



SAFETY DATA SHEET

[IN ACCORDANCE WITH THE CRITERIA OF REGULATION NO
1907/2006 (REACH) AND 2015/830]

Version 1.0
Revision Date: 14/12/2022
Print out Date: 14/12/2022

Section 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1	Product identifiers
Product Name	: Ambassador – Genesis Lab
Product #	: GL0019-2022
Trade Mark	: Genesis Lab
REACH #	: Not available.

1.1 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against Identified uses

Mixture of fragrance condensates



SAFETY DATA SHEET

Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία : Genesis Lab Παραμυθιάς
16 & Πελασγίας, Περιστερί
12136, Αθήνα

Τηλέφωνο : +30 211 412 2650
Ηλεκτρονική διεύθυνση : info@genesis-labs.eu

1.2 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλέφωνο κέντρου
δηλητηριάσεων:
2107793777



SAFETY DATA SHEET

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Μη επικίνδυνη ουσία ή μείγμα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Μη επικίνδυνη ουσία ή μείγμα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (PBT), ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (vPvB) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται. Περαιτέρω πληροφορίες στο τμήμα 3.2.

3.2 Μείγματα

Όνομα	Αριθμός CAS/EC	Κατηγορία με βάση των Κανονισμό 1272/2008/EC	Συγκέντρωση % Κατά βάρος
1,2-Προπυλενογλυκόλη	CAS: 57-55-6 EC: 200-338-0	Η ουσία δεν κατηγοριοποιείται ως επικίνδυνη.	86.23 - 99.59%
Βανιλίνη	CAS: 121-33-5	Η ουσία δεν κατηγοριοποιείται ως επικίνδυνη	1.52-3.12%
Αιθυλική Αλκοόλη	CAS: 64-17-5	Η ουσία δεν κατηγοριοποιείται ως επικίνδυνη	1.20-2.43%
Αιθυλική Βανιλίνη	CAS: 121-32-4	Η ουσία δεν κατηγοριοποιείται ως επικίνδυνη	0.80-1.59%

Σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς δεν απαιτείται η γνωστοποίηση των λοιπών συστατικών λόγω χαμηλής συγκέντρωσης (below concentration limits and / or below cut off value).

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Σε περίπτωση εισπνοής

Σε περίπτωση εισπνοής μεταφέρετε το παθόν άτομο στο καθαρό αέρα. Σε περίπτωση ανακοπής της αναπνοής εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα

Πλύνετε με σαπούνι και πολύ νερό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια

Ξεπλύνετε τα μάτια προληπτικά με νερό.

Σε περίπτωση κατάποσης

Να μην χορηγείται τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Πλύνετε το στόμα με νερό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Τα πιο σημαντικά από τα γνωστά συμπτώματα και τις επιδράσεις που περιγράφονται στην επισήμανση (βλ. παράγραφο 2.2) και / ή στο κεφάλαιο 11

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Χρησιμοποιήστε ψέκασμα νερού, αφού σταθερό σε αλκοόλη, ξηρό μέσο κατάσβεσης ή διοξείδιο του άνθρακος.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Οξειδία του άνθρακος

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Κατά τη κατάσβεση πυρκαγιάς φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή, όταν είναι απαραίτητο.

5.4 Περαιτέρω πληροφορίες

Δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχιάς έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Μην αναπνέετε ατμούς/νέφος/αέριο.

Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Παραδίνεται προς διάθεση σε κατάλληλα κλειστά δοχεία.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για την απόρριψη βλέπε παράγραφο 13

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Για προφυλάξεις βλ. 2.2.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Το δοχείο διατηρείται ερμητικά κλειστό, σε τόπο ξηρό, με καλό εξαερισμό. Διατηρείται σε δροσερό χώρο. Υγροσκοπικό μίγμα ουσιών.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Η τελική χρήση του αναφέρεται στην παράγραφο 1.2, δεν έχουν οριστεί άλλες ειδικές χρήσεις.

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

Συστατικά με ελεγχόμενες παραμέτρους στον χώρο εργασίας

Δεν περιέχει καμία ουσία με οριακή τιμή έκθεσης στο χώρο εργασίας.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Γενικά πρακτικά μέτρα υγιεινής.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**Προστασία των ματιών / του προσώπου**

Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό για την προστασία των ματιών δοκιμασμένο και εγκεκριμένο σύμφωνα με τα κατάλληλα πρότυπα των κυβερνήσεων, όπως NIOSH (ΗΠΑ) ή EN 166 (ΕΕ).

Προστασία του δέρματος

Χειριστείτε με γάντια. Τα γάντια πρέπει να εξετάζονται πριν τη χρήση.

Χρησιμοποιήστε σωστή τεχνική αφαίρεσης του γαντιού (χωρίς να αγγίζετε την εξωτερική επιφάνεια του γαντιού) ώστε να αποφεύγεται η επαφή του δέρματος με το προϊόν αυτό. Απορρίψτε τα γάντια που έχουν μολυνθεί μετά τη χρήση, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και την ορθή εργαστηριακή πρακτική. Πλύνετε και στεγνώστε τα χέρια

SAFETY DATA SHEET

Τα προστατευτικά γάντια που θα χρησιμοποιηθούν πρέπει να ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και του πρότυπου EN 374 που προκύπτει από αυτό.

Πλήρης επαφή

Υλικό: Καουτσούκ νιτρίλιο

Ελάχιστο πάχος στρώματος: 0,11 mm

Χρόνοι αντοχής: 480 Λεπτό

Υλικό δοκιμασμένο: Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Μέγεθος M)

Επαφή με σταγονίδια

Υλικό: Καουτσούκ νιτρίλιο

Ελάχιστο πάχος στρώματος: 0,11 mm

Χρόνοι αντοχής: 480 Λεπτό

Υλικό δοκιμασμένο: Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Μέγεθος M)

Πηγή δεδομένων: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Τηλέφωνο +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de, Μέθοδος ελέγχου: EN374

Σε περίπτωση χρήσης σε διάλυμα ή μίξης με άλλες ουσίες και σε συνθήκες που αποκλίνουν από αυτές του EN 374, πρέπει να απευθυνθείτε στον προμηθευτή γαντιών που είναι εγκεκριμένα από την ΕΚ. Η σύσταση αυτή είναι μόνο συμβουλευτική και πρέπει να αξιολογείται από Υγιεινολόγο Βιομηχανιών και τον υπεύθυνο ασφαλείας οι οποίοι θα πρέπει να είναι εξοικειωμένοι με την συγκεκριμένη περίπτωση που αφορά στην αναμενόμενη χρήση από τους πελάτες μας Δεν θα πρέπει να ερμηνευθεί ότι παρέχεται έγκριση για κάθε περίπτωση χρήσης.

Προστασία Σώματος

Αδιαπέραστη προστατευτική ενδυμασία, Το είδος του προστατευτικού εξοπλισμού πρέπει να επιλέγεται σύμφωνα με τη συγκέντρωση και ποσότητα της επικίνδυνης ουσίας στον τόπο εργασίας.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Αναπνευστική προστασία δεν απαιτείται. Για ενοχλήσεις έκθεσης χρησιμοποιήστε φυσίγγια αναπνευστήρα τύπου OV / AG (ΗΠΑ) ή τύπου ABEK (ΕΕ EN 14387). Χρησιμοποιείτε αναπνευστήρες και συστατικά δοκιμασμένα και εγκεκριμένα από κρατικά πρότυπα όπως NIOSH (US) ή CEN (EU).

Έλεγχος της περιβαλλοντικής έκθεσης

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

1	Όψη Μορφή Χρώμα:	Υγρό, διαφανές, ιξώδες, άχρωμο
2	Οσμή	Χαρακτηριστική του μείγματος
3	Όριο οσμής	Δεν υπάρχουν στοιχεία
4	pH	6-8 (100g/l, H ₂ O, 20°C)
5	Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	-60 °C (lit.)
6	Σημείο τήξης/περιοχή τήξης	187 °C - lit.
7	Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	187 °C (lit.)
8	Σημείο ανάφλεξης	103 °C - κλειστό κύπελλο
9	Ταχύτητα εξάτμισης	Δεν υπάρχουν στοιχεία
10	Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Δεν υπάρχουν στοιχεία
11	Ανώτερα/ κατώτερα όρια ευφλεκτότητας ή εκρηκτικότητας	Ανώτερο όριο έκρηξης: 12,5 %(V)
12		Κατώτερο όριο έκρηξης: 2,6 %(V)
13	Πίεση ατμών	0,08 mmHg σε 20 °C
14	Πυκνότητα ατμών	2,63 - (Αέρας = 1.0)
15	Σχετική πυκνότητα	1,036 g/cm ³ σε 25 °C
16	Υδατοδιαλυτότητα	Διαλυτό
17	Συντελεστής κατανομή ζη-οκτανόλη/νερό	log Pow: -0,8 σε 25 °C
18	Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	Δεν υπάρχουν στοιχεία
19	Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν υπάρχουν στοιχεία
20	Ιξώδες	Δεν υπάρχουν στοιχεία
21	Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν υπάρχουν στοιχεία
22	Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν υπάρχουν στοιχεία

9.2 Άλλες πληροφορίες για την ασφάλεια

Σχετική
πυκνότητα
ατμών

2,63 - (Αέρας = 1.0)

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

Δεν υπάρχουν στοιχεία

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν στοιχεία

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Δεν υπάρχουν στοιχεία

10.5 Μη συμβατά υλικά

Χλωρίδια οξέων, Ανυδρίτες οξέων, Οξειδωτικά μέσα, Chloroformates, Αναγωγικά μέσα
Χλωρίδια οξέων, Ανυδρίτες οξέων, Οξειδωτικά μέσα, Chloroformates, Αναγωγικά μέσα

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επί πλέον προϊόντα διάσπασης - Δεν υπάρχουν στοιχεία

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να σχηματισθούν επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης. - Οξείδια του άνθρακος

Σε περίπτωση πυρκαγιάς: δείτε το κεφάλαιο 5

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα

LD50 Από στόματος - Αρουραίος - 20.000 mg/kg

LD50 Δέρμα - Κουνέλι - 20.800 mg/kg

LD50 Ενδομυϊκός - Αρουραίος - 14 g/kg

LD50 Ενδοφλέβιος - Σκύλος - 26 g/kg

LD50 Ενδοπεριτοναϊκός - Αρουραίος - 6.660 mg/kg

LD50 Υποδόριος - Αρουραίος - 22.500 mg/kg

LD50 Ενδοφλέβιος - Αρουραίος - 6.423 mg/kg

LD50 Ενδοπεριτοναϊκός - Ποντίκι - 9.718 mg/kg

Παρατηρήσεις: Πνεύμονες, Θώρακας, ή Αναπνοή: Χρόνιο πνευμονικό οίδημα. Νεφροί, Ουρητήρας, Κύστη: Μεταβολές και στα δύο σωληνάρια και σπειράματα. Αίμα: Μεταβολές στο σπλήνα.

LD50 Υποδόριος - Ποντίκι - 17.370 mg/kg

Παρατηρήσεις: Συμπεριφορά: Αλλαγή στην κινητική δραστηριότητα (ειδική μέθοδος).

Συμπεριφορά: Συστολή ή σπαστικότητα των μυών. Κυάνωση

LD50 Ενδοφλέβιος - Ποντίκι - 6.630 mg/kg

LD50 Ενδοφλέβιος - Κουνέλι - 6.500 mg/kg

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Δέρμα - Κουνέλι

Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός του δέρματος - 4 h

(OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404)

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Μάτια - Κουνέλι

Αποτέλεσμα: Ελαφρός ερεθισμός των ματιών

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Καρκινογένεση

Δεν υπάρχουν στοιχεία

IARC: Κανένα συστατικό του προϊόντος που υπάρχει σε μία συγκέντρωση ίση ή άνω του 0.1% δεν διαπιστώνεται από το IARC ως δυνατό, πιθανό ή αποδεδειγμένο καρκινογενές προϊόν για τον άνθρωπο.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους - επαναλαμβανόμενη έκθεση

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Τοξικότητα αναρρόφησης

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Επιπλέον πληροφορίες

RTECS: TY2000000

SAFETY DATA SHEET

Διαταραχές του γαστρεντερικού, Ναυτία, Πονοκέφαλος, Εμετός, Κατάπτωση του κεντρικού νευρικού συστήματος, Οιχημικές, φυσικές, και τοξικολογικές ιδιότητες αυτού του προϊόντος δεν έχουν ερευνηθεί λεπτομερώς.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Τοξικότητα στα ψάρια θνησιμότητα NOEC - *Pimephales promelas* (Χοντροκέφαλος κυπρίνος) - 52.930 mg/l - 96 h

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια θνησιμότητα NOEC - *Daphnia* (Δάφνια - Ψύλλος του νερού) - 13.020 mg/l - 48 h

EC50 - *Daphnia magna* (Νερόψυλλος ο μέγας) - > 10.000 mg/l - 48 h

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχουν στοιχεία

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν στοιχεία

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν στοιχεία

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

Το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (PBT), ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (vPvB) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν

Υπολείμματα και μη ανακυκλώσιμα διαλύματα παραδίδονται σε αναγνωρισμένη εταιρία επεξεργασίας αποβλήτων.

Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα)

Απορρίπτεται σαν μη χρησιμοποιημένο προϊόν.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR/RID: Μη επικίνδυνο υλικό

IMDG: Not dangerous goods

IATA: Not dangerous goods

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR/RID: όχι

IMDG Θαλάσσιος ρύπος: όχι

IATA: όχι

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Αυτό το Δελτίο Ασφάλειας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Για αυτό το προϊόν δεν πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Περαιτέρω πληροφορίες

Δικαίωμα Πνευματικής Ιδιοκτησίας 2020 Genesis Lab. Έχει χορηγηθεί άδεια για απεριόριστα αντίγραφα μόνο για εσωτερική χρήση.

Οι παραπάνω πληροφορίες θεωρούνται ότι είναι σωστές αλλά δεν περιλαμβάνουν το σύνολο των στοιχείων και πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνον ως οδηγός. Οι πληροφορίες στο παρόν έγγραφο βασίζονται στην τρέχουσα γνώση μας και ισχύουν για το προϊόν εφόσον τηρούνται οι προφυλάξεις ασφαλείας. Δεν αντιπροσωπεύει καμία εγγύηση για τις ιδιότητες του προϊόντος. Η εταιρεία με διακριτικό τίτλο Genesis Lab δεν φέρουν ευθύνη για τυχόν ζημιές που προκύπτουν από το χειρισμό ή από επαφή με το παραπάνω προϊόν. Ανατρέξτε στο <https://genesis-labs.eu/> και/ή στην πίσω πλευρά του τιμολογίου ή του δελτίου αποστολής για τυχόν επιπρόσθετους όρους και προϋποθέσεις πώλησης.

Επεξήγηση συντομογραφιών και ακρωνυμίων:

PBT: Persistent, Bio-accumulative and Toxic substance

SAFETY DATA SHEET

vPvB: very Persistent, very Bio-accumulative substance

OEL value: Occupational exposure limit value

Κατάρτιση Εργαζομένων:

Πριν την έναρξη εργασιών με το προϊόν ο εργαζόμενος - χρήστης θα πρέπει να καταρτιστεί στη νομοθεσία ΥΑΕ και ιδιαίτερα σε ότι αφορά την χρήση χημικών σε χώρους εργασίας.

Το παρόν ΔΑΔ (SDS) καταρτίστηκε επί τη βάσει των ΔΑΔ των επιμέρους συστατικών του μείγματος, βιβλιογραφικών δεδομένων, διαδικτυακών βάσεων δεδομένων (π.χ. ECHA) καθώς και στην εμπειρία και γνώσεις του συντάκτη, λαμβάνοντας υπόψη την κείμενη νομοθεσία.

Συντάκτης:

Ευάγγελος Μουρελάτος

Διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός Ε.Μ.Π., MBA Τεχνοοικονομικά Συστήματα,
Α.Μ. ΤΕΕ 78072

