

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

SCREEN CLEAN SPRAY

Σελίδα: 1

Ημερομηνία σύνθεσης: 09.09.2019

Τμημα 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος: SCREEN CLEAN SPRAY

Κωδικός προϊόντος: KF04502, KF32155, KF15229, KF15221, KF15231, KF32158

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

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Όνομασία εταιρείας: INTERACTION

Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101

9051 Gent, BELGIUM

+32 9 380 8248

+32 9 380 8249

Τηλ: +32 9 380 8248

Email: info@interaction-connect.com

Τμημα 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (CLP): Αυτό το προϊόν δεν διαθέτει ταξινόμηση υπό το CLP.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Στοιχεία επισήμανσης: Αυτό το προϊόν δεν διαθέτει στοιχεία επισήμανσης.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

ABT: Αυτή η ουσία δεν αναγνωρίζεται ως ουσία ABT/vPvB.

Τμημα 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Μη ταξινομημένα συστατικά:

2-ΦΑΙΝΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ

EINECS	CAS	PBT / WEL	Ταξινόμηση (CLP)	Ποσοστό
204-589-7	122-99-6	-	Οξεία τοξικότητα 4: H302; Ερεθισμός των ματιών 2: H319	0.1-0.5%

NEPO

-	7732-18-5	-		>90%
---	-----------	---	--	------

(συνεχ...)

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

SCREEN CLEAN SPRAY

Σελίδα: 2

D-ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖΗ, ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ, ΔΕΚΥΛ ΟΚΤΥΛ ΓΛΥΚΟΣΙΔΙΟ

500-220-1	68515-73-1	-	Βλάβη των ματιών 1: H318	0.01- 0.1%
-----------	------------	---	--------------------------	---------------

ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖΗ, ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ, ΔΕΚΥΛ ΕΞΑΔΕΚΥΛ ΓΛΥΚΟΣΙΔΙΑ – Αριθμός (οι) καταχώρησης σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ σχετικά με το σύστημα καταχώρισης, αξιολόγησης, αδειοδότησης και περιορισμών σχετικά με τα χημικά προϊόντα : 01-2119489418-23

-	110615-47-9	-	Βλάβη των ματιών 1: H318	0.01- 0.1%
---	-------------	---	--------------------------	---------------

ΒΟΥΤΥΛΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΟ 3-ΙΩΔΟ-2-ΠΡΟΠΥΝΥΛΙΟ

259-627-5	55406-53-6	-	Οξεία τοξικότητα 3: H331; Οξεία τοξικότητα 4: H302; ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ RE 1: H372; Βλάβη των ματιών 1: H318; Δερματικό αλλεργιογόνο 1: H317; Οξεία τοξικότητα για υδρόβιους οργανισμούς 1: H400, Τοξικότητα για υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες αρνητικές επιπτώσεις 1: H410	0.01- 0.1%
-----------	------------	---	--	---------------

Περιέχει: Μη ιονικό επιφανειοδραστικό λιγότερο από 5%

Τμήμα 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών****Επαφή με το δέρμα:** Πλυθείτε αμέσως με άφθονο σαπούνι και νερό.**Επαφή με τα μάτια:** Πλύνετε το μάτι με τρεχούμενο νερό για 15 λεπτά.**Βρώση:** Πλύνετε το στόμα με νερό.**Εισπνοή:** Συμβουλευθείτε ιατρό.**4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες****Επαφή με το δέρμα:** Μπορεί να υπάρχει ελαφρός ερεθισμός στο σημείο επαφής.**Επαφή με τα μάτια:** Μπορεί να σημειωθεί ερεθισμός και κοκκίνισμα.**Βρώση:** Μπορεί να υπάρξει ερεθισμός του λαιμού.**Εισπνοή:** Απουσία συμπτωμάτων.**4.3. Ενδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας****Άμεση / Ειδική θεραπεία:** Δεν ισχύει.**Τμήμα 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς****5.1. Πυροσβεστικά μέσα****Μέσα πυρόσβεσης:** Πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης για την περιβάλλουσα πυρκαγιά. Χρησιμοποιείτε ψεκαζόμενο νερό για την ψύξη των δοχείων**5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα****Κίνδυνοι από την έκθεση:** Κατά την καύση εκλύει τοξικούς καπνούς.**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες****Συστάσεις για τους πυροσβέστες:** Χρησιμοποιείτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Φοράτε προστατευτική ενδυμασία για την αποφυγή επαφής με το δέρμα και τα μάτια.

(συνεχ...)

Τμήμα 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης**6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Προσωπικές προφυλάξεις: Ανατρέξτε στο σημείο 8 του ΔΔΑ για λεπτομέρειες σχετικά με την προσωπική προστασία. Τοποθετήστε τα δοχεία που παρουσιάζουν διαρροές με το σημείο διαρροής προς τα πάνω για να αποφευχθεί η διαφυγή του υγρού.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: Μην απορρίψετε στην αποχέτευση ή τους ποταμούς. Περιορίστε τη διαφυγή με τοίχωμα προστασίας όχθης.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Διαδικασίες καθαρισμού: Πραγματοποιείτε απορρόφηση μέσα σε ξηρό έδαφος ή άμμο. Μεταφέρετε σε δοχείο περισυλλογής και ανακύκλωσης που κλείνει και φέρει την κατάλληλη σήμανση για διάθεση με κατάλληλη μέθοδο.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Παραπομπή σε άλλα τμήματα: Ανατρέξτε στο σημείο 8 του ΔΔΑ. Ανατρέξτε στο σημείο 13 του ΔΔΑ.

Τμήμα 7: Χειρισμός και αποθήκευση**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό****7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**

Συνθήκες αποθήκευσης: Να φυλάσσεται σε δροσερό, καλά αεριζόμενο μέρος. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική τελική χρήση(εις): Καμία ειδική απαίτηση.

Τμήμα 8: έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**8.1. Παράμετροι ελέγχου**

Ορια έκθεσης εργαζομένων Δε διατίθενται δεδομένα.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Δε διατίθενται δεδομένα.

8.2. Ελεγχοί έκθεσης

Αναπνευστική προστασία: Δε χρειάζεται αναπνευστική προστασία.

Προστασία χεριών: Η προστασία των χεριών δεν απαιτείται. Πλύνετε καλά τα χέρια μετά το χειρισμό.

Προστασία ματιών: Σε περίπτωση πιπίλιας, φορέστε: Εγκεκριμένα προστατευτικά γυαλιά. Η προστασία των ματιών δεν απαιτείται υπό κανονικές συνθήκες.

Προστασία δέρματος: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

SCREEN CLEAN SPRAY

Σελίδα: 4

Τμήμα 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Κατάσταση: Υγρό

Χρώμα: Αχρωμο

Οσμή: Χαρακτηριστική οσμή

Διαλυτότητα στο νερό: Διαλυτό

Σημείο / περιοχή ζέσης: >35

Σημείο / περιοχή τήξης: Δε διατίθενται δεδομένα.

Ορια αναφλεξ. %: χαμηλότερο: Δεν ισχύει.

ανώτερο: Δεν ισχύει.

Σημείο ανάφλεξης: >93

Αυτοαναφλεξιμότητα: Δεν ισχύει.

Σχετική πυκνότητα: Δε διατίθενται δεδομένα.

pH: περίπου 7

9.2. Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες: Δε διατίθενται δεδομένα.

Τμήμα 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα

10.1. Δραστηριότητα

Δραστηριότητα: Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες μεταφοράς ή αποθήκευσης.

10.2. Χημική σταθερότητα

Χημική σταθερότητα: Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις: Δεν θα προκύψουν επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς ή αποθήκευσης. Η αποσύνθεση ενδέχεται να προκύψει με την έκθεση στις συνθήκες ή στα υλικά που παρατίθενται παρακάτω.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες να αποφεύγονται: Θερμότητα.

10.5. Μη συμβατά υλικά

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικ. προϊόντα αποσύνθ.: Κατά την καύση εκλύει τοξικούς καπνούς.

Τμήμα 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Μη ταξινομημένα συστατικά:

2-ΦΑΙΝΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ

ORL	MUS	LD50	933	mg/kg
-----	-----	------	-----	-------

(συνεχ...)

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

SCREEN CLEAN SPRAY

Σελίδα: 5

ORL	RAT	LD50	1260	mg/kg
SKN	RAT	LD50	14422	mg/kg

D-ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖΗ, ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ, ΔΕΚΥΛ ΟΚΤΥΛ ΓΛΥΚΟΣΙΔΙΟ

ORAL	-	-	111,11	mg/kg
------	---	---	--------	-------

Οξεία τοξικότητα: Δε διατίθενται δεδομένα.

Συμπτώματα / Οδοί έκθεσης

Επαφή με το δέρμα: Μπορεί να υπάρχει ελαφρός ερεθισμός στο σημείο επαφής.

Επαφή με τα μάτια: Μπορεί να σημειωθεί ερεθισμός και κοκκίνισμα.

Βρώση: Μπορεί να υπάρξει ερεθισμός του λαιμού.

Εισπνοή: Απουσία συμπτωμάτων.

Τμήμα 12: Οικολογικές πληροφορίες**12.1. Τοξικότητα**

Επικίνδυνα συστατικά:

D-ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖΗ, ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ, ΔΕΚΥΛ ΟΚΤΥΛ ΓΛΥΚΟΣΙΔΙΟ

FISH	96H LC50	10-100	mg/l
------	----------	--------	------

ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖΗ, ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ, ΔΕΚΥΛ ΕΞΑΔΕΚΥΛ ΓΛΥΚΟΣΙΔΙΑ

FISH	96H LC50	10-100	mg/l
------	----------	--------	------

Οικοτοξικότητα Δε διατίθενται δεδομένα.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητας και αποικοδόμησης: Βιοαποδομούμενο.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης: Καμία δυνατότητα βιοσυσσώρευσης.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα: Απορροφάται εύκολα στο έδαφος.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

ABT: Αυτή η ουσία δεν αναγνωρίζεται ως ουσία ABT/vPvB.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις: Αμελητέα οικοτοξικότητα.

Τμήμα 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Επιχειρήσεις διάθεσης: Οι παραγωγοί των αποβλήτων πρέπει να διαθέσουν το προϊόν μετά τη χρήση του, σε συνεργασία με τις τοπικές εταιρείες διάθεσης σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς διάθεσης και τους εθνικούς κανονισμούς.

(συνεχ...)

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

SCREEN CLEAN SPRAY

Σελίδα: 6

Σημείωση: Υπενθυμίζεται στο χρήστη ότι ενδέχεται να ισχύουν διατάξεις σε εθνικό ή περιφερειακό επίπεδο σχετικά με τη διάθεση.

Τμήμα 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Τάξη μεταφοράς: Αυτό το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί για μεταφορά.

Τμήμα 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

Ειδικοί κανονισμοί: Δεν ισχύει.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Δεν έχει διεξαχθεί από τον προμηθευτή αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για την ουσία ή το μίγμα.

Τμήμα 16: Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες: σύμφωνα με την Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (νΕΑΓΘ) και την τροπολογία του (ΕΕ) 2015/830

* υποδεικνύει κείμενο στο ΣΔΣ που έχει αλλάξει από την τελευταία αναθεώρηση.

Φράσεις κινδύνου από σ. 2 / 3: H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H331: Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.

H372: Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

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

Απαλλακτική ρήτρα: Οι παραπάνω πληροφορίες θεωρούνται ορθές χωρίς αυτό να σημαίνει ότι είναι παντελώς πλήρεις. Πρέπει να χρησιμοποιούνται ως οδηγός μόνο. Αυτή η εταιρεία δε θεωρείται υπεύθυνη για οιοσδήποτε ζημίες προκύπτουν από το χειρισμό του παραπάνω προϊόντος ή από την επαφή με αυτό.