

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**00192 Extreme Gloss Silver Hard Wax**

Ημερομηνία σύνταξης: 29.05.2023

Αναθεώρηση: 23.09.2024

Σελίδα: 1/13

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**Όνομασία προϊόντος: **00192 Extreme Gloss Silver Hard Wax****1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**

Προσδιοριζόμενες χρήσεις: επεξεργασία βερνικωμένων επιφανειών αυτοκινήτων.

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**Υπηρεσίες πληροφόρησης επείγουσας ανάγκης / επίσημος συμβουλευτικός φορέας:
ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ, ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΑΘΗΝΩΝ Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ, Στο τηλέφωνο: (0030) 2107793777**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

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

Flam. Sol. 1**H228** Εύφλεκτο στερεό.**Eye Irrit. 2****H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.**STOT SE 3****H336** Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.**Aquatic Chronic 2****H411** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.**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

Υδρογονάνθρακες, C9-C12, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, αρωματικοί (2-25%)

Δήλωση επικινδυνότητας

H228 Εύφλεκτο στερεό.**H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.**H336** Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.**H411** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**00192 Extreme Gloss Silver Hard Wax**

Ημερομηνία σύνταξης: 29.05.2023

Αναθεώρηση: 23.09.2024

Σελίδα: 2/13

Δήλωση προφύλαξης**P102** Μακριά από παιδιά.**Πρόληψη****P210** Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.**P273** Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.**Ανταπόκριση****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 ξεπλένετε.**Αποθήκευση**

--

Απόρριψη**P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε κατάλληλα επισημασμένους περιέκτες αποβλήτων σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.**Συμπληρωματικές πληροφορίες****EUH066** Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.**EUH208** Περιέχει λιναλοόλη, δ-λεμονένιο, κιτράλη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.**2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

Το μείγμα δεν περιέχει οποιαδήποτε ουσία που πληροί τα κριτήρια ABT ή αΑαΒ, σύμφωνα με το παράρτημα XIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε.

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 %
Υδρογονάνθρακες, C11-C12, ισοαλκάνια, <2% αρωματικοί	Index: -- CAS: -- EC: 918-167-1 REACH: 01-2119472146-39-XXXX	Flam. Liq. 3 Asp. Tox.1 EUH066	H226 H304 40 - ≤ 50
Υδρογονάνθρακες, C9-C12, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, αρωματικοί (2-25%)	Index: -- CAS: -- EC: 919-446-0 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 EUH066	H226 H304 H336 H411 15 - ≤ 25
Κερί παραφίνης και κερί υδρογονανθράκων [2]	Index: -- CAS: 8002-74-2 EC: 232-315-6 REACH: --	Eye Irrit. 2	H319 10 - ≤ 20

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



00192 Extreme Gloss Silver Hard Wax

Ημερομηνία σύνταξης: 29.05.2023

Αναθεώρηση: 23.09.2024

Σελίδα: 3/13

Εννεάνιο	Index: -- CAS: 111-84-2 EC: 203-913-4 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M(Acute)=1 M(Chronic)=1	H226 H304 H315 H336 H400 H410	< 3
Ξυλόλιο ^[2] ^[3]	Index: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 REACH: --	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H226 H312 H332 H315	< 1
1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο ^[2] ^[3]	Index: 601-043-00-3 CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9 REACH: --	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H315 H319 H332 H335 H411	< 1
Αιθυλοβενζόλιο ^[2] ^[3]	Index: 601-023-00-4 CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 REACH: --	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	H225 H304 H332 H373 H412	< 1
Οκτάνιο ^[2]	Index: 601-009-00-8 CAS: 111-65-9 EC: 203-892-1 REACH: --	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M(Acute)=1 M(Chronic)=1 Σημείωση C	H225 H315 H304 H336 H400 H410	< 1
δ-λεμονένιο	Index: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 REACH: --	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3 M(Acute)=1	H226 H315 H317 H304 H400 H412	≤ 0,1
Κιτράλη	Index: 605-019-00-3 CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6 REACH: --	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	≤ 0,1
Λιναλοόλη	Index: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 REACH: --	Skin Sens. 1B	H317	≤ 0,1

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**00192 Extreme Gloss Silver Hard Wax**

Ημερομηνία σύνταξης: 29.05.2023

Αναθεώρηση: 23.09.2024

Σελίδα: 4/13

Κουμένιο ^[2]^[3]

Index: 601-024-00-X

Flam. Liq. 3

H226

< 0,1

CAS: 98-82-8

Asp. Tox. 1

H304

EC: 202-704-5

STOT SE 3

H335

REACH: --

Carc. 1B

H350

Aquatic Chronic 2

H411

Σημείωση

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

^[1] Τα ειδικά όρια συγκέντρωσης

--

^[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**Σημείωση C:** Ορισμένες οργανικές ουσίες μπορεί να διατίθενται στην αγορά είτε σε συγκεκριμένη ισομερή μορφή είτε ως μείγμα διαφόρων ισομερών.**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

Απίθανη οδός έκθεσης.

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 μεταγενέστερεςΣε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Μπορεί να προκαλέσει: ερυθρότητα, κάψιμο, ξήρανση του δέρματος, αλλεργική αντίδραση.Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Μπορεί να προκαλέσει: δακρύρροια, ερεθισμό, κάψιμο, ερυθρότητα του επιπεφυκότα.Μετά από κατάποση: Μπορεί να προκαλέσει: ναυτία, εμετό, 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**

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**00192 Extreme Gloss Silver Hard Wax**

Ημερομηνία σύνταξης: 29.05.2023

Αναθεώρηση: 23.09.2024

Σελίδα: 5/13

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

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

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

πυκνή ροή νερού - κίνδυνος εξάπλωσης πυρκαγιάς.

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

Εύφλεκτο στερεό.

Προϊόντα καύσης

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

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 χημικό 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. Φορέστε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό.

Απομακρύνετε τις πηγές ανάφλεξης, σβήστε τις ανοιχτές φλόγες, απαγορέψτε το κάπνισμα. Κίνδυνος ολίσθησης πάνω σε χυμένο/διασκορπισμένο προϊόν.

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 το προϊόν μηχανικά 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.

Φροντίστε για τον κατάλληλο εξαερισμό.

Πλύνετε καλά τα χέρια μετά τη χρήση.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**00192 Extreme Gloss Silver Hard Wax**

Ημερομηνία σύνταξης: 29.05.2023

Αναθεώρηση: 23.09.2024

Σελίδα: 6/13

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 κατατάλληλως επισημασμένα, σφραγισμένα δοχεία σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο.

Μην αποθηκεύετε μαζί με τρόφιμα ή ζωοτροφές.

Φυλάσσετε μακριά από ασυμβίβαστα υλικά.

Προστατέψτε από το ηλιακό φως, τη θερμότητα και τις πηγές ανάφλεξης.

Να αποφεύγεται η ηλεκτροστατική εκκένωση.

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	
Παραφινικός κηρός (καπνός)	8002-74-2		2		6	
Ξυλόλιο (όλα τα ισομερή)	1330-20-7	100	435	150	650	Δ
1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο	95-63-6	25	125			
Αιθυλοβενζόλιο	100-41-4	100	435	125	545	
Οκτάνιο	111-65-9	500	2350	500	2350	
Κουμένιο	98-82-8	50	245	75	370	Δ

DNEL/ PNEC

Χωρίς δεδομένα

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.

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



Σε περίπτωση κινδύνου, 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

**00192 Extreme Gloss Silver Hard Wax**

Ημερομηνία σύνταξης: 29.05.2023

Αναθεώρηση: 23.09.2024

Σελίδα: 7/13

**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

Δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία, εάν υπάρχει επαρκής αερισμός.

Όπου η εκτίμηση κινδύνου υποδεικνύει ότι αυτό είναι απαραίτητο, χρησιμοποιήστε εξοπλισμό προστασίας της αναπνοής που συμμορφώνεται με το πρότυπο EN136 (μάσκες) ή το EN 140 (ημίμασκες, μάσκες ενός τετάρτου).

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	Στερεό
Χρώμα	Ροζ
Οσμή	Χαρακτηριστική
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	Χωρίς δεδομένα
Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως	150-200 °C (918-167-1)
Ευφλεκτότητα	Εύφλεκτο στερεό.
Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας	0,6-7,0 % vol. (918-167-1)
Σημείο ανάφλεξης	Δεν εφαρμόζεται
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	230°C (918-167-1)
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν εφαρμόζεται
pH	Χωρίς δεδομένα
Κινηματικό ιξώδες	Δεν εφαρμόζεται
Διαλυτότητα	Αδιάλυτο στο νερό
Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)	Δεν εφαρμόζεται
Τάση ατμών	Δεν εφαρμόζεται
Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα	Χωρίς δεδομένα
Σχετική πυκνότητα ατμών	Δεν εφαρμόζεται
Χαρακτηριστικά σωματιδίων	Χωρίς δεδομένα

9.2. Λοιπές πληροφορίες

Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

Χωρίς δεδομένα

Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Χωρίς δεδομένα

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**00192 Extreme Gloss Silver Hard Wax**

Ημερομηνία σύνταξης: 29.05.2023

Αναθεώρηση: 23.09.2024

Σελίδα: 8/13

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

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

10.2. Χημική σταθερότητα

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 μέσα.

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**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Υδρογονάνθρακες, C11-C12, ισοαλκάνια, <2% αρωματικοίLC₅₀ (Εισπνοή, Αρουραίος) 4951 mg/kgLD₅₀ (Από στόματος, Αρουραίος) > 5000 mg/kgΞυλόλιο [CAS 1330-20-7]LC₅₀ (Εισπνοή, Αρουραίος) 6700 ppm/4hLD₅₀ (Από στόματος, Αρουραίος) 3523 mg/kg1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο [CAS 95-63-6]LC₅₀ (Εισπνοή, Αρουραίος) 18 mg/m³/4hLD₅₀ (Από στόματος, Αρουραίος) 5000 mg / kgLD₅₀ (Δέρμα, Αρουραίος) 3440 mg/kgΑιθυλοβενζόλιο [CAS 100-41-4]LD₅₀ (Από στόματος, Αρουραίος) 3500 mg/kgLD₅₀ (Δέρμα, Κουνέλι) 17,8 ml/kgΟκτάνιο [CAS 111-65-9]LC₅₀ (Εισπνοή, Αρουραίος) > 24,88 mg/l/4hδ-λεμονένιο [CAS 5989-27-5]LD₅₀ (Από στόματος, Αρουραίος) > 2000 mg/kgLD₅₀ (Δέρμα, Κουνέλι) > 5000 mg/kgΚιτράλη [CAS 5392-40-5]LD₅₀ (Από στόματος, Αρουραίος) 6800 mg/kgLD₅₀ (Δέρμα, Αρουραίος) > 2000 mg/kgΛιναλοόλη [CAS 78-70-6]LC₅₀ (Εισπνοή, ποντίκι) > 20 mg/1hLD₅₀ (Από στόματος, Αρουραίος) 2790 mg/kgLD₅₀ (Δέρμα, Αρουραίος) 5610 mg/kgΚουμένιο [CAS 98-82-8]LD₅₀ (Από στόματος, Αρουραίος) 2700 mg/kgLD₅₀ (Δέρμα, Κουνέλι) > 3160 mg/kg**Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος**

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**00192 Extreme Gloss Silver Hard Wax**

Ημερομηνία σύνταξης: 29.05.2023

Αναθεώρηση: 23.09.2024

Σελίδα: 9/13

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

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

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Εννεάνιο [CAS 111-84-2]

EC₅₀ (Υδρόβια ασπόνδυλα) 0,2 mg/l / 48 h / Daphnia magna

1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο [CAS 95-63-6]

LC₅₀ (Ψάρι) 7,72 mg/l / 96 h / Pimephales promelas

LC₅₀ (Υδρόβια ασπόνδυλα) 3,6 mg/l / 48 h / Daphnia magna

EC₅₀ (Φύκια) 2,356 mg/l / 96 h

Αιθυλοβενζόλιο [CAS 100-41-4]

LC₅₀ (Ψάρι) 5,1 mg/l / 96 h / Menidia menidia

EC₅₀ (Υδρόβια ασπόνδυλα) 1,8 - 2,4 mg/l / 48 h / Daphnia magna

EC₅₀ (Φύκια) 5,4 mg/l / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata

Οκτάνιο [CAS 111-65-9]

EC₅₀ (Υδρόβια ασπόνδυλα) 0,3 mg/l / 48 h / Daphnia magna

δ-λεμονένιο [CAS 5989-27-5]

LC₅₀ (Ψάρι) 0,72 mg/l / 96 h / Pimephales promelas (OECD 203)

NOEC (Ψάρι) 0,059 mg/l / 8 ημέρες/ Pimephales promelas (OECD 212)

EC₅₀ (Υδρόβια ασπόνδυλα) 0,307 mg/l / 48 h / Daphnia magna (OECD 202 / EU C.2)

NOEC (Υδρόβια ασπόνδυλα) 0,08 mg/l / 21 ημέρες/ Daphnia magna (OECD 211)

EC₅₀ (Φύκια) 0,214 mg/l / 72 h / Raphidocelis subcapitata (OECD 201 / EU C.3)

EC₅₀ (μικροοργανισμοί) 209 mg/l / 3 h (OECD 209)

Κιτράλη [CAS 5392-40-5]

LC₅₀ (Ψάρι) 6,78 mg/l / 96 h / Leuciscus idus / DIN 38412

EC₅₀ (Υδρόβια ασπόνδυλα) 6,8 mg/l / 48 h / Daphnia magna

EC₅₀ (Φύκια) 103,8 mg/l / 72 h / Desmodismus subspicatus / DIN 38412

EC₅₀ (μικροοργανισμοί) 160 mg/l / 0,5 h / OECD 209

Λιναλοόλη [CAS 78-70-6]

LC₅₀ (Ψάρι) 27,8 mg/l / 96 h / Oncorhynchus mykiss / OECD 203

EC₅₀ (Υδρόβια ασπόνδυλα) 59 mg/l / 48 h / Daphnia magna / OECD 202

EC₅₀ (μικροοργανισμοί) > 100 mg/l / 3 h / OECD 209

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**00192 Extreme Gloss Silver Hard Wax**

Ημερομηνία σύνταξης: 29.05.2023

Αναθεώρηση: 23.09.2024

Σελίδα: 10/13

Κουμένιο [CAS 98-82-8]LC₅₀ (Ψάρι) 4,7 mg/l / 96 h / Cyprinodon variegatus / EPA OTS 797.1400EC₅₀ (Υδρόβια ασπόνδυλα) 2,14 mg/l / 48 h / Daphnia magna / OECD 202 / EU C.2

NOEC (Υδρόβια ασπόνδυλα) 0,35 mg/l / 21 ημέρες / Daphnia magna / OECD 211

EC₅₀ (Φύκια) 1,29 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus / OECD 201 / EU C.3EC₅₀ (μικροοργανισμοί) > 2000 mg/l / 3 h / OECD 209 / EU C.11**12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**Εννεάνιο [CAS 111-84-2]

Εύκολα βιοδιασπώμενο.

Βιοαποδομησιμότητα: 100%/25 ημέρες

Αιθυλοβενζόλιο [CAS 100-41-4]

Εύκολα βιοδιασπώμενο.

Βιοαποδομησιμότητα: 70-80%/28 ημέρες

Οκτάνιο [CAS 111-65-9]

Εύκολα βιοδιασπώμενο.

Βιοαποδομησιμότητα: 28,3%/2 ημέρες

δ-λεμονένιο [CAS 5989-27-5]

Εύκολα βιοδιασπώμενο.

Βιοαποδομησιμότητα: 71,4%/28 ημέρες / OECD 301 B

Κιτράλη [CAS 5392-40-5]

Εύκολα βιοδιασπώμενο.

Βιοαποδομησιμότητα: > 90%/28 ημέρες / EU C.4-D

Λιναλοόλη [CAS 78-70-6]

Εύκολα βιοδιασπώμενο.

Βιοαποδομησιμότητα: 64,2%/28 ημέρες / OECD 301 D

Κουμένιο [CAS 98-82-8]

Εύκολα βιοδιασπώμενο.

Βιοαποδομησιμότητα: 70%/20 ημέρες

12.3. Potentiel de bioaccumulationΥδρογονάνθρακες, C11-C12, ισοαλκάνια, <2% αρωματικοί EC: 918-167-1

log Po/w ≤ 1,99 - 6,73 (Q)SAR

Εννεάνιο [CAS 111-84-2]

log Po/w = 5,65

BCF = 105

1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο [CAS 95-63-6]

log Po/w = 3,63

BCF = 243

Αιθυλοβενζόλιο [CAS 100-41-4]

log Po/w = 3,6 (Metodo UE A.8)

Οκτάνιο [CAS 111-65-9]

log Po/w = 5,15

BCF = 198,7

δ-λεμονένιο [CAS: 5989-27-5]

log Po/w = 4,38 (OECD 117)

Κιτράλη [CAS 5392-40-5]

log Po/w = 2,76 (OECD 107)

Λιναλοόλη [CAS 78-70-6]

log Po/w = 2,9

Κουμένιο [CAS 98-82-8]

log Po/w = 3,55 / OECD 107

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Χωρίς δεδομένα

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Η ουσία στο μίγμα δεν πληροί τα κριτήρια ABT/ αΑαB βάσει REACH, Παράρτημα XIII.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**00192 Extreme Gloss Silver Hard Wax**

Ημερομηνία σύνταξης: 29.05.2023

Αναθεώρηση: 23.09.2024

Σελίδα: 11/13

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.

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 1325****14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ****ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΣΤΕΡΕΑ, ΟΡΓΑΝΙΚΑ, Ε.Α.Ο.**

[Υδρογονάνθρακες, C9-C12, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, αρωματικοί (2-25%), Υδρογονάνθρακες, C11-C12, ισοαλκάνια, <2% αρωματικοί]

FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.

[HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%), HYDROCARBONS, C11-C12, ISOALKANES, <2% AROMATICS]

FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.

[HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%), HYDROCARBONS, C11-C12, ISOALKANES, <2% AROMATICS]

ADR

IMDG

ICAO/IATA

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά**4.1**

Ετικέτα (-ες) κινδύνου



II

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Ναί

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR

Ναί

IMDG

Ναί

ICAO/IATA

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

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**00192 Extreme Gloss Silver Hard Wax**

Ημερομηνία σύνταξης: 29.05.2023

Αναθεώρηση: 23.09.2024

Σελίδα: 12/13

Λοιπές πληροφορίες**ADR**

Περιορισμένες ποσότητες (LQ)	1 kg
Κατηγορία μεταφοράς	2
Κωδικός περιορισμών σήραγγας	(E)

IMDG

Περιορισμένες ποσότητες (LQ)	1 kg
EMS	F-A, S-G

ICAO/IATA

Οδηγίες συσκευασίας (LQ)	Y441
Περιορισμένες ποσότητες (LQ)	5 kg
Οδηγίες συσκευασίας (επιβατικό)	445
Μέγιστη ποσότητα (επιβατικό)	15 kg
Οδηγίες συσκευασίας (φορτίο)	448
Μέγιστη ποσότητα (φορτίο)	50 kg

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 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΪ 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 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΪ 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

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται περιορισμό (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), ΆρθροXVII).

Ουσία που υπόκειται σε εξουσιοδότηση σύμφωνα με το REACH Παράρτημα XIV

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που υπόκεινται καταχώριση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), ΆρθροXIV)

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.
H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H312	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

**00192 Extreme Gloss Silver Hard Wax**

Ημερομηνία σύνταξης: 29.05.2023

Αναθεώρηση: 23.09.2024

Σελίδα: 13/13

H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H350	Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα <ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά> ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH066	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Τροποποιήσεις: τμήμα: 1-16**Διαδικασίες που χρησιμοποιούνται για την ταξινόμηση του μείγματος σύμφωνα με τον Καν. ΕΚ 1272/2008:**

μεθοδος υπολογισμού

με βάση τα στοιχεία του κατασκευαστή

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, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)

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

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.plwww.ekos.gda.pl