

Σύμφωνα με την Οδηγία 1907/2006 (REACH) Άρθρο 31,
2015/830/EU και 1272/2008/EC (CLP)
Ημερομηνία: 15.11.2019 – Έκδοση Α

1. Στοιχεία προϊόντος

Όνομασία προϊόντος: SO CLEAN ANTIBACTERIAL GEL

Χρήση ουσίας/ παρασκευάσματος: Αντισηπτικό/ Αντιβακτηριδιακό

Προμηθευτής: "SMILE COSMETICS" ΑΕ, ΒΟΣΜΑΝΔΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Διεύθυνση και τηλέφωνο προμηθευτή: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΙΝΔΟΥ, Ο.Τ 38 ΔΑ 12Α, (0030) 2310 680544

2. Προσδιορισμός κινδύνων

Σύμφωνα με την Οδηγία (ΕΕ) Νο. 1272/2008 (CLP):



GHS02

Flam. Liq. 2 H225: Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.



GHS07

Eye Irr. 2 H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Επισημάνση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) Νο. 1272/2008:

Η ουσία ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS02 GHS07

Προειδοποιητική λέξη:

Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

- | | |
|--------|---|
| H225 | Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα. |
| H319 | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. |
| H336 | Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. |
| EUH066 | Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο. |

Δηλώσεις προφύλαξης:

- | | |
|------------------|---|
| P101 | Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. |
| P102 | Μακριά από παιδιά. |
| P210 | Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. |
| P261 | Αποφύγετε να αναπνεύετε σκόνη/αναθυμιάσεις/ αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα. |
| P271 | Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο. |
| P280 | Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό. |
| P305, P351, P338 | ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. |
| P337, P313 | Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευτείτε/Επισκεφτείτε γιατρό. |
| P370, P378 | Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε αφρό ανθεκτικό στις αλκοόλες, χημική σκόνη για να κατασβήσετε. |
| P405 | Φυλάσσεται κλειδωμένο. |
| P501 | Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς. |

Σύμφωνα με την Οδηγία 1907/2006 (REACH) Άρθρο 31,
2015/830/EU και 1272/2008/EC (CLP)
Ημερομηνία: 15.11.2019 – Έκδοση Α

3. Σύσταση/ στοιχεία για τα συστατικά

Χημικός χαρακτηρισμός: Μίγμα

Περιέχει:

Συστατικό	CAS No	Ποσοστό (w/w %)	Ποσοστό (v/v %)
Αιθανόλη	67-64-1	65	70
Νερό	7732-18-5	25 - 50	μ/δ
Προπυλενογλυκόλη	56-81-5	0.1-1.0	μ/δ
Άρωμα	-	<1.0	μ/δ

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Μετά από εισπνοή: Απομακρυνθείτε από το σημείο έκθεσης και μεταφερθείτε σε καθαρό αέρα. Αν υπάρχει δυσκολία στην αναπνοή καταφύγετε σε ιατρική φροντίδα.

Μετά από επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Ξεπλύνετε με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά. Αν ο ερεθισμός επιμένει συμβουλευτείτε γιατρό.

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε με άφθονη ποσότητα νερού για αρκετά λεπτά, αφαιρέστε φακούς επαφής αν είναι δυνατό. Συνεχίστε το ξέπλυμα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν χρειαστεί.

Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό. Αποφύγετε τον εμετό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

5. Μέτρα πυρόσβεσης

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: ξηρή χημική σκόνη, CO₂, αφρός πυρόσβεσης για αλκοόλες. Σε περίπτωση διαρροής προϊόντος που δεν έχει πάρει φωτιά, ο ψεκασμός νερού μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να διασπείρει τους εύφλεκτους ατμούς. Το νερό μπορεί να μην είναι αποτελεσματικό αν εφαρμόσετε άμεση ρίψη νερού. Χρησιμοποιήστε ψεκασμό νερού για την ψύξη δοχείων γειτονικών σε φωτιά.

Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία/μίγμα: Εύφλεκτο υγρό και ατμοί. Οι ατμοί μπορεί να σχηματίσουν εκρηκτικό μίγμα.

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός και οδηγίες για την πυρόσβεση: Χρησιμοποιήστε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και απολύτως προστατευτική ενδυμασία σε περίπτωση πυρκαγιάς.

Μολυσμένα νερά πυρόσβεσης συλλέγονται ξεχωριστά και δεν πρέπει να διοχετεύονται στην αποχέτευση.

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης: Φροντίστε για επαρκή αερισμό. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών. Χρησιμοποιήστε προστατευτικό εξοπλισμό (Εν. 8). Κρατήστε μακριά από πηγές ανάφλεξης.

Μέθοδοι και υλικά για προφυλάξεις και καθαρισμό:

Συλλέξτε με απορροφητικά υλικά υγρών (άμμος, πυρόλιθο ή πριονόσκόνη) και εναποθέστε σε κατάλληλο δοχείο για διάθεση.

7. Χειρισμός και αποθήκευση

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό: Χρησιμοποιήστε μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο. Προσοχή στο χειρισμό και στο άνοιγμα των δοχείων. Αποφυγή κρούσης, τριβής.

Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαγιάς και έκρηξης: Διατηρείτε το προϊόν μακριά από πηγές θερμότητας, ανάφλεξης, φλόγες και ηλιακή ακτινοβολία. Απαγορεύεται το κάπνισμα. Να λαμβάνετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

Αποθήκευση: Να αποθηκεύεται σε καλά κλεισμένους περιέκτες σε δροσερό, ξηρό και αεριζόμενο χώρο. Να προστατεύεται από τη ζέση, την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και οποιαδήποτε πηγή ανάφλεξης. Να διατηρείται χωριστά από οξειδωτικές ουσίες. Να μην αποθηκεύεται μαζί με οξέα.

Σύμφωνα με την Οδηγία 1907/2006 (REACH) Άρθρο 31,
2015/830/EU και 1272/2008/EC (CLP)
Ημερομηνία: 15.11.2019 – Έκδοση Α

8. Έλεγχοι έκθεσης στο προϊόν/ ατομική προστασία

Πρόσθετες πληροφορίες: Οι χώροι εργασίας πρέπει να αερίζονται επαρκώς.

Χρησιμοποιήστε γενικά ή τοπικά συστήματα εξαερισμού με αντικρηκτική προστασία. Οι εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούν ή αποθηκεύουν αυτό το υλικό πρέπει να διαθέτουν οφθαλμολούτρο και καταιονιστήρα ύδατος.

Εξοπλισμός ατομικής προστασίας

Προστασία ματιών: προστατευτικά γυαλιά.

Γάντια προστασίας: Κατηγορία III (EN 374).

Άλλος εξοπλισμός προστασίας: προστατευτική ενδυμασία κατηγορία I (Οδηγία 89/686/EEC, Καν. EN ISO 20344).

Προστασία αναπνευστικού συστήματος: Αν η τιμή της ουσίας στο προϊόν είναι πάνω από το αποδεκτό όριο, χρησιμοποιήστε προστασία αναπνευστικού συστήματος, που συμφωνεί με τις απαιτήσεις του EN 149.

9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Μορφή: Υγρή γέλη

Οσμή: Χαρακτηριστική

pH: 6.5-9.5

Ιξώδες (25° C): 5,000-20,000 cP

Πυκνότητα (25° C): 0.9 ±0.05 g/ml

10. Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

Χημική σταθερότητα: Σταθερό υπό φυσιολογικές θερμοκρασίες και πιέσεις.

Συνθήκες προς αποφυγή: Αποφύγετε μη συμβατά υλικά, πηγές ανάφλεξης, θερμότητα και οξειδωτικούς παράγοντες.

Μη συμβατά υλικά: Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Δεν σχηματίζονται επικίνδυνα προϊόντα υπό φυσιολογικές συνθήκες.

11. Τοξικολογικά στοιχεία

Ερεθισμός δέρματος: Η παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος.

Ερεθισμός ματιών: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμολογικό ερεθισμό σε περίπτωση απευθείας επαφής.

Εισπνοή: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

12. Οικολογικά στοιχεία

Χρησιμοποιήστε το προϊόν σύμφωνα με τις ορθές βιομηχανικές πρακτικές. Αποφύγετε τη ρύπανση. Ενημερώστε τις τοπικές αρχές σε περίπτωση που το προϊόν διαρρέυσει σε υδάτινα ρεύματα ή μολύνει το έδαφος ή/και καλλιέργειες.

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων: Η διάθεση του υλικού πρέπει να είναι σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Δεν επιτρέπεται να εναποτεθεί μαζί με κοινά απορρίμματα. Μη το αδειάζετε στην αποχέτευση.

Η εναπόθεση γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

Συσκευασία: Ο περιέκτης μπορεί όταν καθαριστεί να επαναχρησιμοποιηθεί ή να αξιοποιηθεί το υλικό του.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας



Σύμφωνα με την Οδηγία 1907/2006 (REACH) Άρθρο 31,
2015/830/EU και 1272/2008/EC (CLP)
Ημερομηνία: 15.11.2019 – Έκδοση Α

14. Στοιχεία σχετικά με τη μεταφορά

ΧΕΡΣΑΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ - Θερμοκρασία και πίεση περιβάλλοντος.

Κλάση κινδύνου κατά τη μεταφορά: CLASS 3

Αριθμός UN: UN1170

Ομάδα συσκευασίας/ Packing group: Group II

LABEL No 3

Περιγραφή: Flammable liquid, Class 3, UN1170, PG II, Mixture

ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ - Θερμοκρασία και πίεση περιβάλλοντος.

Κλάση κινδύνου κατά τη μεταφορά: CLASS 3

EmS: F-E, S-D

Ομάδα συσκευασίας/ Packing group: Packing Group II

Περιγραφή: EUN1170, Flammable liquid, Class 3, PG II, Mixture

ΑΕΡΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Κλάση κινδύνου κατά τη μεταφορά: CLASS 3

ERG Code: 3L

Περιγραφή: UN1170, Flammable liquid, Class 3, PG II, Mixture

LABEL No 3 Flammable liquid

15. Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

Κανονισμοί/ νομοθεσία ασφάλειας, υγείας και περιβάλλοντος σχετικά με την ουσία/μίγμα:

Seveso Category - Directive 2012/18/EC: P5c

16. Άλλα στοιχεία, συμπεριλαμβανομένου της ημερομηνίας έκδοσης

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν δελτίο βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία μας. Δεν αποτελούν εγγύηση των ιδιοτήτων του προϊόντος και δεν συνάπτουν κάποια συμφωνημένη και νομικά έγκυρη σχέση.

Ημερομηνία έκδοσης του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας (SDS): 05 Μαΐου 2020