

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Σύμφωνα με τον Κανονισμό(EU) 2020/878)



andrés pintaluba

Σελίδα 1 of 9

APSA MINT

Έκδοση 1 Ημερομηνία σύνταξης: 27/01/2017

Έκδοση 3 (αντικατάσταση έκδοσης 2)

Ημερομηνία αναθεώρησης: 24/08/2022

Ημερομηνία

εκτύπωσης: 24/08/2022

ΤΜΗΜΑ 1: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΑΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ.

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος.

Όνομα προϊόντος:

APSA MINT

Κωδικός προϊόντος:

11030-18106-18107-18108-18078-18079-18087-18101-18128-18143-18152-18153-18161-18169-18170-18218-18258-18264-18279-18290-18295-18392-18398-18520-18553

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

Χρήση για τη διατροφή των ζώων.

Απαγορεύεται η χρήση:

Χρήσεις άλλες από αυτές που συνιστώνται.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας.

Εταιρία:

ANDRES PINTALUBA, S.A

Διεύθυνση:

Poligon Industrial Agro-Reus C/ Prudenci Bertrana, 5

Πόλη:

43206 - REUS

Επαρχία:

Tarragona (España)

Τηλέφωνο:

977317111

Fax:

977323188

E-mail:

pintaluba@pintaluba.com

Ιστότοπος:

www.pintaluba.com

Διανομέας για την Ελλάδα: ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε. Διεύθυνση: Λεωφόρος Μεσογείων 335, 152 31 Χαλάνδρι, Αττική

Τηλέφωνο: (+30) 2130065000 Θεσσαλονίκη: Τηλέφωνο.: (+30) 2310289100 Ιστότοπος: www.elanco.gr e-mail: contact@elanco.gr

1.4 Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης: +34977317111 (9:00-18:00 h) (Διαθέσιμο μόνο τις ώρες γραφείου, Δευτέρα-Παρασκευή: 08:00- 18:00)

Ελλάδα: Poisoning Centre of Greece/Ελληνικό Κέντρο Δηλητηριάσεων 0030 210 7793777 (24 ώρες / 7 μέρες) (24 ώρες/ 7 ημέρες)

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ.

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕU) No 1272/2008:

Υδάτινη Χρόνια 3 : Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δερματική Ευαισ. 1 : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης.

Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό(EU) No 1272/2008:

Εικονογράμματα:



Προειδοποιητική λέξη:

Προσοχή

Δηλώσεις κινδύνου:

H317

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H412

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης:

P261

Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη /αναθυμιάσεις / αέρια / συγκεντρώσεις σταγονιδίων / ατμούς /εκνεφώματα.

P273

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P280

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

P321

Χρειάζεται ειδική αγωγή (επισκεφθείτε τον ιατρό με το Δελτίο Δεδομένων του Προϊόντος).

P333+P313

Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

P362+P364

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε

P501

Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την τρέχουσα, τοπική/εθνική νομοθεσία.

ΕUH δηλώσεις:

EUH208

Περιέχει άλφα-Πινένιο Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Περιέχει: dipentene, limonene, cineole διπεντένιο, λιμονένιο, κινεόλη

ANDRÉS PINTALUBA, S.A.

Pol. Ind. AGRO-REUS C/ Prudenci Bertrana, 5 C.P. 43206 REUS (ESPAÑA) Τηλ. +34 977 317 111 – Fax +34 977 323 188
e-mail: pintaluba@pintaluba.com – ιστότοπος: www.pintaluba.com

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Σύμφωνα με τον Κανονισμό(ΕΥ) 2020/878)



andrés pintaluba

Σελίδα 2 of 9

APSA MINT

Έκδοση 1 Ημερομηνία σύνταξης: 27/01/2017

Έκδοση 3 (αντικατάσταση έκδοσης 2)

Ημερομηνία αναθεώρησης: 24/08/2022

Ημερομηνία

εκτύπωσης: 24/08/2022

2.3 Άλλοι κίνδυνοι.

Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως PBT.

Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες ταξινομημένες ως vPvB.

Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που έχουν ιδιότητες που προκαλούν ενδοκρινικές διαταραχές.

Σε κανονικές συνθήκες χρήσεων και στην αρχική του μορφή, το ίδιο το προϊόν δεν ενέχει κανένα άλλο κίνδυνο για την υγεία και το περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ.

3.1 Ουσίες.

Δεν εφαρμόζεται.

3.2 Μείγματα.

Ουσίες που αποτελούν κίνδυνο για την υγεία και το περιβάλλον σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕC) Νο. 1272/2008, ορίζουν ένα Κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας και ταξινομούνται ως PBT/vPvB ή περιλαμβάνονται στον Κατάλογο Υποψηφίων:

Αναγνωριστικά	Όνομα	Συγκέντρωση	(*)Ταξινόμηση - Κανονισμός (ΕC) Νο 1272/2008	
			Ταξινόμηση	Ειδικά όρια συγκέντρωσης και Οξεία εκτίμηση τοξικότητας
CAS No: 57-55-6 EC No: 200-338-0 Εγγραφή No: 01-2119456809-23-XXXX	[2] Propylene glycol Προπυλενογλυκόλη	25 - 50 %	-	-
CAS No: 470-82-6 EC No: 207-431-5 Εγγραφή No: 01-2119967772-24-XXXX	cineole σινεόλη	1 - 10 %	Ευφλ. Υγ. 3, H226 – Δερματική Ευαισθ. 1, H317	-
CAS No: 89-78-1 EC No: 201-939-0 Εγγραφή No: 01-2119456815-30-XXXX	Menthol Μενθόλη	1 - 10 %	Οφθαλμικός Ερεθ. 2, H319 Δερματικός Ερεθ. 2, H315	-
Δείκτης No: 601-029-00-7 CAS No: 138-86-3 EC No: 205-341-0	Dipentene, limonene διπεντένιο, λιμονένιο	1 - 2.5 %	Υδάτινη Οξεία 1, H400 – Υδάτινη Χρόνια 1, H410 – Ευφλ. Υγ. 3, H226 – Δερματικός Ερεθ. 2, H315 Δερματική Ευαισθ. 1, H317	-
CAS No: 99-87-6 EC No: 202-796-7 Εγγραφή No: 01-2119881770-31-XXXX	p-Cymene	1 - 2.5 %	Υδάτινη Χρόνια 2, H411 - Εισπ. Τοξ. 1, H304 - Ευφλ. Υγ. 3, H226	-
CAS No: 590-46-5 EC No: 209-683-1	Betaine hydrochloride υδροχλωρική βεταΐνη	1 - 10 %	Οφθαλμικός Ερεθ. 2, H319	-
CAS No: 80-56-8 EC No: 201-291-9 Εγγραφή No: 01-2119519223-49-XXXX	Alpha-pinene άλφα-πινένιο	0.25 - 1 %	Οξεία Τοξ. 4, H302 – Υδάτινη Οξεία 1, H400 – Υδάτινη Χρόνια 1, H410 – Εισπ. Τοξ. 1, H304 - Ευφλ. Υγ. 3, H226 – Δερματικός Ερ. 2, H315 - Δερματική Ευαισθ. 1, H317	-
Δείκτης No: 605-019-00-3 CAS No: 5392-40-5 EC No: 226-394-6 Εγγραφή No: 01-2119462829-23-XXXX	[2] citral κιτράλη	0 - 1 %	Δερματικός Ερ. 2, H315 – Δερματική Ευαισθ. 1, H317	-

(*) Το πλήρες κείμενο των φράσεων Η δίνεται στην ενότητα/στο τμήμα 16 αυτού του Δελτίου Δεδομένου Ασφαλείας,

[2] Ουσία με εθνικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας (δείτε τμήμα 8.1).

ANDRÉS PINTALUBA, S.A.

Pol. Ind. AGRO-REUS C/ Prudenci Bertrana, 5 C.P. 43206 REUS (ESPAÑA) Τηλ. +34 977 317 111 – Fax +34 977 323 188
e-mail: pintaluba@pintaluba.com – ιστότοπος: www.pintaluba.com

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Σύμφωνα με τον Κανονισμό(EU) 2020/878)



andrés pintaluba

Σελίδα 3 of 9

APSA MINT

Έκδοση 1 Ημερομηνία σύνταξης: 27/01/2017

Έκδοση 3 (αντικατάσταση έκδοσης 2)

Ημερομηνία αναθεώρησης: 24/08/2022

Ημερομηνία

εκτύπωσης: 24/08/2022

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ.

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών.

Σε περίπτωση αμφιβολίας ή αν τα συμπτώματα αδιαθεσίας επιμένουν, λάβετε ιατρική φροντίδα. Μην χορηγείτε ποτέ οτιδήποτε από το στόμα σε άτομα που δεν έχουν τις αισθήσεις τους.

Εισπνοή.

Μεταφέρετε το θύμα σε υπαίθριο/ανοιχτό χώρο, διατηρήστε τον ζεστό και ήρεμο. Εάν η αναπνοή είναι ακανόνιστη ή σταματάει εκτελέστε τεχνητή αναπνοή.

Οφθαλμική επαφή.

Αφαιρέστε φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να γίνει/να το κάνετε. Πλύνετε τα μάτια με καθαρό και δροσερό νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά τραβώντας τα βλέφαρα προς τα πάνω, και αναζητήστε ιατρική φροντίδα.

Δερματική επαφή.

Αφαιρέστε τη μολυσμένη ενδυμασία/τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε έντονα το δέρμα με νερό και σαπούνι ή ένα κατάλληλο καθαριστικό σώματος. ΠΟΤΕ μην χρησιμοποιείτε διαλύτες ή αραιωτικά.

Κατάποση.

Εάν καταλάθος το καταπιείτε, αναζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια. Μείνετε ήρεμος. ΠΟΤΕ μην προκαλείτε εμετό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις άμεσες ή μεταγενέστερες.

Μπορεί να προκαλέσει δερματική αντίδραση, δερματίτιδα, ερυθρότητα ή φλεγμονή του δέρματος.

4.3 Ένδειξη για ανάγκη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδική θεραπεία που χρειάζεται

Σε περίπτωση αμφιβολίας ή αν τα συμπτώματα αδιαθεσίας επιμένουν, αναζητήστε ιατρική φροντίδα. Μην χορηγείτε οτιδήποτε από το στόμα σε αναισθητά άτομα. Εάν το άτομο κάνει εμετό καθαρίστε την αναπνευστική οδό. Διατηρήστε το άτομο άνετο. Γυρίστε τον/την στην αριστερή πλευρά και μείνετε εκεί μέχρι να έρθει η ιατρική φροντίδα.

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ.

Το προϊόν ΔΕΝ ταξινομείται ως εύφλεκτο, σε περίπτωση πυρκαγιάς/φωτιάς πρέπει να λαμβάνονται τα ακόλουθα μέτρα:

5.1 Πυροσβεστικά μέσα.

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Σκόνη πυρόσβεσης ή CO₂. Σε περίπτωση περισσότερο σοβαρών πυρκαγιών/φωτιών, επίσης ανθεκτικό σε αλκοόλ αφρός και ψεκασμός/σπρέι.

Μη κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Μην χρησιμοποιείτε απευθείας ροή νερού για την κατάσβεση. Με την παρούσα ηλεκτρική τάση, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε νερό ή αφρό ως πυροσβεστικό μέσο.

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

Ειδικοί κίνδυνοι.

Η έκθεση σε προϊόντα καύσης ή αποσύνθεσης μπορεί να είναι επιβλαβή για την υγεία.

5.3 Συμβουλές για πυροσβέστες.

Χρησιμοποιήστε νερό για να ψύξετε δεξαμενές, καζάνια, ή περιέκτες κοντά σε πηγή θερμότητας ή φωτιάς. Λαμβάνετε υπόψη την κατεύθυνση ανέμου. Αποτρέψτε την είσοδο των προϊόντων που χρησιμοποιούνται για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς σε αποχετεύσεις, υπονόμους ή υδάτινους οδούς. Τα υπολείμματα του προϊόντος και τα πυροσβεστικά μέσα ενδέχεται να μολύνουν το υδάτινο περιβάλλον.

Πυροσβεστικός εξοπλισμός προστασίας.

Σύμφωνα/Ανάλογα με το μέγεθος της πυρκαγιάς, μπορεί να χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε προστατευτικές στολές έναντι της θερμότητας, ατομικό αναπνευστικό εξοπλισμό, γάντια, προστατευτικά γυαλιά ή μάσκες, ή μπότες.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΗΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ.

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.

Για τον έλεγχο έκθεσης και τα μέτρα ατομικής προστασίας, δείτε τμήμα 8.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις.

Επικίνδυνα προϊόντα για το περιβάλλον, σε περίπτωση μεγάλων διαρροών ή εάν το προϊόν επιμολύνει λίμνες, ποτάμια, ή υπονόμους, ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία. Αποτρέψτε τη μόλυνση των αποχετεύσεων, των επιφανειακών ή υπόγειων υδάτων, και του εδάφους.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό.

Περιορίστε και συλλέξτε τη διαρροή με αδρανές απορροφητικό υλικό (γη, άμμος, βερμικουλίτης, Kieselguhr(Διατομίτης,Γη διατόμων...)) και καθαρίστε την περιοχή αμέσως με κατάλληλο απολυμαντικό/καθαριστικό.

Εναπόθεση απορριμμάτων σε κλειστούς και κατάλληλους περιέκτες για απόρριψη, σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς (δείτε τμήμα 13).

6.4 Παραπομπή / Αναφορά σε άλλα τμήματα.

Για τον έλεγχο της έκθεσης και των μέτρων ατομικής προστασίας, δείτε τμήμα 8.

Για μεταγενέστερη εξάλειψη/περιορισμό των αποβλήτων, ακολουθήστε τις συστάσεις στο τμήμα 13.

ANDRÉS PINTALUBA, S.A.

Pol. Ind. AGRO-REUS C/ Prudenci Bertrana, 5 C.P. 43206 REUS (ESPAÑA) Τηλ. +34 977 317 111 – Fax +34 977 323 188
e-mail: pintaluba@pintaluba.com – ιστότοπος: www.pintaluba.com

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Σύμφωνα με τον Κανονισμό(EU) 2020/878)



Σελίδα 4 of 9

APSA MINT

Έκδοση 1 Ημερομηνία σύνταξης: 27/01/2017

Έκδοση 3 (αντικατάσταση έκδοσης 2)

Ημερομηνία αναθεώρησης: 24/08/2022

Ημερομηνία

εκτύπωσης: 24/08/2022

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ.

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό.

Για προσωπική προστασία, δείτε τμήμα 8.

Στην περιοχή εφαρμογής, κάπνισμα, φαγητό και ποτό πρέπει να απαγορεύονται.

Ακολουθήστε τη νομοθεσία για την υγεία, την ασφάλεια στην εργασία.

Ποτέ μην χρησιμοποιήσετε πίεση για να αδειάσετε τους περιέκτες. Δεν είναι περιέκτες ανθεκτικοί στην πίεση. Διατηρείστε το προϊόν σε περιέκτες κατασκευασμένους από υλικό πανομοιότυπο με το πρωτότυπο.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη/αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων ασυμβατοτήτων.

Αποθηκεύστε σύμφωνα με τη τοπική νομοθεσία. Παρατηρείστε τις ενδείξεις στην ετικέτα. Αποθηκεύστε τους περιέκτες μεταξύ 5 και 35 ° C, σε ένα ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από πηγές θερμότητας και άμεσο ηλιακό φως. Κρατήστε μακριά από τα σημεία ανάφλεξης. Μακριά από οξειδωτικά μέσα και από πολύ όξινα ή αλκαλικά υλικά. Μην καπνίζετε. Αποτρέψτε την είσοδο μη -εξουσιοδοτημένων ατόμων. Μόλις οι περιέκτες ανοίξουν, πρέπει να κλείσουν προσεκτικά και να τοποθετηθούν κάθετα για να αποφευχθούν διαρροές.

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από την Οδηγία 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3 Ειδική(ες) τελική(ες) χρήση(εις).

Καμία

ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.

8.1 Παράμετροι ελέγχου.

Όρια έκθεσης εργασίας για:

Όνομα	CAS No.	Χώρα	Όριο τιμής	ppm	mg/m ³
Propylene glycol προπυλενογλυκόλη	57-55-6	United Kingdom [1]	Οκτώ ώρες	150 (συνολικός ατμός και σωματίδια)	474 (συνολικός ατμός και σωματίδια) 10 (σωματίδια)
			Βραχυπρόθεσμα		
		Éire [2]	Οκτώ ώρες	150 (ατμός και σωματίδια)	470 (ατμός και σωματίδια) 10 (σωματίδια)
			Βραχυπρόθεσμα		
citrinal κίτρινη	5392-40-5	Éire [2]	Οκτώ ώρες	5 (Ατμός κλάσματος εισπνοής)	
			Βραχυπρόθεσμα		

[1] Σύμφωνα με τον κατάλογο Οριακής Τιμής (IOELV) 2η Ενδεικτική Επαγγελματική Έκθεση που υιοθετήθηκε από το Στέλεχος Υγείας και Ασφάλειας.

[2] Σύμφωνα με τους Κανονισμούς του Κώδικα της Πρακτικής για την Ασφάλεια, Υγεία και την Πρόνοια στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) που εγκρίθηκε/υιοθετήθηκε από την Αρχή Υγείας και Ασφάλειας (HSA).

Το προϊόν ΔΕΝ περιέχει ουσίες με Βιολογικές Οριακές Τιμές.

Επίπεδα συγκέντρωσης DNEL/DMEL:

Όνομα	DNEL/DMEL	Τύπος	Τιμή
Propylene glycol ΙΠροπυλενογλυκόλη CAS No: 57-55-6 EC No: 200-338-0	DNEL (Εργαζόμενοι)	Εισπνοή, Χρόνια, Τοπικές επιδράσεις	10 (mg/m ³)
	DNEL (Εργαζόμενοι)	Εισπνοή, Χρόνια, Συστηματικές επιδράσεις	168 (mg/m ³)
Menthol Μενθόλη CAS No: 89-78-1 EC No: 201-939-0	DNEL (Εργαζόμενοι)	Εισπνοή, Χρόνια, Τοπικές επιδράσεις	52,5 (mg/m ³)
	DNEL (Εργαζόμενοι)	Εισπνοή, Χρόνια, Συστηματικές επιδράσεις	52,5 (mg/m ³)
dipentene, limonene Διπεντένιο, λιμονένιο CAS No: 138-86-3 EC No: 205-341-0	DNEL (Εργαζόμενοι)	Εισπνοή, Χρόνια, Συστηματικές επιδράσεις	33,3 (mg/m ³)
alpha-pinene άλφα-πινένιο CAS No: 80-56-8 EC No: 201-291-9	DNEL (Εργαζόμενοι)	Εισπνοή, Χρόνια, Συστηματικές επιδράσεις	5,98 (mg/m ³)
Citrinal κίτρινη CAS No: 5392-40-5 EC No: 226-394-6	DNEL (Εργαζόμενοι)	Εισπνοή, Χρόνια, Συστηματικές επιδράσεις	9 (mg/m ³)

DNEL: Παράγωγο επίπεδο Χωρίς επίδραση/επιπτώσεις, επίπεδο έκθεσης στην ουσία κάτω από τον οποίο δεν αναμένονται ανεπιθύμητες ενέργειες.

DMEL: Παράγωγο επίπεδο ελάχιστης επίδρασης/επιπτώσεων που προκύπτει, επίπεδο έκθεσης που αντιστοιχεί σε χαμηλό κίνδυνο, αυτός ο κίνδυνος θα πρέπει να θεωρείται ως ανεκτά ελάχιστος.

ANDRÉS PINTALUBA, S.A.

Pol. Ind. AGRO-REUS C/ Prudenci Bertrana, 5 C.P. 43206 REUS (ESPAÑA) Τηλ. +34 977 317 111 – Fax +34 977 323 188
e-mail: pintaluba@pintaluba.com – ιστότοπος: www.pintaluba.com

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Σύμφωνα με τον Κανονισμό(EU) 2020/878)



andrés pintaluba

Σελίδα 5 of 9

APSA MINT

Έκδοση 1 Ημερομηνία σύνταξης: 27/01/2017

Έκδοση 3 (αντικατάσταση έκδοσης 2)

Ημερομηνία αναθεώρησης: 24/08/2022

Ημερομηνία

εκτύπωσης: 24/08/2022

8.2 Έλεγχος έκθεσης.

Παρέχετε επαρκή εξαερισμό, ο οποίος μπορεί να επιτευχθεί χρησιμοποιώντας καλό τοπικό εξαερισμό και καλό γενικό σύστημα απαγωγών.

Συγκέντρωση	100 %				
Χρήσεις:	Χρήση για διατροφή των ζώων				
Αναπνευστική προστασία:					
Αν τα συνιστώμενα τεχνικά μέτρα τηρηθούν, δεν απαιτείται/χρειάζεται ατομικός εξοπλισμός προστασίας.					
Προστασία χεριών:					
PPE:	Γάντια εργασίας.				
Χαρακτηριστικά:	«CE» σήμα, κατηγορία I.				
CEN πρότυπα:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420				
Συντήρηση:	Διατηρήστε τα σε στεγνό μέρος, μακριά από πηγές θερμότητας, και αποφύγετε την έκθεση στο ηλιακό φως όσο το δυνατόν περισσότερο. Μην κάνετε αλλαγές στα γάντια που μπορεί να αλλοιώσουν την αντοχή τους ή μην εφαρμόζετε χρώματα διαλύτες ή κόλλες.				
Παρατηρήσεις:	Τα γάντια θα πρέπει να έχουν το κατάλληλο μέγεθος και να εφαρμόζουν καλά στο χέρι του χρήστη, χωρίς να είναι πολύ χαλαρά ή σφιχτά. Χρησιμοποιείτε πάντα με καθαρά και στεγνά χέρια.				
Υλικό:	PVC (polyvinyl chloride)	Χρόνος Εξέλιξης (min.):	> 480	Πάχος υλικού (mm):	0,35
Οφθαλμική προστασία					
PPE:	Προστασία προσώπου.				
Χαρακτηριστικά:	«CE» σήμα, κατηγορία II. Προστατευτικό πρόσωπου και οφθαλμών έναντι υγρού πιτσιλίσματος.				
CEN πρότυπα:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168				
Συντήρηση:	Η ορατότητα μέσω των φακών πρέπει να είναι ιδανική. Επομένως, αυτά τα μέρη πρέπει να καθαρίζονται καθημερινά. Τα προστατευτικά πρέπει να απολυμαίνονται περιοδικά ακολουθώντας τις οδηγίες του κατασκευαστή. Βεβαιωθείτε ότι τα κινητά μέρη κινούνται ομαλά.				
Παρατηρήσεις:	Τα προστατευτικά προσώπου θα πρέπει να προσφέρουν οπτικό πεδίο με διάσταση στην κεντρική γραμμή τουλάχιστον 150mm κατακόρυφα μόλις προσαρτηθούν στο πλαίσιο.				
Δερματική προστασία:					
PPE:	Προστατευτική ενδυμασία.				
Χαρακτηριστικά:	«CE» σήμα, κατηγορία II. Τα προστατευτικά ρούχα δεν πρέπει να είναι πολύ στενά ή φαρδιά για να μην εμποδίζουν τις κινήσεις του χρήστη.				
CEN πρότυπα:	EN 340				
Συντήρηση:	Για να εξασφαλίσετε ομοιόμορφη προστασία, ακολουθήστε τις οδηγίες πλύσης και συντήρησης που παρέχονται από τον κατασκευαστή.				
Παρατηρήσεις:	Η προστατευτική ενδυμασία θα πρέπει να προσφέρει ένα επίπεδο άνεσης σύμφωνα με το επίπεδο προστασίας που παρέχεται όσον αναφορά τον κίνδυνο από τον οποίο προστατεύει, λαμβάνοντας υπόψη τις περιβαλλοντικές συνθήκες, το επίπεδο δραστηριότητας του χρήστη και τον αναμενόμενο χρόνο χρήσης.				
PPE:	Υποδήματα εργασίας.				
Χαρακτηριστικά:	«CE» σήμα, κατηγορία II.				
CEN Πρότυπα:	EN ISO 13287, EN 20347				
Συντήρηση:	Αυτό το προϊόν προσαρμόζεται στο σχήμα του ποδιού του πρώτου χρήστη. Γι' αυτό, όπως και για λόγους υγιεινής, δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε από άλλα άτομα.				
Παρατηρήσεις:	Τα υποδήματα εργασίας για επαγγελματική χρήση περιλαμβάνουν προστατευτικά στοιχεία που στοχεύουν στην προστασία των χρηστών από οποιαδήποτε τραυματισμό που προκύπτει από ατύχημα.				
ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.					

9.1 Στοιχεία για τις βασικές και χημικές ιδιότητες.

Φυσική κατάσταση: Υγρό

Χρώμα: Πορτοκαλί

Οσμή: Δεν εφαρμόζεται/Μη διαθέσιμο λόγω της φύσης/ιδιοτήτων του προϊόντος

Όριο οσμής: Δεν εφαρμόζεται/Μη διαθέσιμο λόγω της φύσης/ιδιοτήτων του προϊόντος

Σημείο τήξης: Δεν εφαρμόζεται/Μη διαθέσιμο λόγω της φύσης/ιδιοτήτων του προϊόντος

Σημείο πήξης: Δεν εφαρμόζεται/Μη διαθέσιμο λόγω της φύσης/ιδιοτήτων του προϊόντος

Σημείο βρασμού ή αρχικό σημείο βρασμού και εύρος βρασμού: 112 °C (Εκτίμηση με βάση την ένδειξη του Κανονισμού (CE) N°1272/2008.)

Ευφλεκτότητα: Δεν εφαρμόζεται/Μη διαθέσιμη λόγω της φύσης/ιδιοτήτων του προϊόντος

Κατώτατο όριο έκρηξης: Δεν εφαρμόζεται/Μη διαθέσιμο λόγω της φύσης/ιδιοτήτων του προϊόντος

Ανώτατο όριο έκρηξης: Δεν εφαρμόζεται/Μη διαθέσιμο λόγω της φύσης/ιδιοτήτων του προϊόντος

Σημείο ανάφλεξης: 124 °C (Εκτίμηση με βάση την ένδειξη Κανονισμού (CE) N°1272/2008.)

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: Δεν εφαρμόζεται/Μη διαθέσιμο λόγω της φύσης/ιδιοτήτων του προϊόντος

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Δεν εφαρμόζεται/Μη διαθέσιμο λόγω της φύσης/ιδιοτήτων του προϊόντος

pH: 3.5-5 (10%)

ANDRÉS PINTALUBA, S.A.

Pol. Ind. AGRO-REUS C/ Prudenci Bertrana, 5 C.P. 43206 REUS (ESPAÑA) Τηλ. +34 977 317 111 – Fax +34 977 323 188
e-mail: pintaluba@pintaluba.com – ιστότοπος: www.pintaluba.com

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Σύμφωνα με τον Κανονισμό(EU) 2020/878)



andrés pinaluba

Σελίδα 6 of 9

APSA MINT

Έκδοση 1 Ημερομηνία σύνταξης: 27/01/2017

Έκδοση 3 (αντικατάσταση έκδοσης 2)

Ημερομηνία αναθεώρησης: 24/08/2022

Ημερομηνία

εκτύπωσης: 24/08/2022

Κινηματικό ιξώδες: Δεν εφαρμόζεται/Μη διαθέσιμο λόγω της φύσης/ιδιοτήτων του προϊόντος
Διαλυτότητα: Δεν εφαρμόζεται/Μη διαθέσιμο λόγω της φύσης/ιδιοτήτων του προϊόντος
Υδροδιαλυτότα: Δεν εφαρμόζεται/Μη διαθέσιμο λόγω της φύσης/ιδιοτήτων του προϊόντος
Λιποδιαλυτότητα: Δεν εφαρμόζεται/Μη διαθέσιμο λόγω της φύσης/ιδιοτήτων του προϊόντος
Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό (log value): Δεν εφαρμόζεται/Μη διαθέσιμο λόγω της φύσης/ιδιοτήτων του προϊόντος
Πίεση/Τάση ατμών: 15,687 (Εκτίμηση με βάση την ένδειξη του Κανονισμού (CE) N°1272/2008.)
Απόλυτη πυκνότητα: Δεν εφαρμόζεται/Μη διαθέσιμο λόγω της φύσης/ιδιοτήτων του προϊόντος
Σχετική πυκνότητα: 1,010-1,050
Σχετική πυκνότητα ατμών: Δεν εφαρμόζεται/Μη διαθέσιμο λόγω της φύσης/ιδιοτήτων του προϊόντος
Χαρακτηριστικά σωματιδίων: Δεν εφαρμόζεται/Μη διαθέσιμο λόγω της φύσης/ιδιοτήτων του προϊόντος

9.2 Άλλες πληροφορίες

Ιξώδες: Δεν εφαρμόζεται/Μη διαθέσιμο λόγω της φύσης/ιδιοτήτων του προϊόντος
Εκρηκτικές ιδιότητες: Δεν εφαρμόζεται/Μη διαθέσιμο λόγω της φύσης/ιδιοτήτων του προϊόντος
Οξειδωτικές ιδιότητες: Δεν εφαρμόζεται/Μη διαθέσιμο λόγω της φύσης/ιδιοτήτων του προϊόντος
Σημείο πτώσης: Δεν εφαρμόζεται/Μη διαθέσιμο λόγω της φύσης/ιδιοτήτων του προϊόντος
Αναδόσβηση/Φθορισμός: Δεν εφαρμόζεται/Μη διαθέσιμο λόγω της φύσης/ιδιοτήτων του προϊόντος

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.

10.1 Αντιδραστικότητα.

Το προϊόν δεν παρουσιάζει κινδύνους από την αντιδραστικότητά του.

10.2 Χημική σταθερότητα.

Ασταθές σε επαφή με:

- Οξέα.
- Βάσεις,
- Οξειδωτικά μέσα.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων.

Η εξουδετέρωση μπορεί να συμβεί σε επαφή με βάσεις.

Σε ορισμένες συνθήκες αυτό μπορεί να προκαλέσει αντίδραση πολυμερισμού.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν.

Αποφύγετε τις ακόλουθες συνθήκες:

- Θερμότητα.
- Υψηλή θερμοκρασία.
- Επαφή με μη συμβατικά υλικά.
- Αποφύγετε την επαφή με βάσεις.

10.5 Μη συμβατικά υλικά.

Αποφύγετε τα ακόλουθα υλικά:

- Οξέα.
- Βάσεις,
- Οξειδωτικά μέσα.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης μπορούν να παραχθούν τα ακόλουθα προϊόντα:

- COx (οξείδια του άνθρακα).
- Οργανικές ενώσεις.
- Διαβρωτικοί ατμοί ή αέρια.

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου όπως ορίζονται από τον Κανονισμό(ΕC) N° 1272/ 2008.

Δεν υπάρχουν ελεγχμένα δεδομένα διαθέσιμα για το προϊόν.

α) οξεία τοξικότητα

Δεν υπάρχουν καταληκτικά στοιχεία για ταξινόμηση

β) διάβρωση/ερεθισμός δέρματος

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

γ) σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

ANDRÉS PINTALUBA, S.A.

Pol. Ind. AGRO-REUS C/ Prudenci Bertrana, 5 C.P. 43206 REUS (ESPAÑA) Τηλ. +34 977 317 111 – Fax +34 977 323 188
e-mail: pinaluba@pinaluba.com – ιστότοπος: www.pinaluba.com

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Σύμφωνα με τον Κανονισμό(EU) 2020/878)



andrés pinaluba

Σελίδα 7 of 9

APSA MINT

Έκδοση 1 Ημερομηνία σύνταξης: 27/01/2017

Έκδοση 3 (αντικατάσταση έκδοσης 2)

Ημερομηνία αναθεώρησης: 24/08/2022

Ημερομηνία

εκτύπωσης: 24/08/2022

δ) αναπνευστική ή δερματική ευαισθησία/ευαισθητοποίηση

Ταξινομημένο προϊόν:

Ευαισθητοποιητικό δέρματος, Κατηγορία 1: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

ε) μεταλλαξιγένεση γεννητικών/αναπαραγωγικών κυττάρων

Δεν υπάρχουν καταληκτικά στοιχεία για ταξινόμηση

στ) καρκινογένεση

Δεν υπάρχουν καταληκτικά στοιχεία για ταξινόμηση.

ζ) αναπαραγωγική τοξικότητα

Δεν υπάρχουν καταληκτικά στοιχεία για ταξινόμηση.

η) STOT-εφράπαξ έκθεση

Δεν υπάρχουν καταληκτικά στοιχεία για ταξινόμηση.

θ) STOT-επανεπιλημμένη έκθεση

Δεν υπάρχουν καταληκτικά στοιχεία για ταξινόμηση.

ι) κίνδυνος αναρρόφησης

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

11.2 Πληροφορίες για άλλους κινδύνους.

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το προϊόν δεν περιέχει συστατικά με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής με επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία.

Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες για άλλες δυσμενείς επιπτώσεις/επιδράσεις στην υγεία.

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

12.1 Τοξικότητα.

Καμία πληροφορία δεν είναι διαθέσιμη όσο αναφορά την οικοτοξικότητα των ουσιών που υπάρχουν.

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με τη βιοαποδομησιμότητα των ουσιών που υπάρχουν.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την ικανότητα αποικοδόμησης των ουσιών που υπάρχουν.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την ανθεκτικότητα και την ικανότητα αποικοδόμησης του προϊόντος.

12.3 Βιοσυσσωρευτικό δυναμικό.

Πληροφορίες σχετικά με τη βιοσυσσώρευση των ουσιών που υπάρχουν.

Όνομα	Βιοσυσσώρευση			
	Log Pow	BCF	NOECs	Επίπεδο
Propylene glycol Προπυλενογλυκόλη CAS No: 57-55-6 EC No: 200-338-0	-0,92	-	-	Πολύ χαμηλό
p-Cymene p-κυμένιο CAS No: 99-87-6 EC No: 202-796-7	4,1	-	-	Υψηλό
Alpha-pinene άλφα-πινένιο CAS No: 80-56-8 EC No: 201-291-9	4,48	-	-	Υψηλό

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος.

Δεν υπάρχουν σχετικές πληροφορίες σχετικά με την κινητικότητα στο έδαφος.

Το προϊόν δεν πρέπει να εισέλθει σε υπονόμους ή υδάτινους οδούς.

Αποτρέψτε τη διείσδυση στο έδαφος.

12.5 Αποτελέσματα αξιολόγησης PBT και vPvB.

Καμία πληροφορία δεν είναι διαθέσιμη σχετικά με τα αποτελέσματα αξιολόγησης PBT και vPvB του προϊόντος.

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής.

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει συστατικά με ιδιότητες περιβαλλοντικής ενδοκρινικής διαταραχής.

12.7 Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με άλλες δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον.

ANDRÉS PINTALUBA, S.A.

Pol. Ind. AGRO-REUS C/ Prudenci Bertrana, 5 C.P. 43206 REUS (ESPAÑA) Τηλ. +34 977 317 111 – Fax +34 977 323 188
e-mail: pinaluba@pinaluba.com – ιστότοπος: www.pinaluba.com

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Σύμφωνα με τον Κανονισμό(EU) 2020/878)



Σελίδα 8 of 9

APSA MINT

Έκδοση 1 Ημερομηνία σύνταξης: 27/01/2017

Έκδοση 3 (αντικατάσταση έκδοσης 2)

Ημερομηνία αναθεώρησης: 24/08/2022

Ημερομηνία

εκτύπωσης: 24/08/2022

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ.

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων.

Μη απορρίπτετε σε υπονόμους ή υδάτινους οδούς. Τα απορρίμματα και οι άδαιοι περιέκτες πρέπει να αντιμετωπίζονται/διαχειρίζονται και να απομακρύνονται σύμφωνα με την ισχύουσα τοπική/ εθνική νομοθεσία. Ακολουθήστε τις διατάξεις της Οδηγίας 2008/98/EC όσον αναφορά τη διαχείριση απορριμμάτων.

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ.

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη. Σε περίπτωση τροχαίου ατυχήματος που προκαλεί διαρροή του προϊόντος, προχωρήστε σύμφωνα με το τμήμα 6.

14.1 UN αριθμός ή ID αριθμός.

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

14.2 UN οικεία/σωστή ονομασία αποστολής/μεταφοράς/φόρτωσης.

Περιγραφή:

ADR/RID: Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για τη μεταφορά.

IMDG: Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για τη μεταφορά.

ICAO/IATA: Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για τη μεταφορά.

14.3 Τάξη/εις κινδύνου κατά τη μεταφορά.

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

14.4 Ομάδα συσκευασίας.

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι.

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

Μεταφορά με πλοίο, FEm – Δελτία Έκτακτης ανάγκης (F-FIRE, Φ – Φωτιά, S – Spills, Δ - Διαρροές): Δεν εφαρμόζεται.

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη.

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO.

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

15.1 Κανονισμός/Νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον ειδικά για την ουσία και το μείγμα.

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από τον Κανονισμό (EC) Νο 1005/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16 Σεπτεμβρίου 2009 σχετικά με τις ουσίες που καταστρέφουν τη στοιβάδα του όζοντος.

Ταξινόμηση προϊόντος σύμφωνα με το Παράρτημα Ι της Οδηγίας 2012/18/EU (SEVESO III): N/A Δεν εφαρμόζεται.

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από τον Κανονισμό (EU) Νο 528/2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων προϊόντων.

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από τη διαδικασία που έχει θεσπίσει ο Κανονισμός (EU) Νο 649/2012, σχετικά με την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών.

15.2 Αξιολόγηση Χημικής Ασφάλειας

Καμία Αξιολόγηση Χημικής Ασφάλειας δεν έχει πραγματοποιηθεί για αυτή την ουσία /μείγμα από τον προμηθευτή.

ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

Πλήρες κείμενο των φράσεων/δηλώσεων Η που εμφανίζονται στο τμήμα 3:

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H400 Πολύ τοξικό για του υδρόβιους οργανισμούς.

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

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ANDRÉS PINTALUBA, S.A.

Pol. Ind. AGRO-REUS C/ Prudenci Bertrana, 5 C.P. 43206 REUS (ESPAÑA) Τηλ. +34 977 317 111 – Fax +34 977 323 188
e-mail: pintaluba@pintaluba.com – ιστότοπος: www.pintaluba.com

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(Σύμφωνα με τον Κανονισμό(EU) 2020/878)



Σελίδα 9 of 9

APSA MINT

Έκδοση 1 Ημερομηνία σύνταξης: 27/01/2017

Έκδοση 3 (αντικατάσταση έκδοσης 2)

Ημερομηνία αναθεώρησης: 24/08/2022

Ημερομηνία

εκτύπωσης: 24/08/2022

Κωδικοί ταξινόμησης:

Οξεία Τοξ. 4 : Οξεία Τοξικότητα (Από το στόμα), Κατηγορία 4

Υδάτινη Οξεία 1 : Οξεία τοξικότητα σε υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 1

Χρόνια Υδάτινη 1 : Χρόνιες επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 1

Χρόνια Υδάτινη 2 : Χρόνια επίπτωση στο υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 2

Χρόνια Υδάτινη 3 : Χρόνια επίπτωση στο υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 3

Εισπ. Τοξ. 1 : Τοξικότητα εισπνοής/αναρρόφησης/απορρόφησης, Κατηγορία 1

Οφθαλμικός Ερεθ. 2 : Οφθαλμικός Ερεθισμός Κατηγορία 2

Εύφλ. Υγ. 3 : Εύφλεκτο Υγρό, Κατηγορία 3

Δερματικός Ερεθ 2 : Ερεθιστικό δέρματος, Κατηγορία 2

Δερματική Ευαισθ 1 : Ευαισθητοποιητικό/Ερεθιστικό δέρματος, Κατηγορία 1

Ταξινόμηση και διαδικασία που χρησιμοποιείται για την προέλευση της ταξινόμησης για τα μείγματα σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕC) 1272/2008 [CLP]:

Φυσικοί κίνδυνοι Με βάση τα δεδομένα ελέγχου/δοκιμής

Κίνδυνοι υγείας Μέθοδος υπολογισμού

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Μέθοδος Υπολογισμού

Συνίσταται να διενεργείται ή βασική εκπαίδευση σχετικά με την υγεία και την ασφάλεια στην εργασία προκειμένου να χειριστείτε σωστά το προϊόν.

Συντομογραφίες και ακρωνύμια που χρησιμοποιούνται:

BCF: Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης.

CEN: Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης.

DMEL: Παράγωγο επίπεδο ελάχιστης επίδρασης/επιπτώσης, επίπεδο έκθεσης που αντιστοιχεί σε χαμηλό κίνδυνο, αυτός ο κίνδυνος θα πρέπει να θεωρείται ως ελάχιστος ανεκτός.

DNEL: Παράγωγο επίπεδο χωρίς επίδραση/επιπτώσεις, επίπεδο έκθεσης της ουσίας κάτω από το οποίο δεν αναμένονται ανεπιθύμητες ενέργειες

EC50: Η μισή μέγιστη αποτελεσματική συγκέντρωση.

PPE: Εξοπλισμός Ατομικής Προστασίας.

LC50: Θανατηφόρα συγκέντρωση, 50%.

LD50: Θανατηφόρα δόση, 50%.

NOEC: Δεν παρατηρήθηκε συγκέντρωση επίδρασης.

Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Κανονισμός (ΕU) 2020/878.

Κανονισμός (ΕC) No 1907/2006.

Κανονισμός (ΕU) No 1272/2008.

Οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας έχουν συνταχθεί σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ (ΕU) 2020/878 στις 18 Ιουνίου 2020 τροποποίηση Παραρτήματος II του Κανονισμού (ΕC) No 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την Καταχώρηση, Αξιολόγηση, Αδειοδότηση και Περιορισμό χημικών ουσιών και μειγμάτων (REACH).

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας για την Προετοιμασία βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και στην ισχύουσα EC και εθνική νομοθεσία, όσον αφορά τις συνθήκες εργασίας των χρηστών είναι πέρα από την γνώση και τον έλεγχο μας. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για σκοπούς εκτός από αυτούς που καθορίζονται χωρίς προηγούμενων να έχουν γραπτές οδηγίες για τον τρόπο χειρισμού. Είναι πάντα ευθύνη του χρήστη να λάβει τα κατάλληλα μέτρα προκειμένου να συμμορφωθεί με τις απαιτήσεις που ορίζει η ισχύουσα νομοθεσία. Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το Δελτίο Ασφαλείας αναφέρουν/δηλώνουν μόνο μια περιγραφή των απαιτήσεων ασφαλείας για το παρασκεύασμα και δεν πρέπει να θεωρούνται ως εγγύηση των ιδιοτήτων του.

ANDRÉS PINTALUBA, S.A.

Pol. Ind. AGRO-REUS C/ Prudenci Bertrana, 5 C.P. 43206 REUS (ESPAÑA) Τηλ. +34 977 317 111 – Fax +34 977 323 188
e-mail: pintaluba@pintaluba.com – ιστότοπος: www.pintaluba.com