, γιατί μπορεί να επέλθει μεταγενέστερη (καθυστερημένη) επίδραση.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Διοξειδίο (CO2)
 Πυροσβεστική σκόνη
 Ισχυρό ψέκασμα νερού
 Αφρός

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Εκτοξευόμενο νερό αλλού

5.2 Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε πυρκαγιά μπορεί να σχηματίσουν:

Οξείδια του άνθρακα
 Οξείδια αζώτου
 Ισοκυανικά

Υδροκυάνιο
 Δηλητηριώδη αέρια

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Για μέσα ατομικής προστασίας ανατρέξτε στο τμήμα 8.

Σε περίπτωση πυρκαγιάς και/ή εκρήξεως μην αναπνέετε τους καπνούς.

Αναπνευστική συσκευή ανεξάρτητη αεροκυκλώματος.

Αναλόγως έκτασης της πυρκαγιάς

Ενδех. πλήρης προστασία.

Δοχεία που υπόκεινται σε κίνδυνο να δροσιζονται με νερό.

Διάθεση του μολυσμένου νερού κατάβρεσης ανάλογα με τις τοπικές προδιαγραφές.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

6.1.1 Για άτομα που προσφέρουν βοήθεια

Σε περίπτωση τυχαίων υπερχειλίσεων και εκλύσεων, φοράτε τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό που αναφέρεται στο τμήμα 8 για την πρόληψη μόλυνσης.

Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό, απομακρύνετε πηγές ανάφλεξης.

Σε περίπτωση στερεών προϊόντων ή προϊόντων σε μορφή σκόνης, αποφεύγετε τη δημιουργία σκόνης.

Εφόσον είναι εφικτό, εκκενώστε την περιοχή κινδύνου και/ή εφαρμόστε τις υπάρχουσες διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.

Να εξασφαλίσετε επαρκή αερισμό.

Αποφύγετε τυχόν επαφή στα μάτια και στο δέρμα καθώς και εισπνοές.

Ενδех. να έχετε υπόψη τον κίνδυνο γλιστρήματος.

6.1.2 Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Για τον κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό όπως και τα δεδομένα των υλικών, ανατρέξτε στο τμήμα 8.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αν διαφύγουν μεγάλες ποσότητες, απομονώστε το με περιφράγματα.

Αποκαταστήστε τη στεγανότητα, εφόσον δεν ενέχει κίνδυνο.

Εμποδίστε το να διεισδύσει σε επιφανειακά ή υπεδαφία νερά ή και στο έδαφος.

Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση.

Αν διοχετευθεί στους υπονόμους λόγω ατυχήματος, ειδοποιείτε τις αρμόδιες Αρχές.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Να μαζευτεί με ηπικήκα υγρών (π.χ. ηπικήκα γενικής χρήσης, άμμο, τριμμένη αφρόπετρα, ροκανίδια) και να αποκομιστεί οικολογικά κατά τα αναγραφόμενα στο 13.

Αφίστε το προϊόν για μερικές μέρες σε ένα ανοιχτό δοχείο, μέχρι που δεν υπάρχει πια μια αντίδραση.

Να φυλάσσεται υγρό.

Μην κλειδώνετε το δεμάτι.

Η δημιουργία CO2 σε κλειστά δοχεία προκαλεί πίεση.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για μέσα ατομικής προστασίας ανατρέξτε στο τμήμα 8 και για υποδείξεις σχετικά με την απόρριψη ανατρέξτε στο τμήμα 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

Εκτός των πληροφοριών που παρέχονται στο τμήμα αυτό, διατίθενται επίσης σχετικές πληροφορίες στο τμήμα 8 και 6.1.

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

7.1.1 Γενικές συστάσεις

Να εξασφαλίσετε καλό αερισμό.

Να απαφεύγεται η εισπνοή των ατμών.

Στην ανάγκη θα χρειαστεί να ληφθούν μέτρα για την αναρρόφηση στο χώρο εργασίας ή στις μεταποιητικές μηχανές.

Αποφεύγετε τυχόν επαφή στα μάτια και στο δέρμα.

Μην χειρίζεστε προϊόντα αυτού του είδους σε περίπτωση αλλεργιών, άσθματος και χρόνιων αναπνευστικών νοσημάτων.

Φαγητό, πόματα, κάπνισμα και τοποθέτηση τροφών στο χώρο εργασίας απαγορεύονται

Προσέχετε τις υποδείξεις στην επικέτα καθώς και στις οδηγίες χρήσεως.

Χρησιμοποιείτε μεθόδους εργασίας σύμφωνα με την οδηγία χρήσης.

7.1.2 Υποδείξεις γενικών μέτρων υγιεινής στο χώρο εργασίας

Κατα την χρήση ηχητικών ουσιών να τηρείται τα γενικά μέτρα υγιεινής και υγιείας.

Πλύνετε τα χέρια σας πριν από τα διαλείμματα και στο τέλος εργασίας.

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και μέσα προστασίας πριν από την είσοδο σε περιοχές, στις οποίες υπάρχουν φανώσιμα.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Φυλάξτε το μακριά από τρίτους.

Το προϊόν να μην αποθηκεύεται σε διαδρόμους και κλιμακοστάσια.

Το προϊόν να αποθηκεύεται μόνο στις πρωτογενείς συσκευασίες και σφραγισμένα.

Να προφυλάγεται από ηλιακή ακτινοβολία και θερμ. άνω των 50°C.

Να αποθηκεύεται σε θερμ. από έως .

Αποθήκευση σε ξερό μέρος.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Κόλλα

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

(GR)	Χημική ονομασία	διοξειδίο του πτανίου (σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο <=10 μm)	διοξειδίο του πτανίου (σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο <=10 μm)
OTE:	0,02 ppm (0,2 mg/m ³)	AOTE:	0,02 ppm (0,2 mg/m ³)
Διαδικασίες παρακολούθησης:	ISO 16702 (Workplace air quality – determination of total isocyanate groups in air using 2-(1-methoxyphenyl) piperazine and liquid chromatography) - 2007		
	MdHS 25/4 (Organic isocyanates in air – Laboratory method using sampling either onto 2-(1-methoxyphenyl) piperazine coated glass fibre filters followed by solvent desorption or into impingers and analysis using high performance liquid chromatography) - 2015 -		
	EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 7-4 (2004)		
	NIOSH 5521 (ISOCYANATES, MONOMERIC) - 1994		
	NIOSH 5522 (ISOCYANATES, TOTAL (MAP)) - 2003		
	OSHA 18 (Diisocyanates 2,4-TDI and MDI) - 1980		
	OSHA 47 (Methylene Bisphenyl Isocyanate (MDI)) - 1984		

Σελίδα 3 από 15
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 23.03.2022 / 0014
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 19.10.2022
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 19.10.2022
 COSMO® PU-100.130
 COSMO® PU-100.131
 COSMO® PU-100.132
 COSMO® PU-100.140
 COSMO® PU-100.390
 (COSMOPUR 819)
 (COSMOPUR 819 schwarz)
 (COSMOPUR 819 grau)
 (COSMOPUR 819 C)

BOT: --- ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: ---

GR	Χημική ονομασία	δισοκυανικό διφαινυλομεθάνιο, ισομερή και ομόλογα
OTE:	0,02 ppm (0,2 mg/m ³) (4,4'-MDI)	AOTE: 0,02 ppm (0,2 mg/m ³) (4,4'-MDI)
Διαδικασίες παρακολούθησης:	---	
BOT:	---	
ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: ---		

GR	Χημική ονομασία	διοξειδίο του τιτανίου (σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο <=10 μm)
OTE:	10 mg/m ³ (αναντν.), 5 mg/m ³ (εισπν.)	AOTE: ---
Διαδικασίες παρακολούθησης:	---	
BOT:	---	
ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: ---		

GR	Χημική ονομασία	δισοκυανικό 4,4'-μεθυλενοδιφαινύλιο
OTE:	0,02 ppm (0,2 mg/m ³)	AOTE: 0,02 ppm (0,2 mg/m ³)
Διαδικασίες παρακολούθησης:	ISO 16702 (Workplace air quality – determination of total isocyanate groups in air using 2-(1-methoxyphenyl)piperazine and liquid chromatography) - 2007 MDHS 25/4 (Organic isocyanates in air – Laboratory method using sampling either onto 2-(1-methoxyphenyl)piperazine coated glass fibre filters followed by solvent desorption or into impingers and analysis using high performance liquid chromatography) - 2015 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 7-4 (2004) - NIOSH 5521 (ISOCYANATES, MONOMERIC) - 1994 - NIOSH 5522 (ISOCYANATES) - 1998 - NIOSH 5525 (ISOCYANATES, TOTAL (MAP)) - 2003 - OSHA 18 (Diisocyanates 2,4-TDI and MDI) - 1980 - OSHA 47 (Methylene Bisphenyl Isocyanate (MDI)) - 1984	
BOT:	---	
ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: ---		

GR	Χημική ονομασία	Διοξείδιο του πυριτίου
OTE:	10 mg/m ³ (ACGIH)	AOTE: ---
Διαδικασίες παρακολούθησης:	---	
BOT:	---	
ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: ---		

GR	Χημική ονομασία	ανθρακικό ασβέστιο
OTE:	5 mg/m ³ (αναντν.), 10 mg/m ³ (εισπν.)	AOTE: ---
Διαδικασίες παρακολούθησης:	---	
BOT:	---	
ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: ---		

GR	Χημική ονομασία	δισοκυανικό διφαινυλομεθάνιο, ισομερή και ομόλογα
OTE:	0,02 ppm (0,2 mg/m ³) (4,4'-MDI)	AOTE: 0,02 ppm (0,2 mg/m ³) (4,4'-MDI)
Διαδικασίες παρακολούθησης:	---	
BOT:	---	
ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: ---		

ανθρακικός προτυλεστέρας						
Πεδίο εφαρμογής	Τρόπος έκθεσης / Περιβάλλον	Επίπτωση για την υγεία	Περιγρ αφέας	Τιμή	Μονάδα	Παρατήρηση
	Περιβάλλον - σποραδική (περιοδική) απελευθέρωση		PNEC	9	mg/l	
	Περιβάλλον - θαλασσινό νερό		PNEC	0,09	mg/l	
	Περιβάλλον - ιζημα, θαλασσινό νερό		PNEC	0,08	mg/l	
	Περιβάλλον - έδαφος		PNEC	0,81	mg/l	
	Περιβάλλον - γλυκό νερό		PNEC	0,9	mg/l	
	Περιβάλλον - ιζημα, γλυκό νερό		PNEC	0,83	mg/l	
	Περιβάλλον - εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων		PNEC	740	mg/l	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - στοματικά	Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	10	mg/kg	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - δερματικά	Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	10	mg/kg	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	10	mg/m ³	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	17,4	mg/m ³	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	70,5	mg/kg	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	176	mg/m ³	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - δερματικά	Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	20	mg/kg	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	20	mg/m ³	

δισοκυανικό 4,4'-μεθυλενοδιφαινύλιο						
Πεδίο εφαρμογής	Τρόπος έκθεσης / Περιβάλλον	Επίπτωση για την υγεία	Περιγρ αφέας	Τιμή	Μονάδα	Παρατήρηση
	Περιβάλλον - γλυκό νερό		PNEC	3,7	μg/l	

	Περιβάλλον - θαλασσινό νερό		PNEC	0,37	μg/l	
	Περιβάλλον - εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων		PNEC	1	mg/l	
	Περιβάλλον - έδαφος		PNEC	2,33	mg/kg dw	
	Περιβάλλον - σποραδική (περιοδική) απελευθέρωση		PNEC	37	μg/l	
	Περιβάλλον - ιζημα, γλυκό νερό		PNEC	11,7	mg/kg dry weight	
	Περιβάλλον - ιζημα, θαλασσινό νερό		PNEC	1,17	mg/kg dry weight	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - στοματικά	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	20	mg/kg bw/day	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - δερματικά	Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	17,2	mg/cm ²	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - δερματικά	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	25	mg/kg bw/day	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,05	mg/m ³	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,05	mg/m ³	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,02	mg/m ³	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,02	mg/m ³	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - δερματικά	Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	28,7	mg/cm ²	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - δερματικά	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	50	mg/kg bw/day	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,1	mg/m ³	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,1	mg/m ³	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,05	mg/m ³	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,05	mg/m ³	

ισοκυανικό ο-(p-ισοκυανατοβενζυλο)φαινύλιο						
Πεδίο εφαρμογής	Τρόπος έκθεσης / Περιβάλλον	Επίπτωση για την υγεία	Περιγρ αφέας	Τιμή	Μονάδα	Παρατήρηση
	Περιβάλλον - γλυκό νερό		PNEC	1	mg/l	
	Περιβάλλον - θαλασσινό νερό		PNEC	0,1	mg/l	
	Περιβάλλον - εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων		PNEC	1	mg/kg dw	
	Περιβάλλον - σποραδική (περιοδική) απελευθέρωση		PNEC	10	mg/l	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - στοματικά	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	20	mg/kg bw/day	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - δερματικά	Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	17,2	mg/cm ²	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - δερματικά	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	25	mg/kg bw/d	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,05	mg/m ³	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,05	mg/m ³	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,02	mg/m ³	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,02	mg/m ³	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - δερματικά	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	50	mg/kg bw/d	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - δερματικά	Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	28,7	mg/cm ²	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,1	mg/m ³	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,1	mg/m ³	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,05	mg/m ³	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,05	mg/m ³	

διοξειδίο του τιτανίου (σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο <=10 μm)

GR

Σελίδα 4 από 15
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 23.03.2022 / 0014
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 19.10.2022
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 19.10.2022
 COSMO® PU-100.130
 COSMO® PU-100.131
 COSMO® PU-100.132
 COSMO® PU-100.140
 COSMO® PU-100.390

(COSMOPUR 819)
 (COSMOPUR 819 schwarz)
 (COSMOPUR 819 grau)
 (COSMOPUR 819 C)

Πεδίο εφαρμογής	Τρόπος έκθεσης / Περιβάλλον	Επίπτωση για την υγεία	Περιγραφή	Τιμή	Μονάδα	Παράληψη
	Περιβάλλον - γλυκό νερό		PNEC	0,184	mg/l	
	Περιβάλλον - θαλασσινό νερό		PNEC	0,0184	mg/l	
	Περιβάλλον - νερό, σποραδική (περιοδική) απελευθέρωση		PNEC	0,193	mg/l	
	Περιβάλλον - εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων		PNEC	100	mg/l	
	Περιβάλλον - ιζήμα, γλυκό νερό		PNEC	100	mg/kg dw	
	Περιβάλλον - ιζήμα, θαλασσινό νερό		PNEC	100	mg/kg dw	
	Περιβάλλον - έδαφος		PNEC	100	mg/kg dw	
	Περιβάλλον - στοματικά (ζωοτροφή)		PNEC	1667	mg/kg feed	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - στοματικά	Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	700	mg/kg bw/d	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	10	mg/m3	

δισοκτανικό 2,2'-μεθυλοδιφαινόλιο						
Πεδίο εφαρμογής	Τρόπος έκθεσης / Περιβάλλον	Επίπτωση για την υγεία	Περιγραφή	Τιμή	Μονάδα	Παράληψη
	Περιβάλλον - γλυκό νερό		PNEC	1	mg/l	
	Περιβάλλον - θαλασσινό νερό		PNEC	0,1	mg/l	
	Περιβάλλον - εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων		PNEC	1	mg/l	
	Περιβάλλον - έδαφος		PNEC	1	mg/kg dw	
	Περιβάλλον - νερό, σποραδική (περιοδική) απελευθέρωση		PNEC	10	mg/l	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - στοματικά	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	20	mg/kg bw/d	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - δερματικά	Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	17,2	mg/cm ²	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - δερματικά	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	25	mg/kg bw/d	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,05	mg/m3	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,05	mg/m3	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,025	mg/m3	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,025	mg/m3	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - δερματικά	Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	28,7	mg/cm ²	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - δερματικά	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	50	mg/kg bw/d	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,1	mg/m3	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,1	mg/m3	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,1	mg/m3	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,05	mg/m3	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,05	mg/m3	

δισοκτανικό 4,4'-μεθυλοδιφαινόλιο						
Πεδίο εφαρμογής	Τρόπος έκθεσης / Περιβάλλον	Επίπτωση για την υγεία	Περιγραφή	Τιμή	Μονάδα	Παράληψη
	Περιβάλλον - γλυκό νερό		PNEC	1	mg/l	
	Περιβάλλον - θαλασσινό νερό		PNEC	0,1	mg/l	
	Περιβάλλον - έδαφος		PNEC	1	mg/kg dw	
	Περιβάλλον - εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων		PNEC	1	mg/l	

	Περιβάλλον - νερό, σποραδική (περιοδική) απελευθέρωση		PNEC	10	mg/l	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - δερματικά	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	25	mg/kg bw/d	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,05	mg/m3	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - στοματικά	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	20	mg/kg bw/d	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - δερματικά	Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	17,2	mg/cm ²	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,05	mg/m3	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,025	mg/m3	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,025	mg/m3	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - δερματικά	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	50	mg/kg bw/d	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,1	mg/m3	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - δερματικά	Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	28,7	mg/cm ²	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,1	mg/m3	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,05	mg/m3	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,05	mg/m3	

ισοκτανικό ο-(p-ισοκτανιοαποβενζυλο)φαινόλιο						
Πεδίο εφαρμογής	Τρόπος έκθεσης / Περιβάλλον	Επίπτωση για την υγεία	Περιγραφή	Τιμή	Μονάδα	Παράληψη
	Περιβάλλον - γλυκό νερό		PNEC	1	mg/l	
	Περιβάλλον - θαλασσινό νερό		PNEC	0,1	mg/l	
	Περιβάλλον - έδαφος		PNEC	1	mg/kg dry weight	
	Περιβάλλον - εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων		PNEC	1	mg/l	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - δερματικά	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	25	mg/kg body weight/day	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,05	mg/m3	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - στοματικά	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	20	mg/kg body weight/day	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - δερματικά	Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	17,2	mg/cm ²	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,025	mg/m3	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,025	mg/m3	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - δερματικά	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	50	mg/kg bw/day	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,1	mg/m3	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - δερματικά	Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	28,7	mg/cm ²	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,1	mg/m3	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,05	mg/m3	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,05	mg/m3	

δισοκτανικό διφαινολομεθάνιο, ισομερή και ομάδα						
Πεδίο εφαρμογής	Τρόπος έκθεσης / Περιβάλλον	Επίπτωση για την υγεία	Περιγραφή	Τιμή	Μονάδα	Παράληψη
	Περιβάλλον - γλυκό νερό		PNEC	1	mg/l	
	Περιβάλλον - θαλασσινό νερό		PNEC	0,1	mg/l	
	Περιβάλλον - νερό, σποραδική (περιοδική) απελευθέρωση		PNEC	10	mg/l	
	Περιβάλλον - εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων		PNEC	1	mg/l	
	Περιβάλλον - έδαφος		PNEC	1	mg/kg dw	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - στοματικά	Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	20	mg/kg bw/d	



Σελίδα 5 από 15
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 23.03.2022 / 0014
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 19.10.2022
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 19.10.2022
 COSMO® PU-100.130
 COSMO® PU-100.131
 COSMO® PU-100.132
 COSMO® PU-100.140
 COSMO® PU-100.390

(COSMOPUR 819)
 (COSMOPUR 819 schwarz)
 (COSMOPUR 819 grau)
 (COSMOPUR 819 C)

Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,05	mg/m3	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,05	mg/m3	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,025	mg/m3	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,025	mg/m3	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - δερματικά	Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	17,2	mg/cm ²	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - δερματικά	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	25	mg/kg bw/d	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,1	mg/m3	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,1	mg/m3	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,05	mg/m3	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,05	mg/m3	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - δερματικά	Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	28,7	mg/cm ²	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - δερματικά	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	50	mg/kg bw/d	



OTE = Οριακή Τιμή Έκθεσης. // I = εισπνεύσιμο κλάσμα, R = αναπνεύσιμο κλάσμα, V = εισπνεύσιμο κλάσμα και ατμός (ACGIH, Η.Π.Α.)
 (8) = Εισπνεύσιμο κλάσμα (Οδηγία 2017/164/ΕΥ, Οδηγία 2004/37/ΕΚ). (9) = Αναπνεύσιμο κλάσμα (Οδηγία 2017/164/ΕΥ, Οδηγία 2004/37/ΕΚ). (11) = Εισπνεύσιμο κλάσμα (Οδηγία 2004/37/ΕΚ). (12) = Εισπνεύσιμο κλάσμα. Εισπνεύσιμο κλάσμα σε εκείνα τα κράτη που εφαρμόζουν, κατά την ημερομηνία έναρξης ισχύος της παρούσας οδηγίας, σύστημα βιοπαρακολούθησης με βιολογική οριακή τιμή που δεν υπερβαίνει τα 0,002 mg Cd/g κρεατίνης στα ούρα (Οδηγία 2004/37/ΕΚ). | AOTE = Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης
 (8) = Εισπνεύσιμο κλάσμα (2017/164/ΕΥ, 2017/2398/ΕΥ). (9) = Αναπνεύσιμο κλάσμα (2017/164/ΕΥ, 2017/2398/ΕΥ). (10) = Οριακή τιμή βραχυχρόνιας έκθεσης σε σχέση με περίοδο αναφοράς διάρκειας 1 λεπτού (2017/164/ΕΥ). | BOT = Βιολογική Οριακή Τιμή. Υλικό εξέτασης: B = Αίμα, Hb = Αιμοglobίνη, E = Ερυθρά αιμοσφαίρια (ερυθρά αιμοσφαίρια), P = Πλάσμα, S = Ορός, U = Ούρα, EA = τελευταίος αέρας εκπνοής (end-exhaled air). Χρονικό διάστημα λήψης δείγματος: a = δίχως περιορισμό / όχι κρίσιμο, b = μετά από τη λήξη της βάρδιας, c = μετά από μια εργασιακή εβδομάδα, d = μετά από τη λήξη βάρδιας μιας εργασιακής εβδομάδας, e = προτού από την τελευταία βάρδια μιας εργασιακής εβδομάδας, f = κατά τη διάρκεια της βάρδιας εργασίας, g = πριν από βάρδια. (ACGIH-BEI, Η.Π.Α.) | Συμείωση - Δ = δέρμα. "RSEN - Respiratory Sensitization" (= ευαισθησία του αναπνευστικού), "DSEN - Dermal Sensitization" (= δερματική ευαισθησία), "OTO - Ototoxicant" (= ωτοτοξική χημική ουσία) ACGIH
 (13) = Η ουσία μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση του δέρματος και του αναπνευστικού συστήματος (Οδηγία 2004/37/ΕΚ). (14) = Η ουσία μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση του δέρματος (Οδηγία 2004/37/ΕΚ).

8.2 Έλεγχος έκθεσης
8.2.1 Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Προσέχετε να υπάρχει καλός αερισμός. Μπορεί να γίνει με απορρόφηση επί τόπου ή με γενικό εξεραρισμό. Αν αυτά τα μέτρα δεν αρκούν για να μείνει η συγκέντρωση κάτω από τις τιμές AGW (μέγιστη επιτρεπτή συγκέντρωση), πρέπει να φοράτε μια κατάλληλη αναπνευστική συσκευή. Ισχύει μόνο εάν αναφέρονται οριακές τιμές έκθεσης. Οι ενδεδειγμένες μέθοδοι εκτίμησης για τον έλεγχο της αποτελεσματικότητας των ληφθέντων μέτρων προστασίας περιλαμβάνουν μετρολογικές και μη μετρολογικές μεθόδους εξακριβώσης. Τέτοιες περιγράφονται, π.χ. στο EN 14042. EN 14042 «Ατμόσφαιρες στο χώρο εργασίας. Οδηγός για την χρήση και εφαρμογή διαδικασιών και συσκευών για τον προσδιορισμό χημικών και βιολογικών παραγόντων».

8.2.2 Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Κατά την χρήση χημικών ουσιών να τηρείτε τα γενικά μέτρα υγιεινής και υγείας. Πλένετε τα χέρια σας πριν από τα διαλείμματα και στο τέλος εργασίας. Μακριά από τροφή, ποτά και ζωοτροφές. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και μέσα προστασίας πριν από την είσοδο σε περιοχές, στις οποίες υπάρχουν φαγάσιμα.

Προστασία των ματιών/του προσώπου:
 Γυαλιά προστασίας των ματιών εφαρμοσμένα με πλευρικές ασπίδες (EN 166).

Προστασία του δέρματος - Προστασία των χεριών:
 Προφυλακτικά γάντια αντοχής σε χημικές ουσίες (EN ISO 374). Συνιστάται

Προφυλακτικά γάντια από νιτρίλιο (EN ISO 374). Ελάχιστη ενίσχυση στρώματος σε χιλ (mm): >= 0,35 Χρόνος διαπέρασης ουσίας δια μεμβράνης (χρόνος διάτρησης) σε λεπτά: >= 480

Η δοκιμή της διάρκειας διαπερατότητας σύμφωνα με EN 16523-1 δεν έγινε υπό πραγματικές συνθήκες. Ενδείκνυται να μη χρησιμοποιηθούν πάνω από 50% της κατά μέσον όρο διάρκειας μέχρι τη διάτρηση. Συνιστάται κρέμα προστασίας των χεριών.

Προστασία του δέρματος - Λοιπά:
 Προστατευτική στολή εργασίας (π.χ. προστατευτικά παπούτσια EN ISO 20345, προστατευτικά ρούχα, μακρυμάνικα).

Προστασία των αναπνευστικών οδών:
 Υπο κανονικές συνθήκες δεν απαιτείται. Σε υπέρβαση των ορίων OTE ή AOTE.

Φίλτρο A2 P2 (EN 14387), χαρακτηριστικό χρώμα καφέ, λευκό
 Προσέχετε τους περιορισμούς για την επιτρεπτή διάρκεια χρησιμοποίησης αναπνευστικών συσκευών.

Θερμικοί κίνδυνοι:
 Δεν ευστοχεί

Συμπληρωματικές πληροφορίες για την προστασία χεριών - Δεν έγιναν δοκιμές.
 Η επιλογή των μειγμάτων έγινε με βάση τις υπάρχουσες γνώσεις και τις πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά. Στα υφάσματα η επιλογή έγινε με βάση των πληροφοριών των κατασκευαστών γαντιών. Κατά την επιλογή του υλικού για τα γάντια πρέπει να προσέξετε τη διάρκεια, τη βαθμιαία διαπερατότητα και την υποβάθμιση. Η επιλογή κατάλληλων γαντιών δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό, αλλά και από άλλα ποιοτικά χαρακτηριστικά, που διαφέρουν από κατασκευαστή σε κατασκευαστή. Στην περίπτωση των μειγμάτων, η ανθεκτικότητα των υλικών των γαντιών δεν μπορεί να υπολογιστεί εκ των προτέρων και γι' αυτό τα λόγω πρέπει να ελέγχεται πριν από τη χρήση. Για την ακριβή διάρκεια μέχρι τη διάτρηση του υλικού γαντιών μπορείτε να ενημερωθείτε στον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών, πρέπει να προσέξετε αυτή τη διάρκεια.

8.2.3 Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης
 Προς το παρόν δεν υπάρχουν πληροφορίες πάνω σ' αυτό.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση: Πάστα, υγρή μορφή.
 Χρώμα: Ανάλογα με την εξειδίκευση
 Οσμή: Χαρακτηριστικό
 Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως: Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.
 Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως: Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.
 Ευφλεκτότητα: Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.
 Κατώτατο όριο εκρηξιμότητας: Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.
 Ανώτατο όριο εκρηξιμότητας: Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.
 Σημείο ανάφλεξης: Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.
 Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης: Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.
 Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Η ουσία αντιδρά με νερό.
 pH: Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.
 Κινηματικό ιξώδες: Αδιάλυτο
 Διαλυτότητα: Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.
 Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή): Τάση ατμών: Δεν ισχύει για μείγματα.
 (λογαριθμική τιμή): Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.
 Τάση ατμών: Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.
 Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα: 1,52 g/cm³ (σχετική πυκνότητα)
 Σχετική πυκνότητα ατμών: Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.
 Χαρακτηριστικά σωματίδια: Δεν ισχύει για υγρά.

9.2 Λοιπές πληροφορίες

Προς το παρόν δεν υπάρχουν πληροφορίες πάνω σ' αυτό.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα

Αντιδρά σε επαφή με νερό

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό με κατάλληλη αποθήκευση και εφαρμογή.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Ενδεχόμενο εξωθερμικής αντίδρασης με:

Οινοπνεύματα (αλκοόλες)

Αμίνες

Βόσεις

Οξέα

Νερό

Δημιουργείται/Δημιουργούνται:

Διοξείδιο του άνθρακα

Η δημιουργία CO₂ σε κλειστά δοχεία προκαλεί πίεση.

Αύξηση της πίεσης καταλήγει σε κίνδυνο ανατίναξης (σκάσιμο/εκρήξη).

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Να το προφυλάγετε από την υγρασία.

Πολυμερισμός είναι εφικτός μέσω ισχυρής θέρμανσης.

T > ~260°C

10.5 Μη συμβατά υλικά

Οξέα

Βόσεις

Αμίνες

Οινοπνεύματα (αλκοόλες)

Νερό

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Χωρίς αποσύνθεση σε περίπτωση κατάλληλης χρήσης.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τις επιπτώσεις για την υγεία, ανατρέξτε στην Ενότητα 2.1 (ταξινόμηση).

COSMO® PU-100.130 COSMO® PU-100.131 COSMO® PU-100.132 COSMO® PU-100.140 COSMO® PU-100.390						
(COSMOPUR 819) (COSMOPUR 819 schwarz) (COSMOPUR 819 grau) (COSMOPUR 819 C)						
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Παράμετρος	Μονάδα	Όργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
Οξεία τοξικότητα, στοματικά:						δ.υ.π.
Οξεία τοξικότητα, δερμοεστιακά:						δ.υ.π.
Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	ATE	>20	mg/l/4h			Επικίνδυνοι ατμοί/αναθ υμιάσεις, υπολογισμένη τιμή
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:						δ.υ.π.
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:						δ.υ.π.

Σελίδα 6 από 15
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 23.03.2022 / 0014
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 19.10.2022
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 19.10.2022
 COSMO® PU-100.130
 COSMO® PU-100.131
 COSMO® PU-100.132
 COSMO® PU-100.140
 COSMO® PU-100.390
 (COSMOPUR 819)
 (COSMOPUR 819 schwarz)
 (COSMOPUR 819 grau)
 (COSMOPUR 819 C)

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:						δ.υ.π.
Μεταλλαξίγνεση γεννητικών κυττάρων:						δ.υ.π.
Καρκινογένεση:						δ.υ.π.
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:						δ.υ.π.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση (STOT-SE):						δ.υ.π.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE):						δ.υ.π.
Τοξικότητα αναρρόφησης:						δ.υ.π.
Συμπύματα:						δ.υ.π.

ανθρακικό προτυλεστέρας						
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Παράμετρος	Μονάδα	Όργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
Οξεία τοξικότητα, στοματικά:	LD50	>5000	mg/kg	Αρουραίος	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Οξεία τοξικότητα, δερμοεπιδράσεις:	LD50	>2000	mg/kg	Κουνέλι	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:				Κουνέλι	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Δεν είναι ερεθιστικό
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:				Κουνέλι	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Ερεθιστικό
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:				Άνθρωπος		Όχι (επαφή με το δέρμα)
Μεταλλαξίγνεση γεννητικών κυττάρων:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Αρνητικό
Μεταλλαξίγνεση γεννητικών κυττάρων:					OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Αρνητικό
Μεταλλαξίγνεση γεννητικών κυττάρων:					OECD 482 (Gen. Tox. - DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells In Vitro)	Αρνητικό
Καρκινογένεση:				Ποντίκι	OECD 451 (Carcinogenicity Studies)	Αρνητικό
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:	NOAEL	1000	mg/kg	Αρουραίος	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Αρνητικό
Τοξικότητα αναρρόφησης:						Όχι
Συμπύματα:						Αναπνευστικές διαταραχές, Κεφαλαλγίες (πνοοκέφαλος), Γαστρεντερικά ενοχλήματα - Ζόλη, Ναυτία
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), στοματικά:	NOEL	>5000	mg/kg		OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), αναπνευστικά:	NOEC	100	mg/m ³		OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)	Σκόνη, νέφος

δισοκτανικό 4,4'-μεθυλενοδιφαινόλιο						
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Παράμετρος	Μονάδα	Όργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
Οξεία τοξικότητα, στοματικά:	LD50	>2000	mg/kg	Αρουραίος	Regulation (EC) 440/2008 B.1 (ACUTE ORAL TOXICITY)	Ανάλογο συμπεράσμα

Οξεία τοξικότητα, δερμοεπιδράσεις:	LD50	>9400	mg/kg	Κουνέλι	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	Ανάλογο συμπεράσμα
Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	LC50	0,368	mg/l/4h	Αρουραίος	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Αερόλυτο (αεροσόλη) , Με αυτό δεν συμφωνεί η ταξινόμηση της ΕΕ.
Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	LC50	1,5	mg/l/4h			Αερόλυτο (αεροσόλη) , Αξιολόγηση ειδικών.
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:				Κουνέλι	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Skin Irrit. 2, Ανάλογο συμπεράσμα
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:				Ινδικό χοιρίδιο		Ναι (εισπνοή)
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:				Ποντίκι	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Skin Sens. 1
Μεταλλαξίγνεση γεννητικών κυττάρων:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Αρνητικό, Ανάλογο συμπεράσμα
Μεταλλαξίγνεση γεννητικών κυττάρων:				Αρουραίος	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Αρνητικό
Μεταλλαξίγνεση γεννητικών κυττάρων:				Αρουραίος	OECD 489 (In Vivo Mammalian Alkaline Comet Assay)	Αρνητικό
Καρκινογένεση:				Αρουραίος	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Αερόλυτο (αεροσόλη) , Ανάλογο συμπεράσμα , Carc. 2
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:	NOAEL	4-12	mg/m ³	Αρουραίος	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Αερόλυτο (αεροσόλη) , Ανάλογο συμπεράσμα
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση (STOT-SE), αναπνευστικά:						Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), αναπνευστικά:	LOAEL	1	mg/m ³	Αρουραίος	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Αερόλυτο (αεροσόλη) , Ανάλογο συμπεράσμα , Όργανο(-α) στόχευσης: Αναπνευστικό σύστημα
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), αναπνευστικά:	NOAEL	0,2	mg/m ³	Αρουραίος	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Αερόλυτο (αεροσόλη) , Ανάλογο συμπεράσμα , Όργανο(-α) στόχευσης: Αναπνευστικό σύστημα

ισοκτανικό ο-β-ισοκτανιοβενζολοφαινόλιο						
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Παράμετρος	Μονάδα	Όργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
Οξεία τοξικότητα, στοματικά:	LD50	>2000	mg/kg	Αρουραίος	Regulation (EC) 440/2008 B.1 (ACUTE ORAL TOXICITY)	Ανάλογο συμπεράσμα
Οξεία τοξικότητα, δερμοεπιδράσεις:	LD50	>9400	mg/kg	Κουνέλι	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	Ανάλογο συμπεράσμα
Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	LC50	0,387	mg/l/4h	Αρουραίος	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Αερόλυτο (αεροσόλη) , Με αυτό δεν συμφωνεί η ταξινόμηση της ΕΕ.
Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	ATE	1,5	mg/l/4h			Αερόλυτο (αεροσόλη) , Αξιολόγηση ειδικών.
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:				Κουνέλι	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Skin Irrit. 2, Ανάλογο συμπεράσμα
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:				Κουνέλι	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Δεν είναι ερεθιστικό, Ανάλογο συμπεράσμα , Με αυτό δεν συμφωνεί η ταξινόμηση της ΕΕ.

GR

Σελίδα 7 από 15
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 23.03.2022 / 0014
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 19.10.2022
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 19.10.2022
 COSMO® PU-100.130
 COSMO® PU-100.131
 COSMO® PU-100.132
 COSMO® PU-100.140
 COSMO® PU-100.390

(COSMOPUR 819)
 (COSMOPUR 819 schwarz)
 (COSMOPUR 819 grau)
 (COSMOPUR 819 C)

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:				Ινδικό χοιρίδιο	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Όχι (επαφή με το δέρμα), Ανάλογο συμπέρασμα
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:				Ινδικό χοιρίδιο		Ναι (εισπνοή), Ανάλογο συμπέρασμα
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:				Ποντίκι	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Ναι (επαφή με το δέρμα), Ανάλογο συμπέρασμα
Μεταλλαγμένη γεννητικών κυττάρων:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Αρνητικό, Ανάλογο συμπέρασμα
Μεταλλαγμένη γεννητικών κυττάρων:				Αρουραίος	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Αρνητικό, Ανάλογο συμπέρασμα
Καρκινογένεση:				Αρουραίος	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Αερόλυτο (αεροσόλη), Ανάλογο συμπέρασμα, Carc. 2
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:	NOAEL	4-12	mg/kg	Αρουραίος	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Αερόλυτο (αεροσόλη), Ανάλογο συμπέρασμα
Συμπτώματα:						Ερεθισμός του βλεννογόνου, Αναπνευστικές διαταραχές, Βήχας, Ασθματικές ενοχλήσεις
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), αναπνευστικά:	NOAEL	0,2	mg/m ³	Αρουραίος	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Αερόλυτο (αεροσόλη), Ανάλογο συμπέρασμα, Όργανο(-α) στόχευσης: Αναπνευστικό σύστημα
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), αναπνευστικά:	LOAEL	1	mg/m ³	Αρουραίος	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Αερόλυτο (αεροσόλη), Ανάλογο συμπέρασμα, Όργανο(-α) στόχευσης: Αναπνευστικό σύστημα

Δημοκρατικό διφαινυλομεθάνιο, ισομερή και ομόλογα						
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Παράμετρος	Μονάδα	Όργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
Οξεία τοξικότητα, στοματικά:	LD50	>5000	mg/kg	Αρουραίος	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Οξεία τοξικότητα, δερμοεπιδράσεις:	LD50	>5000	mg/kg	Κουνέλι	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	LC50	0,31-0,49	mg/l/4h	Αρουραίος	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Αερόλυτο (αεροσόλη), Με αυτό δεν συμφωνεί η ταξινόμηση της ΕΕ.
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:				Κουνέλι	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Skin Irrit. 2
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:				Κουνέλι	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Irrit. 2
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:				Ποντίκι	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Ναι (επαφή με το δέρμα), Ανάλογο συμπέρασμα

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:				Ινδικό χοιρίδιο	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Ναι (επαφή με το δέρμα)
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:				Αρουραίος		Ναι (εισπνοή)
Μεταλλαγμένη γεννητικών κυττάρων:				Αρουραίος	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Αρνητικό, Ανάλογο συμπέρασμα
Μεταλλαγμένη γεννητικών κυττάρων:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Αρνητικό
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:	NOAEL	4	mg/m ³	Αρουραίος	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Αερόλυτο (αεροσόλη), Αρνητικό
Καρκινογένεση:				Αρουραίος	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Αερόλυτο (αεροσόλη), Υποπλο καρκινογένεσης.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-SE), αναπνευστικά:						Όργανο(-α) στόχευσης: Αναπνευστικό σύστημα, Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), αναπνευστικά:						Όργανο(-α) στόχευσης: Αναπνευστικό σύστημα
Συμπτώματα:						Αναπνευστικές διαταραχές
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), αναπνευστικά:	LOAEL	1	mg/m ³	Αρουραίος	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Αερόλυτο (αεροσόλη), Ανάλογο συμπέρασμα
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), αναπνευστικά:	NOAEL	0,2	mg/m ³	Αρουραίος	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Αερόλυτο (αεροσόλη), Ανάλογο συμπέρασμα

διοξειδίο του πτανίου (σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο <=10 μm)						
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Παράμετρος	Μονάδα	Όργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
Οξεία τοξικότητα, στοματικά:	LD50	>5000	mg/kg	Αρουραίος	OECD 425 (Acute Oral Toxicity - Up-and-Down Procedure)	
Οξεία τοξικότητα, δερμοεπιδράσεις:	LD50	>5000	mg/kg	Κουνέλι		
Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	LC50	>6,8	mg/l/4h	Αρουραίος		
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:				Κουνέλι	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Δεν είναι ερεθιστικό
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:				Κουνέλι	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Δεν είναι ερεθιστικό, Είναι δυνατόν να σημειωθεί μηχανικός ερεθισμός.
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:				Ποντίκι	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Δεν ευαισθητοποιεί
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:				Ινδικό χοιρίδιο	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Όχι (επαφή με το δέρμα)
Μεταλλαγμένη γεννητικών κυττάρων:				Ποντίκι	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Αρνητικό
Μεταλλαγμένη γεννητικών κυττάρων:				Θηλαστικό	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Αρνητικό
Μεταλλαγμένη γεννητικών κυττάρων:				Salmonella typhimurium	(Ames-Test)	Αρνητικό
Μεταλλαγμένη γεννητικών κυττάρων:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Αρνητικό
Μεταλλαγμένη γεννητικών κυττάρων:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Αρνητικό
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή (τοξικότητα για την ανάπτυξη):				Αρουραίος	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μια τέτοια επίδραση.

GR Σελίδα 8 από 15
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 23.03.2022 / 0014
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 19.10.2022
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 19.10.2022
 COSMO® PU-100.130
 COSMO® PU-100.131
 COSMO® PU-100.132
 COSMO® PU-100.140
 COSMO® PU-100.390

 (COSMOPUR 819)
 (COSMOPUR 819 schwarz)
 (COSMOPUR 819 grau)
 (COSMOPUR 819 C)

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση (STOT-SE):						Δεν είναι ερεθιστικό (αναπνευστικές οδοί).
Συμπτώματα:						Ερεθισμός του βλεννογόνου, Βήχας, Δύσπνοια, Ξήρανση δέρματος.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), στοματικά:	NOAE L	3500	mg/kg/d	Αρουραίος		90d
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), αναπνευστικά:	NOAE C	10	mg/m ³	Αρουραίος		90d

Διοικητικό 2,2'-μεθυλενοδιφαινόλιο						
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Παράμετρος	Μονάδα	Οργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
Οξεία τοξικότητα, στοματικά:	LD50	>2000	mg/kg	Αρουραίος	Regulation (EC) 440/2008 B.1 (ACUTE ORAL TOXICITY)	Ανάλογο συμπεράσμα
Οξεία τοξικότητα, δερμοεπιδράσεις:	LD50	>9400	mg/kg	Κουνέλι	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	Ανάλογο συμπεράσμα
Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	LC50	0,527	mg/l/4h	Αρουραίος	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Αερόλυτο (αεροσόλη), Με αυτό δεν συμφωνεί η ταξινόμηση της ΕΕ.
Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	ATE	1,5	mg/l			Αερόλυτο (αεροσόλη), Εκτίμηση ειδικών
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:				Κουνέλι	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Skin Irrit. 2
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:				Κουνέλι	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Ελαφρά ερεθιστικό
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:				Ινδικό χοιρίδιο		Ναι (εισπνοή), Ανάλογο συμπεράσμα
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:				Ποντίκι	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Ναι (επαφή με το δέρμα)
Μεταλλαγμένη γεννητικών κυττάρων:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Αρνητικό
Μεταλλαγμένη γεννητικών κυττάρων:				Αρουραίος	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Αρνητικό, Ανάλογο συμπεράσμα
Καρκινογένεση:				Αρουραίος	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Ανάλογο συμπεράσμα, Αερόλυτο (αεροσόλη), Carc. 2
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:	NOAE L	4-12	mg/m ³	Αρουραίος	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μια τέτοια επίδραση., Αερόλυτο (αεροσόλη), Ανάλογο συμπεράσμα
Συμπτώματα:						Δύσπνοια, Βήχας, Ερεθισμός του βλεννογόνου

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), αναπνευστικά:	NOAE L	0,2	mg/m ³	Αρουραίος	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Αερόλυτο (αεροσόλη), Οργανο(-α) στόχευση: Αναπνευστικό σύστημα, Ανάλογο συμπεράσμα
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), αναπνευστικά:	LOAE L	1	mg/m ³	Αρουραίος	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Αερόλυτο (αεροσόλη), Οργανο(-α) στόχευση: Αναπνευστικό σύστημα, Ανάλογο συμπεράσμα

Διοικητικό 4,4'-μεθυλενοδιφαινόλιο						
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Παράμετρος	Μονάδα	Οργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
Οξεία τοξικότητα, στοματικά:	LD50	>10000	mg/kg	Αρουραίος	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Οξεία τοξικότητα, στοματικά:	LD50	>2000	mg/kg	Αρουραίος	Regulation (EC) 440/2008 B.1 (ACUTE ORAL TOXICITY)	
Οξεία τοξικότητα, δερμοεπιδράσεις:	LD50	>9400	mg/kg	Κουνέλι	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	LC50	>2,24	mg/l/4h	Αρουραίος	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Αερόλυτο (αεροσόλη)
Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	LC50	0,368	mg/l/4h	Αρουραίος	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Με αυτό δεν συμφωνεί η ταξινόμηση της ΕΕ.
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:				Κουνέλι	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Ερεθιστικό, Ανάλογο συμπεράσμα
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:				Κουνέλι	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Ερεθιστικό, Ανάλογο συμπεράσμα
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:				Ποντίκι	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Ναι (επαφή με το δέρμα), Ανάλογο συμπεράσμα
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:				Ινδικό χοιρίδιο		Ναι (εισπνοή)
Μεταλλαγμένη γεννητικών κυττάρων:				Αρουραίος	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Αρνητικό
Μεταλλαγμένη γεννητικών κυττάρων:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Αρνητικό, Ανάλογο συμπεράσμα
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:	NOAE L	4	mg/m ³	Αρουραίος	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Αρνητικό, Ανάλογο συμπεράσμα
Καρκινογένεση:					OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Ανάλογο συμπεράσμα, Υποποππο καρκινογένεσης.
Συμπτώματα:						Δύσπνοια, Βήχας, Ερεθισμός του βλεννογόνου
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση (STOT-SE), αναπνευστικά:						Ερεθισμός του αναπνευστικού συστήματος
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση (STOT-SE), αναπνευστικά:						Ερεθισμός του αναπνευστικού συστήματος, Οργανο(-α) στόχευση: Αναπνευστικό σύστημα

Διοξείδιο του πυριτίου						
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Παράμετρος	Μονάδα	Οργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
Οξεία τοξικότητα, στοματικά:	LD50	>5000	mg/kg	Αρουραίος	OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)	
Οξεία τοξικότητα, δερμοεπιδράσεις:	LD50	> 2000	mg/kg	Αρουραίος	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	

Σελίδα 9 από 15
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 23.03.2022 / 0014
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 19.10.2022
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 19.10.2022
 COSMO® PU-100.130
 COSMO® PU-100.131
 COSMO® PU-100.132
 COSMO® PU-100.140
 COSMO® PU-100.390
 (COSMOPUR 819)
 (COSMOPUR 819 schwarz)
 (COSMOPUR 819 grau)
 (COSMOPUR 819 C)

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:				Κουνέλι	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Δεν είναι ερεθιστικό
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:				Κουνέλι	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Δεν είναι ερεθιστικό
Μεταλλαγμένη γεννητικών κυττάρων:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Αρνητικό
Τοξικότητα αναρρόφησης:						Όχι

ανθρακικό ασβέστιο						
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Παράμετρος	Μονάδα	Όργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
Οξεία τοξικότητα, στοματικά:	LD50	>2000	mg/kg	Αρουραίοι	OECD 420 (Acute Oral toxicity - Fixed Dose Procedure)	
Οξεία τοξικότητα, στοματικά:	LD50	> 5000	mg/kg	Αρουραίοι		
Οξεία τοξικότητα, δερμοτοξικά:	LD50	>2000	mg/kg	Αρουραίοι	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	LC50	>3	mg/l/4h	Αρουραίοι	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:				Κουνέλι	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Δεν είναι ερεθιστικό
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:				Κουνέλι	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Δεν είναι ερεθιστικό, Είναι δυνατόν να σημειωθεί μηχανικός ερεθισμός.
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:						Όχι (επαφή με το δέρμα)
Μεταλλαγμένη γεννητικών κυττάρων:					in vitro	Αρνητικό
Καρκινογένεση:						Αρνητικό, χορηγείται ως γαλακτικό ασβέστιο
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:						Αρνητικό, χορηγείται ως ανθρακικό ασβέστιο

διοσκουανικό διφαινυλομεθάνιο, ισομερή και ομόλογα						
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Παράμετρος	Μονάδα	Όργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
Οξεία τοξικότητα, στοματικά:	LD50	>10000	mg/kg	Αρουραίοι	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Οξεία τοξικότητα, δερμοτοξικά:	LD50	>9400	mg/kg	Κουνέλι	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	LC50	0,49	mg/l/4h	Αρουραίοι	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Αερόλυτο (αεροσόλη). Με αυτό δεν συμφωνεί η ταξινόμηση της ΕΕ.
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:				Κουνέλι	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Skin Irrit. 2
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:				Κουνέλι	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Ελαφρά ερεθιστικό
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:				Ινδικό χοιρίδιο	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Ναι (επαφή με το δέρμα)
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:				Αρουραίοι		Ναι (εισπνοή)
Μεταλλαγμένη γεννητικών κυττάρων:				Salmonella typhimurium	Regulation (EC) 440/2008 B.13/B.14 (REVERSE MUTATION TEST USING BACTERIA)	Ανάλογο συμπέρασμα, Αρνητικό

Μεταλλαγμένη γεννητικών κυττάρων:				Αρουραίοι	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Αρνητικό, Ανάλογο συμπέρασμα
Καρκινογένεση:		1	mg/m ³	Αρουραίοι	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Θετικός
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή (τοξικότητα για την ανάπτυξη):		4	mg/m ³	Αρουραίοι	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Αρνητικό
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή (Επιπτώσεις στη γονιμότητα):				Αρουραίοι	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Αρνητικό
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:	NOAEL	12	mg/m ³	Αρουραίοι	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Αρνητικό, Αερόσολη (αεροσόλη)
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση (STOT-SE):						Ερεθισμός του αναπνευστικού συστήματος
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επαναλαμβανόμενη έκθεση (STOT-RE):	NOEC	0,2	mg/kg		OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Όχι
Τοξικότητα αναρρόφησης: Συμπτώματα:						Όχι Πυρεξία, Βήχας, Κεφαλαλγίες (πνοοκέφαλος), Ναυτία και εμετός, Ζόλη, Αναπνευστικές διαταραχές, Οίδημα του λάρυγγα, Κοιλιακό άλγος, Διάρροια
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση (STOT-SE), αναπνευστικά:						Όργανο(-α) στόχευσης: Όργανα αναπνευστικής οδού. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

COSMO® PU-100.130 COSMO® PU-100.131 COSMO® PU-100.132 COSMO® PU-100.140 COSMO® PU-100.390 (COSMOPUR 819) (COSMOPUR 819 schwarz) (COSMOPUR 819 grau) (COSMOPUR 819 C)						
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Παράμετρος	Μονάδα	Όργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής:						Δεν ισχύει για μείγματα.
Λοιπές πληροφορίες:						Δεν υπάρχουν περαιτέρω σαφή στοιχεία για επιβλαβείς επιπτώσεις στην υγεία.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

Για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις, ανατρέξτε στην Ενότητα 2.1 (ταξινόμηση).

COSMO® PU-100.130 COSMO® PU-100.131 COSMO® PU-100.132 COSMO® PU-100.140 COSMO® PU-100.390 (COSMOPUR 819) (COSMOPUR 819 schwarz) (COSMOPUR 819 grau) (COSMOPUR 819 C)							
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Χρόνος	Παράμετρος	Μονάδα	Όργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:							δ.υ.π.
12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:							δ.υ.π.
12.1. Τοξικότητα σε φύκια:							δ.υ.π.

GR

Σελίδα 10 από 15
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 23.03.2022 / 0014
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 19.10.2022
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 19.10.2022
 COSMO® PU-100.130
 COSMO® PU-100.131
 COSMO® PU-100.132
 COSMO® PU-100.140
 COSMO® PU-100.390

(COSMOPUR 819)
 (COSMOPUR 819 schwarz)
 (COSMOPUR 819 grau)
 (COSMOPUR 819 C)

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:							Μαζί με νερό μετατρέπεται στην οριακή επιφάνεια αργά σε ένα σκληρό, πυρμαχο, αδιάλυτο προϊόν αντίδρασης (πολυουρία), δημιουργώντας CO ₂ . Σύμφωνα με τη μέχρι τώρα κτήθεια πείρα η πολυουρία είναι αδρανής και δεν είναι αποικοδομήσιμη. δ.υ.π.
12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης :							δ.υ.π.
12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:							δ.υ.π.
12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:							δ.υ.π.
12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής:							Δεν ισχύει για μείγματα.
12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις:							Δεν υπάρχουν στοιχεία για άλλες επιβλαβείς επιπτώσεις για το περιβάλλον.
Άλλες πληροφορίες:							Βαθμός απόσπασης DOC (οργανικός συμπλοκοποιητής) >= 80%/28d: Όχι
Άλλες πληροφορίες:	AOX	0	%				Σύμφωνα με τη συνταγή δεν περιέχει AOX.

ανθρακικός προπιλεστέρας							
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Χρόνος	Παράμετρος	Μονάδα	Οργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:	LC50	96h	>1000	mg/l	Cyprinus carpio	92/69/EC	
12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:	EC50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp., Acute Immobilisation Test)	
12.1. Τοξικότητα σε φύκια:	EC50	72h	>900	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga Growth Inhibition Test)	
12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:			83,5-87,7	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Δέχεται εύκολα βιολογική αποσύνθεση 29d
12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:	DOC	14d	90-100	%		OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)	

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης :	Log Pow		-0,48				Δεν αναμένεται βιοσυσσώρευση (LogPow < 1).., υπολογισμένη τιμή
12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:							Χωρίς ABT ουσίες, Χωρίς αΑαB ουσίες
Τοξικότητα σε βακτήρια:	EC10	16h	7400	mg/l	Pseudomonas putida	DIN 38412 T.8	
Άλλες πληροφορίες:	AOX		0	%			Δεν περιέχει προσροφητικές οργανοσολογούσες ενώσεις που θα μπορούσαν να συμβάλουν στην τιμή AOX των υγρών αποβλήτων.

δισοκυανικό 4,4'-μεθυλενοδιφαινύλιο							
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Χρόνος	Παράμετρος	Μονάδα	Οργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
Άλλες πληροφορίες:							Σύμφωνα με τη μέχρι τώρα κτήθεια πείρα η πολυουρία είναι αδρανής και δεν είναι αποικοδομήσιμη., Μαζί με νερό μετατρέπεται στην οριακή επιφάνεια αργά σε ένα σκληρό, πυρμαχο, αδιάλυτο προϊόν αντίδρασης (πολυουρία), δημιουργώντας CO ₂ .
12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:	H (Henry)		0,0229	Pa*m ³ /mol			
12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:	LC50	96h	>1000	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Ανάλογο συμπεράσμα
12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:		28d	0	%		OECD 302 C (Inherent Biodegradability - Modified MITI Test (II))	Δεν επιδέχεται βιολογική αποσύνθεση., Μαζί με νερό μετατρέπεται στην οριακή επιφάνεια αργά σε ένα σκληρό, πυρμαχο, αδιάλυτο προϊόν αντίδρασης (πολυουρία), δημιουργώντας CO ₂ ., Σύμφωνα με τη μέχρι τώρα κτήθεια πείρα η πολυουρία είναι αδρανής και δεν είναι αποικοδομήσιμη., Ανάλογο συμπεράσμα
12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:	EC50	24h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Ανάλογο συμπεράσμα
12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:	NOEC/N OEL	21d	>10	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Ανάλογο συμπεράσμα

GR

Σελίδα 11 από 15
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 23.03.2022 / 0014
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 19.10.2022
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 19.10.2022
 COSMO® PU-100.130
 COSMO® PU-100.131
 COSMO® PU-100.132
 COSMO® PU-100.140
 COSMO® PU-100.390

(COSMOPUR 819)
 (COSMOPUR 819 schwarz)
 (COSMOPUR 819 grau)
 (COSMOPUR 819 C)

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης :	Log Pow		5,22				Αναμένεται ένα αξιόλογο δυναμικό βιοσυσσώρευσης (LogPow > 3).
12.1. Τοξικότητα σε ψύκια:	ErC50	72h	>16 40	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Ανάλογο συμπεράσμα
12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης :	BCF	28d	200		Cyprinus caprio	IUCLED Chem. Data Sheet (ESIS)	Δεν αναμένεται
12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ:							Χωρίς ABT ουσίες, Χωρίς αΑαΒ ουσίες
Άλλες πληροφορίες:	AOX						Δεν περιέχει προσροφήσιμες οργανοαλογονούχες ενώσεις που θα μπορούσαν να συμβάλλουν στην τιμή AOX των υγρών αποβλήτων.
Τοξικότητα σε βακτήρια:	EC50	3h	>10 0	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	Ανάλογο συμπεράσμα
Λοιποί οργανισμοί:	NOEC/N OEL	14d	>10 00	mg/kg	Lactuca sativa	OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Ανάλογο συμπεράσμα
Λοιποί οργανισμοί:	NOEC/N OEL	14d	>10 00	mg/kg	Avena sativa	OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Ανάλογο συμπεράσμα
Τοξικότητα σε δακτυλιοειδείς σκώληκες:	NOEC/N OEL	14d	>100 0	mg/kg	Lumbricus terrestris	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)	Ανάλογο συμπεράσμα
Τοξικότητα σε δακτυλιοειδείς σκώληκες:	EC50	14d	>10 00	mg/kg	Eisenia foetida	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)	Ανάλογο συμπεράσμα

Ισοκικανικό ο-(β-ισοκικανιοβενζυλο)φαινόλιο							
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Χρόνος	Παράμετρος	Μονάδα	Οργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:	LC50	96h	>10 00	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Ανάλογο συμπεράσμα
12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:	EC50	24h	>10 00	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Ανάλογο συμπεράσμα
12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:	NOEC/N OEL	21d	>10	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Ανάλογο συμπεράσμα
12.1. Τοξικότητα σε ψύκια:	ErC50	72h	>16 40	mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Ανάλογο συμπεράσμα

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:		28d	0	%			OECD 302 C (Inherent Biodegradability - Modified MITI Test (II))	Δεν επιδέχεται βιολογική αποσύνθεση. Ανάλογο συμπεράσμα. Σύμφωνα με τη μέχρι τώρα κτήθεια πείρα η πολυουρία είναι αδρανής και δεν είναι αποικοδομήσιμη. Μαζί με νερό μετατρέπεται στην οριστική επιφάνεια αργά σε ένα σκληρό, πυρίμαχο, αδύνατο προϊόν αντίδρασης (πολυουρία), δημιουργώντας CO2.	
12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης :	BCF	28d	200				Cyprinus caprio	OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)	Δεν αναμένεται. Ανάλογο συμπεράσμα
12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:	H (Henry)		0,02 29	Pa*m 3/mol					
12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ:									Χωρίς ABT ουσίες, Χωρίς αΑαΒ ουσίες
Τοξικότητα σε βακτήρια:	EC50	3h	>10 0	mg/l	activated sludge		OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	Ανάλογο συμπεράσμα	
Λοιποί οργανισμοί:	NOEC/N OEL	14d	>10 00	mg/kg	Avena sativa		OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Ανάλογο συμπεράσμα	
Λοιποί οργανισμοί:	NOEC/N OEL	14d	>10 00	mg/kg	Lactuca sativa		OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Ανάλογο συμπεράσμα	
Τοξικότητα σε δακτυλιοειδείς σκώληκες:	NOEC/N OEL	14d	>10 00	mg/kg	Eisenia foetida		OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)	Ανάλογο συμπεράσμα	

Διασικανικό διφαινόλομεθάνιο, ισομερή και ομόλογα							
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Χρόνος	Παράμετρος	Μονάδα	Οργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
Λοιποί οργανισμοί:	NOEC/N OEL	14d	>10 00	mg/kg	Avena sativa	OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	
12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:	LC0	96h	>10 00	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:	NOEC/N OEL	21d	>=1 0	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:	EC50	24h	>10 00	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Τοξικότητα σε ψύκια:	ErC50	72h	>16 40	mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	

GR

Σελίδα 12 από 15
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 23.03.2022 / 0014
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 19.10.2022
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 19.10.2022
 COSMO® PU-100.130
 COSMO® PU-100.131
 COSMO® PU-100.132
 COSMO® PU-100.140
 COSMO® PU-100.390

(COSMOPUR 819)
 (COSMOPUR 819 schwarz)
 (COSMOPUR 819 grau)
 (COSMOPUR 819 C)

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:		28d	0	%	activated sludge	OECD 302 C (Inherent Biodegradability - Modified MITI Test (II))	Δεν επιδέχεται βιολογική αποσύνθεση. Σύμφωνα με τη μέχρι τώρα κτήθεια πέρα η πολυουρία είναι αδρανής και δεν είναι αποικοδομήσιμη. Μαζί με νερό μετατρέπεται στην οριακή επιφάνεια αργά σε ένα σκληρό, πυρίμαχο, αδιάλυτο προϊόν αντίδρασης (πολυουρία), δημιουργώντας CO ₂ .
12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης :	BCF	42d	<14		Cyprinus carpio	OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)	Δεν αναμένεται
12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:							Χωρίς αΑαB ουσίες, Χωρίς ABT ουσίες
Τοξικότητα σε βακτήρια:	EC50	3h	>100	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Λοιποί οργανισμοί:	NOEC/N OEL	14d	>1000	mg/kg	Lactuca sativa	OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	
Τοξικότητα σε δακτυλιοειδείς σκώληκες:	NOEC/N OEL	14d	>1000	mg/kg	Lumbricus terrestris	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)	

διοξειδίο του πυανίου (σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο <=10 μm)							
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Χρόνος	Παράμετρος	Μονάδα	Οργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:	LC50	96h	>100	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:	LC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Τοξικότητα σε φύκια:	EC50	72h	16	mg/l	Pseudokirchneriella subcapitata	U.S. EPA-800/9-78-018	
12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:							Δεν ευστοχεί για ανόργανες ουσίες.
12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης :	BCF	42d	9,6				Δεν αναμένεται
12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης :	BCF	14d	19-352				Oncorhynchus mykiss
12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:							Αρνητικό

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:							Χωρίς ABT ουσίες, Χωρίς αΑαB ουσίες
Τοξικότητα σε βακτήρια:			>5000	mg/l	Escherichia coli		
Τοξικότητα σε βακτήρια:	LC0	24h	>1000	mg/l	Pseudomonas fluorescens		
Τοξικότητα σε δακτυλιοειδείς σκώληκες:	NOEC/N OEL		>1000	mg/kg	Eisenia foetida		
Υδατοδιαλυτότητα:							Αδιάλυτο 20 °C

διοξειδίο του πυανίου							
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Χρόνος	Παράμετρος	Μονάδα	Οργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:							Χωρίς ABT ουσίες, Χωρίς αΑαB ουσίες
12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:	H (Henry)		0,0229	Pa*m ³ /mol			
12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:	LC50	96h	>1000	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Ανάλογο συμπεράσμα
12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:	NOEC/N OEL	21d	>10	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Ανάλογο συμπεράσμα
12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:	EC50	24h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Ανάλογο συμπεράσμα
12.1. Τοξικότητα σε φύκια:	EC50	72h	>1640	mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Ανάλογο συμπεράσμα
12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:		28d	0	%	activated sludge	OECD 302 C (Inherent Biodegradability - Modified MITI Test (II))	Μαζί με νερό μετατρέπεται στην οριακή επιφάνεια αργά σε ένα σκληρό, πυρίμαχο, αδιάλυτο προϊόν αντίδρασης (πολυουρία), δημιουργώντας CO ₂ . Σύμφωνα με τη μέχρι τώρα κτήθεια πέρα η πολυουρία είναι αδρανής και δεν είναι αποικοδομήσιμη. Ανάλογο συμπεράσμα
12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης :	Log Pow		5,22				Αναμένεται ένα αξιόλογο δυναμικό βιοσυσσώρευσης (LogPow > 3).
12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης :	BCF	28d	200		Cyprinus carpio	OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)	Δεν αναμένεται, Ανάλογο συμπεράσμα
Τοξικότητα σε βακτήρια:	EC50	3h	>100	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	Ανάλογο συμπεράσμα
Λοιποί οργανισμοί:	NOEC/N OEL	14d	>1000	mg/kg	Avena sativa	OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Ανάλογο συμπεράσμα
Λοιποί οργανισμοί:	NOEC/N OEL	14d	>1000	mg/kg	Lactuca sativa	OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Ανάλογο συμπεράσμα
Τοξικότητα σε δακτυλιοειδείς σκώληκες:	NOEC/N OEL	14d	>1000	mg/kg	Eisenia foetida	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)	Ανάλογο συμπεράσμα

διοξειδίο του πυανίου

GR

Σελίδα 13 από 15
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 23.03.2022 / 0014
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 19.10.2022
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 19.10.2022
 COSMO® PU-100.130
 COSMO® PU-100.131
 COSMO® PU-100.132
 COSMO® PU-100.140
 COSMO® PU-100.390

(COSMOPUR 819)
 (COSMOPUR 819 schwarz)
 (COSMOPUR 819 grau)
 (COSMOPUR 819 C)

Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Χρόνος	Παράμετρος	Μονάδα	Οργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:	LC50	96h	>1000	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:	LC0	96h	>1000	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Ανάλογο συμπέρασμα
12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:	EC50	24h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Ανάλογο συμπέρασμα
12.1. Τοξικότητα σε φύκια:	EC50	72h	1,5	mg/l		OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Τοξικότητα σε φύκια:	EC50	72h	1640	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Ανάλογο συμπέρασμα
12.1. Τοξικότητα σε φύκια:	NOEC/N OEL	72h	1640	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Ανάλογο συμπέρασμα
12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:		28d	0	%	activated sludge	OECD 302 C (Inherent Biodegradability - Modified MITI Test (II))	Μαζί με νερό μετατρέπεται στην οριακή επιφάνεια αργά σε ένα σκληρό, πυρίμαχο, αδιάλυτο προϊόν αντίδρασης (πολυουρία), δημιουργώντας CO2. Σύμφωνα με τη μέχρι τώρα κτήθεια πείρα η πολυουρία είναι αδρανής και δεν είναι αποικοδομήσιμη.
12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:	BOD	28d	0	%		OECD 302 C (Inherent Biodegradability - Modified MITI Test (II))	Μαζί με νερό μετατρέπεται στην οριακή επιφάνεια αργά σε ένα σκληρό, πυρίμαχο, αδιάλυτο προϊόν αντίδρασης (πολυουρία), δημιουργώντας CO2. Σύμφωνα με τη μέχρι τώρα κτήθεια πείρα η πολυουρία είναι αδρανής και δεν είναι αποικοδομήσιμη.
12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης :	BCF	28d	200		Cyprinus caprio	OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)	Αναμένεται ένα αξιόλογο δυναμικό βιοσυσσώρευσης (LogPow > 3).

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης :	Log Pow		4,51 -5,22			OECD 117 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - HPLC method)	Αναμένεται ένα αξιόλογο δυναμικό βιοσυσσώρευσης (LogPow > 3).
12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:							Χωρίς ABT ουσίες, Χωρίς αΑαB ουσίες
Τοξικότητα σε βακτήρια:	EC50	3h	>100	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Τοξικότητα σε βακτήρια:	EC50	3h	>100	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	Ανάλογο συμπέρασμα
Άλλες πληροφορίες:							Δεν περιέχει προσροφητικές οργανοσυσταμμένες ενώσεις που θα μπορούσαν να συμβάλουν στην τιμή AOX των υγρών αποβλήτων
Τοξικότητα σε δακτυλιοειδείς σκώληκες:	EC50	14d	>= 1000	mg/kg	Eisenia foetida	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)	

Διοξειδία του πυριτίου

Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Χρόνος	Παράμετρος	Μονάδα	Οργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:	EC0	96h	>10000	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:	EC0	24h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Τοξικότητα σε φύκια:	ErC50	72h	>= 10000	mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:							Τα ανόργανα προϊόντα δεν καταστρέφονται στο νερό με βιολογικές διαδικασίες καθαρισμού.
12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:							Χωρίς ABT ουσίες, Χωρίς αΑαB ουσίες

ανθρακικό ασβέστιο

Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Χρόνος	Παράμετρος	Μονάδα	Οργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
Τοξικότητα σε βακτήρια:	EC50	3h	>1000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Τοξικότητα σε δακτυλιοειδείς σκώληκες:					Eisenia foetida	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)	Αρνητικό
12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:	EC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:	LC50	96h	>100	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	

Σελίδα 14 από 15
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 23.03.2022 / 0014
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 19.10.2022
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 19.10.2022
 COSMO® PU-100.130
 COSMO® PU-100.131
 COSMO® PU-100.132
 COSMO® PU-100.140
 COSMO® PU-100.390

(COSMOPUR 819)
 (COSMOPUR 819 schwarz)
 (COSMOPUR 819 grau)
 (COSMOPUR 819 C)

12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:	LC50	96h	>10 000	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:	EC50	48h	>10 00	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Τοξικότητα σε φύκια:	EC50	72h	>20 0	mg/l	Desmodesmus subspicatus		
12.1. Τοξικότητα σε φύκια:	EC50	72h	>14	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga Growth Inhibition Test)	
12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:							Τα ανόργανα προϊόντα δεν καταστρέφονται στο νερό με βιολογικές διαδικασίες καθαρισμού.
12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:							Δεν ευστοχεί για ανόργανες ουσίες.
12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:							Δεν ευστοχεί για ανόργανες ουσίες.
12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:							Δεν ευστοχεί για ανόργανες ουσίες.

Δισοκυανικό διφαινυλομεθάνιο, ισομερή και ομόλογα							
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Χρόνος	Παράμετρος	Μονάδα	Οργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:							Χωρίς ABT ουσίες, Χωρίς αΑαB ουσίες
12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:	LC50	96h	>10 00	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:	NOEC/N OEL	21d	>= 10	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:	EC50	24h	>10 00	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:		28d	0	%	activated sludge	OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I))	Δεν επιδέχεται βιολογική αποσύνθεση
12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:	BCF	42d	<14		Cyprinus carpio	OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)	Ένα αξιόλογο δυναμικό βιοσυσσώρευσης δεν αναμένεται (LogPow 1-3).
12.1. Τοξικότητα σε φύκια:	EC50	72h	>16 40	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga Growth Inhibition Test)	
Τοξικότητα σε βακτήρια:	EC50	3h	>10 0	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Λοιποί οργανισμοί:	NOEC/N OEL	14d	>10 00	mg/kg	Eisenia foetida	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)	

Άλλες πληροφορίες:	BOD	28d	<10	%		OECD 302 C (Inherent Biodegradability - Modified MITI Test (II))	
Άλλες πληροφορίες:							Δεν περιέχει προσροφήσιμες οργανοαπορροφούμενες ουσίες που θα μπορούσαν να συμβάλουν στην τιμή ΑΟΧ των υγρών αποβλήτων.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων
Για την ουσία/μείγμα/υπολειπόμενη ποσότητα
 Κωδικός απορρίμματος - Ευρωπαϊκή Ένωση:
 Οι αναφερόμενοι κωδικές αποβλήτων είναι συστάσεις με βάση την πιθανή χρησιμοποίηση του προϊόντος. Λόγω της συγκεκριμένης χρησιμοποίησης και των συνθηκών διάθεσης αποβλήτων στο χειριστή υπάρχει ενδεχομένως και η κατάταξη σε άλλους κωδικούς αποβλήτων. (2014/955/ΕΕ)
 08 04 09 απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες
 08 05 01 απόβλητα ισοκυανικών ενώσεων
 Σύσταση:
 Αποβαρύνεται η απόρριψη των λυμάτων.
 Να τηρούνται οι προδιαγραφές των αρμοδίων τοπικών αρχών.
 Για παράδειγμα, κατάλληλη μονάδα κατάκαυσης.
 Σκληρυμένο προϊόν:
 Για παράδειγμα, σε κατάλληλη χυματερή αχρήστου.
Για μολυσμένο υλικό συσκευασίας
 Να τηρούνται οι προδιαγραφές των αρμοδίων τοπικών αρχών.
 Αδειάζετε το δοχείο απόλυτα.
 Συσκευασίες που δεν έχουν μολυνθεί μπορούν να φιλαχτούν και για περαιτέρω χρήση.
 Συσκευασίες που δεν μπορούν να καθαριστούν πρέπει να μεταχειρίζονται όπως η ουσία.
 15 01 10 συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικίνδυνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Γενικές πληροφορίες
 14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας: Δεν ευστοχεί
Οδική / σιδηροδρομική μεταφορά (ADR/RID)
 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:
 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά: μ.ε.
 14.4. Ομάδα συσκευασίας: Δεν ευστοχεί
 Κωδικός ταξινόμησης: Δεν ευστοχεί
 LQ: Δεν ευστοχεί
 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Δεν ευστοχεί
 Tunnel restriction code:
Μεταφορά με πλοία θαλάσσης (Κώδικα IMDG)
 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:
 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά: μ.ε.
 14.4. Ομάδα συσκευασίας: Δεν ευστοχεί
 Θαλάσσιος ρύπος (Marine Pollutant): μ.ε.
 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Δεν ευστοχεί
Μεταφορά με αεροπλάνα (IATA)
 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:
 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά: μ.ε.
 14.4. Ομάδα συσκευασίας: Δεν ευστοχεί
 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Δεν ευστοχεί
14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη
 Εφόσον δεν έχει προσδιοριστεί τίποτε άλλο, να λαμβάνονται υπόψη τα γενικά μέτρα για την επίτευξη μιας σίγουρης μεταφοράς.
14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO
 Δεν είναι επικίνδυνο είδος κατά το ανωτέρω διάταγμα.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα
 Να προσέχετε τους περιορισμούς:
 Τηρείτε τις εθνικές διατάξεις / τους νόμους για την προστασία των νέων κατά την εργασία (ειδικότερα, την εφαρμογή της οδηγίας 94/33/ΕΚ μέσω της ενχώριας νομοθεσίας)!
 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, παράρτημα XVII
 δισοκυανικό 4,4'-μεθυλενοδιφαινύλιο
 ισοκυανικό ο-(p-ισοκυανανοβενζυλο)φαινύλιο
 δισοκυανικό διφαινυλομεθάνιο, ισομερή και ομόλογα
 δισοκυανικό 2,2'-μεθυλενοδιφαινύλιο
 Τηρείτε τις εθνικές διατάξεις / τους νόμους για την προστασία της μητρότητας (ειδικότερα, την εφαρμογή της οδηγίας 92/85/ΕΟΚ μέσω της ενχώριας νομοθεσίας)!
 Δώστε προσοχή στους κανονισμούς της κοινωνικής ασφάλισης/επαγγελματικής ιατρικής για την πρόληψη επαγγελματικών ατυχημάτων.
 ΟΔΗΓΙΑ 2010/75/ΕΕ (ΠΟΕ): 0 g/l

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας
 Δεν προβλέπεται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για μίγματα.

ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Επεξεργασμένα τμήματα: 8
 Οι παρούσες πληροφορίες αναφέρονται σε σχέση με το προϊόν στην κατάσταση παράδοσής του στον αποδέκτη.
 Απαιτείται η ενημέρωση/εκπαίδευση των συνεργατών για τη διαχείριση επικίνδυνων ουσιών.

Ταξινόμηση και εφαρμοσμένη διαδικασία σύνταξης και ταξινόμησης του μείγματος σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Αριθμ. 1272/2008 (CLP):

Σελίδα 15 από 15

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II Ημερομηνία ανασκόπησης / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 23.03.2022 / 0014
Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 19.10.2022
Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 19.10.2022
COSMO® PU-100.130
COSMO® PU-100.131
COSMO® PU-100.132
COSMO® PU-100.140
COSMO® PU-100.390

(COSMOPUR 819)
(COSMOPUR 819 schwarz)
(COSMOPUR 819 grau)
(COSMOPUR 819 C)

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Αριθμ. 1272/2008 (CLP)	Χρησιμοποιούμενη μέθοδος αξιολόγησης
Eye Irrit. 2, H319	Ταξινόμηση κατά την μέθοδο υπολογισμού.
STOT SE 3, H335	Ταξινόμηση κατά την μέθοδο υπολογισμού.
Skin Irrit. 2, H315	Ταξινόμηση κατά την μέθοδο υπολογισμού.
Resp. Sens. 1, H334	Ταξινόμηση κατά την μέθοδο υπολογισμού.
Skin Sens. 1, H317	Ταξινόμηση κατά την μέθοδο υπολογισμού.
Carc. 2, H351	Ταξινόμηση κατά την μέθοδο υπολογισμού.
STOT RE 2, H373	Ταξινόμηση κατά την μέθοδο υπολογισμού.

Οι παρακάτω φράσεις αποτελούν καταχωρημένες φράσεις H, κωδικούς τάξης κινδύνου και κατηγορίας κινδύνου (GHS/CLP) του προϊόντος και των συστατικών του (αναφέρονται στην ενότητα 2 και 3).
H351 Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου σε περίπτωση εισπνοής.
H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση σε περίπτωση εισπνοής.
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H334 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.
H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Eye Irrit. — Οφθαλμική ερεθισμός
STOT SE — Ειδική τοξικότητα στα όργανα - στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση - Ερεθισμός της αναπνευστικής οδού
Skin Irrit. — Ερεθισμός του δέρματος
Resp. Sens. — Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού
Skin Sens. — Ευαισθητοποίηση του δέρματος
Carc. — Καρκινογένεση
STOT RE — Ειδική τοξικότητα στα όργανα - στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση
Acute Tox. — Οξεία τοξικότητα - Διά της εισπνοής

Βασικές βιβλιογραφικές παραπομπές και πηγές δεδομένων:

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) και κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP) στην εκάστοτε ισχύουσα έκδοση.
Καθοδήγηση σχετικά με τη σύνταξη των δελτίων δεδομένων ασφαλείας στην εκάστοτε ισχύουσα έκδοση (ECHA).
Καθοδήγηση σχετικά με την επισήμανση και τη συσκευασία σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP) στην εκάστοτε ισχύουσα έκδοση (ECHA).
Δελτία δεδομένων ασφαλείας των συστατικών.
Αρχική σελίδα ECHA - Ενημέρωση σχετικά με τα χημικά προϊόντα.
Βάση δεδομένων χημικών ουσιών GESTIS (Γερμανία).
Πληροφοριακή σελίδα «Rigoletto» του Ομοσπονδιακού Οργανισμού Περιβάλλοντος για τις επικίνδυνες για τα υδάτα ουσίες (Γερμανία).
Οδηγίες της ΕΕ για τις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης 91/322/ΕΟΚ, 2000/39/ΕΚ, 2006/15/ΕΚ, 2009/161/ΕΕ, (ΕΕ) 2017/164, (ΕΕ) 2019/1831 στην εκάστοτε ισχύουσα έκδοση.
Εθνικές λίστες οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης των εκάστοτε χωρών στην εκάστοτε ισχύουσα έκδοση.
Κανόνες για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων σε οδικές, σιδηροδρομικές, θαλάσσιες και αεροπορικές μεταφορές (ADR, RID, IMDG, IATA) στην εκάστοτε ισχύουσα έκδοση.

Συνομογραφίες και ακρωνύμια που είναι πιθανό να παρουσιαστούν στο παρόν έγγραφο:

δ.υ.π. δεν υπάρχουν πληροφορίες
ΕΕ Ευρωπαϊκή Ένωση
αΑαB (vPvB) άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρευτική (= vPvB = very persistent and very bioaccumulative)
ABT (PBT) ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία (PBT = persistent, bioaccumulative and toxic)
ADR Accord europeen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ΕΚ Ευρωπαϊκή Κοινότητα
ΕΟΚ Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα
ΑΟΧ Adsorbable organic halogen compounds (= Προσροφήσιμες οργανικές αλογονούχες ενώσεις)
ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)
ΑΤΕ Acute Toxicity Estimate (= Εκτίμηση οξείας τοξικότητας)
BAM Bundesanstalt fuer Materialforschung und -pruefung (ομοσπονδιακό ίδρυμα έρευνας και ελέγχου υλικών, Γερμανία)
BAuA Bundesanstalt fuer Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Γερμανία)
BSEF The International Bromine Council
bw body weight
CAS Chemical Abstracts Service
CLP Classification, Labelling and Packaging (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων)
CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (καρκινογόνη/μεταλλαζινογόνη/τοξική για την αναπαραγωγή)
DMEL Derived Minimum Effect Level
DNEL Derived No Effect Level (= παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις)
dw dry weight
π.χ. παραδείγματος χάριν
περ. περίπου
ΕCHA European Chemicals Agency (= Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων)
ΕΙΝΕCS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ΕΙΝCS European List of Notified Chemical Substances
ΕΝ Ευρωπαϊκά πρότυπα
κτλ. (κ.λπ., κλπ.) και τα λοιπά
ΕΡΑ United States Environmental Protection Agency (United States of America)

ΕVAL Συμπολυμερές αιθυλενίου-βινυλικής αλκοόλης
Κώδικα IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)
Fax Τέλεφαξ
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Παγκόσμια Εναρμονισμένο Σύστημα Ταξινόμησης και Επισήμανσης των Χημικών Ουσιών)
GWP Global warming potential (= Δυναμικό θερμοκηπίου)
μ.δ. μη δοκιμασμένο
μ.ε. μη εφαιρόσιμο
IARC International Agency for Research on Cancer (= Διεθνής Οργανισμός Ερευνών για τον Καρκίνο)
IATA International Air Transport Association (= Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών)
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)
ΟΤΕ, ΑΟΤΕΟΤΕ = Οριακή Τιμή Έκθεσης, ΑΟΤΕ = Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης
IUCLID International Uniform Chemical Information Database
IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Διεθνής Ένωση Καθαρής και Εφαρμοσμένης Χημείας)
LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= συγκέντρωση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής)
LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= δόση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής (διάμεση θανατηφόρος δόση))
LQ Limited Quantities
σημ. σημείωση
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development
PE πολυαιθylene
PNEC Predicted No Effect Concentration (= προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις)
PVC πολυβινυλοχλωρίδιο
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων)
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.
RID Reglement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses
SVHC Substances of Very High Concern (= ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία)
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (είναι οι συστάσεις των Ηνωμένων Εθνών για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων)
VOC Volatile organic compounds (= πτητικές οργανικές συνθέσεις)
wwt wet weight

Οι παρούσες πληροφορίες αποσκοπούν στην περιγραφή του προϊόντος σχετικά με τα απαιτούμενα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να ληφθούν και δεν χρησιμεύουν στο να βεβαιώσουν ορισμένες ιδιότητες του προϊόντος, βασίζονται δε στην σημερινή κατάσταση των γνώσεών μας. Τυχόν ανάληψη ευθύνης αποκλείεται.

Εκδόθηκε στο τμήμα:
Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Τηλ: +49 5233 94 17 0, Φαξ: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Τυχόν τροποποίηση ή πολυγραφική αντύπωση του παρόντος εγγράφου χρειάζεται την ρητή συγκατάθεση της εταιρείας Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.