



E.A. Mattes

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Συντάχθηκε σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθμ.) 2020/878

Ημερομηνία έκδοσης: 03.08.2016

Αναθεώρηση: 01.01.2023

MELP

Έκδοση: 3.0

σελίδα 1 από 7

ΤΜΗΜΑ 1: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΪΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΪΑΣ/ΕΠΙΧΕΪΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία: **MELP**

Περιέχει: Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα; Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο), άλφα-σουλφο-ωμέγα-υδροξυ, C16-18-αλκυλ αιθέρες, άλατα αμμωνίου

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

Προσδιορισμένη χρήση: Πλυντήριο ειδών ιππασίας από προβιές με τρίχες.

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις: Μην το χρησιμοποιείτε για το πλύσιμο ρούχων και αντικειμένων που χρησιμοποιούνται από ανθρώπους.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής: **E.A.Mattes Polska Sp. z o.o.**

Διεύθυνση: 32-400 Myślenice, ul. Słowackiego 93, Πολωνία

Τηλέφωνο / Φαξ: +48 12 274 00 55 / +48 12 274 01 55

E-Mail: info@mattes.pl

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

+48 12 274 00 55 ανοιχτό τις εργάσιμες ημέρες από Δευτέρα έως Παρασκευή από τις 8:00 έως τις 16:00
112 (24h)

Ελλάδα, Κέντρο Δηλητηριάσεων: (0030) 2107793777 (24 ώρες), E-Mail: poison_ic@aglaiakyriakou.gr

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

	Ταξινόμηση	Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP):
Επικινδυνότητα		
που προκύπτει από τις φυσικοχημικές ιδιότητες:		Δεν ταξινομείται
για τον άνθρωπο:		Eye Dam. 1, H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
για το περιβάλλον:		Δεν ταξινομείται

2.2. Στοιχεία ετικέτας



Εικονογράμματα κινδύνου: GHS05

Προειδοποιητική λέξη: Κίνδυνος

Δήλωση επικινδυνότητας:

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δήλωση προφύλαξης:

P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P102 Μακριά από παιδιά.

P280 Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

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.

P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗ- ΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

Πρόσθετη επισήμανση:

EUH208 Περιέχει μίγμα των: 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη [EC no. 247-500-7] και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη [EC no. 220-239-6] (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το προϊόν δεν περιέχει συστατικά που πληρούν τα κριτήρια PBT, vPvB σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του κανονισμού REACH.

Το προϊόν δεν περιέχει συστατικά που έχουν εγγραφεί στον κατάλογο που έχει καθοριστεί σύμφωνα με το άρθρο. 59 δευτ. 1 ως έχοντα ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής ή συστατικά με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κανονισμό 2017/2100/ΕΕ ή στον κανονισμό 2018/605/ΕΕ σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,1%.



E.A. Mattes

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Συντάχθηκε σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθμ.) 2020/878

Ημερομηνία έκδοσης: 03.08.2016

Αναθεώρηση: 01.01.2023

MELP

Έκδοση: 3.0

σελίδα 2 από 7

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**3.1. Ουσίες**

Δεν αφορά.

3.2. Μείγματα

Χημική ονομασία	% κατά βάρος	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος	Κατάταξη σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΚ αριθμ. 1272/2008 ΕΚ (CLP)	
			Τάξη κινδύνου	Δήλωση επικινδυνότητας
Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένες	15 - < 25	Αριθ. CAS: 68439-50-9 Αριθ. ΕΚ: 500-213-3 Αριθμός ευρετηρίου: Δεν αφορά Αριθμός καταχώρισης REACH: Δεν αφορά - πολυμερές	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H318 H400 (M=1) H412
Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο), άλφα-σουλφο-ωμέγα-υδροξυ, C16-18-αλκυλ αιθέρες, άλατα αμμωνίου	1 - < 5	Αριθ. CAS: 116726-95-5 Αριθ. ΕΚ: 601-445-9 Αριθμός ευρετηρίου: Δεν αφορά Αριθμός καταχώρισης REACH: Δεν αφορά - πολυμερές	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318
2-μεθυλο-2,4-πεντανοδιόλ*	0.1 - < 1	Αριθ. CAS: 107-41-5 Αριθ. ΕΚ: 203-489-0 Αριθμός ευρετηρίου: 603-053-00-3 Αριθμός καταχώρισης REACH: 01-2119539582-35-xxxx	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Repr. 2	H315 H319 H361d
Μίγμα των : 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη [EC no. 247-500-7] και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη [EC no. 220-239-6] (3:1)	0.00005 - < 0.0005	Αριθ. CAS: 55965-84-9 Αριθ. ΕΚ: Δεν αφορά Αριθμός ευρετηρίου: 613-167-00-5 Αριθμός καταχώρισης REACH: Δεν αφορά	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H310 H330 H314 H318 H317 H400 (M=100) H410 (M=100) Eye Dam. 1: C ≥ ,6% Eye Irrit. 2; H319: ,06% ≤ C < ,6% Skin Corr. 1C: C ≥ ,6 % Skin Irrit. 2; H315: ,06% ≤ C < ,6% Skin Sens. 1A: C ≥ ,0015%

*ουσία με καθορισμένες μέγιστες επιτρεπόμενες συγκεντρώσεις στο περιβάλλον εργασίας

Περιέχει (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 σχετικά με τα απορρυπαντικά): 15 – <30% μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, <5% ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, συντηρητική ουσία (Methylchlorisothiazolinone και Methylisothiazolinone).

Το προϊόν δεν περιέχει άλλες ουσίες που αποτελούν απειλή για την υγεία ή το περιβάλλον πάνω από τις συγκεντρώσεις που ορίζονται στους κανονισμούς.

Κατάλογος φράσεων H - βλέπετε ενότητα 16 του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ**4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοθηιών****Εισπνοή:**

Απομακρύνετε το θύμα από την έκθεση στον καθαρό αέρα, να του διασφαλίσετε ηρεμία και ζέστη. Σε περίπτωση επίμονης παθήσεων, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Επαφή με το δέρμα:

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Ξεπλύνετε καλά το μολυσμένο δέρμα με άφθονο σαπούνι και νερό. Εάν ο ερεθισμός επιμένει, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Επαφή με τα μάτια:

Ξεπλύνετε τα μολυσμένα μάτια με τρεχούμενο νερό κατά αρκετά λεπτά με τα βλέφαρα ορθάνοιχτα. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής εάν υπάρχουν. Συνεχίστε να ξεπλύνετε. Συμβουλευτείτε αμέσως έναν γιατρό.

Κατάποση:

ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα. Σε περίπτωση επίμονων συμπτωμάτων ή εάν αυτά είναι σοβαρά, συμβουλευτείτε έναν γιατρό. Μη παρέχετε τίποτα κατά του στόματος σε ένα αναισθητο πρόσωπο.



E.A. Mattes

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Συντάχθηκε σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθμ.) 2020/878

Ημερομηνία έκδοσης: 03.08.2016

Αναθεώρηση: 01.01.2023

Έκδοση: 3.0

σελίδα 3 από 7

MELP

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Εισπνοή: δεν υπάρχουν δεδομένα.

Επαφή με το δέρμα: δεν υπάρχουν δεδομένα.

Επαφή με τα μάτια: δακρύρροια, ερυθρότητα, ερεθισμός, βλάβη στα μάτια.

Κατάποση: δεν υπάρχουν δεδομένα.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν προκύψουν συμπτώματα ή ανησυχίες. Δείξτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας, την ετικέτα ή τη συσκευασία στο ιατρικό προσωπικό που σας παρέχει βοήθεια.

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: αφρός, διοξειδίο του άνθρακα, ψεκασμός νερού. Τα πυροσβεστικά μέσα πρέπει να προσαρμόζονται στο περιβάλλον καύσης.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: συμπαγές ρεύμα νερού - μπορεί να εξαπλώσει φωτιά.

5.2. Ειδικοί τύποι επικινδυνότητας που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Κατά την καύση (θερμική αποσύνθεση) του προϊόντος μπορεί να εκπέμπονται επικίνδυνοι αναθυμιάσεις και ατμοί που περιέχουν π.χ. οξειδία του άνθρακα και άλλα μη αναγνωρισμένα προϊόντα αποσύνθεσης. Μην εισπνέετε τις αναθυμιάσεις γιατί αυτές μπορεί να προκαλέσουν κίνδυνο για την υγεία.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ψύξτε τα δοχεία που βρίσκονται σε κίνδυνο με ψεκασμό νερού και, εάν αυτό είναι δυνατόν και γίνεται ασφαλώς, αφαιρέστε τα από την περιοχή κινδύνου πυρκαγιάς. Μην αφήνετε τη διείσδυση λυμάτων από την πυρόσβεση στο αποχετευτικό σύστημα και δεξαμενές νερού. Τα δημιουργούμενα υπολείμματα λυμάτων και πυρκαγιάς πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Τα άτομα που συμμετέχουν στην κατάσβεση της πυρκαγιάς πρέπει να είναι εκπαιδευμένα, εξοπλισμένα με κατάλληλο ρουχισμό και προστατευτικό εξοπλισμό.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΚΟΥΣΙΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Διασφαλίστε αποτελεσματικό εξαερισμό. Αποφεύγετε την επαφή του προϊόντος με το δέρμα και τα μάτια. Αποφύγετε να αναπνέετε ατμούς. Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας - βλέπε το Τμήμα 8 του δελτίου.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην επιστρέψτε διαπέρασμα στα υπόγεια ύδατα, την αποχέτευση, τα λύματα ή τη χώμα. Σε περίπτωση απελευθέρωσης μεγάλων ποσοτήτων του προϊόντος, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση και καθαρισμό

Πασπαλίστε με απορροφητικό υλικό (άμμος, πριονίδι, απορροφητικό γενικής χρήσης, γη διατόμων κ.λπ.). Συλλέξτε και τοποθετήστε σε ένα επισημασμένο δοχείο απορριμμάτων. Πλύνετε καλά τη μολυσμένη επιφάνεια. Αφαιρέστε σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε επίσης τις ενότητες 8 και 13 του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Διασφαλίστε αποτελεσματικό εξαερισμό. Αποφεύγετε επαφή με τα μάτια και αφετέρου δέρμα. Μην αναπνέετε ατμούς. Τηρείτε τους βασικούς κανόνες υγιεινής: μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε στο χώρο εργασίας, κάθε φορά μετά την ολοκλήρωση της εργασίας, πλένετε τα χέρια με σαπούνι και νερό. Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας - βλέπε το Τμήμα 8 του δελτίου. Απομακρύνετε τη μολυσμένη ενδυμασία και το προστατευτικό εξοπλισμό πριν να μπίτε στους τόπους όπου καταναλώνονται οι γεύσεις.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Φυλάσσετε σε ερμητικά κλεισμένο, αρχικό δοχείο σε δροσερό, ξηρό, καλά αεριζόμενο μέρος. Συνιστώμενη θερμοκρασία δωματίου.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δείτε επίσης την υποενότητα 1.2 του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.



E.A. Mattes

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Συντάχθηκε σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθμ.) 2020/878

Ημερομηνία έκδοσης: 03.08.2016

Αναθεώρηση: 01.01.2023

MELP

Έκδοση: 3.0

σελίδα 4 από 7

ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1. Παράμετροι ελέγχου

2-μεθυλο-2,4-πεντανοδιόλ (Αριθ. CAS 107-41-5) – ατμοί και εισπνεόμενο κλάσμα:

PL: NDS: 50 mg/m³, NDCh: 100 mg/m³, NDSP: -

EL: -

PL: Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286, Dz.U. 2020 poz. 61, Dz.U. 2021 poz. 325)
EE: Οδηγία 2000/39/ΕΚ, Οδηγία 2006/15/ΕΚ, Οδηγία 2009/161/ΕΚ, Οδηγία (ΕΕ) 2017/164

2-μεθυλο-2,4-πεντανοδιόλ (Αριθ. CAS 107-41-5):

Εργαζόμενος DNEL, χρόνια, συστηματική έκθεση, εισπνοή: 44.4 mg/m³

Εργαζόμενος DNEL, οξεία, τοπική, εισπνοή: 98 mg/m³

Εργαζόμενος DNEL, χρόνια, τοπική, εισπνοή: 49 mg/m³

Εργαζόμενος DNEL, χρόνια, συστηματική έκθεση, δέρμα, χρόνια: 42 mg/kg bw/d

Καταναλωτής DNEL, χρόνια, συστηματική έκθεση, εισπνοή: 7.8mg/m³

Καταναλωτής DNEL, οξεία, τοπική, εισπνοή: 49 mg/m³

Καταναλωτής DNEL, χρόνια, τοπική, εισπνοή: 25 mg/m³

Καταναλωτής DNEL, χρόνια, συστηματική έκθεση, δέρμα, χρόνια: 15 mg/kg bw/d

Καταναλωτής DNEL, χρόνια, συστηματική έκθεση, κατά το στόμα: 1.5 mg/kg bw/d

Γλυκό νερό PNEC: 0.429 mg/l

Θαλασσινό νερό PNEC: 0.0429 mg/l

Γλυκό νερό PNEC ίζημα: 1.79 mg/kg ίζημα

Θαλασσινό νερό PNEC ίζημα: 0.179 mg/kg ίζημα

Επεξεργασία λυμάτων PNEC: 20 mg/l

χώρα PNEC: 0.11 mg/kg χώρα

σποραδική απελευθέρωση PNEC: 4.29 mg/l

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Εφαρμόζετε κατάλληλος εξαερισμό του δωματίου. Συνιστώμενη συσκευή πλύσης ματιών κοντά στο χώρο εργασίας.

Προστασία των ματιών/του προσώπου:

Εφαρμόζετε προστατευτικά γυαλιά εάν υπάρχει κίνδυνος πιτσιλισματος του προϊόντος.

Προστασία του δέρματος:

Σε περίπτωση παρατεταμένης ή παρατεταμένης επαφής με το προϊόν, χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια κατασκευασμένα, για παράδειγμα, από καουτσούκ νιτριλίου.

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Δεν απαιτείται. Σε περίπτωση μη αποτελεσματικού αερισμού και έκθεσης μέσω εισπνοής, χρησιμοποιείτε μάσκες με φίλτρο τύπου A.

Θερμικοί κίνδυνοι:

Δεν είναι γνωστό.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

- | | |
|--|----------------------------------|
| α) Φυσική κατάσταση | : Υγρό |
| β) Χρώμα | : Ροζ |
| γ) Οσμή | : Δεν υπάρχουν δεδομένα |
| δ) Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως | : Δεν υπάρχουν δεδομένα |
| ε) Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως | : Δεν υπάρχουν δεδομένα |
| στ) Ευφλεκτότητα | : Δεν είναι εύφλεκτο. |
| ζ) Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας | : Δεν υπάρχουν δεδομένα |
| η) Σημείο ανάφλεξης | : >100°C |
| θ) Θερμοκρασία αυτανάφλεξης | : Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται. |
| ι) Θερμοκρασία αποσύνθεσης | : Δεν υπάρχουν δεδομένα |
| ια) pH | : Ουδέτερο. |



E.A. Mattes

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Συντάχθηκε σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθμ.) 2020/878

MELP

Ημερομηνία έκδοσης: 03.08.2016

Αναθεώρηση: 01.01.2023

Έκδοση: 3.0

σελίδα 5 από 7

ιβ) Κινηματικό ιξώδες	: Δεν υπάρχουν δεδομένα
ιγ) Διαλυτότητα	: Υδατοδιαλυτό
ιδ) Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)	: Δεν υπάρχουν δεδομένα
ιε) Τάση ατμών	: Δεν υπάρχουν δεδομένα
ιστ) Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα	: Δεν υπάρχουν δεδομένα
ιζ) Σχετική πυκνότητα ατμών	: Δεν υπάρχουν δεδομένα
ιη) Χαρακτηριστικά σωματιδίων	: Δεν αφορά

9.2. Λοιπές πληροφορίες

Δεν είναι γνωστό.

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1. Αντιδραστικότητα

Το μείγμα δεν είναι αντιδραστική.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος, καθώς και υπό την αναμενόμενη θερμοκρασία και υπό την αναμενόμενη πίεση κατά την αποθήκευση και το χειρισμό.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστό.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν είναι γνωστό.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Δεν είναι γνωστό.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστό.

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.

ATE mix από το στόμα: >2000 mg/kg

ATE mix δέρμα: >2000 mg/kg

ATE mix εισπνοή: >20 mg/l

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός:

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

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:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

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: Δεν αφορά



E.A. Mattes

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Συντάχθηκε σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθμ.) 2020/878

Ημερομηνία έκδοσης: 03.08.2016

Αναθεώρηση: 01.01.2023

Έκδοση: 3.0

σελίδα 6 από 7

MELP

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1. Τοξικότητα

Υδάτινο περιβάλλον / Ίζημα / Χερσαίο Περιβάλλον:

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Τα συστατικά του προϊόντος είναι εύκολα βιοδιασπώμενα.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Χαμηλό δυναμικό βιοσυσσώρευσης.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν δεδομένα.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB

Το προϊόν δεν περιέχει συστατικά που πληρούν τα κριτήρια PBT, vPvB σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του κανονισμού REACH.

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν αφορά.

12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Δεν είναι γνωστό. Το προϊόν δεν περιέχει οργανοχλωρικές ενώσεις που επηρεάζουν την τιμή AOX στα λύματα.

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΪΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Προϊόν: Μην αφαιρείτε στο σύστημα αποχέτευσης. Συλλέξτε τα απόβλητα και παραδώστε τα σε εξειδικευμένες εταιρείες με κατάλληλες άδειες του τομέα διάθεσης ή ανακύκλωσης του υλικού, σύμφωνα με τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς που αφορούν τα απόβλητα.

Συσκευασία: Αδειάστε τη συσκευασία τελείως, στη συνέχεια καθαρίστε την και επαναχρησιμοποιήστε την, εάν είναι δυνατόν. Οι κατεστραμμένες συσκευασίες, που αποτελούν απορρίμματα συσκευασίας, πρέπει να απορρίπτονται και/ή να ανακτώνται από τον κάτοχο των απορριμμάτων σύμφωνα με συγκεκριμένους κανονισμούς.

Τα απόβλητα ταξινομούνται ανάλογα με την πηγή παραγωγής τους και επομένως ο κωδικός των αποβλήτων μπορεί να αλλάξει, ανάλογα με τη μέθοδο και τον τόπο παραγωγής αποβλήτων. Πρέπει να εκχωρηθεί ο λεπτομερής κωδικός αποβλήτων λαμβάνοντας υπόψη τον τόπο και τη μέθοδο παραγωγής αποβλήτων.

Συνιστώμενος κωδικός αποβλήτων: 15 01 02 Πλαστική συσκευασία

ΟΔΗΓΙΑ 2008/98/ΕΚ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 19ης Νοεμβρίου 2008 για τα απόβλητα και την κατάργηση ορισμένων οδηγιών

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας	Δεν αφορά
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	Δεν αφορά
14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	Δεν αφορά
14.4. Ομάδα συσκευασίας	Δεν αφορά
14.5. Περιβαλλοντική επικινδυνότητα	Δεν αφορά
14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Δεν αφορά
14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO	Δεν αφορά

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΪΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

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

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 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 (ΕΕ) 2020/878 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Ιουνίου 2020 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.



E.A. Mattes

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Συντάχθηκε σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθμ.) 2020/878

Ημερομηνία έκδοσης: 03.08.2016

Αναθεώρηση: 01.01.2023

MELP

Έκδοση: 3.0

σελίδα 7 από 7

1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH)

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) 2016/425 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 9ης Μαρτίου 2016 σχετικά με τα μέσα ατομικής προστασίας και για την κατάργηση της οδηγίας 89/686/ΕΟΚ του Συμβουλίου

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 31ης Μαρτίου 2004, σχετικά με τα απορρυπαντικά

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV REACH (άδειες): Δεν αφορά

Κατάλογος υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία: Δεν αφορά

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII REACH (περιορισμοί): Δεν αφορά

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για το μείγμα - δεν απαιτείται.

ΤΜΗΜΑ 16: ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Μέθοδος ταξινόμησης μείγματος:

Eye Dam. 1, H318 - μέθοδος υπολογισμού.

Τροποποιήσεις που εισάγονται από την ενημέρωση:

ΤΜΗΜΑ: 1.2, 1.4, 2.2, 2.3, 3, 8.1, 9, 11, 12.6, 12.7, 13, 14, 15, 16. Προσαρμογή του δελτίου στον Κανονισμό ΕΕ 2020/878. Αναταξινόμηση συστατικών. Τροποποίηση επισήμανσης (EUH208). Ενημέρωση κανονισμών.

Εξήγηση ακρωνυμίων που αναφέρονται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας:

NDS Υψηλότερη επιτρεπόμενη συγκέντρωση
NDSCh Μέγιστη Επιτρεπτή Στιγμιαία Συγκέντρωση
NDSF Μέγιστη Επιτρεπτή Συγκέντρωση Ορίου
vPvB άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία
PBT/ ABT ανθεκτικός, βιοσυσσωρεύσιμος και τοξικός
PNEC προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις
DNEL παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις

Βιβλιογραφία και πηγές δεδομένων:

Νομοθεσία που αναφέρεται στις ενότητες 2 - 15 του δελτίου δεδομένων ασφαλείας. Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού. Κατάλογος ταξινόμησης και επισήμανσης ECHA.

Κατάλογος σχετικών δηλώσεων κινδύνου ή δηλώσεων προφύλαξης που δεν παρέχονται πλήρως στις ενότητες 2 - 15 του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H310 Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.
H314 Προξενεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H315 Προξενεί ερεθισμό του δέρματος.
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H330 Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
H361d Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
H400 Πολύ τοξικό για την υδρόβια ζωή.
H410 Πολύ τοξικό για την υδρόβια ζωή, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Συστάσεις εκπαίδευσης εργαζομένων:

Συνιστάται στους εργαζόμενους να εξοικειωθούν με τις τυπικές διαδικασίες χειρισμού χημικών ουσιών.

Οι παραπάνω πληροφορίες δημιουργήθηκαν με βάση τα επί του παρόντος διαθέσιμα δεδομένα που χαρακτηρίζουν το προϊόν καθώς και την εμπειρία και τις γνώσεις του κατασκευαστή σε αυτόν τον τομέα. Δεν αποτελούν ποιοτική περιγραφή του προϊόντος ή υπόσχεση συγκεκριμένων ιδιοτήτων. Πρέπει να τις αποδεχτείτε ως βοήθημα για ασφαλή χειρισμό, μεταφορά, αποθήκευση και χρήση του προϊόντος. Αυτό δεν απαλλάσσει τον χρήστη από την ευθύνη για την κακή χρήση των παραπάνω πληροφοριών και από τη συμμόρφωση με όλα τα νομικά πρότυπα σε αυτόν τον τομέα.