

Χρώματα Nuna

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε περαιτέρω, με την τροποποίησή του Κανονισμός(ΕΕ)2015/830 Ημερομηνία έκδοσης: 12/12/2019 Έκδοση: 4.0

ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση προϊόντος και εταιρείας

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Φόρμα προϊόντος
Εμπορική ονομασία
Ονόματα χρωμάτων

:Μίγμα
:Χρώματα Nuna
:Triple Black, Black N Purple, Black N Blue, Black N Green, Black N Brown, Brown N Black, Warm Brown, Golden Brown, Midnight, Ebony, Dark Chocolate, Dark Umber, Dark Brown, Deep Brown, Auburn, Coco, Rustic, Bold Brown, Ash Brown, Medium Brown, Blonde, Soft Brown, Grey, Light Blonde, Taupe, Vampy, Wicked Red, Mahogany, Maroon, Carrot, Russian Red, Lipstick Red, Sundried Tomato, Pink Blush, Boysenberry Jam, Wild Pink, Crushed Berries, Rose Pink, Pink Mauve, Pinky Swear, Tickle Me Pink, Spring Pink, Light Peony, Soft Berry, Neutral Beige, Red Head, Medium Brown, Light Brown, Dark Blonde, Light Blonde, Black, Grey, Dark Brown, Espresso, Coral, Tawny, Camo, Ivory, Creme, White, Shadow, Cool Light, Cool Medium, Cool Dark, Warm Light, Warm Light, Warm Medium, Warm Dark, Yellow Mod, Orange Mod, Green Mod, Flesh Mod, Bright Orange Mod.

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

1.2.1. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις

Προδιαγραφές βιομηχανικής/επαγγελματικής χρήσης :Για μόνιμο μακιγιάζ

1.2.2. Απαγορεύεται η χρήση

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Κατασκευαστής

Χρώματα Nuna

2309 Santa Monica Blvd #301

Santa Monica, CA 90404

USA

1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

USA: 0014243305789

EE: Σε περίπτωση επείγουσας αναζήτησης για τον περιφερειακό αριθμό τοξικολογικής έκτακτης ανάγκης ή καλέστε το 112

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός κινδύνου

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008[CLP]

Τα προϊόντα δεν ταξινομούνται, σύμφωνα με τον αρ. κανονισμό CLP.

Δυσμενείς φυσικοχημικές επιδράσεις, την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

2.2. Στοιχεία ετικέτας

Επίσημανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008[CLP]

Δεν ισχύει σήμανση

2.3. Άλλοι κίνδυνοι που δεν συμβάλλουν στην ταξινόμηση

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/Πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται


3.2. Μείγματα

συστατικά	Ταυτοποίηση προϊόντος και εταιρείας	Τοις εκατό%	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008[CLP]
CI 77891	(CAS-No.)13463-67-7 (EC-No.)236-675-5	0-40	Carc.2, H351, V, W, 10 
CI 69800	(CAS-No.)81-77-6 (EC-No.)201-375-5	0-40	Μη ταξινομημένο
CI 13980	(CAS-No.)31837-42-0 (EC-No.)250-830-4	0-40	Μη ταξινομημένο
CI 56110	(CAS-No.)84632-65-5 (EC-No.)401-540-3	0-40	Μη ταξινομημένο
CI 74265	(CAS-No.)14302-13-7 (EC-No.)238-238-4	0-40	Μη ταξινομημένο

Χρώματα Νουνα

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε περαιτέρω, με την τροποποίησή του Κανονισμός(ΕΕ)2015/830 Ημερομηνία έκδοσης: 12/12/2019 Έκδοση: 4.0

CI 12474	(CAS-No.)36968-27-1 (EC-No.)253-292-9	0-40	Μη ταξινομημένο
CI 77266	(CAS-No.)1333-86-4 (EC-No.)215-609-9	0-40	Μη ταξινομημένο
CI 12516	(CAS-No.)51920-12-8 (EC-No.)257-515-0	0-40	Μη ταξινομημένο
CI 21290	(CAS-No.)77804-81-0 (EC-No.)278-770-4	0-40	Μη ταξινομημένο
CI 12760	(CAS-No.)72102-84-2 (EC-No.)276-344-2	0-40	Μη ταξινομημένο
CI PV55	(CAS-No.)1126076-86-5 (EC-No.)941-220-5	0-40	Μη ταξινομημένο
CI 200310	(CAS-No.)77465-46-4 (EC-No.)271-176-6	0-40	Μη ταξινομημένο
Polyethylene Glycol	(CAS-No.)25322-68-3 (EC-No.)500-038-2	0-5	Μη ταξινομημένο
Water	(CAS-No.)7732-18-5 (EC-No.)231-791-2		Μη ταξινομημένο
Γλυκερίνη*	(CAS-No.)56-81-5 (EC-No.)200-289-5	0-20	Μη ταξινομημένο
 Αιθανόλη	(CAS-No.)64-17-5 (EC-No.)200-578-6 (EC Index-No.)603-002-00-5	2-10	Flam.Liq.2,H225E ye Irrit. 2, H319STOTSE3,H 336

Σχόλια

:Αυτό το SDS καλύπτει όλα τα χρώματα που παράγονται από τους 12 αριθμούς CI που αναφέρονται στο SDS. Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H: βλέπε ενότητα 16

ΤΜΗΜΑ 4:Μέτρα Πρώτων Βοηθειών

4.1.Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Μέτρα πρώτων βοηθειών Γενικά

:Αποφύγετε την κατάποση του προϊόντος. Σε περίπτωση κατάποσης αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα

:Παρέχετε καθαρό αέρα, συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση συμπτωμάτων.
:Πλύνετε με νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε καλά.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια

:Ξεπλύνετε τα μάτια ανοιχτά για αρκετά λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό. Σε περίπτωση επίμονων συμπτωμάτων συμβουλευτείτε γιατρό.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά την κατάποση

:Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

4.2.Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και μεταγενέστερες

Συμπτώματα/επιδράσεις

:Δεν αναμένεται να παρουσιάσει σημαντικό κίνδυνο υπό αναμενόμενες συνθήκες κανονικής χρήσης.

4.3. Ένδειξη τυχόν απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

ΤΜΗΜΑ 5:Μέτρα Πυρόσβεσης

5.1.Μέσα πυρόσβεσης

Χρησιμοποιήστε μέτρα πυρόσβεσης που ταιριάζουν στο περιβάλλον. Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο.

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

Κίνδυνος πυρκαγιάς

:Μη εύφλεκτο.

5.3.Συμβουλές για τους πυροσβέστες

Οδηγίες πυρόσβεσης

:Χρησιμοποιήστε σπρέι νερού ή ομίχλη για την ψύξη των εκτεθειμένων δοχείων. Να είστε προσεκτικοί όταν καταπολεμάτε οποιαδήποτε χημική πυρκαγιά. Αποτρέψτε την είσοδο νερού πυρόσβεσης στο περιβάλλον.

Προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες

:Μην εισέρχεστε στην περιοχή της πυρκαγιάς χωρίς τον κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένης της αναπνευστικής προστασίας.

ΤΜΗΜΑ 6:Μέτρα για τυχαία έκλυση

6.1.Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

6.1.1. Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

:Εκκενώστε το περιττό προσωπικό.

6.1.2. Για ανταποκριτές έκτακτης ανάγκης

Προστατευτικός εξοπλισμός

:Εξοπλίστε το πλήρωμα καθαρισμού με την κατάλληλη προστασία (γάντια, μάσκες προσώπου κ.λπ.)

Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

:Αερίστε την περιοχή.

6.2.Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

11/28/2022(Έκδοση: 4.0)

2 / 7

Χρώματα Νυνα

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε περαιτέρω, με την τροποποίησή του Κανονισμός(ΕΕ)2015/830 Ημερομηνία έκδοσης: 12/12/2019 Έκδοση: 4.0

Αποτρέψτε την είσοδο σε υπονόμους και δημόσια ύδατα. Ειδοποιήστε τις αρχές εάν εισέλθει υγρό σε υπονόμους ή δημόσια ύδατα.

6.3.Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού

:Απορροφήστε τις διαρροές με αδρανή στερεά, όπως άργιλος ή γη διατόμων το συντομότερο δυνατό. Συλλέξτε τη διαρροή. Αποθηκεύστε μακριά από άλλα υλικά.

6.4.Παραπομπή σε άλλες ενότητες

Βλ. Επικεφαλίδα 8. Έλεγχος έκθεσης και προσωπική προστασία.

ΤΜΗΜΑ 7:Παράδοση και αποθήκευση

7.1.Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

:Πλένετε τα χέρια και άλλες εκτεθειμένες περιοχές με ήπιο σαπούνι και νερό πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και όταν φύγετε από την εργασία. Παρέχετε καλό αερισμό στην περιοχή διεργασίας για να αποτρέψετε το σχηματισμό ατμού.

7.2.Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Συνθήκες αποθήκευσης

:Διατηρείται μόνο στο αρχικό δοχείο σε δροσερό (5-30 βαθμοί Κελσίου), καλά αεριζόμενο μέρος μακριά από πηγές θερμότητας. Διατηρείτε το δοχείο κλειστό όταν δεν χρησιμοποιείται.

Μη συμβατά προϊόντα

:Ισχυρές βάσεις. Ισχυρά οξέα.

Μη συμβατά υλικά

:Άμεσο ηλιακό φως.

7.3.Συγκεκριμένες τελικές χρήσεις

Ανατρέξτε στην ενότητα 1.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος έκθεσης/Ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Γλυκερίνη*(56-81-5)		
USAOSHA	Τοπικό όνομα	Γλυκερίνη
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m ³)	10mg/m ³

Αιθανόλη(64-17-5)		
USAOSHA	Τοπικό όνομα	Εθυλική αλκοόλη
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m ³)	1900mg/m ³
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(ppm)	1000ppm
OSHA	Κανονιστική αναφορά	United States Dept of Labor(osha.gov)

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Εξοπλισμός ατομικής προστασίας:

Αποφύγετε κάθε περιττή έκθεση.

Προστασία χεριών:
Δεν απαιτείται για κανονικές συνθήκες χρήσης
Προστασία ματιών:
Δεν απαιτείται για κανονικές συνθήκες χρήσης. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια Εάν είναι δυνατή η επαφή με τα μάτια, να φοράτε προστατευτικά γυαλιά.

Άλλες πληροφορίες:

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση.

ΤΜΗΜΑ 9:Φυσικές και Χημικές Ιδιότητες

9.1.Πληροφορίες για βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση

:Υγρό

Χρώμα

:Διαφορετικό

Οσμή

:Χαρακτηριστική

Όριο οσμής

:Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

PH

:Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Σχετικός ρυθμός εξάτμισης (οξικός βουτυλεστέρας=1)

:Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Σημείο τήξης

:Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Σημείο πήξης

:Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Σημείο βρασμού

:Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Σημείο ανάφλεξης

:Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης

:Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Χρώματα Νυνα

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε περαιτέρω, με την τροποποίησή του Κανονισμός(ΕΕ)2015/830 Ημερομηνία έκδοσης: 12/12/2019 Έκδοση: 4.0

Θερμοκρασία αποσύνθεσης	:Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	:Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Πίεση ατμού	:Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20°C	:Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική πυκνότητα	:Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Διαλυτότητα	:Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Log Pow	:Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Ιξώδες, Κινηματικό	:Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Ιξώδες, δυναμικός	:Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Εκρηκτικές ιδιότητες	:Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Οξειδωτικές ιδιότητες	:Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Εκρηκτικά όρια	:Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερός.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Κανένα υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού (βλ. ενότητα 7).

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Άμεσο ηλιακό φως. Εξαιρετικά υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξέα. Δυνατές βάσεις.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

καπνός. Μονοξειδίο του άνθρακα. Διοξειδίο του άνθρακα.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές Πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα(από το στόμα)	:Μη ταξινομημένο
Οξεία τοξικότητα(δερματικός)	:Μη ταξινομημένο
Οξεία τοξικότητα(εισπνοή)	:Μη ταξινομημένο

Γλυκερίνη*(56-81-5)

LD50oral rat	>12600mg/kg
--------------	-------------

Αιθανόλη(64-17-5)

LD50oral rat	7060mg/kg
LD50oral rabbit	6300mg/kg
LC50inhalation rat(mg/l)	20000ppm/10H

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος	:Μη ταξινομημένο
Επιπλέον πληροφορίες	:Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός	:Μη ταξινομημένο
Επιπλέον πληροφορίες	:Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος	:Μη ταξινομημένο
Επιπλέον πληροφορίες	:Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων	:Μη ταξινομημένο
Επιπλέον πληροφορίες	:Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
Καρκινογένεση	:Μη ταξινομημένο
Επιπλέον πληροφορίες	:Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Αιθανόλη(64-17-5)

Ομάδα IARC	3-Μη ταξινομήσιμο
------------	-------------------

Αναπαραγωγική τοξικότητα	:Μη ταξινομημένο
Επιπλέον πληροφορίες	:Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
STOT - μονή έκθεση	:Μη ταξινομημένο
Επιπλέον πληροφορίες	:Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
STOT - επαναλαμβανόμενη έκθεση	:Μη ταξινομημένο
Επιπλέον πληροφορίες	:Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
Κίνδυνος αναρρόφησης	:Μη ταξινομημένο

Χρώματα Nuna

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε περαιτέρω, με την τροποποίησή του Κανονισμός(ΕΕ)2015/830 Ημερομηνία έκδοσης: 12/12/2019 Έκδοση: 4.0

Επιπλέον πληροφορίες

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

Πιθανές δυσμενείς επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και συμπτώματα

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

ΤΜΗΜΑ 12:Οικολογικές Πληροφορίες

12.1.Τοξικότητα

Οξεία υδάτινη τοξικότητα
Χρόνια υδάτινη τοξικότητα

:Μη ταξινομημένο

:Μη ταξινομημένο

Αιθανόλη(64-17-5)	
LC50Fathead minnow	14200mg/l 96hours
LC50Νερόφυλλα	9268mg/l 48hours
EC50Φύκια γλυκού νερού	275mg/l 72hours
EC50Microtox	34634mg/l/ 30min

12.2.Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Χρώματα Nuna	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης	Δεν έχει καθιερωθεί.

Αιθανόλη(64-17-5)	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης	Εύκολα βιοδιασπώμενο.

12.3.Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Χρώματα Nuna	
Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	Δεν έχει καθιερωθεί.

Αιθανόλη(64-17-5)	
Log Pow	0.05 at 25°C

12.4.Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

12.5.Αποτελέσματα αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

12.6.Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Επιπλέον πληροφορίες

:Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 13:Ζητήματα διάθεσης

13.1.Μέθοδοι επεξεργασίας απορριμμάτων

Συστάσεις απόρριψης προϊόντος/συσκευασίας
Κανονισμοί.Οικολογία-απόβλητα υλικά

:Απορρίψτε με ασφαλή τρόπο σύμφωνα με τα τοπικά/εθνικά

:Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 14:Πληροφορίες μεταφοράς

Σύμφωνα με το ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1.αριθμός OHE				
Δεν ρυθμίζεται	Δεν ρυθμίζεται	Δεν ρυθμίζεται	Δεν ρυθμίζεται	Δεν ρυθμίζεται
14.2.Το σωστό όνομα αποστολής των Ηνωμένων Εθνών				
Δεν ρυθμίζεται	Δεν ρυθμίζεται	Δεν ρυθμίζεται	Δεν ρυθμίζεται	Δεν ρυθμίζεται
14.3.Κατηγορίες κινδύνου μεταφοράς				
Δεν ρυθμίζεται	Δεν ρυθμίζεται	Δεν ρυθμίζεται	Δεν ρυθμίζεται	Δεν ρυθμίζεται

Χρώματα Νυνα

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε περαιτέρω, με την τροποποίησή του Κανονισμός(ΕΕ)2015/830 Ημερομηνία έκδοσης: 12/12/2019 Έκδοση: 4.0

14.4.Ομάδα συσκευασίας

Δεν ρυθμίζεται

Δεν ρυθμίζεται

Δεν ρυθμίζεται

Δεν ρυθμίζεται

Δεν ρυθμίζεται

14.5.Περιβαντολλογικοί κίνδυνοι

Δεν ρυθμίζεται

Δεν ρυθμίζεται

Δεν ρυθμίζεται

Δεν ρυθμίζεται

Δεν ρυθμίζεται

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

14.6.Ιδιαίτερες προφυλάξεις για τον χρήστη

Χερσαία μεταφορά

Δεν ρυθμίζεται

Μεταφορές δια θαλάσσης

Δεν ρυθμίζεται

Εναέρια μεταφορά

Δεν ρυθμίζεται

Εσωτερικές πλωτές μεταφορές

Δεν ρυθμίζεται

Σιδηροδρομικές μεταφορές

Δεν ρυθμίζεται

14.7.Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το Παράρτημα II της Marpol και τον Κώδικα IBC

Δεν εφαρμόζεται

ΤΜΗΜΑ 15:Κανονιστικές Πληροφορίες

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

15.1.1. Κανονισμοί ΕΕ

Δεν περιέχει ουσίες REACH με περιορισμούς του Παραρτήματος XVII

Δεν περιέχει καμία ουσία στον κατάλογο υποψηφίων REACH

Δεν περιέχει ουσίες του παραρτήματος XIV του REACH

Δεν περιέχει ουσία που υπόκειται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2012 σχετικά με την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών.

Η ουσία ή οι ουσίες δεν υπόκεινται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ.

15.1.2. Εθνικοί κανονισμοί

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

15.2.Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16:Άλλες πληροφορίες

Πηγές βασικών δεδομένων

:Δεν περιέχει ουσίες REACH όπως αναφέρεται στο παράρτημα XVII όπως τροποποιήθηκε Δεν ταξινομείται ως ABT ή aAaB όπως στο Παράρτημα XIII του REACH.

1907/2006 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 18ης Δεκεμβρίου 2006 σχετικά με την καταχώριση, την αξιολόγηση, Εξουσιοδότηση και περιορισμός των χημικών προϊόντων (REACH), ίδρυση Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων, τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και 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 και οδηγίες της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ, όπως τροποποιήθηκαν), ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2015/830 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 28ης Μαΐου 2015 για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων (REACH), ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/2081 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 14ης Δεκεμβρίου 2020 για την τροποποίηση του παραρτήματος XVII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων (REACH) ή μόνιμο μακιγιάζ, Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης από 15 Δεκεμβρίου 2020, L 423/6, ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία ουσιών και μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 353 της 31.12.2008, όπως τροποποιήθηκε), ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. L 201/60, :Αυτό το SDS αντιπροσωπεύει 200+ διαφορετικά σκευάσματα και η συγκέντρωση

Άλλες πληροφορίες

11/28/2022(Έκδοση: 4.0)

6 / 7

Χρώματα Nuna

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε περαιτέρω, με την τροποποίησή του Κανονισμού(ΕΕ)2015/830 Ημερομηνία έκδοσης: 12/12/2019 Έκδοση: 4.0

των χρωστικών αντιπροσωπεύει τη μέγιστη συγκέντρωση.

Πλήρες κείμενο δηλώσεων H-και EUH:	
Ερεθισμός των ματιών.2	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των ματιών, Κατηγορία 2
Flam. Liq.2	Εύφλεκτα υγρά, Κατηγορία 2
STOTSE3	Ειδική τοξικότητα οργάνων-στόχων -- Εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3, Νάρκωση
H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

SDSEU (Παράρτημα II REACH)

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και προορίζονται να περιγράψουν το προϊόν μόνο για λόγους υγείας, ασφάλειας και περιβαλλοντικών απαιτήσεων. Επομένως, δεν θα πρέπει να ερμηνευθεί ότι εγγυάται κάποια συγκεκριμένη ιδιότητα του προϊόντος.