

Σελίδα 1 από 15
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II (τελευταία τροποποίηση από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878)
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 25.11.2024 / 0016
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 25.11.2024
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 28.11.2024
 KNAPP PM+ KLEBER GLUE COLLA

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II (τελευταία τροποποίηση από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878)

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

KNAPP PM+ KLEBER GLUE COLLA

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

Knapp GmbH
 Wassergasse 31
 3324 Euraltsfeld
 Tel: +43 (0)7474 / 799 10
 Fax: +43 (0)7474 / 799 10 99
 mholler@knapp-verbinder.com

Διεύθυνση e-mail του υπευθύνου: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - να ΜΗ 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-Υπόπτο 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-Υπόπτο 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 κενερώματα. 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 / σαπουνί. 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 επικίνδυνα 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'-μεθυλενοδιφαινόλιο
 δισοκυανικό 2,2'-μεθυλενοδιφαινόλιο
 ισοκυανικό ο-(p-ισοκυανατοβενζυλο)φαινόλιο
 δισοκυανικό διφαινυλομεθάνιο, ισομερή και ομόλογα

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Το μείγμα δεν περιέχει καμία αΑαΒ ουσία (αΑαΒ = άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία) δηλ. δεν υπάγεται στο Παράρτημα XIII του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 (< 0,1 %).
 Το μείγμα δεν περιέχει καμία ΑΒΤ ουσία (ΑΒΤ = 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 προπυλεστέρας	
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
% Τομέας	1-<10
Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP), συντελεστές M	Eye Irrit. 2, H319
δισοκυανικό 4,4'-μεθυλενοδιφαινόλιο	
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
% Τομέας	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 Skin Sens. 1, H317 Resp. Sens. 1, H334 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 ATE (αναπνευστικά, Επικίνδυνοι ατμοί/αναθυμιάσεις): 11 mg/l/4h
ισοκυανικό ο-(p-ισοκυανατοβενζυλο)φαινόλιο	
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
% Τομέας	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 ATE (αναπνευστικά, Επικίνδυνοι ατμοί/αναθυμιάσεις): 11 mg/l/4h

δισοκυανικό διφαινυλομεθάνιο, ισομερή και ομόλογα	
Αριθμός καταχώρισης (REACH)	---
Index	---
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	---
CAS	9016-87-9
% Τομέας	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 Skin Sens. 1, H317 Resp. Sens. 1, H334 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 ATE (αναπνευστικά, Επικίνδυνοι ατμοί/αναθυμιάσεις): 11 mg/l/4h

διοξείδιο του τιτανίου (σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο <=10 μm)	
Αριθμός καταχώρισης (REACH)	01-2119489379-17-XXXX
Index	022-006-00-2
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)

GR Σελίδα 2 από 15
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II (τελευταία τροποποίηση από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878)
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 25.11.2024 / 0016
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 25.11.2024
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 28.11.2024
 KNAPP PM+ KLEBER GLUE COLLA

Δισοκυανικό 2,2'-μεθυλενοδιφαινύλιο	
Αριθμός καταχώρισης (REACH)	01-2119927323-43-XXXX
Index	615-005-00-9
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	219-799-4
CAS	2536-05-2
% Τομείς	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 Skin Sens. 1, H317 Skin Sens. 1, H334 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 ATE (αναπνευστικά, Επικίνδυνοι ατμοί/αναθυμιάσεις): 11 mg/l/4h

Για το κείμενο των φράσεων H και των συνομογραφιών 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. Η προσηλωτή των εδώ αναφερόμενων μέγιστων συγκεντρώσεων μπορεί να οδηγήσει σε ταξινόμηση. Αυτή η ταξινόμηση ισχύει μόνο, εφόσον αναφέρεται στην Ενότητα 2. Σε όλες τις υπόλοιπες περιπτώσεις, η συνολική συγκέντρωση κυμαίνεται κάτω από την ταξινόμηση.

TMHMA 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 ιατρό.
 Ασφύξια - απαιτείται μηχανική αναπνοή (συσκεύη οξυγόνου).

Επαφή με το δέρμα
 Αφαιρέστε υπολείμματα προϊόντος προσεκτικά μ' ένα απαλό στεγνό πανί.
 Αφαιρέστε τον ακάθαρτο, εμποτισμένο ρουχισμό δίχως καθυστέρηση, πλένετε καλά με άφθονο νερό και σαπούνι και εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος, συμβουλευθείτε γιατρό.
 Απαλό 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.
 Μην του προκαλείτε εμετό δια της βίας, δώστε του να πεί 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)
 Ξηρανση δέρματος
 Αλλεργικά εκζέματα εξ επαφής
 Αλλαγές χρωστικών δέρματος
 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 να 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-δοσομετρικό αεροζόλ.
 Προφύλαξη πνευμονικού οίδηματος
 Απαιτείται ιατρικός έλεγχος, γιατί μπορεί να επέλθει μεταγενέστερη (καθυστερημένη) επίδραση.

TMHMA 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα
Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα
 Διοξείδιο (CO2)
 Πυροσβεστική σκόνη
 Ισχυρό ψέκασμα νερού
 Αφρός

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα
 Εκτοξευόμενο νερό αλούο

5.2 Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα
 Σε πυρκαγιά μπορεί να σχηματιστούν:
 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 δροσίζονται με νερό.
 Διάθεση του μολυσμένου νερού κατάσβεσης ανάλογα με τις τοπικές προδιαγραφές.

TMHMA 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης
6.1.1 Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης
 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 υπεδάφια νερά ή και στο έδαφος.
 Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση.
 Αν διαγετευθεί στους υπονόμους λόγω ατυχήματος, ειδοποιήστε τις αρμόδιες Αρχές.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό
 Να μαζευτεί με ηπικτά υγρών (π.χ. ηπικτά γενικής χρήσης, άμμο, τριμμένη αφρόπετρα, ροκανίδια) και να αποκομιστεί οικολογικά κατά τα αναγραφόμενα στο 13.
 Αφρίστε το προϊόν για μερικές μέρες σε ένα ανοιχτό δοχείο, μέχρι που δεν υπάρχει πια μια αντίδραση.
 Να φυλάσσεται υγρό.
 Μην κλειδώνετε το δευμάτι.
 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.

TMHMA 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 επαρκή αερισμό.
 Να αποφύγετε την εισπνοή των ατμών.
 Στην ανάγκη θα χρειαστεί να ληφθούν μέτρα για την αναρρόφηση στο χώρο εργασίας ή στις μεταποιητικές μηχανές.
 Αποφύγετε τυχόν επαφή στα μάτια και στο δέρμα.
 Μην χειρίζεστε προϊόντα αυτού του είδους σε περίπτωση αλλεργιών, άσθματος και χρόνιου αναπνευστικού νοσήματος.
 Φαγητό, πόματα, κάπνισμα και τοποθέτηση τρυφών στο χώρο εργασίας απαγορεύονται.
 Προσέχετε τις υποδείξεις στην ετικέτα καθώς και στις οδηγίες χρήσεως.
 Χρησιμοποιείτε μεθόδους εργασίας σύμφωνα με την οδηγία χρήσης.

7.1.2 Υποδείξεις γενικών μέτρων υγιεινής στο χώρο εργασίας.
 Κατά την χρήση ηπικτών ουσιών να τηρείται τα γενικά μέτρα υγιεινής και υγιεινής.
 Πλένετε 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 φαγωίμοια.

7.2 Συναθής 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 φυλάσσεται σε θερμοκρασία ατομικής προστασίας και θερμο. άνω των 50°C.
 Να αποθηκεύεται σε θερμο. από έως .
 Αποθήκευση σε ξηρό μέρος.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις
 Κόλλα
 Τηρείτε τις οδηγίες ορθής πρακτικής εργασίας, όπως και τις συστάσεις για τον εντοπισμό κινδύνων.
 Συμβουλευτείτε συστήματα ενημέρωσης για επικίνδυνες ουσίες, π.χ., επαγγελματικών συνδικάτων, της χημικής βιομηχανίας
 ή διαφόρων κλάδων, ανάλογα με τη χρήση (οικοδομικά υλικά, έζλο, χημεία, εργαστήριο, δέρμα, μέταλλο).
 Τηρείτε τις ειδικές απαιτήσεις για τα ισοκυανικά, ακόμα και στο πλαίσιο της αξιολόγησης κινδύνων και του καθορισμού μέτρων προστασίας.

TMHMA 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

GR	Χημική ονομασία	Δισοκυανικό 4,4'-μεθυλενοδιφαινύλιο		
	OTE: 0,02 ppm (0,2 mg/m ³) (OTE), 10 μg/m ³ (έως 31.12.2028), 6 μg/m ³ (από 01.01.2029) (μετρημένες ως NCO, δισοκυανικές ενώσεις) (EE)	AOTE: 0,02 ppm (0,2 mg/m ³) (AOTE)		---
	Διαδικασίες παρακολούθησης:	ISO 16702 (Workplace air quality – determination of total isocyanate groups in air using 2-(1-methoxyphenyl)pyperazine and liquid chromatography) - 2007 MDHS 25/4 (Organic isocyanates in air – Laboratory method using sampling either onto 2-(1-methoxyphenyl)pyperazine coated glass fibre filters followed by solvent desorption or into impingers and analysis using high performance liquid chromatography) - 2015 - EU project BC/CEN/EN/TR/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: (13), (15) (δισοκυανικές ενώσεις) (EE)	
GR	Χημική ονομασία	Διοξείδιο του τιτανίου (σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1% σηματοδία με αεροδυναμική διάμετρο <=10 μm)		
	OTE: 0,02 ppm (0,2 mg/m ³) (4,4'-MDI) (OTE), 10 μg/m ³ (έως 31.12.2028), 6 μg/m ³ (από 01.01.2029) (μετρημένες ως NCO, δισοκυανικές ενώσεις) (EE)	AOTE: 0,02 ppm (0,2 mg/m ³) (4,4'-MDI) (AOTE)		---
	Διαδικασίες παρακολούθησης:	---		---
	BOT: ---		ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: (13), (15) (δισοκυανικές ενώσεις) (EE)	
GR	Χημική ονομασία	Διοξείδιο του τιτανίου (σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1% σηματοδία με αεροδυναμική διάμετρο <=10 μm)		
	OTE: 10 mg/m ³ (αναντν.), 5 mg/m ³ (εισπν.)	AOTE: ---		---
	Διαδικασίες παρακολούθησης:	---		---
	BOT: ---		ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: ---	

GR Σελίδα 3 από 15
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II (τελευταία τροποποίηση από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878)
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 25.11.2024 / 0016
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 25.11.2024
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 28.11.2024
 KNAPP PM+ KLEBER GLUE COLLA

Χημική ονομασία		δισοκυανικό 2,2'-μεθυλενοδιφαινόλιο	
OTE: 10 µg/m ³ (έως 31.12.2028), 6 µg/m ³ (από 01.01.2029) (μετρημένες ως NCO, δισοκυανικές ενώσεις) (EE)	AOTE: ---		---
Διαδικασίες παρακολούθησης:		---	
BOT: ---		ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: (13), (15) (δισοκυανικές ενώσεις) (EE)	

Χημική ονομασία		δισοκυανικό 4,4'-μεθυλενοδιφαινόλιο	
OTE: 0,02 ppm (0,2 mg/m ³) (OTE), 10 µg/m ³ (έως 31.12.2028), 6 µg/m ³ (από 01.01.2029) (μετρημένες ως NCO, δισοκυανικές ενώσεις) (EE)	AOTE: 0,02 ppm (0,2 mg/m ³) (AOTE)		---
Διαδικασίες παρακολούθησης:		ISO 16702 (Workplace air quality – determination of total isocyanate groups in air using 2-(1-methoxyphenyl)pyrrolidine and liquid chromatography) - 2007 MDHS 25/4 (Organic isocyanates in air – Laboratory method using sampling either onto 2-(1-methoxyphenyl)pyrrolidine 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: ---		ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: (13), (15) (δισοκυανικές ενώσεις) (EE)	

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

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

Χημική ονομασία		δισοκυανικό διφαινυλομεθάνιο, ισομερή και ομόλογα	
OTE: 0,02 ppm (0,2 mg/m ³) (4,4'-MDI) (OTE), 10 µg/m ³ (έως 31.12.2028), 6 µg/m ³ (από 01.01.2029) (μετρημένες ως NCO, δισοκυανικές ενώσεις) (EE)	AOTE: 0,02 ppm (0,2 mg/m ³) (4,4'-MDI) (AOTE)		---
Διαδικασίες παρακολούθησης:		---	
BOT: ---		ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: (13), (15) (δισοκυανικές ενώσεις) (EE)	

ανθρακικός προτυλεστέρας							
Πεδίο εφαρμογής	Τρόπος έκθεσης / Περιβάλλον	Επίπτωση για την υγεία	Περιγρ αφές	Τιμή	Μονάδα	Παρά ηρηση	
	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'-μεθυλενοδιφαινόλιο							
Πεδίο εφαρμογής	Τρόπος έκθεσης / Περιβάλλον	Επίπτωση για την υγεία	Περιγρ αφές	Τιμή	Μονάδα	Παρά ηρηση	
	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, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,02	5 mg/m ³		
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,02	5 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)φαινόλιο							
Πεδίο εφαρμογής	Τρόπος έκθεσης / Περιβάλλον	Επίπτωση για την υγεία	Περιγρ αφές	Τιμή	Μονάδα	Παρά ηρηση	
	Περιβάλλον - γλυκό νερό		PNEC	1	µg/l		
	Περιβάλλον - θαλασσινό νερό		PNEC	0,1	µg/l		
	Περιβάλλον - εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων		PNEC	1	mg/kg dw		
	Περιβάλλον - έδαφος		PNEC	10	mg/l		
Καταναλωτικό	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, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,02	5 mg/m ³		
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,02	5 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, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,1	mg/m ³		
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,05	mg/m ³		
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,05	mg/m ³		

δισοκυανικό διφαινυλομεθάνιο, ισομερή και ομόλογα							
Πεδίο εφαρμογής	Τρόπος έκθεσης / Περιβάλλον	Επίπτωση για την υγεία	Περιγρ αφές	Τιμή	Μονάδα	Παρά ηρηση	
	Περιβάλλον - γλυκό νερό		PNEC	3,7	µg/l		
	Περιβάλλον - θαλασσινό νερό		PNEC	0,37	µg/l		
	Περιβάλλον - ιζημα, γλυκό νερό		PNEC	11,7	mg/kg		

Σελίδα 4 από 15
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II (τελευταία τροποποίηση από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878)
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 25.11.2024 / 0016
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 25.11.2024
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 28.11.2024
 KNAPP PM+ KLEBER GLUE COLLA

	Περιβάλλον - ιζημα, θαλασσινό νερό		PNEC	1,17	mg/kg	
	Περιβάλλον - έδαφος		PNEC	2,33	mg/kg	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,1	mg/m3	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,05	mg/m3	

Διοξειδιο του πτανίου (σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο <=10 µm)						
Πεδίο εφαρμογής	Τρόπος έκθεσης / Περιβάλλον	Επίπτωση για την υγεία	Περιγρ αφέας	Τιμή	Μονάδα	Παρατήρηση
	Περιβάλλον - γλυκό νερό		PNEC	0,18	mg/l	
	Περιβάλλον - θαλασσινό νερό		PNEC	0,01	mg/l	
	Περιβάλλον - νερό, σποραδική (περιοδική) απελευθέρωση		PNEC	0,19	mg/l	
	Περιβάλλον - εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων		PNEC	100	mg/l	
	Περιβάλλον - ιζημα, γλυκό νερό		PNEC	100	mg/kg dw	
	Περιβάλλον - ιζημα, θαλασσινό νερό		PNEC	100	mg/kg dw	
	Περιβάλλον - έδαφος		PNEC	100	mg/kg dw	
	Περιβάλλον - στοματικά (ζωοτροφή)		PNEC	186	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	

Διοσκουανικό 2,2'-μεθυλενοδιφαινόλιο						
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/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	Βραχυχρόνια, 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	0,02	mg/m3	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,02	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	Βραχυχρόνια, συστηματικές επιπτώσεις	DNEL	0,1	mg/m3	
Εργάτης / Εργαζόμενος	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, 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	

Διοσκουανικό 4,4'-μεθυλενοδιφαινόλιο						
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 - 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	0,02	mg/m3	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,02	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	

Ισοκυανικό ο-(β-ισοκυανατοβενζυλο)φαινόλιο						
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 - 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	0,02	mg/m3	
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - εισπνοή	Μακροχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	0,02	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	

Διοσκουανικό διφαινομεθάνιο, ισομερή και ομόλογα						
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 - νερό, σποραδική (περιοδική) απελευθέρωση		PNEC	10	mg/l	

GR

Σελίδα 5 από 15

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II (τελευταία τροποποίηση από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878)
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 25.11.2024 / 0016
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 25.11.2024
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 28.11.2024
 KNAPP PM+ KLEBER GLUE COLLA

	Περιβάλλον - εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων		PNEC	1	mg/l
	Περιβάλλον - έδαφος		PNEC	1	mg/kg
Καταναλωτικό	Άνθρωπος - στοματικά	Βραχυχρόνια, τοπικές επιπτώσεις	DNEL	20	mg/kg bw/d
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

GR

- Ελλάδα | ΟΤΕ = Οριακή Τιμή Έκθεσης (Π.Δ. 307/1986 - Τροποποιήθηκε από : Π.Δ. 77/1993, 90/1999, 339/2001, 162/2007, 12/2012, 82/2018, 26/2020, 72/2021 ή Π.Δ. 399/1994 - Τροποποιήθηκε από : Π.Δ. 127/2000, 43/2003, 52/2015, 26/2020 ή Υ.Α. Δ7/Α/οικ.12050/2223/2011 (ΦΕΚ 1227/Β/14.6.2011) (Κ.Μ.Α.Ε.) - ΠΙΝΑΚΕΣ 1, 2 και 3).

(ACGIH) = Οριακές τιμές κατωφλίου για χημικές ουσίες στο εργασιακό περιβάλλον - Χρονικά σταθμισμένος μέσος όρος (8 ώρες εργάσιμες ημέρες, 40 ώρες εργασίας εβδομάδα) (TLVs® and BEIs®, ACGIH®, ΗΠΑ). I = εισπνεύσιμο κλάσμα, R = αναπνεύσιμο κλάσμα, V = εισπνεύσιμο κλάσμα και ατμός, IFV = εισπνεύσιμο κλάσμα και ατμός, E = Η τιμή αφορά σωματίδια που δεν περιέχουν αμίαντο και < 1% κρυσταλλικό πυρίτιο, TLV-SL = Οριακή τιμή - Όριο επιφανείας: Η συγκέντρωση στον εξοπλισμό του χώρου εργασίας και τις επιφάνειες των εγκαταστάσεων που δεν είναι πιθανό να προκαλέσει δυσμενή αποτελέσματα μετά από άμεση επαφή.

(EE) = Οδηγία 91/322/ΕΟΚ, 98/24/ΕΚ, 2000/39/ΕΚ, 2004/37/ΕΚ, 2006/15/ΕΚ, 2009/161/ΕΕ, 2017/164/ΕΕ ή 2019/1831/ΕΕ: (8) = Εισπνεύσιμο κλάσμα (2004/37/ΕΚ, 2017/164/ΕΕ). (9) = Αναπνεύσιμο κλάσμα (2004/37/ΕΚ, 2017/164/ΕΕ). (11) = Εισπνεύσιμο κλάσμα (2004/37/ΕΚ). (12) = Εισπνεύσιμο κλάσμα. Εισπνεύσιμο κλάσμα σε εκείνα τα κράτη μέλη που εφαρμόζουν, κατά την ημερομηνία έναρξης ισχύος της παρούσας οδηγίας, σύστημα βιοπαράκολούθησης με βιολογική οριακή τιμή που δεν υπερβαίνει τα 0,002 mg Cd/g κρεατίνης στα ούρα (Οδηγία 2004/37/ΕΚ). |

| ΑΟΤΕ = Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης (Π.Δ. 307/1986 - Τροποποιήθηκε από : Π.Δ. 77/1993, 90/1999, 339/2001, 162/2007, 12/2012, 82/2018, 26/2020, 72/2021 ή Π.Δ. 399/1994 - Τροποποιήθηκε από : Π.Δ. 127/2000, 43/2003, 52/2015, 26/2020 ή Υ.Α. Δ7/Α/οικ.12050/2223/2011 (ΦΕΚ 1227/Β/14.6.2011) (Κ.Μ.Α.Ε.) - ΠΙΝΑΚΕΣ 1, 2 και 3).

(ACGIH) = Οριακές τιμές κατωφλίου για χημικές ουσίες στο εργασιακό περιβάλλον - αναπνεύσιμο κλάσμα (15 λεπτά) (TLVs® and BEIs®, ACGIH®, ΗΠΑ): I = εισπνεύσιμο κλάσμα, R = αναπνεύσιμο κλάσμα, V = εισπνεύσιμο κλάσμα και ατμός, IFV = Εισπνεύσιμο κλάσμα και ατμός, E = Η τιμή αφορά σωματίδια που δεν περιέχουν αμίαντο και < 1% κρυσταλλικό πυρίτιο.

(TLV-C, ACGIH) = Οριακές τιμές κατωφλίου για χημικές ουσίες στο εργασιακό περιβάλλον - ανώτατο όριο (το ανώτατο όριο που δεν πρέπει ποτέ να ξεπεραστεί) (TLVs® and BEIs®, ACGIH®, ΗΠΑ). (EE) = Οδηγία 91/322/ΕΟΚ, 98/24/ΕΚ, 2000/39/ΕΚ, 2004/37/ΕΚ, 2006/15/ΕΚ, 2009/161/ΕΕ, 2017/164/ΕΕ ή 2019/1831/ΕΕ: (8) = Εισπνεύσιμο κλάσμα (2017/164/ΕΕ, 2017/2398/ΕΕ). (9) = Αναπνεύσιμο κλάσμα (2017/164/ΕΕ, 2017/2398/ΕΕ). (10) = Οριακή τιμή βραχυχρόνιας έκθεσης σε σχέση με περίοδο αναφοράς διάρκειας 1 λεπτού (2017/164/ΕΕ). |

| ΒΟΤ = Βιολογική Οριακή Τιμή: (ACGIH-BEI) = Δείκτες Βιολογικής Έκθεσης (TLVs® and BEIs®, ACGIH®, ΗΠΑ): 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 = άμεσος περιορισμός / 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 = πρώτου από την τελευταία βάρδια μιας εργασιακής εβδομάδας, f = κατά τη διάρκεια της βάρδιας εργασίας, g = πριν από βάρδια. (ACGIH-BE, Η.Π.Α.).

(EE) = Οδηγία 98/24/ΕΚ ή 2004/37/ΕΚ ή SCOEL (Biological Limit Value - BLV, Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)). |

| ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Π.Δ. 307/1986 - Τροποποιήθηκε από : Π.Δ. 77/1993, 90/1999, 339/2001, 162/2007, 12/2012, 82/2018, 26/2020, 72/2021 ή Π.Δ. 399/1994 - Τροποποιήθηκε από : Π.Δ. 127/2000, 43/2003, 52/2015, 26/2020 ή Υ.Α. Δ7/Α/οικ.12050/2223/2011 (ΦΕΚ 1227/Β/14.6.2011) (Κ.Μ.Α.Ε.) - ΠΙΝΑΚΕΣ 1, 2 και 3): Δ = δέρμα.

(ACGIH) = 2024 Οριακές τιμές κατωφλίου για χημικές ουσίες στο εργασιακό περιβάλλον που υποστηρίχθηκαν από την ACGIH® (TLVs® and BEIs®, ACGIH®, ΗΠΑ). "RSEN - Respiratory Sensitization" (= ευαισθησία του αναπνευστικού), "DSEN - Dermal Sensitization" (= δερματική ευαισθησία), "OTO - Ototoxicant (= ωτοτοξική χημική ουσία).

(EE) = Οδηγία 91/322/ΕΟΚ, 98/24/ΕΚ, 2000/39/ΕΚ, 2004/37/ΕΚ, 2006/15/ΕΚ, 2009/161/ΕΕ, 2017/164/ΕΕ, 2019/1831/ΕΕ ή 2024/869/ΕΕ: (13) = Η ουσία μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση του δέρματος και του αναπνευστικού συστήματος (98/24/ΕΚ, 2004/37/ΕΚ). (14) = Η ουσία μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση του δέρματος (2004/37/ΕΚ). (15) = Είναι πιθανό να συζητηθεί σημαντικά η συνολική επίδραση του σωματός λόγω δερματικής έκθεσης. |

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 εξερισμό. Αν αυτά τα μέτρα δεν αρκούν για να μείνει η συγκέντρωση κάτω από τις τιμές AGW (μείωση 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 εξακριβωσης.

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 ατομικές προστατευτικές εξοπλισμούς
 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 τρόφιμα, 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, μακρυμάνικος).

Προστασία των αναπνευστικών οδών:
 Υπο κανονικές συνθήκες δεν απαιτείται. Σε υπέρβαση των ορίων ΟΤΕ ή ΑΟΤΕ. Φίλτρο Α2 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 μέχρι τη διάτρηση, τη βαθμιαία διαπερατότητα και την υποβόθμιση. 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 το λόγο 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: Ψευδείς 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.
 Ευελκτικότητα: 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.
 Ουσία ανάφλεξης: Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.
 Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.
 Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Η ουσία ανηδρά με νερό.
 pH: Δεν διατίθενται στοιχεία για αυτήν την παράμετρο.
 Κινηματικό ιξώδες: Αδιάλυτο.
 Διαλυτότητα: Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή): Δεν ισχύει για μείγματα.
 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 συμπεριφορών: 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: Οινόπνευμα (αλκοόλες)
 Αμίνες
 Βόσεις
 Οξέα
 Νερό
 Δημιουργείται/Δημιουργούνται: Διοξειδίο 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 επικίνδυνος μέσο ισχυρής θέρμανσης. T > ~ 260°C
10.5 Μη συμβατά υλικά
 Οξέα
 Βόσεις
 Αμίνες
 Οινόπνευμα (αλκοόλες)
 Νερό
10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης
 Χωρίς αποσύνθεση σε περίπτωση κατάλληλης χρήσης.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Σελίδα 6 από 15

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II (τελευταία τροποποίηση από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878)
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 25.11.2024 / 0016
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 25.11.2024
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 28.11.2024
 KNAPP PM+ KLEBER GLUE COLLA

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).

Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Παράμετρος	Μονάδα	Όργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
Οξεία τοξικότητα, στοματικά:						δ.υ.π.
Οξεία τοξικότητα, δερμοεπιδράσεις:						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.
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:						δ.υ.π.
Μεταλλαξιογένεση 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 αναπρόφησης:						δ.υ.π.
Συμπτώματα:						δ.υ.π.

ανθρακικό προπιλεστέρης						
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Παράμετρος	Μονάδα	Όργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
Οξεία τοξικότητα, στοματικά:	LD50	>5000	mg/kg	Αρουραίοι	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)
Μεταλλαξιογένεση γεννητικών κυττάρων:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Αρνητικό
Μεταλλαξιογένεση γεννητικών κυττάρων:					OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Αρνητικό
Μεταλλαξιογένεση 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	Αρουραίοι	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Αρνητικό
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
Τοξικότητα αναπρόφησης:						Όχι

Συμπτώματα:						
						Αναπνευστικές διαταραχές, Κεφαλαλγίες (πονοκέφαλος), Γαστρεντερικά ενόχληματα, Ζόλη, Ναυτία

διοξικανικό 4,4'-μεθυλενοδιφαινόλιο						
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Παράμετρος	Μονάδα	Όργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
Οξεία τοξικότητα, στοματικά:	LD50	>2000	mg/kg	Αρουραίοι	Regulation (EC) 440/2008 B.1 (ACUTE ORAL TOXICITY)	Ανάλογο συμπεράσματα
Οξεία τοξικότητα, δερμοεπιδράσεις:	LD50	>9400	mg/kg	Κουνέλι	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	Ανάλογο συμπεράσματα
Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	ATE	11	mg/l/4h			Επικίνδυνοι ατμοί/αναθ υμιάσεις
Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	ATE	1,5	mg/l/4h			Αερόλυτο (αεροσόλη)
Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	LC50	0,368	mg/l/4h	Αρουραίοι	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 συμπεράσματα
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
Μεταλλαξιογένεση γεννητικών κυττάρων:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Αρνητικό, Ανάλογο συμπεράσματα
Μεταλλαξιογένεση γεννητικών κυττάρων:				Αρουραίοι	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Αρνητικό
Μεταλλαξιογένεση γεννητικών κυττάρων:				Αρουραίοι	OECD 489 (In Vivo Mammalian Alkaline Comet Assay)	Αρνητικό
Καρκινογένεση:				Αρουραίοι	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Αερόλυτο (αεροσόλη), Ανάλογο συμπεράσματα, Carc. 2
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:	NOAEL	4-12	mg/m ³	Αρουραίοι	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Αερόλυτο (αεροσόλη), Ανάλογο συμπεράσματα
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	Αρουραίοι	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Αερόλυτο (αεροσόλη), Ανάλογο συμπεράσματα, Όργανο(-α) στόχευσης: Αναπνευστικό σύστημα
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), αναπνευστικά:	NOAEL	0,2	mg/m ³	Αρουραίοι	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Αερόλυτο (αεροσόλη), Ανάλογο συμπεράσματα, Όργανο(-α) στόχευσης: Αναπνευστικό σύστημα

ισοκτανικό ο-(p-ισοκτανιοβενζυλο)φαινόλιο						
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Παράμετρος	Μονάδα	Όργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
Οξεία τοξικότητα, στοματικά:	LD50	>2000	mg/kg	Αρουραίοι	Regulation (EC) 440/2008 B.1 (ACUTE ORAL TOXICITY)	Ανάλογο συμπεράσματα
Οξεία τοξικότητα, δερμοεπιδράσεις:	LD50	>9400	mg/kg	Κουνέλι	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	Ανάλογο συμπεράσματα

Σελίδα 7 από 15
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II (τελευταία τροποποίηση από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878)
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 25.11.2024 / 0016
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 25.11.2024
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 28.11.2024
 KNAPP PM+ KLEBER GLUE COLLA

Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	LC50	0,387	mg//4h	Αρουραίος	Αερόλυτο (αεροσόλη), Με αυτό δεν συμφωνεί η ταξινόμηση της ΕΕ.
Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	ATE	1,5	mg//4h		Αερόλυτο (αεροσόλη), Αξιολόγηση ειδικών.
Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	ATE	11	mg//4h		Επικίνδυνο αιμίο/αναθ υμιάσεις
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:				Κουνέλι	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:				Κουνέλι	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:				Ποντίκι	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:				Ινδικό χοιρίδιο	OECD 406 (Skin Sensitisation)
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:				Ινδικό χοιρίδιο	Ναι (εισπνοή), Ανάλογο συμπέρασμα
Μεταλλαγένεση γεννητικών κυττάρων:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)
Μεταλλαγένεση γεννητικών κυττάρων:				Αρουραίος	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Καρκινογένεση:				Αρουραίος	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:	NOAEL	4-12	mg/kg	Αρουραίος	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), αναπνευστικά:	LOAEL	1	mg/m ³	Αρουραίος	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), αναπνευστικά:	NOAEL	0,2	mg/m ³	Αρουραίος	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)
Συμπτώματα:					Ερεθισμός του βλεννογόνου, Αναπνευστικές διαταραχές, Είλησας, Ασθματικές ενοχλήσεις

Διοικητικό Διφαινομεθάνιο, Ισομερή και Ομόλογα						
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Παράμετρος	Μονάδα	Οργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
Οξεία τοξικότητα, στοματικά:	LD50	>5000	mg/kg	Αρουραίος	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Οξεία τοξικότητα, δερμοεπιδείξιμα:	LD50	>5000	mg/kg	Κουνέλι	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	

Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	LC50	0,31-0,49	mg//4h	Αρουραίος	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Αερόλυτο (αεροσόλη), Με αυτό δεν συμφωνεί η ταξινόμηση της ΕΕ.
Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	ATE	11	mg//4h			Επικίνδυνο αιμίο/αναθ υμιάσεις
Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	ATE	1,5	mg//4h			Αερόλυτο (αεροσόλη) Skin Irrit. 2
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:				Κουνέλι	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	
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)
Μεταλλαγένεση γεννητικών κυττάρων:				Αρουραίος	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Αρνητικό, Ανάλογο συμπέρασμα
Μεταλλαγένεση γεννητικών κυττάρων:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Αρνητικό
Καρκινογένεση:				Αρουραίος	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Αερόλυτο (αεροσόλη), Υποπο καρκινογένεση
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:	NOAEL	4	mg/m ³	Αρουραίος	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Αερόλυτο (αεροσόλη), Αρνητικό
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επάφια 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
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
Συμπτώματα:						Αναπνευστικές διαταραχές

Διοξείδιο του πτανίου (σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο <=10 μm)						
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Παράμετρος	Μονάδα	Οργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
Οξεία τοξικότητα, στοματικά:	LD50	>5000	mg/kg	Αρουραίος	OECD 425 (Acute Oral Toxicity - Up-and-Down Procedure)	
Οξεία τοξικότητα, δερμοεπιδείξιμα:	LD50	>5000	mg/kg	Κουνέλι		
Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	LC50	>5.09-6,6	mg//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)

Σελίδα 8 από 15
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II (τελευταία τροποποίηση από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878)
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 25.11.2024 / 0016
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 25.11.2024
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 28.11.2024
 KNAPP PM+ KLEBER GLUE COLLA

Μεταλλαζόμενη γεννητικών κυττάρων:				Ποντίκι	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Αρνητικό
Μεταλλαζόμενη γεννητικών κυττάρων:				Θηλαστικό	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Αρνητικό
Μεταλλαζόμενη γεννητικών κυττάρων:				Salmonella typhimurium	(Ames-Test)	Αρνητικό
Μεταλλαζόμενη γεννητικών κυττάρων:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Αρνητικό
Μεταλλαζόμενη γεννητικών κυττάρων:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Αρνητικό
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή (τοξικότητα για την ανάπτυξη):				Αρουραίο	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μια τέτοια επίδραση.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - εφάπαξ έκθεση (STOT-SE):						Δεν είναι ερεθιστικό (αναπνευστικές οδούς). (90d)
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), στοματικά:	NOAE L	3500	mg/k g/d	Αρουραίο		(90d)
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), αναπνευστικά:	NOAE C	10	mg/m 3	Αρουραίο		(90d)
Συμπτώματα:						Ερεθισμός του βλεννογόνου, Βήχας, Δύσπνοια, Ξήρανση δέρματος.

δισοκυανικό 4,4'-μεθυλενοδιφαινύλιο						
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Παράμετρος	Μονάδα	Οργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
Οξεία τοξικότητα, στοματικά:	LD50	>2000	mg/kg	Αρουραίο	Regulation (EC) 440/2008 B.1 (ACUTE ORAL TOXICITY)	Ανάλογο συμπεράσματα
Οξεία τοξικότητα, δερμοτοξικά:	LD50	>9400	mg/kg	Κουνέλι	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	Ανάλογο συμπεράσματα
Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	LC50	0,527	mg/l/4h	Αρουραίο	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
Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	ATE	11	mg/l/4h			Επικίνδυνοι ατμοί/αναθ υμιάσεις
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 συμπεράσματα
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:				Ποντίκι	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Ναι (επαφή με το δέρμα)
Μεταλλαζόμενη γεννητικών κυττάρων:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Αρνητικό
Μεταλλαζόμενη γεννητικών κυττάρων:				Αρουραίο	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Αρνητικό, Ανάλογο συμπεράσματα
Καρκινογένεση:				Αρουραίο	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Ανάλογο συμπεράσματα, Αερόλυτο (αεροσόλη), Carc. 2

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:	NOAE L	4-12	mg/m 3	Αρουραίο	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Δεν υπάρχουν ενδείξεις για μια τέτοια επίδραση.. Αερόλυτο (αεροσόλη), Ανάλογο συμπεράσματα
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), αναπνευστικά:	NOAE L	0,2	mg/m 3	Αρουραίο	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Αερόλυτο (αεροσόλη), Οργανο(-α) στόχευση: Αναπνευστικό σύστημα, Ανάλογο συμπεράσματα
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - επανειλημμένη έκθεση (STOT-RE), αναπνευστικά:	LOAE L	1	mg/m 3	Αρουραίο	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Αερόλυτο (αεροσόλη), Οργανο(-α) στόχευση: Αναπνευστικό σύστημα, Ανάλογο συμπεράσματα
Συμπτώματα:						Δύσπνοια, Βήχας, Ερεθισμός του βλεννογόνου

δισοκυανικό 4,4'-μεθυλενοδιφαινύλιο						
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Παράμετρος	Μονάδα	Οργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
Οξεία τοξικότητα, στοματικά:	LD50	>10000	mg/kg	Αρουραίο	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Οξεία τοξικότητα, στοματικά:	LD50	>2000	mg/kg	Αρουραίο	Regulation (EC) 440/2008 B.1 (ACUTE ORAL TOXICITY)	
Οξεία τοξικότητα, δερμοτοξικά:	LD50	>9400	mg/kg	Κουνέλι	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	LC50	>2,24	mg/l/4h	Αρουραίο	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Αερόλυτο (αεροσόλη)
Οξεία τοξικότητα, αναπνευστικά:	LC50	0,368	mg/l/4h	Αρουραίο	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 συμπεράσματα
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:				Κουνέλι	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Ερεθιστικό, Ανάλογο συμπεράσματα
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:				Ποντίκι	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Ναι (επαφή με το δέρμα), Ανάλογο συμπεράσματα
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:				Ινδικό χοιρίδιο		Ναι (εισπνοή)
Μεταλλαζόμενη γεννητικών κυττάρων:				Αρουραίο	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Αρνητικό
Μεταλλαζόμενη γεννητικών κυττάρων:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Αρνητικό, Ανάλογο συμπεράσματα
Καρκινογένεση:					OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Ανάλογο συμπεράσματα, Υποπλο καρκινογόνες
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:	NOAE L	4	mg/m 3	Αρουραίο	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Αρνητικό, Ανάλογο συμπεράσματα
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

Σελίδα 10 από 15
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II (τελευταία τροποποίηση από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878)
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 25.11.2024 / 0016
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 25.11.2024
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 28.11.2024
 KNAPP PM+ KLEBER GLUE COLLA

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:						Μαζί με νερό μετατρέπεται στην οριστική 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:						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 για επιβλαβείς επιπτώσεις για το περιβάλλον.
Άλλες πληροφορίες:						Βαθμός απόσπασης DOC (οργανικός συμπελοκοποιητής) >= 80%/28d: Όχι
Άλλες πληροφορίες:	AOX	0	%			Σύμφωνα με τη συνταγή δεν περιέχει AOX.

ανθρακικός προτυπλεστέρας							
Τοξικότητα / επίπτωση	Καταληκτικό σημείο	Χρόνος	Παράμετρος	Μονάδα	Οργανισμός	Μέθοδος δοκιμών	Σημείωση
12.1. Τοξικότητα σε ψάρια:	LC50	96h	>1000	mg/l	Cyprinus caprio	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		-0,41				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 προσροφήσιμες οργανοαλογονούχες ενώσεις που θα μπορούσαν να συμβάλουν στην τιμή AOX των υγρών αποβλήτων.

δισοκτανικό 4,4'-μεθυλενοδιφαινόλιο							
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)	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 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	Ανάλογο συμπεράσμα
12.1. Τοξικότητα σε φύκια:	ErC50	72h	>1640	mg/l	Desmodesmus 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. Μαζί με νερό μετατρέπεται στην οριστική 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., Ανάλογο συμπεράσμα
12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:	Log Pow		4,51-5,22				Αναμένεται ένα αξιολογούμενο δυναμικό βιοσυσσώρευσης (LogPow > 3).
12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:	BCF	28d	200		Cyprinus caprio	IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS)	Δεν αναμένεται
12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:	H (Henry)		0,0229	Pa*m ³ /mol			
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))	Ανάλογο συμπεράσμα
Λοιποί οργανισμοί:	NOEC/N OEL	14d	>1000	mg/kg	Lactuca sativa	OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Ανάλογο συμπεράσμα
Λοιποί οργανισμοί:	NOEC/N OEL	14d	>1000	mg/kg	Avena sativa	OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Ανάλογο συμπεράσμα

Σελίδα 11 από 15
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II (τελευταία τροποποίηση από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878)
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 25.11.2024 / 0016
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 25.11.2024
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 28.11.2024
 KNAPP PM+ KLEBER GLUE COLLA

Άλλες πληροφορίες:	ΑΟΧ						Δεν περιέχει προσροφησίμες οργανοαλογονούχες ενώσεις που θα μπορούσαν να συμβάλλουν στην τιμή ΑΟΧ των υγρών αποβλήτων.
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, πυρίμαχο, αδιάλυτο προϊόν αντίδρασης (πολυουρία), δημιουργώντας CO ₂ .
Τοξικότητα σε δακτυλοειδείς σκώληκες:	NOEC/N OEL	14d	> 1000	mg/kg	Lumbricus terrestris	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)	Ανάλογο συμπεράσματα
Τοξικότητα σε δακτυλοειδείς σκώληκες:	EC50	14d	>1000	mg/kg	Eisenia foetida	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)	Ανάλογο συμπεράσματα

Ισοκυανικό ο-(p-ισοκυανοατοβενζυλο)φαινόλιο							
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)	Ανάλογο συμπεράσματα
12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:	EC50	24h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Ανάλογο συμπεράσματα
12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:	NOEC/N OEL	21d	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Ανάλογο συμπεράσματα
12.1. Τοξικότητα σε φύκια:	ErC50	72h	>1640	mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Ανάλογο συμπεράσματα

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης:		28d	0	%			OECD 302 C (Inherent Biodegradability - Modified MITI Test (II))	Δεν επιδέχεται βιολογική αποσύνθεση. Ανάλογο συμπεράσματα. 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, πυρίμαχο, αδιάλυτο προϊόν αντίδρασης (πολυουρία), δημιουργώντας CO ₂ .
12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:	BCF	28d	200		Cyprinus caprio		OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)	Δεν αναμένεται. Ανάλογο συμπεράσματα
12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:	H (Henry)		0,0229	Pa*m ³ /mol				
12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ:								Χωρίς ABT ουσίες, Χωρίς αΑαΒ ουσίες
Τοξικότητα σε βακτήρια:	EC50	3h	>100	mg/l	activated sludge		OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	Ανάλογο συμπεράσματα
Λοιποί οργανισμοί:	NOEC/N OEL	14d	>1000	mg/kg	Avena sativa		OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Ανάλογο συμπεράσματα
Λοιποί οργανισμοί:	NOEC/N OEL	14d	>1000	mg/kg	Lactuca sativa		OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	Ανάλογο συμπεράσματα
Τοξικότητα σε δακτυλοειδείς σκώληκες:	NOEC/N OEL	14d	>1000	mg/kg	Eisenia foetida		OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)	Ανάλογο συμπεράσματα

Διακυανικό διφαινόλυομεθάνιο, ισομερή και ομόλογα							
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 δάφνιες:	NOEC/N OEL	21d	>=1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:	EC50	24h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Τοξικότητα σε φύκια:	ErC50	72h	>1640	mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	

Σελίδα 12 από 15
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II (τελευταία τροποποίηση από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878)
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 25.11.2024 / 0016
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 25.11.2024
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 28.11.2024
 KNAPP PM+ KLEBER GLUE COLLA

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 πείρα 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 CO2.
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	Avena sativa	OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)	
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)	

διοξειδιο του πτανιου (σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σιμπατίδια 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-600/9-78-018	
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	>10000	mg/l	Pseudomonas fluorescens		
Τοξικότητα σε δακτυλιοειδείς σκώληκες:	NOEC/N OEL		>1000	mg/kg	Eisenia foetida		
Υδατοδιαλυτότητα:							Αδιάλυτο 20 °C

διοξοκτανικό 2,2'-μεθυλονοδιφαινύλιο							
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)	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 CO2. Σύμφωνα με τη μέχρι τώρα κτήθεια πείρα η πολυουρία είναι αδρανής και δεν είναι αποικοδομήσιμη. Ανάλογο συμπεράσμα
12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης :	Log Pow		5,22				Αναμένεται ένα αξιολογικό δυναμικό βιοσυσσώρευσης (LogPow > 3).
12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης :	BCF	28d	200		Cyprinus carpio	OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)	Δεν αναμένεται, Ανάλογο συμπεράσμα
12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:	H (Henry)		0,0229	Pa*m ³ /mol			
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))	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

διοξοκτανικό 4,4'-μεθυλονοδιφαινύλιο							
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)	

Σελίδα 14 από 15
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II (τελευταία τροποποίηση από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878)
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 25.11.2024 / 0016
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 25.11.2024
 Ημερομηνία έκπτωσης PDF: 28.11.2024
 KNAPP PM+ KLEBER GLUE COLLA

Τοξικότητα σε βακτήρια:	EC50	3h	>1000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Τοξικότητα σε δακτυλιοειδείς ακώλυτες:					Eisenia foetida	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)	Αρνητικό

Δισοκυανικό διφαινυλομεθάνιο, ισομερή και ομόλογα							
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 δάφνιες:	NOEC/N OEL	21d	>=10	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Τοξικότητα σε δάφνιες:	EC50	24h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Τοξικότητα σε φύκια:	EC50	72h	>1640	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition 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 caprio	OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)	Ένα αξιολογούμενο δυναμικό βιοσυσσώρευσης δεν αναμένεται (LogPow 1-3).
12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB:							Χωρίς ABT ουσίες, Χωρίς aAaB ουσίες

Τοξικότητα σε βακτήρια:	EC50	3h	>1000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Λοιποί οργανισμοί:	NOEC/N OEL	14d	>1000	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 προσροφητικές οργανοαλογονούχες ενώσεις που θα μπορούσαν να συμβάλλουν στην τιμή AOX των υγρών αποβλήτων.

TMHMA 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων
 Για την ουσία/μείγμα/υπολειπόμενη ποσότητα
 Κωδικός απορρίμματος - Ευρωπαϊκή Ένωση:
 Οι αναφερόμενοι κωδικοί αποβλήτων είναι συστάσεις με βάση την πιθανή χρησιμοποίηση του προϊόντος. Λόγω της συγκεκριμένης χρησιμοποίησης και των συνθηκών διάθεσης αποβλήτων στο χειριστή υπάρχει ενδεχόμενος και η κατάταξη σε άλλους κωδικούς αποβλήτων. (2014/955/EE)

08 04 09 απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες
 08 05 01 απόβλητα ισοκυανικών ενώσεων
 Σύσταση:
 Αποθαρρύνεται η απόρριψη των λυμάτων.
 Να τηρούνται οι προδιαγραφές των αρμοδίων τοπικών αρχών.
 Για παράδειγμα, κατάλληλη μονάδα κατάκαυσης.
 Σκληρωμένο προϊόν:
 Για παράδειγμα, σε κατάλληλη χωματερή αχρήστων.
Για μολυσμένο υλικό συσκευασίας
 Να τηρούνται οι προδιαγραφές των αρμοδίων τοπικών αρχών.
 Αδειάστε το δοχείο απόλυτα.
 Συσκευασίες που δεν έχουν μολυνθεί μπορούν να φυλαχτούν και για περαιτέρω χρήση.
 Συσκευασίες που δεν μπορούν να καθαριστούν πρέπει να μεταχειρίζονται όπως η ουσία.
 15 01 10 συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές

TMHMA 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Γενικές πληροφορίες
Οδική / σιδηροδρομική μεταφορά (ADR/RID)
 14.1. Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας: Δεν ευστοχεί
 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE: Δεν ευστοχεί
 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά: Δεν ευστοχεί
 14.4. Ομάδα συσκευασίας: Δεν ευστοχεί
 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Δεν ευστοχεί
 Tunnel restriction code: Δεν ευστοχεί
 Κωδικός ταξινόμησης: Δεν ευστοχεί
 LQ: Δεν ευστοχεί
 Κατηγορία μεταφορών:
Μεταφορά με πλοία θαλάσσης (Κώδικα IMDG)
 14.1. Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας: Δεν ευστοχεί
 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE: Δεν ευστοχεί
 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά: Δεν ευστοχεί
 14.4. Ομάδα συσκευασίας: Δεν ευστοχεί
 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Δεν ευστοχεί
 Θαλάσσιος ρύπος (Marine Pollutant): Δεν ευστοχεί
 EmS: Δεν ευστοχεί
Μεταφορά με αεροπλάνα (IATA)
 14.1. Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας: Δεν ευστοχεί
 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE: Δεν ευστοχεί
 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά: Δεν ευστοχεί
 14.4. Ομάδα συσκευασίας: Δεν ευστοχεί
 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Δεν ευστοχεί
14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη
 Εφόσον δεν έχει προσδιορισθεί 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.

TMHMA 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
 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
 Εφαρμόστε τις εθνικές απαιτήσεις / τον κανονισμό σχετικά με τις προδιαγραφές ασφαλείας και υγείας για τη χρησιμοποίηση εξοπλισμού εργασίας.
15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας
 Δεν προβλέπεται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για μίγματα.

TMHMA 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 επικινδύνων ουσιών.

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

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 κατηγορίες κινδύνου (GHS/CLP) του προϊόντος και των συστατικών του.
 H351 Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου σε περίπτωση εισπνοής.

GR

Σελίδα 15 από 15
 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα II (τελευταία τροποποίηση από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878)
 Ημερομηνία αναθεώρησης / Αριθ. έκδοσης: 25.11.2024 / 0016
 Αντικατάσταση έκδοσης από / Αριθ. έκδοσης: 19.10.2022 / 0015
 Ημερομηνία έναρξης ισχύος: 25.11.2024
 Ημερομηνία εκτύπωσης PDF: 28.11.2024
 KNAPP PM+ KLEBER GLUE COLLA

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 άσθματος 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
 EK Ευρωπαϊκή Κοινότητα
 EOK Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα
 AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Προσροφήσιμες οργανικές αλογονούχες ενώσεις)
 ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)
 ATE 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 (καρκινογόνο/μεταλλαξιογόνο/τοξικό 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
 ECHA European Chemicals Agency (= Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων)
 EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS European List of Notified Chemical Substances
 EN Ευρωπαϊκά πρότυπα
 κτλ. (κ.λπ., κλπ.) και τα λοιπά
 EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)
 EVAL 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 εφαρμόσιμο
 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 πολυαιθυλένιο
 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 any 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 χρησιμοποιούνται στο να βεβαιώσουν ορισμένες ιδιότητες του προϊόντος, βασίζονται δε στην σημερινή κατάσταση των γνώσεων μας. Τυχόν ανάληψη ευθύνης αποκλείεται.

Εκδόθηκε από την:
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 ανατύπωση του παρόντος εγγράφου χρειάζεται την ρητή συγκατάθεση της εταιρείας Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.