

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020

**10363 Glaco Roll On Max**

Ημερομηνία σύνταξης: 29.05.2023

Αναθεώρηση:

Σελίδα: 1/11

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**Όνομασία προϊόντος: **10363 Glaco Roll On Max****1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**

Προσδιοριζόμενες χρήσεις: υδρόφοβη επίστρωση για τα παράθυρα.

Συνιστώμενοι περιορισμοί χρήσης: απροσδιόριστο

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείαςNowy Samochód S.A.
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,
00-725 Warszawa, Polska
+48 602-444-356
info@soft99.pl**1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: 112

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Ταξινόμηση του μείγματος σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Flam. Liq. 2

H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

Eye Irrit. 2

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

STOT SE 3

H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

2.2. Στοιχεία ετικέτας

Επισήμανση του μείγματος σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Προειδοποιητική λέξη

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Εικονόγραμμα



Ουσίες που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα

Προπαν-2-όλη

Δήλωση επικινδυνότητας

H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Δήλωση προφύλαξης

P102

Μακριά από παιδιά.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020

**10363 Glaco Roll On Max**

Ημερομηνία σύνταξης: 29.05.2023

Αναθεώρηση:

Σελίδα: 2/11

Πρόληψη**P210**

Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

P261

Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς/εκνεφώματα.

P280

Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

Ανταπόκριση**P305+P351+P338**

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Αποθήκευση

--

Απόρριψη**P501**

Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε κατάλληλα επισημασμένους περιέκτες αποβλήτων σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

Συμπληρωματικές πληροφορίες

--

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

ABT: Δεν εφαρμόζεται

αΑαΒ: Δεκαμεθυλοκυκλοπεντασιλοξάνιο.

Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που διαταράσσουν την ενδοκρινική δραστηριότητα σύμφωνα με τα κριτήρια που προσδιορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2017/2100 ή στον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**3.1. Ουσίες - δεν εφαρμόζεται****3.2. Μείγματα**

| Ονομασία της ουσίας | αναγνωριστικούς | Ταξινόμηση 1272/2008 | Συγκέντρωση % | |
|--|---|---|----------------------|-----------|
| Προπαν-2-όλη ^[2] | Index: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-XXXX | Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 | H225 H319 H336 | 75 - < 85 |
| Αιθανόλη ^[2] | Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: -- | Flam. Liq. 2 | H225 | 5 - ≤ 15 |
| Δεκαμεθυλοκυκλοπεντασιλοξάνιο ^[4] | Index: -- CAS: 541-02-6 EC: 208-764-9 REACH: -- | -- | -- | < 5 |
| Θειικό οξύ ^{[3] [2]} | Index: 016-020-00-8 CAS: 7664-93-9 EC: 231-639-5 REACH: -- | Skin Corr. 1A | H314 | 1 - ≤ 2 |

Σημείωση

Για το πλήρες κείμενο των Η-Φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020



10363 Glaco Roll On Max

Ημερομηνία σύνταξης: 29.05.2023

Αναθεώρηση:

Σελίδα: 3/11

[1] Τα ειδικά όρια συγκέντρωσης

Θεϊκό οξύ: Eye Irrit. 2 H319: 5 % ≤ C < 15 %, Skin Corr. 1A H314: C ≥ 15 %, Skin Irrit. 2 H315: 5 % ≤ C < 15 %

[2] Ουσία για την οποία υπάρχει όριο έκθεσης στον χώρο εργασίας

[3] Ουσία για την οποία υπάρχει ενωσιακό όριο έκθεσης στον χώρο εργασίας

[4] SVHC: ουσίες που περιλαμβάνονται στον κατάλογο που καταρτίζεται σύμφωνα με το άρθρο 59 παράγραφος 1

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Επαφή με το δέρμα

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα.

Καθαρίστε το μολυσμένο δέρμα, ξεπλύνετε με άφθονο νερό και στη συνέχεια με νερό και ήπιο σαπούνι.

Συμβουλευτείτε έναν γιατρό εάν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει.

Επαφή με τα μάτια

Αφαιρέστε τους φακούς επαφής.

Ξεπλύνετε τα μολυσμένα μάτια με άφθονο χλιαρό νερό για 10-15 λεπτά.

Αποφύγετε τον ισχυρό ψεκασμό νερού - κίνδυνος βλάβης του κερατοειδούς. Ζητήστε ιατρική βοήθεια εάν είναι απαραίτητο.

Συνέπειες της κατάποσης

Μην προκαλείτε εμετό.

Ξεπλύνετε το στόμα του πάσχοντα με νερό.

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

Μην δίνετε τίποτα προς κατάποση σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του.

Εάν είναι απαραίτητο, μεταφέρετε τον πάσχοντα στο νοσοκομείο.

Συνέπειες της εισπνοής

Απομακρύνετε τον πάσχοντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να αναπνέει ελεύθερα.

Κρατήστε τον πάσχοντα ζεστό και σε ηρεμία.

Ζητήστε ιατρική βοήθεια εάν είναι απαραίτητο.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Μπορεί να προκαλέσει: ερυθρότητα, κάψιμο, ξήρανση του δέρματος.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Μπορεί να προκαλέσει: δακρύρροια, κάψιμο, ερεθισμό, πόνο, ερυθρότητα του επιπεφυκότα.

Μετά από κατάποση: Μπορεί να προκαλέσει: ναυτία, εμετό, γαστρεντερικά προβλήματα, κοιλιακό άλγος.

Μετά από εισπνοή: Οι υψηλές συγκεντρώσεις ατμών και αιθάλης μπορεί να προκαλέσουν πονοκεφάλους, ζάλη, υπνηλία.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και

Συμπτωματική θεραπεία.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

αφρός ανθεκτικός στις αλκοόλες, διοξείδιο του άνθρακα CO₂, πυροσβεστικές σκόνες, διασκορπισμένο νερό

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

πυκνή ροή νερού - κίνδυνος εξάπλωσης πυρκαγιάς.

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

Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα. Οι ατμοί του προϊόντος μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα.

Προϊόντα καύσης

Κατά την καύση μπορεί να σχηματιστούν τοξικά προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης, μονοξείδιο του άνθρακα και διοξείδιο του άνθρακα (CO_x). Αποφύγετε την εισπνοή προϊόντων καύσης, μπορεί να είναι επικίνδυνα για την υγεία.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020



10363 Glaco Roll On Max

Ημερομηνία σύνταξης: 29.05.2023

Αναθεώρηση:

Σελίδα: 4/11

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Χρησιμοποιήστε τυποποιημένες μεθόδους για την κατάσβεση πυρκαγιών που προκαλούνται από χημικά υλικά. Μην παραμένετε στην απειλούμενη από φωτιά περιοχή χωρίς κατάλληλο χημικά ανθεκτικό ρουχισμό και αναπνευστική συσκευή με ανεξάρτητη κυκλοφορία αέρα. Ψύξτε τα δοχεία που εκτίθενται σε υψηλές θερμοκρασίες με νερό και απομακρύνετε τα από την πάσχουσα περιοχή, εάν είναι δυνατόν. Συλλέξτε τα χρησιμοποιημένα πυροσβεστικά μέσα.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Περιορίστε την πρόσβαση των παρευρισκομένων στην περιοχή του ατυχήματος μέχρι να ολοκληρωθούν οι κατάλληλες εργασίες καθαρισμού. Βεβαιωθείτε ότι οι συνέπειες του ατυχήματος απομακρύνονται αποκλειστικά από εκπαιδευμένο προσωπικό. Για μεγάλες εκλύσεις, απομονώστε την πληγείσα περιοχή. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Φροντίστε για τον κατάλληλο εξαερισμό. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών. Φορέστε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε τις πηγές ανάφλεξης, σβήστε τις ανοιχτές φλόγες, απαγορέψτε το κάπνισμα.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην επιτρέπετε τη μόλυνση του περιβάλλοντος. Ασφαλίστε τα φρεάτια αποστράγγισης. Σε περίπτωση σοβαρής μόλυνσης υδατορέματος, αποχετευτικού συστήματος ή εδάφους, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Τοποθετήστε την κατεστραμμένη συσκευασία σε σφραγισμένο προστατευτικό δοχείο. Συλλέξτε μηχανικά και με μη εύφλεκτο απορροφητικό υλικό (π.χ. χώμα, ξηρή άμμος, διατομίτης, βερμικουλίτης) και τοποθετήστε το σε επισημασμένα δοχεία. Αντιμετωπίστε το συλλεγόμενο υλικό ως απόβλητο. Καθαρίστε και αερίστε τον χώρο. Να χρησιμοποιούνται μη σπινθηρογόνα εργαλεία.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε Ενότητα 8 για πληροφορίες σχετικά με κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Βλέπε Ενότητα 13 για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με το χειρισμό αποβλήτων.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Ακολουθήστε τις καλές πρακτικές προσωπικής υγιεινής. Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε ενώ χρησιμοποιείτε το προϊόν. Φορέστε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών. Φροντίστε για τον κατάλληλο εξαερισμό. Πλύνετε καλά τα χέρια μετά τη χρήση. Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός. Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Προστατέψτε από το ηλιακό φως.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Αποθηκεύστε σε κατατάλληλα επισημασμένα, σφραγισμένα δοχεία σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο. Μην αποθηκεύετε μαζί με τρόφιμα ή ζωοτροφές. Φυλάσσετε μακριά από ασυμβίβαστα υλικά. Διατηρείτε το δοχείο κλειστό και όρθιο για να αποφύγετε τη διαρροή. Προστατέψτε από το ηλιακό φως, τη θερμότητα και τις πηγές ανάφλεξης.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020

**10363 Glaco Roll On Max**

Ημερομηνία σύνταξης: 29.05.2023

Αναθεώρηση:

Σελίδα: 5/11

Να αποφεύγεται η ηλεκτροστατική εκκένωση.

Συνιστώμενο υλικό συσκευασίας: Ανοξειδωτος χάλυβας, Πολυαιθυλένιο.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Χωρίς δεδομένα

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**8.1. Παράμετροι ελέγχου**

Τιμές των ορίων επαγγελματικής έκθεσης (οριακές τιμές έκθεσης στο χώρο εργασίας)

Ελληνική Νομοθεσία

| Χημικός παράγοντας | CAS | Οριακή τιμή έκθεσης | | Ανώτατη Οριακή Τιμή έκθεσης | | ΣΗΜΕΙΩΣΗ |
|--------------------|-----------|---------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|----------|
| | | ppm | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | |
| Προπαν-2-όλη | 67-63-0 | 400 | 980 | 500 | 1225 | |
| Αιθανόλη | 64-17-5 | 1000 | 1900 | | | |
| Θειικό οξύ | 7664-93-9 | | 0,05 | | | |

DNELΠροπαν-2-όλη (CAS 67-63-0)υπάλληλος, Εισπνοή, Μακροχρόνια - Συστημικές επιπτώσεις στην υγεία: 89 mg/m³

υπάλληλος, Διά του δέρματος, Μακροχρόνια - Συστημικές επιπτώσεις στην υγεία: 319 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα

Καταναλωτής, Εισπνοή, Μακροχρόνια - Συστημικές επιπτώσεις στην υγεία: 500 mg/m³

Καταναλωτής, Διά του δέρματος, Μακροχρόνια - Συστημικές επιπτώσεις στην υγεία: 888 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα

Καταναλωτής, Από στόματος, Μακροχρόνια - Συστημικές επιπτώσεις στην υγεία: — 26 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα

PNECΠροπαν-2-όλη (CAS 67-63-0)

Θαλάσσια ύδατα 140,9 mg/l

Γλυκά ύδατα 140,9 mg/l

Έδαφος 28 mg/kg ξηρού βάρους

Ιζήματα γλυκών υδάτων 552 mg/kg ξηρού βάρους

Ιζήματα θαλασσιών υδάτων 552 mg/kg ξηρού βάρους

STP επεξεργασίας λυμάτων 2 251 mg/l

δευτερογενής δηλητηρίαση 160 mg/kg τροφίμου

γλυκό νερό (περιστασιακή απελευθέρωση): 140,9 mg/l

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Ακολουθήστε τις καλές πρακτικές προσωπικής υγιεινής. Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε ενώ χρησιμοποιείτε το προϊόν. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών.

Οι αποθηκευτικοί χώροι και οι θέσεις εργασίας πρέπει να αερίζονται αποτελεσματικά, ώστε η συγκέντρωση σκόνης/ατμών στον αέρα να διατηρείται κάτω από τις οριακές τους τιμές.

Εγκαταστήστε σε κοντινή απόσταση βρύση για το πλύσιμο των ματιών και ντουζιέρες ασφαλείας.

Μέτρα ατομικής προστασίας**Προστασία των ματιών / του προσώπου**

Χρησιμοποιήστε γυαλιά ασφαλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN 166.

Προστασία του δέρματος

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020

**10363 Glaco Roll On Max**

Ημερομηνία σύνταξης: 29.05.2023

Αναθεώρηση:

Σελίδα: 6/11

προστασία των χεριών

Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά σύμφωνα με το πρότυπο EN 374.

Συνιστώμενο υλικό: PCV.

Επιλέξτε το υλικό των γαντιών με γνώμονα το χρόνο διάρρηξης, το ρυθμό διείσδυσης και την αποικοδόμηση.

Συνιστάται η τακτική αντικατάσταση των γαντιών και η άμεση αντικατάστασή τους σε περίπτωση φθοράς, ζημιάς (σκισίματα, τρυπήματα) ή αλλαγής της εμφάνισης (χρώμα, ελαστικότητα, σχήμα).

Χρησιμοποιήστε προστατευτική κρέμα στα ακάλυπτα μέρη του σώματος.

Προστασία Σώματος

Κατάλληλη προστατευτική στολή

Ο τύπος του προστατευτικού εξοπλισμού πρέπει να επιλέγεται ανάλογα με τη συγκέντρωση και την ποσότητα της επικίνδυνης ουσίας στο συγκεκριμένο περιβάλλον εργασίας.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Εάν υπάρχει κίνδυνος λόγω του ότι τα επίπεδα ατμών του μείγματος υπερβαίνουν τα επιτρεπτά επίπεδα στον αέρα (π.χ. λόγω αδυναμίας εξαερισμού), φορέστε αναπνευστική προστασία.

Έλεγχος της περιβαλλοντικής έκθεσης

Μην απορρίπτετε το προϊόν στις αποχετεύσεις ή στα υπόγεια ύδατα.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

| | |
|---|---------------------------------------|
| Φυσική κατάσταση | Υγρό |
| Χρώμα | Άχρωμο |
| Οσμή | Χαρακτηριστική της αλκοόλης |
| Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως | Χωρίς δεδομένα |
| Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως | 78-83 °C |
| Ευφλεκτότητα | Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα. |
| Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας | 1,8-19 % vol. |
| Σημείο ανάφλεξης | 11,7°C (CAS: 67-63-0) |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης | Χωρίς δεδομένα |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης | Χωρίς δεδομένα |
| pH | 2,7 ± 0,5 (διάλυμα 10%) |
| Κινηματικό ιξώδες | Χωρίς δεδομένα |
| Διαλυτότητα | Ελαφρώς διαλυτό στο νερό |
| Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή) | Χωρίς δεδομένα |
| Τάση ατμών | Χωρίς δεδομένα |
| Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα | 0,805 ± 0,01 g/cm ³ (25°C) |
| Σχετική πυκνότητα ατμών | Χωρίς δεδομένα |
| Χαρακτηριστικά σωματιδίων | Δεν εφαρμόζεται |

9.2. Λοιπές πληροφορίες

Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

Χωρίς δεδομένα

Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Χωρίς δεδομένα

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**10.1. Αντιδραστικότητα**

Υπό συνθήκες σωστής αποθήκευσης και χρήσης, το μείγμα δεν είναι χημικά αντιδραστικό.

Οι ατμοί του προϊόντος μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα.

10.2. Χημική σταθερότητα

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020

**10363 Glaco Roll On Max**

Ημερομηνία σύνταξης: 29.05.2023

Αναθεώρηση:

Σελίδα: 7/11

Υπό συνθήκες σωστής αποθήκευσης και χρήσης, το μείγμα είναι χημικά σταθερό.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Το προϊόν αντιδρά εξώθερμα με ισχυρά οξειδωτικά.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Αποφύγετε τις πηγές θερμότητας, τις ανοικτές φλόγες, εργαλεία που προκαλούν σπινθήρες και το άμεσο ηλιακό φως.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρα οξειδωτικά, ισχυρές βάσεις.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν όταν το προϊόν χρησιμοποιείται όπως προβλέπεται.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****Οξεία τοξικότητα**

Προπαν-2-όλη (CAS 67-63-0)

LD₅₀ (Από στόματος, Αρουραίος) 5840 mg/kg

LD₅₀ (Δέρμα, Κουνέλι) 16,4 ml/kg

LC₅₀ (Εισπνοή, Αρουραίος) >10000 ppm/6h

Αιθανόλη (CAS 64-17-5)

LD₅₀ (Από στόματος, Αρουραίος) 10470 mg/kg

LD₅₀ (Δέρμα, Κουνέλι) 17100 mg/kg

Δεκαμεθυλοκυκλοπεντασιλοξάνιο (CAS: 541-02-6)

LD₅₀ (Από στόματος, Αρουραίος) > 5000 mg/kg

LC₅₀ (Εισπνοή, Αρουραίος) 8,67 mg/l/4h

LD₅₀ (Δέρμα, Κουνέλι) > 2000 mg/kg

Θειικό οξύ (CAS 7664-93-9)

LC₅₀ (Εισπνοή, Αρουραίος) 375 mg/m³

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Καρκινογένεση

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση

Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Επικινδυνότητα αναρρόφησης

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που διαταράσσουν την ενδοκρινική δραστηριότητα.

Λοιπές πληροφορίες

Χωρίς δεδομένα

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020

**10363 Glaco Roll On Max**

Ημερομηνία σύνταξης: 29.05.2023

Αναθεώρηση:

Σελίδα: 8/11

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

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Προπαν-2-όλη (CAS 67-63-0)LC₅₀ (Ψάρι) 9640 mg/l / Pimephales promelasΑιθανόλη (CAS 64-17-5)LC₅₀ (Ψάρι) 15,3 mg/l / 96 h / Pimephales promelas (US EPA E03-05)

NOEC (Ψάρι) 250 mg/l / 120 h / Danio rerio (OECD 212)

NOEC (Υδρόβια ασπόνδυλα) 2 mg/l / 10 ημέρες / Ceriodaphnia dubia

Δεκαμεθυλοκυκλοπεντασιλοξάνιο (CAS: 541-02-6)LC₅₀ (Ψάρι) > 16 μg/l / 96 h / Oncorhynchus mykiss (OECD 204 / U.S. EPA. (1975))

NOEC (Ψάρι) ≥ 14 μg/l / 90 ημέρες / Oncorhynchus mykiss (OECD 210)

EC₅₀ (Υδρόβια ασπόνδυλα) > 2.9 μg/l / 48 h / Daphnia magna (OECD 202 / U.S.EPA. (1975))

NOEC (Υδρόβια ασπόνδυλα) ≥ 15 μg/l / 21 ημέρες / Daphnia magna (OECD 211)

EC₅₀ (φύκια) > 12 μg/l / 96 h / Pseudokirchneriella subcapitata (OECD 201 / EPA OTS 797.1050)EC₅₀ (Ανθρώπος) > 2000 mg/l / 3 h / (EU C.11)Θειικό οξύ (CAS 7664-93-9)LC₅₀ (Ψάρι) > 16 - < 28 mg/l / 96 h / Lepomis macrochirus

NOEC (Ψάρι) 0,31 mg/l / 213 ημέρες / Salvelinus fontinalis

EC₅₀ (Υδρόβια ασπόνδυλα) > 100 mg/l / 48 h / Daphnia magna (OECD 202)

NOEC (Υδρόβια ασπόνδυλα) 0,15 mg/l / — / Tanytarsus dissimilis

EC₅₀ (Φύκια) > 100 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus (OECD 201)**12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**Προπαν-2-όλη (CAS 67-63-0)

Βιοαποδομησιμότητα: 53% / 5 ημέρες (EU C.5 i EUC.6)

Αιθανόλη (CAS 64-17-5)

Βιοαποδομησιμότητα: 84% / 20 ημέρες

Εύκολα βιοδιασπώμενο.

Δεκαμεθυλοκυκλοπεντασιλοξάνιο (CAS: 541-02-6)

Βιοαποδομησιμότητα: 0,14% / 28 ημέρες (OECD 310)

Δύσκολα βιοαποικοδομήσιμο.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσηςΠροπαν-2-όλη (CAS 67-63-0)log P_{o/w} = 0,05Αιθανόλη (CAS 64-17-5)log P_{o/w} = -0,35 (OECD 107)Δεκαμεθυλοκυκλοπεντασιλοξάνιο (CAS: 541-02-6)log P_{o/w} = 8,07 (OECD 305)

BCF = 1950 (OECD 305)

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Χωρίς δεδομένα

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

ABT: Δεν εφαρμόζεται

αΑαΒ: Δεκαμεθυλοκυκλοπεντασιλοξάνιο.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που διαταράσσουν την ενδοκρινική δραστηριότητα.

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Το μείγμα δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για τη στιβάδα του όζοντος.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020

**10363 Glaco Roll On Max**

Ημερομηνία σύνταξης: 29.05.2023

Αναθεώρηση:

Σελίδα: 9/11

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων****Προϊόν**

Η απόρριψη του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.

Αποθηκεύστε τα απόβλητα στους αρχικούς περιέκτες.

Μην απορρίπτετε το προϊόν στις αποχετεύσεις, στα επιφανειακά ύδατα ή στα λύματα.

Ο κωδικός αποβλήτων πρέπει να αποδίδεται στον τόπο προέλευσης.

Συσκευασία

Η απόρριψη του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.

Ανακυκλώνονται μόνο οι συσκευασίες που έχουν αδειάσει πλήρως.

Κώδικας αποβλήτων

Ο κωδικός διαχείρισης αποβλήτων πρέπει να αποδίδεται ξεχωριστά στον τόπο όπου προκύπτουν τα απόβλητα, ανάλογα με τη βιομηχανία του τόπου χρήσης.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας**

UN 1993

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR

IMDG

ICAO/IATA

ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο.
(ΑΙΘΑΝΟΛΗ, ΠΡΟΠΑΝ-2-ΟΛΗ)
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(ETHANOL, PROPAN-2-OL)
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(ETHANOL, PROPAN-2-OL)

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Ετικέτα (-ες) κινδύνου

3

**14.4. Ομάδα συσκευασίας**

II

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR

IMDG

ICAO/IATA

Οχι

Οχι

Οχι

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Κατά τον χειρισμό του φορτίου φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό σύμφωνα με το τμήμα 8. Αποφεύγετε τις πηγές θερμότητας και φωτιάς.

Δεν εφαρμόζεται

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO**Λοιπές πληροφορίες****ADR**

Περιορισμένες ποσότητες (LQ)

Κατηγορία μεταφοράς

Κωδικός περιορισμών σήραγγας

1L

2

D/E

IMDG

Περιορισμένες ποσότητες (LQ)

EMS

ICAO/IATA

Οδηγίες συσκευασίας (LQ)

Περιορισμένες ποσότητες (LQ)

1 L

F-E, S-E

Y341

1 L

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020

**10363 Glaco Roll On Max**

Ημερομηνία σύνταξης: 29.05.2023

Αναθεώρηση:

Σελίδα: 10/11

| | |
|---------------------------------|------|
| Οδηγίες συσκευασίας (επιβατικό) | 353 |
| Μέγιστη ποσότητα (επιβατικό) | 5 L |
| Οδηγίες συσκευασίας (φορτίο) | 364 |
| Μέγιστη ποσότητα (φορτίο) | 60 L |

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 18ης Δεκεμβρίου 2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ
- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006
- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Περιορισμοί στη χρήση

Δεκαμεθυλοκυκλοπεντασιλοξάνιο (CAS: 541-02-6).

Ουσία που υπόκειται σε εξουσιοδότηση σύμφωνα με το REACH Παράρτημα XIV

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκειται καταχώριση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο XIV)

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για το μείγμα.

ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες**Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H που αναφέρονται στην ενότητα 3**

- H225** Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Διαδικασίες που χρησιμοποιούνται για την ταξινόμηση του μείγματος σύμφωνα με τον Καν. ΕΚ 1272/2008:

μεθοδος υπολογισμού

με βάση τα αποτελέσματα των δοκιμών

Συστάσεις σχετικά με οποιαδήποτε κατάλληλη για τους εργαζομένους κατάρτιση

Ανατρέξτε στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Συντομογραφίες και ακρωνύμια

CAS (Chemical Abstracts Service)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία για διεθνείς οδικές μεταφορές εμπορευμάτων υψηλής επικινδυνότητας

IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων

IATA: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών

PBT: Ανθεκτική, βιοσυσσωρευσίμη και τοξική (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)

vPvB: πολύ ανθεκτική και πολύ βιοσυσσωρευσίμη (very Persistent and very Bioaccumulative)

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020

**10363 Glaco Roll On Max**

Ημερομηνία σύνταξης: 29.05.2023

Αναθεώρηση:

Σελίδα: 11/11

ICAO: Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας
COD: Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο
BOD5: βιολογική ανάγκη οξυγόνου μετά από 5 ημέρες
BCF: συντελεστής βιοσυσσώρευσης
LD50: θανατηφόρος δόση 50
LC50: θανατηφόρος συγκέντρωση 50
EC50: αποτελεσματική συγκέντρωση 50
Log POW: λογάριθμος συντελεστή κατανομής C82 οκτανόλης-νερού

Άλλες πληροφορίες

Το προϊόν που περιγράφεται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας πρέπει να αποθηκεύεται και να χρησιμοποιείται σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική και σύμφωνα με όλους τους νομικούς κανονισμούς.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται στη σημερινή κατάσταση των γνώσεων και αποσκοπούν στην περιγραφή του προϊόντος από την άποψη της ασφάλειας, της υγείας και της προστασίας του περιβάλλοντος. Δεν πρέπει να ερμηνεύονται ως εγγύηση συγκεκριμένων ιδιοτήτων.

Δεν μπορούμε να δώσουμε εγγυήσεις ή διαβεβαιώσεις σχετικά με την ακρίβεια ή την πληρότητα των πληροφοριών ή την ποιότητα ή τις προδιαγραφές οποιωνδήποτε προϊόντων, ουσιών ή μειγμάτων που αναφέρονται στο παρόν.

Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για τη δημιουργία συνθηκών για την ασφαλή χρήση του προϊόντος και αναλαμβάνει την ευθύνη για τις συνέπειες που προκύπτουν από την ακατάλληλη χρήση του προϊόντος.

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl