

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με το Παράρτημα II του REACH - Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878

ΤΜΗΜΑ 1. Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Ονομασία Προϊόντος

BITUPRIMER

UFI :

8KE0-70D5-H00M-CT1M

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

Σκοπούμενη Χρήση

ASPHALT BASED INSULATING MIXTURE.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

NORDIA S.A.

364 Kifisia Av.

15233 Chalandri – Greece

Phone: +30 22950 22225 - Fax: +30 22950 22120

info@marmoline.gr

www.marmoline.gr

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Για επείγουσες πληροφορίες απευθυνθείτε σε

(0030) 2105589400

(0030) 2107793777

1401 ΚΥΠΡΟΣ

ΤΜΗΜΑ 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Το παρασκεύασμα έχει ταξινόμηση κινδύνου κατά τις διατάξεις του Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) (και επόμενες μετατροπές και προσαρμογές). Το προϊόν επιπλέον αιτεί μια κάρτα δεδομένων ασφαλείας σε συμφωνία με τις διατάξεις του Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878. Ενδεχόμενες προσθετικές πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους για την υγεία και/ή το περιβάλλον αναγράφονται στον τομέα 11 και 12 της παρούσας κάρτας.

Ταξινόμηση και υπόδειξη κινδύνου:

Εύφλεκτο υγρό, κατηγορία 3

H226

Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 3

H336

Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Ετικέτες κινδύνου σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) και τις μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές.

Εικονογράμματα κινδύνου:



Προειδοποιητικές λέξεις: Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H226

Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H336

Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

EUH066

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

ΤΜΗΜΑ 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας ... / >>

Δηλώσεις προφυλάξεων:

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.
P271	Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
P405	Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P501	Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς

Περιέχει: Υδρογονάνθρακες, C9-C11, η-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, <2% αρωματικοί

Προϊόν μη προοριζόμενο για χρήσεις που προβλέπονται από την Οδηγία 2004/42/EK.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν εμπεριέχει ουσίες PBT ή vPvB σε ποσοστό \geq από 0,1%.

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες με ιδιότητες διαταραχής με το ενδοκρινικό σύστημα σε συγκέντρωση \geq 0,1%.

ΤΜΗΜΑ 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**3.2. Μείγματα**

Περιέχει:

Αναγνώριση $x = \Sigma\text{γκ. \%}$ Κατηγοριοποίηση (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)

Υδρογονάνθρακες, C9-C11, η-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, <2% αρωματικοί

CAS 64742-48-9 20 $\leq x <$ 25 Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 919-857-5

INDEX

Εγγρ. REACH 01-2119463258-33-XXXX

Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene

CAS 8 $\leq x <$ 9 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Ερεθ. Δέρμ. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412, Σημείωση ταξινόμησης σύμφωνα με το Παράρτημα VI του Κανονισμός CLP (ΤΕΣ): C

CE 905-562-9

INDEX

Εγγρ. REACH 01-2119488216-32-XXXX

Το πλήρες κείμενο των υποδείξεων κινδύνου (H) αναγράφεται στον τομέα 16 της κάρτας.

ΤΜΗΜΑ 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών**4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

MATIA: Βγάλτε τους φακούς επαφής. Ξεπλυσθείτε άμεσα με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, ανοίγοντας καλά τα βλέφαρα.

Επικοινωνήστε με ένα γιατρό αν το πρόβλημα παραμείνει.

ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε από πάνω σας τα μολυσμένα ρούχα. Κάντε άμεσως ένα ντους. Καλέστε άμεσα ένα γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα χρησιμοποιήσετε.

ΕΙΣΠΝΟΗ: Φέρτε το υποκείμενο σε καθαρό αέρα. Αν η αναπνοή σταματήσει, πραγματοποιήστε τεχνητή αναπνοή. Καλέστε άμεσα ένα γιατρό.

ΚΑΤΑΠΟΣΗ: Καλέστε άμεσα ένα γιατρό. Μην προκαλείτε εμετό. Μην χορηγείτε τίποτα που δεν έχει εξουσιοδοτηθεί σαφώς από γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν είναι γνωστές συγκεκριμένες πληροφορίες σχετικά με συμπτώματα και επιπτώσεις που να προκλήθηκαν από το προϊόν.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

Τα μέσα κατάσβεσης είναι: διοξείδιο του άνθρακα, αφρός, χημική σκόνη. Για τις απώλειες και τις διαρροές του προϊόντος που δεν κάηκαν, μπορεί να χρησιμοποιηθεί εκτόξευση νέφους νερού για την διασπορά των εύφλεκτων ατμών και την προστασία των ατόμων που φροντίζουν για την αναστολή της διαρροής.

ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Μην χρησιμοποιείτε πίεση νερού. Το νερό δεν είναι αποτελεσματικό στην κατάσβεση πυρκαγιών αλλά μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη ψύξη δοχείων που εκτείθονται σε φλόγες για την αποφυγή έκρηξης.

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

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΩΤΙΑΣ

Μπορεί να δημιουργηθεί υπερπίεση στα δοχεία που έχουν εκτεθεί στην φωτιά με κίνδυνο έκρηξης. Μην αναπνέετε προϊόντα από την καύση.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Χρησιμοποιείστε πίεση νερού για να ψύξετε τα δοχεία και να εμποδίσετε την αποσύνθεση και την δημιουργία ουσιών πιθανόν επικίνδυνων για την υγεία. Φοράτε πάντα πλήρη αντιπυρικό εξοπλισμό. Συλλέξτε το νερό της πυρόσβεσης για να μη χυθεί στο αποχετευτικό σύστημα.

Απορρίψτε το μολυσμένο νερό από την πυρόσβεση και τα υπολείμματα από τη φωτιά σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Κανονικός ιματισμός για την πυρόσβεση, όπως μια αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος (EN 137), πυρασφαλής στολή (EN469), πυρασφαλή γάντια (EN 659) και μπότες για Πυροσβέστες (HO A29 ή A30).

ΤΜΗΜΑ 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Κλείστε τη διαρροή αν δεν υπάρχει κίνδυνος.

Φορέστε κατάλληλα συστήματα προστασίας (συμπεριλαμβανομένων των συστημάτων ατομικής προστασίας κατά την παράγραφο 8 της κάρτας δεδομένων ασφαλείας) ώστε να προβλεφθούν μολύνσεις του δέρματος, των ματιών και του ατομικού ιματισμού. Αυτές οι υποδείξεις είναι έγκυρες είτε για τους υπεύθυνους επεξεργασίας είτε για τις παρεμβάσεις έκτακτης ανάγκης.

Διώξτε μακριά τα άτομα που δεν είναι εφοδιασμένα με τον κατάλληλο εξοπλισμό. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε εξοπλισμό προστασίας από έκρηξη. Εξουδετερώστε τις πηγές ανάφλεξης (τσιγάρα, φλόγες, σπινθήρες κλπ) στην περιοχή που υπάρχει η διαρροή.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Το προϊόν να μην χύνεται στους υπονόμους, σε επίγεια και υπόγεια ύδατα.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Πραγματοποιήστε την αναρρόφηση του προϊόντος σε κατάλληλο δοχείο. Αξιολογήστε την συμβατότητα του δοχείου προς χρήση με το προϊόν, επιβεβαιώνοντας την παράγραφο 10. Αναρροφήστε το υπόλοιπο με ουδέτερο απορροφητικό υλικό.

Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή με τη διαρροή αερίζεται καλά. Ακατάλληλα υλικά πρέπει να απορρίπτονται όπως προβλέπεται παρακάτω στο σημείο 13.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Ενδεχόμενες πληροφορίες που αφορούν τα μέσα ατομικής προστασίας και την αποικοδόμηση αναγράφονται στους τομείς 8 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7. Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Κρατάτε το μακριά από τη θερμότητα, σπινθήρες και ελεύθερες φλόγες, μην καπνίζετε και μη χρησιμοποιείτε σπίρτα και αναπτήρες. Χωρίς κατάλληλο αερισμό, οι ατμοί μπορεί να συσσωρεύονται στα χαμηλά στρώματα του δαπέδου και να αναφλέγονται ακόμη και εξ αποστάσεως, αν πυροδοτηθούν, με κίνδυνο επιστροφής της φλόγας. Αποφύγετε τη συσσώρευση ηλεκτροστατικών φορτίων. Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε κατά την διάρκεια της χρήσης της μηχανής. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα και τα συστήματα προστασίας πριν από την πρόσβαση στις ζώνες εστίασης. Αποφύγετε την διάχυση του προϊόντος στο περιβάλλον.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Διατηρείτε μόνο στο αρχικό δοχείο. Διατηρείτε σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος, μακριά από τη θερμότητα, σπινθήρες και ελεύθερες φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Διατηρήστε τα δοχεία μακριά από ενδεχομένως ασύμβατα υλικά, επιβεβαιώνοντας την παράγραφο 10.

NORDIA	NORDIA A.E BITUPRIMER	EL Αναθεώρηση αρ.8 Ημερομ. Αναθ. 01/03/2022 Τυπώθηκε στις 01/03/2022 Σελίδα αρ. 4 / 12 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:7 (Ημερομ. Αναθ. 03/09/2020)
---------------	--	---

ΤΜΗΜΑ 7. Χειρισμός και αποθήκευση ... / >

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Αναφορές Κανονισμούς:

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/A` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ »σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai köröki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelmérol
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti u biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Οδηγία (ΕΕ) 2019/1831; Οδηγία (ΕΕ) 2019/130; Οδηγία (ΕΕ) 2019/983; Οδηγία (ΕΕ) 2017/2398; Οδηγία (ΕΕ) 2017/164; Οδηγία 2009/161/ΕΕ; Οδηγία 2006/15/EK; Οδηγία 2004/37/EK; Οδηγία 2000/39/EK; Οδηγία 98/24/EK; Οδηγία 91/322/EOK.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2021

Υδρογονάνθρακες, C9-C11, η-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, <2% αρωματικοί

Οριακή τιμή κατωφλίου

Τύπος	Κράτος	TWA/8h mg/m3	STEL/15min ppm	Σημειώσεις / Παρατηρήσεις
MAK	DEU	300	50	600
OEL	EU	1200		100

Υγεία – Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις - DNEL / DMEL

Αποτελέσματα στους καταναλωτές				Αποτελέσματα στους εργαζόμενους			
Τρόπος Έκθεσης	'Εντονοι τοπικοί	'Έντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ	Τρόποι τοπικοί	'Εντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί
Στοματικό			VND	300 mg/kg/d			
Εισπνοή		VND	900 mg/m3	VND	1500 mg/m3		
Επιδερμικό		VND	300 mg/kg/d		VND	300 mg/kg/d	

ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία ... / >>

Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene

Οριακή τιμή κατωφλίου

Τύπος	Κράτος	TWA/8h mg/m3	STEL/15min ppm	Σημειώσεις / Παρατηρήσεις
TLV	BGR	221	442	ΔΕΡΜΑ
TLV	CZE	200	400	ΔΕΡΜΑ
AGW	DEU	440	100	ΔΕΡΜΑ
MAK	DEU	440	100	ΔΕΡΜΑ
VLEP	FRA	221	50	ΔΕΡΜΑ
TLV	GRC	435	100	ΔΕΡΜΑ
AK	HUN	221	442	ΔΕΡΜΑ
GVI/KGVI	HRV	221	50	ΔΕΡΜΑ
NPEL	SVK	221	50	ΔΕΡΜΑ
WEL	GBR	220	50	ΔΕΡΜΑ
OEL	EU	221	50	ΔΕΡΜΑ
TLV-ACGIH		434	100	ΔΕΡΜΑ
		651	150	

Υγεία – Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις - DNEL / DMEL

Τρόπος Έκθεσης	Αποτελέσματα στους καταναλωτές			Αποτελέσματα στους εργαζόμενους				
	'Εντονοι τοπικοί	'Εντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ	'Εντονοι τοπικοί	'Εντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ
Στοματικό			VND	1,6 mg/kg/d				
Εισπνοή	174 mg/m3	174 mg/m3	VND	14,8 mg/m3	289 mg/m3	289 mg/m3	VND	77 mg/m3
Επιδερμικό			VND	108 mg/kg/d			VND	180 mg/kg/d

Υπομνημα:

(C) = CEILING ; ΕΙΣΠΝ = Εισπνεύσιμο κλάσμα ; ΑΝΑΠ = Αναπνεύσιμο κλάσμα ; ΘΩΡΑΚ = Θωρακικό κλάσμα.

VND = αναγνωριζόμενος κίνδυνος αλλά μη διαθεσιμότητα DNEL/PNEC ; NEA = καμία προβλεπόμενη έκθεση ; NPI = κανένας αναγνωρισμένος κίνδυνος.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Καθώς η χρήση επαρκούς τεχνικού εξοπλισμού πρέπει να είναι προτεραιότητα για τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας, βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας αερίζεται αποτελεσματικά.

Για την επιλογή του εξοπλισμού ατομικής προστασίας ζητήστε ενδεχόμενα την συμβουλή των προμηθευτών χημικών ουσιών.

Τα συστήματα ατομικής προστασίας θα πρέπει να αναγράφουν την σήμανση CE που πιστοποιεί την συμμόρφωση με τους εν λόγω κανονισμούς.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΕΡΙΩΝ

Προστατεύστε τα χέρια με γάντια εργασίας κατηγορίας III (αναφ. Κανονισμός EN 374).

Τα παρακάτω θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη όταν επιλέγετε γάντια εργασίας: συμβατότητα, υποβάθμισης, χρόνος θραύσης και διείσδυσης.

Σε περίπτωση παρασκευασμάτων η αντίσταση γαντιών εργασίας θα πρέπει να ελέγχονται για την αντοχή τους πριν τη χρήση τους. Το όριο των γαντιών εξαρτάται από τη διάρκεια έκθεσή τους.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Χρησιμοποιήστε ρούχα εργασίας με μακρύ μανίκι και κάλτσες ασφαλείας για επαγγελματική χρήση κατηγορίας I (αναφ. Κοινοτικής οδηγίας 2016/425 και Κανονισμός EN ISO 20344). Πλυθείτε με νερό και σαπούνι μετά από την αφαίρεση του προστατευτικού ιματισμού.

Εξετάστε την δυνατότητα παροχής αντιστατικών ενδυμάτων σε περίπτωση που το περιβάλλον εργασίας παρουσιάζει κίνδυνο έκρηξης.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΑΤΙΩΝ

Προτείνεται η χρήση ερμηνητικά προστατευτικών γυαλιών (αναφ. Κανονισμός EN 166).

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ

Σε περίπτωση υπέρβασης της τιμής κατωφλίου (πχ. TLV-TWA) της ουσίας ή μιας ή περισσοτέρων ουσιών του προϊόντος, προτείνεται η χρήση μιας μάσκας με φίλτρο τύπου Α του οποίου η κλάση (1, 2 ή 3) θα πρέπει να είναι επιλεγμένη σε σχέση με την οριακή συγκέντρωση χρήσης. (αναφ. Κανονισμός EN 14387). Στην περίπτωση που υφίστανται αέρια ή ατμοί διαφορετικής φύσης και/ή αέρια με σωματίδια (αερολύματα, καπνόι, νέφη, κλπ.) θα πρέπει να προβληθούν φίλτρα συνδυασμένου τύπου.

Η χρήση των μέσων προστασίας των αναπνευστικών οδών είναι αναγκαία σε περίπτωση που τα υιοθετούμενα τεχνικά μέτρα που λαμβάνονται δεν επαρκούν για τον περιορισμό της έκθεσης του εργαζομένου στις αναφορικές τιμές κατωφλίου. Η προστασία η οποία χορηγείται από τις μάσκες είναι σε κάθε περίπτωση περιορισμένη.

Στην περίπτωση κατά την οποία η εν λόγω ουσία είναι άσομη ή το οσφρητικό όριο είναι μεγαλύτερο από το σχετικό TLV-TWA και σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, φορέστε μια αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα (αναφ. Κανονισμός EN 137) ή μια αναπνευστική συσκευή εξωτερικού αερισμού (αναφ. Κανονισμός EN 138). Για την σωστή επιλογή του συστήματος προστασίας των αναπνευστικών οδών, ανατρέξτε στον Κανονισμό EN 529.

ΈΛΕΓΧΟΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ

Οι εκπομπές των παραγωγικών διαδικασιών, συμπεριλαμβανομένων των συσκευών αερισμού θα πρέπει να ελέγχονται με σκοπό την τήρηση των κανονισμών επί των θεμάτων προστασίας του περιβάλλοντος.

	NORDIA A.E BITUPRIMER	EL Αναθεώρηση αρ.8 Ημερομ. Αναθ. 01/03/2022 Τυπώθηκε στις 01/03/2022 Σελίδα αρ. 6 / 12 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:7 (Ημερομ. Αναθ. 03/09/2020)																																																																																														
ΤΜΗΜΑ 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες																																																																																																
9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες																																																																																																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Ιδιότητες</th> <th style="width: 40%;">Τιμή</th> <th style="width: 30%;">Πληροφορίες</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Φυσική κατάσταση</td><td>υγρό</td><td></td></tr> <tr> <td>Χρώμα</td><td>μαύρο</td><td></td></tr> <tr> <td>Οσμή</td><td>χαρακτηριστικό</td><td></td></tr> <tr> <td>Όριο οσμής:</td><td>Δεν έχει προσδιορισθεί</td><td></td></tr> <tr> <td>Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως</td><td>Μη διαθέσιμο</td><td></td></tr> <tr> <td>Αρχικό σημείο ζέσης</td><td>Μη διαθέσιμο</td><td></td></tr> <tr> <td>Αναφλεξιμότητα</td><td>Μη διαθέσιμο</td><td></td></tr> <tr> <td>Χαμηλότερη όρια εκρηκτικότητας</td><td>Μη διαθέσιμο</td><td></td></tr> <tr> <td>Ανώτερη όρια εκρηκτικότητας</td><td>Μη διαθέσιμο</td><td></td></tr> <tr> <td>Σημείο ανάφλεξης:</td><td>23 ≤ T ≤ 60 °C</td><td></td></tr> <tr> <td>Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης</td><td>Μη διαθέσιμο</td><td></td></tr> <tr> <td>pH</td><td>Μη διαθέσιμο</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="3">Λόγος απουσίας Δεδομένου: η ουσία/μείγμα είναι μη πολικά/απροτικά (π.χ.: μείγμα οργανικού διαλύματος)</td></tr> <tr> <td colspan="3"> Κινηματικό ιξώδες Δυναμικό ιξώδες Διαλυτότητα Συντελεστής κατανομής: η-οκτανόλη/νερό Πίεση ατμών. Πυκνότητα ή/και σχετική πυκνότητα Σχετική πυκνότητα ατμών Χαρακτηριστικά σωματιδίων </td></tr> <tr> <td colspan="3"> Μη διαθέσιμο 120KU αδιάλυτο σε νερό Μη διαθέσιμο Μη διαθέσιμο 0,90-0,95 g/cm3 Μη διαθέσιμο Δεν ισχύει </td></tr> <tr> <td colspan="3"> 9.2. Άλλες πληροφορίες </td></tr> <tr> <td colspan="3"> 9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου Μη διαθέσιμες πληροφορίες </td></tr> <tr> <td colspan="3"> 9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας Μη διαθέσιμες πληροφορίες </td></tr> <tr> <td colspan="3">ΤΜΗΜΑ 10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα</td></tr> <tr> <td colspan="3"> 10.1. Αντιδραστικότητα </td></tr> <tr> <td colspan="3"> Δεν υπάρχουν ιδιαίτεροι κίνδυνοι αντίδρασης με άλλες ουσίες στις κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης. </td></tr> <tr> <td colspan="3"> 10.2. Χημική σταθερότητα </td></tr> <tr> <td colspan="3"> Το προϊόν είναι σταθερό στις κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης. </td></tr> <tr> <td colspan="3"> 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων </td></tr> <tr> <td colspan="3"> Οι ατμοί μπορούν να δημιουργήσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα. </td></tr> <tr> <td colspan="3"> 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν </td></tr> <tr> <td colspan="3"> Αποφύγετε την υπερθέρμανση. Αποφύγετε τη συσσώρευση ηλεκτροστατικών φορτίων. Αποφύγετε οποιαδήποτε πηγή έναυσης. </td></tr> <tr> <td colspan="3"> 10.5. Μη συμβατά υλικά </td></tr> <tr> <td colspan="3"> Μη διαθέσιμες πληροφορίες </td></tr> <tr> <td colspan="3"> 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης </td></tr> <tr> <td colspan="3"> Με θερμική αποσύνθεση ή σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να ελευθερωθούν ατμοί δυνητικά βλαβεροί στην υγεία. </td></tr> </tbody></table>	Ιδιότητες	Τιμή	Πληροφορίες	Φυσική κατάσταση	υγρό		Χρώμα	μαύρο		Οσμή	χαρακτηριστικό		Όριο οσμής:	Δεν έχει προσδιορισθεί		Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως	Μη διαθέσιμο		Αρχικό σημείο ζέσης	Μη διαθέσιμο		Αναφλεξιμότητα	Μη διαθέσιμο		Χαμηλότερη όρια εκρηκτικότητας	Μη διαθέσιμο		Ανώτερη όρια εκρηκτικότητας	Μη διαθέσιμο		Σημείο ανάφλεξης:	23 ≤ T ≤ 60 °C		Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Μη διαθέσιμο		pH	Μη διαθέσιμο		Λόγος απουσίας Δεδομένου: η ουσία/μείγμα είναι μη πολικά/απροτικά (π.χ.: μείγμα οργανικού διαλύματος)			Κινηματικό ιξώδες Δυναμικό ιξώδες Διαλυτότητα Συντελεστής κατανομής: η-οκτανόλη/νερό Πίεση ατμών. Πυκνότητα ή/και σχετική πυκνότητα Σχετική πυκνότητα ατμών Χαρακτηριστικά σωματιδίων			Μη διαθέσιμο 120KU αδιάλυτο σε νερό Μη διαθέσιμο Μη διαθέσιμο 0,90-0,95 g/cm3 Μη διαθέσιμο Δεν ισχύει			9.2. Άλλες πληροφορίες			9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου Μη διαθέσιμες πληροφορίες			9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας Μη διαθέσιμες πληροφορίες			ΤΜΗΜΑ 10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα			10.1. Αντιδραστικότητα			Δεν υπάρχουν ιδιαίτεροι κίνδυνοι αντίδρασης με άλλες ουσίες στις κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.			10.2. Χημική σταθερότητα			Το προϊόν είναι σταθερό στις κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.			10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων			Οι ατμοί μπορούν να δημιουργήσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα.			10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν			Αποφύγετε την υπερθέρμανση. Αποφύγετε τη συσσώρευση ηλεκτροστατικών φορτίων. Αποφύγετε οποιαδήποτε πηγή έναυσης.			10.5. Μη συμβατά υλικά			Μη διαθέσιμες πληροφορίες			10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης			Με θερμική αποσύνθεση ή σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να ελευθερωθούν ατμοί δυνητικά βλαβεροί στην υγεία.		
Ιδιότητες	Τιμή	Πληροφορίες																																																																																														
Φυσική κατάσταση	υγρό																																																																																															
Χρώμα	μαύρο																																																																																															
Οσμή	χαρακτηριστικό																																																																																															
Όριο οσμής:	Δεν έχει προσδιορισθεί																																																																																															
Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως	Μη διαθέσιμο																																																																																															
Αρχικό σημείο ζέσης	Μη διαθέσιμο																																																																																															
Αναφλεξιμότητα	Μη διαθέσιμο																																																																																															
Χαμηλότερη όρια εκρηκτικότητας	Μη διαθέσιμο																																																																																															
Ανώτερη όρια εκρηκτικότητας	Μη διαθέσιμο																																																																																															
Σημείο ανάφλεξης:	23 ≤ T ≤ 60 °C																																																																																															
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Μη διαθέσιμο																																																																																															
pH	Μη διαθέσιμο																																																																																															
Λόγος απουσίας Δεδομένου: η ουσία/μείγμα είναι μη πολικά/απροτικά (π.χ.: μείγμα οργανικού διαλύματος)																																																																																																
Κινηματικό ιξώδες Δυναμικό ιξώδες Διαλυτότητα Συντελεστής κατανομής: η-οκτανόλη/νερό Πίεση ατμών. Πυκνότητα ή/και σχετική πυκνότητα Σχετική πυκνότητα ατμών Χαρακτηριστικά σωματιδίων																																																																																																
Μη διαθέσιμο 120KU αδιάλυτο σε νερό Μη διαθέσιμο Μη διαθέσιμο 0,90-0,95 g/cm3 Μη διαθέσιμο Δεν ισχύει																																																																																																
9.2. Άλλες πληροφορίες																																																																																																
9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου Μη διαθέσιμες πληροφορίες																																																																																																
9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας Μη διαθέσιμες πληροφορίες																																																																																																
ΤΜΗΜΑ 10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα																																																																																																
10.1. Αντιδραστικότητα																																																																																																
Δεν υπάρχουν ιδιαίτεροι κίνδυνοι αντίδρασης με άλλες ουσίες στις κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.																																																																																																
10.2. Χημική σταθερότητα																																																																																																
Το προϊόν είναι σταθερό στις κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.																																																																																																
10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων																																																																																																
Οι ατμοί μπορούν να δημιουργήσουν εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα.																																																																																																
10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν																																																																																																
Αποφύγετε την υπερθέρμανση. Αποφύγετε τη συσσώρευση ηλεκτροστατικών φορτίων. Αποφύγετε οποιαδήποτε πηγή έναυσης.																																																																																																
10.5. Μη συμβατά υλικά																																																																																																
Μη διαθέσιμες πληροφορίες																																																																																																
10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης																																																																																																
Με θερμική αποσύνθεση ή σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να ελευθερωθούν ατμοί δυνητικά βλαβεροί στην υγεία.																																																																																																

ΤΜΗΜΑ 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

Κατά την έλλειψη τοξικολογικών πειραμάτων στο ίδιο το προϊόν, οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι του προϊόντος για την υγεία αξιολογήθηκαν με βάση των ιδιοτήτων των εμπεριεχομένων ουσιών, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα κριτήρια από τον Κανονισμός αναφοράς για την κατάταξη. Γι' αυτό λάβετε υπόψη σας την συγκέντρωση κάθε μιας επικίνδυνης ουσίας που ενδεχομένως αναφέρονται στην παρ.3, για την αξιολόγηση των τοξικολογικών αποτελεσμάτων που προέρχονται από την έκθεση του προϊόντος.

11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Μεταβολισμός, κινητική, μηχανισμός δράσης και άλλες πληροφορίες

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Διαδραστικές επιπτώσεις

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

ΟΞΕΙΑ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

ΑΤΕ (Εισπνοή - ατμών) του μείγματος:

> 20 mg/l

ΑΤΕ (Στοματική) του μείγματος:

Δεν έχει ταξινομηθεί (κανένα σημαντικό συστατικό)

ΑΤΕ (Δερματική) του μείγματος:

>2000 mg/kg

Υδρογονάνθρακες, C9-C11, η-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, <2% αρωματικοί

LD50 (Δερματική):

> 5000 mg/kg Rabbit

LD50 (Στοματική):

> 5000 mg/kg Rat

LC50 (Εισπνοή ατμών):

> 20 mg/l/4h Rat

Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene

STA (Δερματική):

1100 mg/kg εκτίμηση από τον πίνακα 3.1.2. του Παραρτήματος I του CLP (δεδομένο που χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό της εκτίμησης της οξείας τοξικότητας του μείγματος)

LD50 (Στοματική):

> 2000 mg/kg Rat

LC50 (Εισπνοή ατμών):

> 10 mg/l/4h Rat

ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

ΣΟΒΑΡΗ ΖΗΜΙΑ / ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΑΤΙΩΝ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ Ή ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Ευαισθητοποίηση του δέρματος

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΓΕΝΕΣΗ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

NORDIA	NORDIA A.E BITUPRIMER	EL
---------------	--	----

ΤΜΗΜΑ 11. Τοξικολογικές πληροφορίες ... / >

ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΗ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

Δυσμενείς επιπτώσεις για τη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Οι δυσμενείς επιπτώσεις για την ανάπτυξη των απογόνων

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Επιπτώσεις στη γαλουχιά ή μεσω τησ γαλουχιασ

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΌΡΓΑΝΑ-ΣΤΟΧΟΥΣ (STOT) - ΕΦΑΠΑΞ ΈΚΘΕΣΗ

Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη

Όργανα-στόχους

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Τρόπος έκθεσης

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΌΡΓΑΝΑ-ΣΤΟΧΟΥΣ (STOT) - ΕΠΑΝΕΙΛΗΜΜ'ΕΝΗ ΈΚΘΕΣΗ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

Όργανα-στόχους

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

Τρόπος έκθεσης

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που περιλαμβάνονται στους κύριους Ευρωπαϊκούς καταλόγους των δυνητικών ή ύποπτων ενδοκρινικών διαταρακτών με επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία υπό αξιολόγηση.

ΤΜΗΜΑ 12. Οικολογικές πληροφορίες

Χρησιμοποιείτε σύμφωνα με τις καλές πρακτικές εργασίας αποφεύγοντας να ρίπτετε το προϊόν στο περιβάλλον. Ειδοποιήστε τις αρμόδιες αρχές αν το προϊόν φτάσει σε υδάτινα ρεύματα ή αν εμόλυνε το έδαφος η τη βλάστηση.

12.1. Τοξικότητα

Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene

LC50 - Ψάρια > 1 mg/l/96h

EC50 - Οστρακόδερμα > 1 mg/l/48h

EC50 - Φύκια / Υδρόβια Φυτά > 1 mg/l/72h

Χρόνιο NOEC Ψαριών > 1 mg/l based on test data

Χρόνιο NOEC Οστρακόδερμων > 0,1 mg/l

NORDIA	NORDIA A.E BITUPRIMER	EL Αναθεώρηση αρ.8 Ημερομ. Αναθ. 01/03/2022 Τυπώθηκε στις 01/03/2022 Σελίδα αρ. 9 / 12 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:7 (Ημερομ. Αναθ. 03/09/2020)
ΤΜΗΜΑ 12. Οικολογικές πληροφορίες ... / >>		
<p>Υδρογονάνθρακες, C9-C11, π-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, <2% αρωματικοί LC50 - Ψύρια > 100 mg/l/96h EC50 - Οστρακόδερμα > 100 mg/l/48h EC50 - Φύκια / Υδρόβια Φυτά > 100 mg/l/72h Χρόνιο NOEC Ψωριών > 0,1 mg/l based on modeled data Χρόνιο NOEC Οστρακόδερμων > 0,1 mg/l based on modeled data</p>		
12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης		
<p>Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene Ταχεία διασπασιμότητα</p> <p>Υδρογονάνθρακες, C9-C11, π-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, <2% αρωματικοί Ταχεία διασπασιμότητα</p>		
12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης		
<p>Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene Συντελεστής κατανομής: π-οκτανόλης/νερού 3,12</p> <p>Υδρογονάνθρακες, C9-C11, π-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί, <2% αρωματικοί Συντελεστής κατανομής: π-οκτανόλης/νερού 5</p>		
12.4. Κινητικότητα στο έδαφος		
Μη διαθέσιμες πληροφορίες		
12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ		
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν εμπεριέχει ουσίες PBT ή vPvB σε ποσοστό ≥ από 0,1%.		
12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής		
Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που περιλαμβάνονται στους κύριους Ευρωπαϊκούς καταλόγους των δυνητικών ή ύποπτων ενδοκρινικών διαταρακτών με περιβαλλοντικές επιπτώσεις υπό αξιολόγηση.		
12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις		
Μη διαθέσιμες πληροφορίες		
ΤΜΗΜΑ 13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση		
13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων		
<p>Επαναχρησιμοποιήστε όταν είναι δυνατόν. Υπόλοιπα προϊόντος πρέπει να θεωρούνται επικίνδυνα απόβλητα. Το επίπεδο κινδύνου των αποβλήτων του προϊόντος θα εκτιμάται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Η απόρριψη θα πρέπει να γίνεται από εγκεκριμένο φορέα διαχείρισης αποβλήτων, σύμφωνα με τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς. Η μεταφορά αποβλήτων μπορεί να εμπίπτει στους περιορισμούς ADR. ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Ακατάλληλες συσκευασίες θα πρέπει να ανακτώνται ή να απορρίπτονται σύμφωνα με το εθνικούς κανόνες διαχείρισης αποβλήτων.</p>		
ΤΜΗΜΑ 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά		
14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας		
ADR / RID, IMDG, IATA: 1263		
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ		
<p>ADR / RID: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL IMDG: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL IATA: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL</p>		

ΤΜΗΜΑ 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά ... / >>

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR / RID: Κατηγορία: 3 Ετικέτα: 3



IMDG: Κατηγορία: 3 Ετικέτα: 3



IATA: Κατηγορία: 3 Ετικέτα: 3



14.4. Ομάδα συσκευασίας

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR / RID: NO
IMDG: NO
IATA: NO

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

ADR / RID:	HIN - Kemler: 30	Limited Quantities: 5 L	Κωδικός περιορισμού στη σήραγγα: (D/E)
IMDG:	Ειδική διάταξη: 163, 367, 650 EMS: F-E, S-E	Limited Quantities: 5 L Μέγιστη ποσότητα: 220 L	Οδηγίες συσκευασίας: 366
IATA:	Cargo: Pass.: Ειδική διάταξη:	Μέγιστη ποσότητα: 60 L A3, A72, A192	Οδηγίες συσκευασίας: 355

14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Μη σχετική πληροφορία

ΤΜΗΜΑ 15. Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Κατηγορία Seveso - Οδηγία 2012/18/EE: P5cΠεριορισμοί σχετικοί με το προϊόν ή άλλες ουσίες που εμπεριέχονται σύμφωνα με το Συνημμένο XVII του Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006
Προϊόν

Σημείο 3 - 40

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 - σχετικά με την κυκλοφορία στην αγορά και τη χρήση πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών υλών
Δεν ισχύειΟυσίες που υπόκεινται στην Candidate List (AP. 59 REACH)

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν εμπεριέχει ουσίες SVHC σε ποσοστό ≥ από 0,1%.

Ουσίες που υπόκεινται σε εξουσιοδότηση (Συνημμένο XIV REACH)

Καμία

Ουσίες που υπόκεινται στην υποχρέωση γνωστοποίησης εξαγωγής Κανονισμός (ΕΕ) 649/2012:

Καμία

Ουσίες που υπόκεινται στην Σύμβαση του Ρότερνταμ:

Καμία

Ουσίες που υπόκεινται στην Σύμβαση της Στοκχόλμης:

Καμία

Υγειονομικοί έλεγχοι

Οι εργαζόμενοι που είναι εκτεθειμένοι σε αυτόν τον χημικό παράγοντα, δεν πρέπει να βρίσκονται υπό υγειονομική επιτήρηση με τον όρο ότι

NORDIA	NORDIA A.E BITUPRIMER	EL Αναθεώρηση αρ.8 Ημερομ. Αναθ. 01/03/2022 Τυπώθηκε στις 01/03/2022 Σελίδα αρ. 11 / 12 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:7 (Ημερομ. Αναθ. 03/09/2020)
ΤΜΗΜΑ 15. Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα ... / >		
τα αποτελέσματα της εκτίμησης των κινδύνων αποδεικνύουν ότι υπάρχει μόνο μέτριος κίνδυνος για την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων και ότι λαμβάνονται τα μέτρα που προβλέπονται από την οδηγία 98/24/CE.		
15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας		
Δεν έχει πραγματοποιηθεί εκτίμηση χημικής ασφάλειας για το μείγμα / για τις ουσίες που αναφέρονται στην ενότητα 3.		
ΤΜΗΜΑ 16. Άλλες πληροφορίες		
Κείμενο υποδείξεων κινδύνου (H) που αναφέρονται στους τομείς 2-3 της κάρτας:		
Flam. Liq. 3	Εύφλεκτο υγρό, κατηγορία 3	
Acute Tox. 4	Οξέος κινδύνου, κατηγορία 4	
Asp. Tox. 1	Κίνδυνος από αναρρόφηση, κατηγορία 1	
STOT RE 2	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία 2	
Eye Irrit. 2	Οφθαλμική ερεθισμός, κατηγορία 2	
Ερεθ. Δέρμ. 2	Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2	
STOT SE 3	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 3	
Aquatic Chronic 3	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, χρόνιου κινδύνου, κατηγορία 3	
H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.	
H312	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.	
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.	
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.	
H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.	
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.	
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.	
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.	
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.	
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.	
EUH066	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.	
ΥΠΟΜΝΗΜΑ:		
- ADR: Ευρωπαϊκός Κανονισμός για την οδική μεταφορά των επικίνδυνων εμπορευμάτων		
- ΑΝΩΤΑΤΟΥ ΟΡΙΟΥ TLV: Συγκέντρωση που δεν θα πρέπει να υπερβαίνεται οποιαδήποτε στιγμή κατά την εργασιακή έκθεση.		
- ATE: Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας (Acute Toxicity Estimate)		
- CAS: Αριθμός του Chemical Abstract Service		
- CE50: Συγκέντρωση που χορηγεί αποτέλεσμα στο 50% του υποκείμενου πληθυσμού στο test		
- CE: Αναγνωριστικός αριθμός σε ESIS (Ευρωπαϊκό αρχείο των υπαρχόντων ουσιών)		
- CLP: Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008		
- DNEL: Παραγόμενο επίπεδο χωρίς αποτέλεσμα		
- EmS: Δελτίο Έκτακτης ανάγκης		
- GHS: Γενικό εναρμονισμένο σύστημα για την ταξινόμηση και ετικετοποίηση των χημικών προϊόντων		
- IATA DGR: Κανονισμός για την μεταφορά επικίνδυνων προϊόντων της Διεθνούς ένωσης εναέριας μεταφοράς		
- IC50: Συγκέντρωση ακινητοποίησης του 50% του υποκείμενου στο τεστ πληθυσμού		
- IMDG: Διεθνής θαλάσσιος κωδικός για την μεταφορά των επικίνδυνων εμπορευμάτων		
- IMO: International Maritime Organization[Διεθνής Θαλάσσια Οργάνωση]		
- INDEX: Αναγνωριστικός αριθμός του Συνημμένου VI του CLP		
- LC50: Θανατηφόρα συγκέντρωση 50%		
- LD50: Θανατηφόρα δόση 50%		
- OEL: Επίπεδο της έκθεσης κινητικότητας		
- PBT: Συνεχής, βιοσυσσωρευτικός και τοξικός σύμφωνα με το REACH		
- PEC: Προβλεπόμενη περιβαλλοντική συγκέντρωση		
- PEL: Προβλεπόμενο επίπεδο έκθεσης		
- PNEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις		
- REACH: Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006		
- RID: Κανονισμός για την διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων στο τρένο		
- TLV: Οριακή τιμή κατωφλίου		
- TWA: Μέση οριακή έκθεση		
- TWA STEL: Όριο σύντομης έκθεσης		
- VOC: Πτητική οργανική ένωση		
- vPvB: Εξακολουθητικό και βιοσυσσωρευτικό σύμφωνα με το REACH		
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).		
ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ:		
1. Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 (REACH)		
2. Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)		
3. Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 (Παρ. II Κανονισμός REACH)		
4. Κανονισμός (ΕΚ) 790/2009 (I Atp. CLP)		

ΤΜΗΜΑ 16. Άλλες πληροφορίες ... / >>

5. Κανονισμός (ΕΕ) 286/2011 (II Atp. CLP)
6. Κανονισμός (ΕΕ) 618/2011 (III Atp. CLP)
7. Κανονισμός (ΕΕ) 487/2013 (IV Atp. CLP)
8. Κανονισμός (ΕΕ) 944/2013 (V Atp. CLP)
9. Κανονισμός (ΕΕ) 605/2014 (VI Atp. CLP)
10. Κανονισμός (ΕΕ) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
11. Κανονισμός (ΕΕ) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
12. Κανονισμός (ΕΕ) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Κανονισμός (ΕΕ) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Κανονισμός (ΕΕ) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Κανονισμός (ΕΕ) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148
18. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμός (ΕΕ) 2021/849 (XVII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Ιστοσελίδα Web IFA GESTIS
- Ιστοσελίδα Web Agenzia ECHA
- Βάση δεδομένων με πρότυπα δελτίων δεδομένων ασφαλείας (SDS) για χημικές ουσίες - Υπουργείο Υγείας και ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Ιταλία

Σημείωση για το χρήστη:

οι πληροφορίες που περιέχονται στην καρτέλα αυτή βασίζονται στις γνώσεις που μας ήταν διαθέσιμες κατά την ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης. Ο χρήστης πρέπει να βεβαιωθεί για την καταλληλότητα και πληρότητα των πληροφοριών σε σχέση με τη συγκεκριμένη χρήση του προϊόντος.

Το έγγραφο αυτό δεν πρέπει να θεωρηθεί ως εγγύηση οποιασδήποτε συγκεκριμένης ιδιότητας του προϊόντος.

Επειδή η χρήση του προϊόντος δεν γίνεται υπό τον άμεσο έλεγχό μας, ο χρήστης υποχρεούται να εφαρμόζει με προσωπική του ευθύνη τους νόμους και τις διατάξεις που ισχύουν σε ζητήματα υγιεινής και ασφάλειας. Αποποιούμαστε κάθε ευθύνης για ανορθόδοξες χρήσεις.

Χορηγήστε κατάλληλη εκπαίδευση στο αρμόδιο προσωπικό χειρισμού χημικών προϊόντων.

ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

Χημικοί και φυσικοί κίνδυνοι: Η ταξινόμηση προϊόντος προκύπτει από κριτήρια που καθιερώθηκαν από τον Κανονισμό CLP, Παράρτημα I, Μέρος 2. Οι μέθοδοι αξιολόγησης των χημικοφυσικών διοιτήτων αναφέρονται στην ενότητα 9.

Κίνδυνοι για την υγεία: Η ταξινόμηση προϊόντος βασίζεται σε μεθόδους υπολογισμού σύμφωνα με το Παράρτημα I του CLP, Μέρος 3, εκτός και αν καθορίζεται διαφορετικά στην Ενότητα 11.

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Η ταξινόμηση προϊόντος βασίζεται σε μεθόδους υπολογισμού σύμφωνα με το Παράρτημα I του CLP, Μέρος 4, εκτός και αν καθορίζεται διαφορετικά στην Ενότητα 12.

Άλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη αναθεώρηση:

Επιφέρθηκαν μετατροπές στις ακόλουθες ενότητες:

02 / 03 / 08 / 09 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.