## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



## ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

## 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Ονομασία προϊόντος R13727A

UFI: JET0-002H-X00K-NDHC

**Κωδικός Προϊόντος** 469425-BE26 **Ap. SDS** 469425 **Τύπος Προϊόντος** Υγρό.

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

#### Αναγνωρισμένες χρήσεις

Χειρισμός και αραίωση υγρών συμπυκνωμάτων μεταλλουργίας-Βιομηχανία

Χρήση της ουσίας/του

μείγματος

Πρόσθετη συσκευασία

Για ειδικές εφαρμογές συμβουλευτείτε το Δελτίο Τεχνικών Χαρακτηριστικών του προϊόντος ή

επικοινωνήστε με εκπρόσωπο της εταιρείας.

#### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής Castrol Holdings Europe B.V.,

d'Arcyweg 76, 3198NA

Europoort Rotterdam

Castrol Hellas MAE

26Α, ΙΩΑΝΝΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ, ΧΑΛΑΝΔΡΙ, 15231

ΕΛΛΑΔΑ

+30 210 6887 777

Ηλεκτρονική διεύθυνση MSDSadvice@bp.com

## 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου

έκτακτης ανάγκης

Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7)

Greece Poison Center Εθνικό Κέντρο εκτάκτων περιοτατικών: 112 Εθνικό Κέντρο Δηληριάσεων: (24/7) 1401

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

## 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

**Ορισμός προϊόντος** Μίγμα

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

Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360F Aquatic Chronic 3, H412

Βλ. Ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η που γίνονται παραπάνω.

Δείτε ενότητες 11 και 12 για περισσότερες πληροφορίες για τις επιπτώσεις υγίειας και τα συμπτώματα και τους περιβαλλοντικούς κινδύνους.

## 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

UFI: JET0-002H-X00K-NDHC

**Ονομασία** R13727A **Κωδικός** 469425-BE26 **Σελίδα: 1/20** 

προϊόντος Προϊόντος

Έκδοση 3.01 Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023 Μορφή Ελλάδα Γλώσσα ΕΛΛΗΝΙΚΆ

έκδοσης

**Ημερομηνία** 8 Ιούνιος 2023. (Greece)

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

Εικονογράμματα κινδύνου



Κίνδυνος

Προειδοποιητική λέξη

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Η315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Η318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Η360F - Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα.

Η412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Πρόληψη

Ρ201 - Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

Ρ280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα, μέσα ατομικής προστασίας

για τα μάτια, το πρόσωπο ή τα αυτιά.

Ρ273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Ρ264 - Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Απόκριση

Ρ308 + Ρ313 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Λάβετε ιατρική περίθαλψη. P362 + P364 - Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Ρ302 + Ρ352 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και

νερό.

Ρ305 + Ρ351 + Ρ338, Ρ310 - 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. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Αποθήκευση

Διάθεση

Ρ501 - Διάθεση του περιεχομένου και περιέκτη σύμφωνα με όλους τους τοπικούς,

περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς.

Επικίνδυνα συστατικά

φαινόλη, δωδεκυλο-, διακλαδισμένη

δις(διθειοφωσφορικός) ψευδάργυρος Ο,Ο,Ο',Ο'-τετρακις(1,3-διμεθυλοβουτυλο)

φωσφοροδιθειοίκού οξέος, μεϊγμα Ο,Ο-δις(1,3-διμεθυλοβουτυλο και ισοπροπυλο εστέρων,

άλατα ψευδαργύρου

Συμπληρωματικά στοιχεία

επισήμανσης

Δεν ισχύει.

#### Κανονισμός ΕΕ (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH)

Παράρτημα XVII -Περιορισμοί στην παραγωγή, στη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων

Μόνο για επαγγελματική χρήση.

Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας

Περιέκτες που πρέπει να φέρουν πώμα ασφαλείας

νια παιδιά

Δεν ισχύει.

Προειδοποίηση κινδύνου

για την αφή

Δεν ισχύει.

8 Ιούνιος 2023.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Το προϊόν πληροί τα

κριτήρια για ΑΒΤ ή αΑαΒ, σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1907/2006, Παράρτημα ΧΙΙΙ

Άλλοι κίνδυνοι που δεν έχουν ως αποτέλεσμα ταξινόμηση

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια για ΑΒΤ ή αΡαΒ σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

1907/2006, Παράρτημα ΧΙΙΙ.

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει οποιεσδήποτε ουσίες που εκτιμάται ότι είναι ΑΒΤ ή αΡαΒ.

Σε ένα ή περισσότερα συστατικά χρησιμοποιήθηκαν πειραματικά δεδομένα για τον καθορισμό της πλήρους ή μερικής ταξινόμησης κινδύνου αυτού του προϊόντος.

Μπορεί να προκαλέσει ενδοκρινική διαταραχή.

Ονομασία R13727A

προϊόντος

Κωδικός Προϊόντος

Έκδοση 3.01 Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023 έκδοσης

(Greece)

Μορφή Ελλάδα Γλώσσα ΕΛΛΗΝΙΚΆ

469425-BE26

Σελίδα: 2/20

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2 Μείγματο	3.2	Μείν	γμο	хто
--------------	-----	------	-----	-----

Έκδοση 3.01

Ημερομηνία

προηγούμενης έκδοσης

Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023

8 Ιούνιος 2023.

έκδοσης

Ορισμός προϊόντος Μίγμα

Βασικό λάδι υψηλής κατεργασίας (IP 346 DMSO εκχύλισμα < 3%). Ειδικά πρόσθετα αποδόσεως.

Ονομασία προϊόντος/ συστατικών	Αναγνωριστικοί κωδικοί	%	Ταξινόμηση	Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ΑΤΕ)	Τύπος
Phenol, paraalkylation products with C10-15 branched olefins (C12 rich) derived from propene oligomerization, carbonates, calcium salts, overbased, sulfurized including distillates (petroleum), hydrotreated, solvent-refined, solvent-dewaxed, or catalytic dewaxed, light or heavy paraffinic C15-C50	REACH #: 01-2119524004-56 EC: 701-251-5 CAS: -	≥25 - ≤50	Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
Προϊόντα απόσταξης (πετρέλαιο), βαριές παραφίνες αποκηρωμένες με διαλύτη	REACH #: 01-2119471299-27 EC: 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Ευρετήριο: 649-474-00-6	≤10	Δεν ταξινομείται.	-	[2]
αποστάγματα (πετρελαΐου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο	REACH #: 01-2119484627-25 EC: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Ευρετήριο: 649-467-00-8	≤10	Δεν ταξινομείται.	-	[2]
λιπαντικά έλαια (πετρελαΐου), C24-50, εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα	REACH #: 01-2119489969-06 EC: 309-877-7 CAS: 101316-72-7 Ευρετήριο: 649-530-00-X	≤10	Δεν ταξινομείται.	-	[2]
φαινόλη, δωδεκυλο-, διακλαδισμένη	REACH #: 01-2119513207-49 EC: 310-154-3 CAS: 121158-58-5 Ευρετήριο: 604-092-00-9	≤10	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360F Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Οξεία] = 10 M [Χρόνια] = 10	[1] [3]
δις(διθειοφωσφορικός) ψευδάργυρος Ο,Ο,Ο',Ο'- τετρακις(1,3-διμεθυλοβουτυλο)	REACH #: 01-2119953275-34 EC: 218-679-9 CAS: 2215-35-2	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
φωσφοροδιθειοίκού οξέος, μεῖγμα Ο,Ο-δις (1,3-διμεθυλοβουτυλο και ισοπροπυλο εστέρων, άλατα ψευδαργύρου	REACH #: 01-2119493626-26 EC: 283-392-8 CAS: 84605-29-8	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Αποστάγματα (ακάθαρτο πετρέλαιο), αποκηρωμένα με διαλύτη ελαφριά, παραφινικά	REACH #: 01-2119480132-48 EC: 265-159-2 CAS: 64742-56-9 Eυρετήριο: 649-469-00-9	≤10	Δεν ταξινομείται.	-	[2]
Αποστάγματα (ακάθαρτο πετρέλαιο), αποκηρωμένα με διαλύτη ελαφριά, παραφινικά	REACH #: 01-2119480132-48 EC: 265-159-2 CAS: 64742-56-9 Eυρετήριο: 649-469-00-9	≤5	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
(τετραπροπενυλ)ηλεκτρικό οξύ	REACH #:	≤3	Skin Irrit. 2, H315	-	[1]
Ονομασία R13727A προϊόντος			Κωδικός 469 Προϊόντος	425-BE26 <b>Σελίδ</b> ο	a: 3/20

Μορφή Ελλάδα

(Greece)

Γλώσσα ΕΛΛΗΝΙΚΆ

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

1 WITHIA 5: 20 VOEO 1/11					
	01-2120752504-57 EC: 248-698-8 CAS: 27859-58-1		Eye Dam. 1, H318		
γλυκόλη αιθυλενίου	REACH #: 01-2119456816-28 EC: 203-473-3 CAS: 107-21-1 Ευρετήριο:	≤3	Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373 (νεφροί) (στοματικό)	Εκτίμηση οξείας τοξικότητας [από το στόμα] = 500 mg/kg	[1] [2]
αποστάγματα (πετρελαϊου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο	603-027-00-1 REACH #: 01-2119484627-25 EC: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Ευρετήριο: 649-467-00-8	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Προϊόντα απόσταξης (πετρέλαιο), βαριές παραφίνες αποκηρωμένες με διαλύτη	REACH #:	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Παραφινικά έλαια (πετρελαίου), βαρέα, καταλυτικώς αποκηρωμένα	REACH #: 01-2119487080-42 EC: 265-174-4 CAS: 64742-70-7 Ευρετήριο: 649-477-00-2	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]

#### Βλ. Ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η που γίνονται παραπάνω.

#### Τύπος

- [1] Ουσία ταξινομημένη με κίνδυνο για την υγεία ή το περιβάλλον
- [2] Ουσία με όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας
- [3] Ουσία που προκαλεί ισοδύναμη ανησυχία

Το/Τα όριο/όρια έκθεσης στους χώρους εργασίας, εάν είναι διαθέσιμο/διαθέσιμα, παρατίθεται/παρατίθενται στην ενότητα 8.

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Επαφή με τα μάτια Σε περίπτωση επαφής, εκπλύντε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον.

Τα βλέφαρα πρέπει να κρατούνται μακριά από τον βολβό του ματιού ώστε να εξασφαλίζεται η πλήρης πλύση. Ελέγξτε εάν φορά φακούς επαφής και αφαιρέστε τους. Τα χημικά εγκαύματα πρέπει να αντιμετωπιστούν άμεσα από παθολόγο. Αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.

Επαφή με το δέρμα Σε περίπτωση επαφής, εκπλύντε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον

ενώ αφαιρείτε το μολυσμένο ρουχισμό και υποδήματα. Πλύνετε το ρουχισμό πριν από την επαναχρησιμοποίησή του. Καθαρίστε σχολαστικά τα υποδήματα πριν από τη νέα χρήση τους.

Αναζητήστε ιατρική φροντίδα.

Διά της εισπνοής Εάν εισπνευστεί, μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.

Κατάποση Μην προκαλείτε εμετό, εκτός εάν δοθούν σχετικές οδηγίες από ιατρικό προσωπικό. Μη δίνετε

ποτέ σε ένα άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του οτιδήποτε από το στόμα. Αν το άτομο έχει χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε το σε πλαγία κατάκλιση και ζητήστε αμέσως ιατρική

βοήθεια. Αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.

Προστασία των ατόμων που παρέχουν πρώτες

βοήθειες

Δεν πρέπει να πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια που να εμπεριέχει (το στοιχείο του) προσωπικού κινδύνου ή χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση. Εάν υπάρχει υποψία ότι οι

αναθυμιάσεις υπάρχουν ακόμα, το άτομο που επιχειρεί τη διάσωση πρέπει να φορά κατάλληλη μάσκα ή αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή. Ενδεχομένως η ανάνηψη με τεχνητή αναπνοή να είναι επικίνδυνη για το άτομο που την επιχειρεί. Πλύνετε σχολαστικά τα μολυσμένα

ενδύματα με άφθονο νερό πριν τα αφαιρέσετε ή φορέστε γάντια.

#### 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις συνέπειες στην υγεία και τα συμπτώματα, ανατρέξτε στην ενότητα 11.

#### Δυνητικές οξείες επιδράσεις στην υγεία

Διά της εισπνοής Ενδέχεται να εκλύσει αέρια, ατμούς ή σκόνη που είναι πολύ ερεθιστικά ή διαβρωτικά για το

αναπνευστικό σύστημα.

**Ονομασία** R13727A **Κωδικός** 469425-BE26 **Σελίδα: 4/20** προϊόντος

Έκδοση 3.01 Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023 Μορφή Ελλάδα Γλώσσα ΕΛΛΗΝΙΚΆ

έκδοσης

Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023. (Greece)

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

Ερεθιστικό στο στόμα, το φάρυγγα και το στομάχι. Αιθυλενογλυκόλη (γλυκόλη αιθυλενίου): η Κατάποση

κατάποση αιθυλενογλυκόλης μπορεί να προκαλέσει μεταβολική οξέωση, βλάβες στα νεφρά, κατάπτωση του κεντρικού νευρικού συστήματος και σπασμούς. Η εκτιμώμενη θανατηφόρος δόση για τον άνθρωπο είναι περίπου 100 ml (3,4 ουγγιές/96,4 γρ. για έναν ενήλικα).

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Βασιζόμενο στα διαθέσιμα δεδομένα για αυτό ή για σχετικά Επαφή με το δέρμα

υλικά

Επαφή με τα μάτια Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

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

Διά της εισπνοής Η υπερβολική έκθεση σε εισπνοή αερομεταφερόμενων σταγονιδίων ή αεροσόλ μπορεί να

προκαλέσουν ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Κατάποση Η κατάποση μεγάλων ποσοτήτων μπορεί να προκαλέσει ναυτία και διάρροια.

Παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη επαφή μπορεί να προκαλέσει φθορά στο δέρμα και να Επαφή με το δέρμα

οδηγήσει σε ερεθισμό ή/και δερματίτιδα.

Σε περίπτωση τυχαίας επαφής με τα μάτια ενδέχεται να προκληθεί παροδικό κάψιμο ή Επαφή με τα μάτια

ερυθρότητα.

#### 4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σημειώσεις για τον Ιατρό Δεν υπάρχουν εξειδικευμένα αντίδοτα ή άλλα θεραπευτικά μέτρα. Η θεραπευτική αγωγή γενικά,

θα πρέπει να καθορίζεται από τα συμπτώματα και να στοχεύει στην ανακούφιση αυτών.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

#### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά

Για την κατάσβεση, χρησιμοποιείτε αφρό ξηρές χημικές ουσίες γενικής χρήσης.

μέσα

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Μη χρησιμοποιείτε υδατοπίδακα. Η χρήση ψεκαστήρα νερού μπορεί να προκαλέσει την

εξάπλωση της φωτιάς με την εκτόξευση του καιγόμενου προϊόντος.

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

Κίνδυνοι από την ουσία ή

το μείγμα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς ή εάν θερμανθεί, θα υπάρξει αύξηση της πίεσης και το δοχείο μπορεί

να σπάσει.

Επικίνδυνα προϊόντα

καύσης

Τα προϊόντα καύσης ενδέχεται να περιλαμβάνουν τις παρακάτω ουσίες:

οξείδια του άνθρακα (CO, CO<sub>2</sub>) οξείδιο/οξείδια μετάλλου οξείδια φωσφόρου

οξείδια του θείου (SO, SO<sub>2</sub>, κτλ.)

#### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικές προφυλάξεις για πυροσβέστες

Δεν πρέπει να πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια που να εμπεριέχει (το στοιχείο του) προσωπικού κινδύνου ή χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση. Εάν υπάρχει πυρκαγιά,

απομονώστε αμέσως το χώρο απομακρύνοντας όλα τα άτομα από την περιοχή του συμβάντος. Το υλικό αυτό είναι επιβλαβές σε υδρόβιους οργανισμούς. Το νερό της πυρκαγιάς που έχει μολυνθεί με το υλικό αυτό πρέπει να συλλέγεται σε περιέκτη και να μην επιτρέπεται η εκροή

του σε καμία υδάτινη οδό, υπόνομο ή αποχέτευση.

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες

Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν κατάλληλη προστατευτική εξάρτηση και αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή, θετικής πίεσης (SCBA) με μάσκα ολόκληρου προσώπου. Ρουχισμός

για πυροσβέστες (περιλαμβάνοντας κράνη, προστατευτικές μπότες και γάντια) που συμμορφώνεται με το ευρωπαϊκό πρότυπο ΕΝ 469 θα παρέχει ένα βασικό επίπεδο

προστασίας για χημικά περιστατικά.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

#### 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Επικοινωνήστε με το προσωπικό έκτακτων αναγκών. Δεν πρέπει να πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια που να εμπεριέχει (το στοιχείο του) προσωπικού κινδύνου ή χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση. Εκκενώστε τους γύρω χώρους. Μην επιτρέπετε την είσοδο στο προσωπικό που δεν είναι απαραίτητο και δεν φέρει προστασία. Μην αγγίζετε και μη βαδίζετε πάνω σε χυμένο υλικό. Μπορεί να γλιστράνε τα πατώματα. Προσέξτε να μην πέσετε. Μην αναπνέετε ατμούς ή την ομίχλη. Παρέχετε επαρκή εξαερισμό. Φορέστε κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Ονομασία R13727A

προϊόντος

Κωδικός 469425-BF26 Σελίδα: 5/20

Προϊόντος

Μορφή Ελλάδα Έκδοση 3.01 Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023 Γλώσσα ΕΛΛΗΝΙΚΆ

έκδοσης

(Greece) Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες Η είσοδος σε περιορισμένο χώρο ή σε περιοχή με κακό εξαερισμό που έχει μολυνθεί με ατμούς, ομίχλη ή αναθυμιάσεις είναι εξαιρετικά επικίνδυνη χωρίς σωστή αναπνευστική προστατευτική συσκευή και ασφαλές σύστημα εργασίας. Φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή. Να φοράτε κατάλληλα προστατευτική στολή κατά των χημικών ουσιών. Μπότες ανθεκτικές στις χημικές ουσίες. Βλέπε επίσης τις πληροφορίες για «Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης».

## 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφεύγεται το σκόρπισμα χυμένου υλικού, η απορροή και επαφή με χώμα, υδαταγωγούς, σωλήνες αποχετεύσεως και υπονόμους. Ενημερώστε τις σχετικές αρχές αν το προϊόν προκάλεσε περιβαλλοντική ρύπανση (αποχέτευση, υδάτινοι οδοί, έδαφος ή αέρας). Υλικό που μολύνει το νερό. Μπορεί να είναι επιβλαβές για το περιβάλλον αν απελευθερωθεί σε μεγάλες ποσότητες.

#### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μικρη ποσοτητα χυμενου υλικου

Σταματήστε τη διαρροή εάν δεν υπάρχει κίνδυνος. Απομακρύντε τους περιέκτες από το χώρο του χυμένου υλικού. Απορροφήστε με αδρανές υλικό και τοποθετήστε σε κατάλληλο δοχείο διάθεσης αποβλήτων. Αποθέστε το υλικό χρησιμοποιώντας εργολάβο απόθεσης καταλοίπων που διαθέτει ανάλογη άδεια.

Μεγαλη ποσοτητα χυμενου υλικου

Σταματήστε τη διαρροή εάν δεν υπάρχει κίνδυνος. Απομακρύντε τους περιέκτες από το χώρο του χυμένου υλικού. Πλησιάστε την έκλυση προσήνεμα. Αποτρέψτε την είσοδο σε υπονόμους, υδροροές, υπόγεια ή περιορισμένες περιοχές. Περιορίστε και συλλέξτε την έκχυση με μη καύσιμα απορροφητικά υλικά όπως π.χ. άμμο, γη, βερμικουλίτη ή γη διατόμων, και τοποθετήστε σε δοχείο απορριμμάτων σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Το μολυσμένο υλικό που απορροφήθηκε μπορεί να είναι εξίσου επικίνδυνο με το υλικό που χύθηκε. Αποθέστε το υλικό χρησιμοποιώντας εργολάβο απόθεσης καταλοίπων που διαθέτει ανάλογη άδεια.

#### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε Ενότητα 1 για στοιχεία επικοινωνίας επείγουσας ανάγκης.

Για μέτρα πυρόσβεσης, ανατρέξτε στην ενότητα 5.

Βλέπε Ενότητα 8 για πληροφορίες σχετικά με κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Βλέπε Ενότητα 12 σχετικά με τις περιβαλλοντικές προφυλάξεις.

Βλέπε Ενότητα 13 για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με το χειρισμό αποβλήτων.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

Οι πληροφορίες στην ενότητα αυτή περιέχουν γενικές συμβουλές και οδηγίες. Θα πρέπει να συμβουλεύεστε τη λίστα των Προσδιοριζόμενων Χρήσεων στην Ενότητα 1 για οποιαδήποτε ειδική για την χρήση πληροφορία παρέχεται στο(α) Σενάριο(α) Έκθεσης.

## 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προστατευτικά μέτρα

Φορέστε κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Αποφεύγετε την έκθεση - εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. Αποφύγετε την έκθεση κατά την εγκυμοσύνη. Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης. Να μην έλθει σε επαφή με τα μάτια ή το δέρμα ή το ρουχισμό. Μην αναπνέετε ατμούς ή την ομίχλη. Μην καταναλώνετε. Αποφύγετε την επαφή του χυμένου υλικού και της απορροής με το έδαφος και τις επιφανειακές υδάτινες οδούς. Εάν, κατά την κανονική χρήση, το υλικό παρουσιάσει αναπνευστικό κίνδυνο, χρησιμοποιήστε το μόνο με επαρκή εξαερισμό ή φορέστε κατάλληλο αναπνευστήρα. Διατηρήστε το στο αρχικό δοχείο ή σε εγκεκριμένο εναλλακτικό δοχείο που είναι κατασκευασμένο από συμβατό υλικό και κλείστε το ερμητικά όταν δεν το χρησιμοποιείτε. Μην επαναχρησιμοποιείτε τον περιέκτη. Οι κενοί περιέκτες διατηρούν κατάλοιπο του προϊόντος και μπορεί να είναι επικίνδυνοι.

Συμβουλές για τη γενική υγιεινή της εργασίας Η κατανάλωση φαγητού και ποτών και το κάπνισμα πρέπει να απαγορεύονται σε χώρους χειρισμού, αποθήκευσης και επεξεργασίας του υλικού αυτού. Πλυθείτε σχολαστικά μετά το χειρισμό. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και τον προστατευτικό εξοπλισμό προτού μπείτε σε χώρους κατανάλωσης τροφών. Βλέπε επίσης Ενότητα 8 για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τα μέτρα υγιεινής.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Αποθηκεύεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Αποθηκεύεται σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από ασύμβατα υλικά (βλ. ενότητα 10). Φυλάσσεται κλειδωμένο. Φυλάσσετε μακριά από τη θερμότητα και το άμεσο ηλιακό φως. Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό και σφραγισμένο ωσότου να είναι έτοιμος προς χρήση. Κλείνετε ερμητικά και πολύ προσεκτικά τα δοχεία που έχουν ανοιχτεί και διατηρείτε τα σε όρθια θέση για να αποτραπεί διαρροή. Χρησιμοποιείτε και αποθηκεύετε αυτό το προϊόν μόνο σε εξοπλισμό/δοχεία που έχουν σχεδιαστεί για αυτή τη χρήση. Να μην φυλάσσεται σε δοχεία χωρίς ετικέτα. Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος.

Μη κατάλληλο

Παρατεταμένη έκθεσε σε υψωμένες θερμοκρασίες

**Ονομασία** R13727A **Κωδικός** 469425-BE26 **Σελίδα: 6/20** προϊόντος

Έκδοση 3.01 Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023 Μορφή Ελλάδα Γλώσσα ΕΛΛΗΝΙΚΆ

έκδοσης

**Ημερομηνία** 8 Ιούνιος 2023. (Greece)

Συμμορφώνεται με τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθ. 1907/2006 (REACH), Παράρτημα ΙΙ, όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) υπ' αρ. 2020/878

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Συστάσεις Ανατρέξτε στην ενότητα 1.2 και στα σενάρια έκθεσης στο παράρτημα, εάν υπάρχουν.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

Οι πληροφορίες στην ενότητα αυτή περιέχουν γενικές συμβουλές και οδηγίες. Θα πρέπει να συμβουλεύεστε τη λίστα των Προσδιοριζόμενων Χρήσεων στην Ενότητα 1 για οποιαδήποτε ειδική για την χρήση πληροφορία παρέχεται στο(α) Σενάριο(α) Έκθεσης.

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης στους χώρους εργασίας

Ονομασία προϊόντος/συστατικών

Οριακές τιμές έκθεσης

αποκηρωμένες με διαλύτη

Προϊόντα απόσταξης (πετρέλαιο), βαριές παραφίνες Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα). [εργασίες που συνεπάγονται δερματική έκθεση σε ορυκτέλαια που έχουν χρησιμοποιηθεί προηγουμένως σε κινητήρες εσωτερικής καύσης για τη λίπανση και την ψύξη των κινητών μερών εντός του κινητήρα] Απορροφείται από το δέρμα. Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα). [ορυκτέλαιο]

> Οριακή Τιμή Έκθεσης: 5 mg/m³ 8 ώρες. Έκδοση/Αναθεώρηση: 5/1999 Μορφή: ομίχλη

αποστάγματα (πετρελαϊου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο

Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα). [εργασίες που συνεπάγονται δερματική έκθεση σε ορυκτέλαια που έχουν χρησιμοποιηθεί προηγουμένως σε κινητήρες εσωτερικής καύσης για τη λίπανση και την ψύξη των κινητών μερών εντός του κινητήρα] Απορροφείται από το δέρμα. Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα). [ορυκτέλαιο]

Οριακή Τιμή Έκθεσης: 5 mg/m³ 8 ώρες. Έκδοση/Αναθεώρηση: 5/1999 Μορφή: ομίχλη

λιπαντικά έλαια (πετρελαϊου), C24-50, εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα

Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα). [εργασίες που συνεπάγονται δερματική έκθεση σε ορυκτέλαια που έχουν χρησιμοποιηθεί προηγουμένως σε κινητήρες εσωτερικής καύσης για τη λίπανση και την ψύξη των κινητών μερών εντός του κινητήρα] Απορροφείται από το δέρμα. Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα). [ορυκτέλαιο]

Οριακή Τιμή Έκθεσης: 5 mg/m³ 8 ώρες. Έκδοση/Αναθεώρηση: 5/1999 Μορφή: ομίχλη

Αποστάγματα (ακάθαρτο πετρέλαιο), αποκηρωμένα με διαλύτη ελαφριά, παραφινικά

Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα). [εργασίες που συνεπάγονται δερματική έκθεση σε ορυκτέλαια που έχουν χρησιμοποιηθεί προηγουμένως σε κινητήρες εσωτερικής καύσης για τη λίπανση και την ψύξη των κινητών μερών εντός του κινητήρα] Απορροφείται από το δέρμα. Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα). [ορυκτέλαιο]

Οριακή Τιμή Έκθεσης: 5 mg/m³ 8 ώρες. Έκδοση/Αναθεώρηση: 5/1999 Μορφή: ομίχλη

Αποστάγματα (ακάθαρτο πετρέλαιο), αποκηρωμένα με διαλύτη ελαφριά, παραφινικά

Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα). [εργασίες που συνεπάγονται δερματική έκθεση σε ορυκτέλαια που έχουν χρησιμοποιηθεί προηγουμένως σε κινητήρες εσωτερικής καύσης για τη λίπανση και την ψύξη των κινητών μερών εντός του κινητήρα] Απορροφείται από το δέρμα. Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα). [ορυκτέλαιο]

Οριακή Τιμή Έκθεσης: 5 mg/m³ 8 ώρες. Έκδοση/Αναθεώρηση: 5/1999 Μορφή: ομίχλη

γλυκόλη αιθυλενίου

Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα).

Οριακή Τιμή Έκθεσης: 50 ppm 8 ώρες. Έκδοση/Αναθεώρηση: 5/1999 Μορφή: Ατμοί

Οριακή Τιμή Έκθεσης: 125 mg/m³ 8 ώρες. Έκδοση/Αναθεώρηση: 5/1999

Ονομασία R13727A **Κωδικός** 469425-BE26 Σελίδα: 7/20 προϊόντος Προϊόντος

Μορφή Ελλάδα Έκδοση 3.01 Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023 Γλώσσα ΕΛΛΗΝΙΚΆ

έκδοσης

(Greece) Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

Μορφή: Ατμοί

Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης: 50 ppm 15 λεπτά. Έκδοση/Αναθεώρηση:

5/1999 Μορφή: Ατμοί

Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης: 125 mg/m³ 15 λεπτά. Έκδοση/

Αναθεώρηση: 5/1999 Μορφή: Ατμοί

αποστάγματα (πετρελαϊου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο

Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα). [εργασίες που συνεπάγονται δερματική έκθεση σε ορυκτέλαια που έχουν χρησιμοποιηθεί προηγουμένως σε κινητήρες εσωτερικής καύσης για τη λίπανση και την ψύξη των κινητών μερών εντός του κινητήρα] Απορροφείται από το δέρμα. Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα). [ορυκτέλαιο]

Οριακή Τιμή Έκθεσης: 5 mg/m³ 8 ώρες. Έκδοση/Αναθεώρηση: 5/1999 Μορφή: ομίχλη

Προϊόντα απόσταξης (πετρέλαιο), βαριές παραφίνες αποκηρωμένες με διαλύτη

Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα). [εργασίες που συνεπάγονται δερματική έκθεση σε ορυκτέλαια που έχουν χρησιμοποιηθεί προηγουμένως σε κινητήρες εσωτερικής καύσης για τη λίπανση και την ψύξη των κινητών μερών εντός του κινητήρα] Απορροφείται από το δέρμα. Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα). [ορυκτέλαιο]

Οριακή Τιμή Έκθεσης: 5 mg/m³ 8 ώρες. Έκδοση/Αναθεώρηση: 5/1999 Μορφή: ομίχλη

Παραφινικά έλαια (πετρελαίου), βαρέα, καταλυτικώς αποκηρωμένα

Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα). [εργασίες που συνεπάγονται δερματική έκθεση σε ορυκτέλαια που έχουν χρησιμοποιηθεί προηγουμένως σε κινητήρες εσωτερικής καύσης για τη λίπανση και την ψύξη των κινητών μερών εντός του κινητήρα] Απορροφείται από το δέρμα. Προεδρικό Διάταγμα 307/1986: Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης (Ελλάδα). [ορυκτέλαιο]

Οριακή Τιμή Έκθεσης: 5 mg/m³ 8 ώρες. Έκδοση/Αναθεώρηση: 5/1999 Μορφή: ομίχλη

Εάν και μπορεί να υποδεικνύονται σε αυτό το κεφάλαιο συγκεκριμένα ΟΕΕ (Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης) για ορισμένα συστατικά,ενδέχεται να υπάρχουν άλλα συστατικά στην ομίχλη, τους ατμούς ή τη σκόνη που τυχόν παράγεται. Επομένως τα συγκεκριμένα ΟΕΕ μπορεί να μην ισχύουν για το προϊόν στο σύνολό του και παρέχονται μόνο για καθοδήγηση.

Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης Πρέπει να γίνεται αναφορά σε πρότυπα παρακολούθησης, όπως τα ακόλουθα: Ευρωπαϊκό Πρότυπο ΕΝ 689 (Ατμόσφαιρες στο χώρο εργασίας – Καθοδήγηση για την αξιολόγηση της έκθεσης μέσω εισπνοής σε χημικά μέσα για σύγκριση με τιμές ορίων και στρατηγική μέτρησης) Ευρωπαϊκό Πρότυπο ΕΝ 14042 (Ατμόσφαιρες στο χώρο εργασίας – Οδηγία για την εφαρμογή και χρήση διαδικασιών για την αξιολόγηση της έκθεσης σε χημικά και βιολογικά μέσα) Ευρωπαϊκό Πρότυπο ΕΝ 482 (Ατμόσφαιρες στο χώρο εργασίας – Γενικές απαιτήσεις για την απόδοση των διαδικασιών για τη μέτρηση των χημικών μέσων) Επίσης θα απαιτηθεί αναφορά σε εθνικά έγγραφα καθοδήγησης για μεθόδους σχετικά με τον καθορισμό των επικίνδυνων ουσιών.

#### Δείκτες βιολογικής έκθεσης

Ονομασία προϊόντος/συστατικών

No exposure indices known.

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)

Δεν διατίθενται DNEL/DMEL.

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις

Δεν διατίθενται PNEC.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

**Exposure indices** 

**Ονομασία** R13727A **Κωδικός** 469425-BE26 **Σελίδα: 8/20** προϊόντος

Έκδοση 3.01 Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023 Μορφή Ελλάδα Γλώσσα ΕΛΛΗΝΙΚΆ

έκδοσης

**Ημερομηνία** 8 Ιούνιος 2023. **(Greece)** 

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

#### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Να παρέχεται εξαερισμός με σύστημα αναρρόφησης ή άλλοι μηχανικοί έλεγχοι ώστε να διατηρούνται οι σχετικές ατμοσφαιρικές συγκεντρώσεις κάτω των αντίστοιχων ορίων επαγγελματικής έκθεσης.

Όλες οι ενέργειες που αφορούν χημικά πρέπει να εκτιμηθούν για επιπτώσεις στην υγεία, ώστε να εξασφαλιστεί ο επαρκής έλεγχος στην έκθεση. Ο προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός εξετάζεται, μόνο, εφόσον έχουν αξιολογηθεί καταλλήλως άλλες μορφές μέτρων ελέγχου (π.χ. μηχανικοί έλεγχοι). Ο εξοπλισμός προσωπικής προστασίας πρέπει να συμμορφώνεται με τα αρμόζοντα πρότυπα, να είναι κατάλληλος για χρήση, να διατηρείται σε καλή κατάσταση και να συντηρείται σωστά.

Πρέπει να συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας εξοπλισμού προσωπικής προστασίας σχετικά με την επιλογή και τα αρμόζοντα πρότυπα. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τον εθνικό οργανισμό προτύπων της χώρας σας.

Η τελική επιλογή του προστατευτικού εξοπλισμού εξαρτάται από την εκτίμηση του κινδύνου. Πρέπει να διαβεβαιώσετε ότι όλα τα εξαρτήματα του εξοπλισμού προσωπικής προστασίας είναι συμβατά.

#### Μέτρα ατομικής προστασίας Μέτρα υγιεινής

Πλύνετε σχολαστικά τα χέρια, τους αντιβραχίονες και το πρόσωπό σας μετά το χειρισμό χημικών προϊόντων, πριν φάτε, πριν καπνίσετε και πριν χρησιμοποιήσετε το χώρο των αποχωρητηρίων καθώς και όταν λήξει η εργασία σας. Βεβαιωθείτε ότι κοντά στην τοποθεσία εργασίας βρίσκονται σταθμοί για την έκπλυση των ματιών και ντους ασφαλείας.

# Προστασία των αναπνευστικών οδών

Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή. Η σωστή επιλογή αναπνευστικής προστασίας εξαρτάται από το είδος των χημικών που επεξεργάζονται, τις συνθήκες εργασίας και χρήσης και την κατάσταση του αναπνευστικού εξοπλισμού. Διαδικασίες ασφαλείας θα πρέπει να αναπτυχθούν για κάθε μελλοντική εφαρμογή. Γι'αυτόν το λόγο ο εξοπλισμός αναπνευστικής προστασίας θα πρέπει να επιλεγεί σε συνεργασία με τον προμηθευτή/κατασκευαστή και κατόπιν πλήρους εκτίμησης των συνθηκών εργασίας.

### Προστασία των ματιών/ του προσώπου <u>Προστασία του δέρματος</u> Προστασία των χεριών

Γυαλιά προστασίας από το πιτσίλισμα χημικών ουσιών.

#### Γενικές πληροφορίες:

Επειδή συγκεκριμένα εργασιακά περιβάλλοντα και υλικά χειρισμού διαφέρουν, πρέπει να αναπτυχθούν διαδικασίες ασφαλείας για κάθε επιδιωκόμενη εφαρμογή. Η σωστή επιλογή για προστατευτικά γάντια εξαρτάται από τις χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται και τις συνθήκες εργασίας και χρήσης. Τα περισσότερα γάντια παρέχουν προστασία μόνο για περιορισμένο χρονικό διάστημα μέχρι να καταστεί απαραίτητη η απόρριψη και αντικατάστασή τους (ακόμα και τα γάντια με την καλύτερη χημική αντίσταση καταστρέφονται μετά την επανειλημμένη έκθεση σε χημικές ουσίες).

Τα γάντια πρέπει να επιλέγονται με συμβουλή του προμηθευτή/κατασκευαστή και εφόσον ληφθεί υπόψη μια πλήρης αξιολόγηση των συνθηκών εργασίας.

Να φοράτε κατάλληλα γάντια. Συνιστάται: γάντια νιτριλίου. **Χρόνος διάτρησης:** 

Τα δεδομένα χρόνου διάρρηξης παράγονται από τους κατασκευαστές των γαντιών κάτω από συνθήκες εργαστηριακών δοκιμών και δηλώνουν το χρόνο τον οποίο τα γάντια μπορεί να περιμένει κανείς ότι παρέχουν αποτελεσματική αντίσταση στη διείσδυση. Όταν ακολουθούνται οι συστάσεις χρόνου διάρρηξης είναι σημαντικό να λαμβάνονται υπόψη οι πραγματικές συνθήκες εργασίας. Να συμβουλεύεστε πάντα τον προμηθευτή των γαντιών για ενημερωμένες τεχνικές πληροφορίες σχετικά με το συνιστώμενο τύπο γαντιών.

#### Συνεχής επαφή:

Γάντια με ελάχιστο χρόνο διάρρηξης 240 λεπτά ή >480 λεπτά, εάν είναι δυνατή η προμήθεια των κατάλληλων γαντιών.

Εάν τα κατάλληλα γάντια δεν είναι διαθέσιμα, ώστε να προσφέρουν αυτό το επίπεδο προστασίας, ενδέχεται να είναι αποδεκτά γάντια με μικρότερο χρόνο διάρρηξης, εφόσον ορίζονται και τηρούνται η κατάλληλη συντήρηση των γαντιών και το καθεστώς αντικατάστασης.

Βραχυπρόθεσμη προστασία/προστασία από εκτίναξη:

οι συνιστώμενοι χρόνοι διάρρηξης είναι ίδιοι με προηγουμένως. Αναγνωρίζεται ότι για βραχυπρόθεσμη, μεταβατική έκθεση, μπορούν να χρησιμοποιηθούν

Ονομασία R13727A Κωδικός 469425-BE26 **Σελίδα: 9/20** προϊόντος Προϊόντος

Έκδοση 3.01 Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023 Μορφή Ελλάδα Γλώσσα ΕΛΛΗΝΙΚΆ

**Ημερομηνία** 8 Ιούνιος 2023. (Greece)

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

ευρέως γάντια με μικρότερους χρόνους διάρρηξης. Κατά συνέπεια, πρέπει να ορίζονται και να ακολουθούνται αυστηρά η κατάλληλη συντήρηση και το καθεστώς αντικατάστασης. Πάχος γαντιών:

Για γενικές εφαρμογές, συνιστάται να χρησιμοποιείτε γάντια με πάχος μεγαλύτερο από 0,35 mm.

Πρέπει να τονιστεί ότι το πάχος των γαντιών δεν προσδιορίζει την αντίσταση των γαντιών σε μια συγκεκριμένη χημική ουσία, καθώς η αποτελεσματικότητα διείσδυσης των γαντιών εξαρτάται από την ακριβή σύνθεση του υλικού από το οποίο είναι κατασκευασμένα τα γάντια. Κατά συνέπεια, η επιλογή των γαντιών πρέπει να βασίζεται στην αξιολόγηση των απαιτήσεων της εργασίας και τη γνώση των χρόνων διάρρηξης.

Το πάχος των γαντιών ενδέχεται επίσης να ποικίλλει ανάλογα με τον κατασκευαστή των γαντιών, τον τύπο γαντιών και το μοντέλο γαντιών. Κατά συνέπεια, θα πρέπει να λαμβάνονται πάντα υπόψη τα τεχνικά δεδομένα του κατασκευαστή προκειμένου να εξασφαλιστεί η επιλογή του καταλληλότερου τύπου γαντιών για κάθε εργασία.

Σημείωση: Ανάλογα με τη δραστηριότητα που διεξάγεται, ενδέχεται να απαιτούνται γάντια με πάχος που ποικίλλει για διαφορετικές εργασίες. Για παράδειγμα:

- Πιο λεπτά γάντια (έως 0,1 mm ή λιγότερο) ενδέχεται να απαιτούνται όταν χρειάζεται μεγαλύτερος βαθμός επιδεξιότητας. Ωστόσο, αυτά τα γάντια είναι πιθανό να παρέχουν μόνο μικρής διάρκειας προστασία και συνήθως προορίζονται για εφαρμογές μίας χρήσης και, στη συνέχεια, για απόρριψη.
- Πιο χοντρά γάντια (έως 3 mm ή περισσότερο) ενδέχεται να απαιτούνται όταν υπάρχει μηχανικός (καθώς και χημικός) κίνδυνος, π.χ. όταν υπάρχει ενδεχόμενο απόξεσης ή διάτρησης.

#### Δέρμα και σώμα

Η χρήση προστατευτικού ρουχισμού είναι μια καλή πρακτική εργασίας.

Η επιλογή προσωπικής προστατευτικής εξάρτησης για το σώμα πρέπει να γίνεται ανάλογα με τον τύπο εργασίας και τους κινδύνους που εμπεριέχει. Την εξάρτηση πρέπει να εγκρίνει ειδικός

πριν το χειρισμό αυτού του προϊόντος.

Οι φόρμες εργασίας από βαμβάκι ή πολυέστερ/βαμβάκι θα προσφέρουν προστασία από ελαφριά επιφανειακή μόλυνση μόνο η οποία δεν θα φτάσει στο δέρμα αφού εμποτιστούν τα ρούχα. Οι φόρμες πρέπει να πλένονται τακτικά. Όταν ο κίνδυνος έκθεσης του δέρματος είναι μεγάλος (π.χ. κατά τον καθαρισμό κηλίδων ή εάν υπάρχει κίνδυνος πιτσιλίσματος) τότε απαιτούνται ποδιές ανθεκτικές στις χημικές ουσίες ή/και αδιαπέραστα από χημικές ουσίες κουστούμια και μπότες.

#### Ανατρέξτε στα πρότυπα:

Προστασία των αναπνευστικών οδών: ΕΝ 529

Γάντια: EN 420, EN 374 Προστασία των ματιών: EN 166

Ημιπροσωπίδα φιλτραρίσματος: ΕΝ 149

Ημιπροσωπίδα φιλτραρίσματος με βαλβίδα: ΕΝ 405 Ημιπροσωπίδα: ΕΝ 140 συν φίλτρο Προσωπίδα: ΕΝ 136 συν φίλτρο Φίλτρα σωματιδίων: ΕΝ 143

Φίλτρα αερίων/συνδυασμένα φίλτρα: ΕΝ 14387

## Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Οι εκπομπές από το σύστημα αερισμού ή τον εξοπλισμό διεργασιών της εργασίας πρέπει να ελέγχονται για να διασφαλιστεί ότι πληρούνται οι απαιτήσεις της περιβαλλοντικής νομοθεσίας. Σε ορισμένες περιπτώσεις, μπορεί να είναι απαραίτητοι μηχανισμοί καθαρισμού του αέρα από τα καπναέρια, φίλτρα ή κατασκευαστικές τροποποιήσεις στον εξοπλισμό διεργασιών της εργασίας, ώστε να μειωθούν οι εκπομπές και να επιτευχθούν αποδεκτά επίπεδα.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Οι συνθήκες μέτρησης όλων των ιδιοτήτων είναι σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης εκτός κι αν ορίζεται διαφορετικά.

#### 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη

**Φυσική κατάσταση** Υγρό. **Χρώμα** Καφέ.

Οσμή Υδρογονάνθρακας.

Όριο οσμής Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**pH** Δεν ισχύει.

**Ονομασία** R13727A **Κωδικός** 469425-BE26 **Σελίδα: 10/20** 

προϊόντος Προϊόντος

Έκδοση 3.01 Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023 Μορφή Ελλάδα Γλώσσα ΕΛΛΗΝΙΚΆ

έκδοσης

Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023. (Greece)

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως Αρχικό σημείο ζέσεως και

περιοχή ζέσεως

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Σημείο ανάφλεξης

Κλειστού δοχείου: 160°C (320°F) [Pensky-Martens]

Ταχύτητα εξάτμισης

Αναφλεξιμότητα (στερεό,

αέριο)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Ανώτατο και κατώτατο όριο

εκρηξιμότητας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Πίεση ατμών

	Πίεση	Πίεση ατμών στους 20°C			Πίεση ατμών στους 50°C		
Ονομασία συστατικών	mm Hg	kPa	Μέθοδος	mm Hg	kPa	Μέθοδος	
Προϊόντα απόσταξης (πετρέλαιο), βαριές παραφίνες αποκηρωμένες με διαλύτη	<0.08	<0.011	ASTM D 5191				
αποστάγματα (πετρελαΐου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο	<0.08	<0.011	ASTM D 5191				
Πολυβουτάνιο (Ισοβουτυλένιο/ συμπολυμερές βουτενίου)	<0.75	<0.1					
Αποστάγματα (ακάθαρτο πετρέλαιο), αποκηρωμένα με διαλύτη ελαφριά, παραφινικά	<0.08	<0.011	ASTM D 5191				
γλυκόλη αιθυλενίου	0.09	0.012					

Σχετική πυκνότητα ατμών Σχετική πυκνότητα

Πυκνότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. 1071 kg/m³ (1.071 g/cm³) σε 15°C

Διαλυτότητα (διαλυτότητες)

Μέσα	Αποτέλεσμα
νερό	Μη διαλυτό

Συντελεστής κατανομής: nοκτανόλη/νερό

Δεν ισχύει.

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης

Ονομασία συστατικών	°C	°F	Μέθοδος
φαινόλη, δωδεκυλο-, διακλαδισμένη	379 έως 389	714.2 έως 732.2	
Πολυβουτάνιο (Ισοβουτυλένιο/ συμπολυμερές βουτενίου)	215	419	EU A.15
γλυκόλη αιθυλενίου	398	748.4	

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Ιξώδες

Κινηματική: 4031 mm²/s (4031 cSt) σε 40°C Κινηματική: 98 mm<sup>2</sup>/s (98 cSt) σε 100°C

Εκρηκτικές ιδιότητες Οξειδωτικές ιδιότητες Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Χαρακτηριστικά σωματιδίου

Μέσο μέγεθος σωματιδίου

Δεν ισχύει.

9.2 Άλλες πληροφορίες

Καμία επιπρόσθετη πληροφορία.

Ονομασία R13727A Κωδικός 469425-BE26 Σελίδα: 11/20 προϊόντος Προϊόντος

Έκδοση 3.01 Γλώσσα ΕΛΛΗΝΙΚΆ Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023 Μορφή Ελλάδα

έκδοσης

(Greece) Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023.

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα Δεν υπάρχουν διαθέσιμα συγκεκριμένα δεδομένα δοκιμών για το προϊόν. Για περισσότερες

πληροφορίες, ανατρέξτε στις ενότητες "Συνθήκες προς αποφυγή" και "Ασύμβατα υλικά".

10.2 Χημική σταθερότητα Το προϊόν είναι σταθερό.

10.3 Πιθανότητα

Υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, δεν προκύπτουν επικίνδυνες αντιδράσεις. επικίνδυνων αντιδράσεων Σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, δεν προκύπτει επικίνδυνος πολυμερισμός.

10.4 Συνθήκες προς

αποφυγήν

Αποφύγετε όλες τις πιθανές πηγές ανάφλεξης (σπινθήρα ή φλόγα).

10.5 Μη συμβατά υλικά Αντιδραστικό ή μη συμβατό με τα παρακάτω υλικά: οξειδωτικά υλικά.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κάτω από κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, δεν θα πρέπει να παραχθούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 Εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας

Ονομασία προϊόντος/συστατικών	Μέσω του στόματος (mg/kg)	Διά του δέρματος (mg/kg)	Εισπνοή (αέρια) (ppm)	Εισπνοή (ατμοί) (mg/l)	Εισπνοή (σκόνες και εκνεφώματα) (mg/l)
R13727A	46259.4	N/A	N/A	N/A	N/A
γλυκόλη αιθυλενίου	500	N/A	N/A	N/A	N/A

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης

Οδοί εισόδου που αναμένονται: Διά του δέρματος, Διά της εισπνοής, Μάτια.

Δυνητικές οξείες επιδράσεις στην υγεία

Ενδέχεται να εκλύσει αέρια, ατμούς ή σκόνη που είναι πολύ ερεθιστικά ή διαβρωτικά για το Διά της εισπνοής

αναπνευστικό σύστημα.

Ερεθιστικό στο στόμα, το φάρυγγα και το στομάχι. Αιθυλενογλυκόλη (γλυκόλη αιθυλενίου): η Κατάποση

κατάποση αιθυλενογλυκόλης μπορεί να προκαλέσει μεταβολική οξέωση, βλάβες στα νεφρά, κατάπτωση του κεντρικού νευρικού συστήματος και σπασμούς. Η εκτιμώμενη θανατηφόρος δόση για τον άνθρωπο είναι περίπου 100 ml (3,4 ουγγιές/96,4 γρ. για έναν ενήλικα).

Επαφή με το δέρμα Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Βασιζόμενο στα διαθέσιμα δεδομένα για αυτό ή για σχετικά

υλικά

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Επαφή με τα μάτια

Συμπτώματα που σχετίζονται με τα φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά

Μπορεί να είναι επιβλαβές δια εισπνοής εάν συμβεί έκθεση σε ατμούς, νεφώματα ή Διά της εισπνοής

αναθυμιάσεις που προκαλούνται σαν αποτέλεσμα των προϊόντων θερμικής αποσύνθεσης.

Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα: Κατάποση

στομαχικοί πόνοι

Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα: Επαφή με το δέρμα

πόνος ή ερεθισμός

κοκκίνισμα

ενδέχεται να προκύψει δημιουργία φλυκταινών

Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα: Επαφή με τα μάτια

> πόνος δάκρυσμα κοκκίνισμα

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

Η υπερβολική έκθεση σε εισπνοή αερομεταφερόμενων σταγονιδίων ή αεροσόλ μπορεί να Διά της εισπνοής

προκαλέσουν ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Κατάποση Η κατάποση μεγάλων ποσοτήτων μπορεί να προκαλέσει ναυτία και διάρροια.

Επαφή με το δέρμα Παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη επαφή μπορεί να προκαλέσει φθορά στο δέρμα και να

οδηγήσει σε ερεθισμό ή/και δερματίτιδα.

Ονομασία R13727A Κωδικός 469425-BE26 Σελίδα: 12/20

Προϊόντος προϊόντος

Μορφή Ελλάδα Γλώσσα ΕΛΛΗΝΙΚΆ Έκδοση 3.01 Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023

έκδοσης

(Greece) Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Επαφή με τα μάτια Σε περίπτωση τυχαίας επαφής με τα μάτια ενδέχεται να προκληθεί παροδικό κάψιμο ή

ερυθρότητα.

Δυνητικές χρόνιες επιδράσεις στην υγεία

Γενικά Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

(νεφροί)

Καρκινογένεση Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι. Μεταλλακτικότητα Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

Επιπτώσεις κατά την Σε ζώα εργαστηρίου που έλαβαν αιθυλενογλυκόλη σε μεγάλες ποσότητες κατά τη διάρκεια της

εγκυμοσύνης, παρατηρήθηκαν γεννητικές ανωμαλίες και απώλεια βάρους ικανή να οδηγήσει σε

θάνατο.

Επιπτώσεις στη

ανάπτυξη

Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. γονιμότητα

#### 11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

#### 11.2.1 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Μπορεί να προκαλέσει ενδοκρινική διαταραχή.

Παρατηρήσεις -Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Ενδοκρινικός διαταράκτης -

Υγεία

11.2.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

#### 12.1 Τοξικότητα

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν αναμένεται να είναι ταχέως αποικοδομήσιμη.

#### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Το προϊόν αυτό δεν αναμένεται να προκαλεί βιοσυγκεντρώσεις διαμέσου τροφικών αλυσίδων του περιβάλλοντος.

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Συντελεστής Κατανομής Εδάφους/Νερού (Κος)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Κινητικότητα Οι διαρροές μπορούν να εισχωρήσουν στο έδαφος προκαλώντας επιμόλυνση του υδροφόρου

ορίζοντα.

#### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια για ΑΒΤ ή αΡαΒ σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Παράρτημα ΧΙΙΙ.

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής

διαταραχής

Μπορεί να προκαλέσει ενδοκρινική διαταραχή.

Παρατηρήσεις -

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Ενδοκρινικός διαταράκτης -

Περιβάλλον

Λοιπές πληροφορίες για το

περιβάλλον

Διαρροές μπορεί να σχηματίσουν ένα λεπτό στρώμα στην επιφάνεια του νερού το οποίο προκαλεί φυσική ζημιά στους οργανισμούς και θα μπορούσε να εμποδίσει τη μεταφορά

οξυγόνου.

12.7 Άλλες αρνητικές

επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

Ονομασία R13727A Κωδικός 469425-BE26 Σελίδα: 13/20

Προϊόντος προϊόντος

Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023 Γλώσσα ΕΛΛΗΝΙΚΆ Έκδοση 3.01 Μορφή Ελλάδα

έκδοσης

(Greece) Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

Οι πληροφορίες στην ενότητα αυτή περιέχουν γενικές συμβουλές και οδηγίες. Θα πρέπει να συμβουλεύεστε τη λίστα των Προσδιοριζόμενων Χρήσεων στην Ενότητα 1 για οποιαδήποτε ειδική για την χρήση πληροφορία παρέχεται στο(α) Σενάριο(α) Έκθεσης

#### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν

**Μέθοδοι διάθεσης** Οπου είναι δυνατό, προσπαθήστε να επιτύχετε την ανακύκλωση του προϊόντος. Η απόρριψη

μεγάλων ποσοτήτων πρέπει να διενεργείται από εξουσιοδοτημένο ειδικευμένο προσωπικό.

Επικίνδυνα απόβλητα Σύμφωνα με τις παρούσες γνώσεις του προμηθευτή, το προϊόν αυτό δεν θεωρείται επικίνδυνο

απόβλητο, όπως προβλέπεται από την Οδηγία 2008/98/ΕΚ της Ε.Ε.

#### Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων (EWC)

Κωδικός αποβλήτων	Περιγραφή αποβλήτων
13 02 00	απόβλητα έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης

Ωστόσο, απόκλιση από την προτιθέμενη χρήση και/ή παρουσία οποιωνδήποτε πιθανών μολυσματικών ουσιών μπορεί να απαιτήσουν όπως ο τελικός χρήστης ορίσει έναν εναλλακτικό κωδικό απόρριψης αχρήστων.

Συσκευασία

**Μέθοδοι διάθεσης** Οπου είναι δυνατό, προσπαθήστε να επιτύχετε την ανακύκλωση του προϊόντος. Η απόρριψη

μεγάλων ποσοτήτων πρέπει να διενεργείται από εξουσιοδοτημένο ειδικευμένο προσωπικό.

Ειδικές προφυλάξεις Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο. Προσοχή θα πρέπει να

δίνεται κατά το χειρισμό άδειων περιεκτών οι οποίοι δεν έχουν καθαριστεί ή εκπλυθεί. Οι κενοί περιέκτες ή οι επενδύσεις ενδέχεται να διατηρούν ορισμένα κατάλοιπα των προϊόντων. Τα κενά δοχεία αντιπροσωπεύουν κίνδυνο πυρκαγιάς καθώς μπορεί να περιέχουν εύφλεκτα

οοχεία αντιπροσωπευούν κίνουνο πυρκαγίας κάθως μπορεί να περιέχουν ευφλεκτά υπολείμματα προϊόντος και ατμούς. Ποτέ μην κάνετε ηλεκτροσυγκόλληση, συγκόλληση ή μπρουτζοκόλληση στα κενά δοχεία. Αποφεύγεται το σκόρπισμα χυμένου υλικού, η απορροή

και επαφή με χώμα, υδαταγωγούς, σωλήνες αποχετεύσεως και υπονόμους.

Άλλες πληροφορίες Στη ναυτιλία, χρησιμοποιημένα ή ανεπιθύμητα προϊόντα θα πρέπει να αποθηκεύονται για

ενδεχόμενη απόρριψη στις εγκεκριμένες εγκαταστάσεις του λιμανιού για απόρριψη άχρηστων

λαδιών.

Αναφορές Επιτροπή 2014/955/ΕΕ

Οδηγία 2008/98/ΕΕ

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας	Δεν υπόκειται σε κανονισμό.	Δεν υπόκειται σε κανονισμό.	Δεν υπόκειται σε κανονισμό.	Δεν υπόκειται σε κανονισμό.
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	-	-	-	-
14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά	-	-	-	-
14.4 Ομάδα συσκευασίας	-	-	-	-
14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Ар.	Αρ.	Αρ.	Αρ.
Πρόσθετες πληροφορίες	-	-	-	-

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**Ονομασία** R13727A **Κωδικός** 469425-BE26 **Σελίδα: 14/20** προϊόντος

Έκδοση 3.01 Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023 Μορφή Ελλάδα Γλώσσα ΕΛΛΗΝΙΚΆ

έκδοσης

Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023. (Greece)

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Μόνο για επαγγελματική χρήση.

Κανονισμός ΕΕ (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH)

Παράρτημα ΧΙV - Λίστα ουσιών που υπόκεινται σε έγκριση

Παράρτημα ΧΙΥ

Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται.

Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία

Ονομασία συστατικών	Εγγενής ιδιότητα	Κατάσταση	Αριθμός αναφοράς	Ημερομηνία αναθεώρησης
φαινόλη, δωδεκυλο-, διακλαδισμένη	Τοξικό για την αναπαραγωγή	Υποψήφιο	D(2021) 4569-DC	-
φαινόλη, δωδεκυλο-, διακλαδισμένη	Ιδιότητες διατάραξης ενδοκρινικής λειτουργίας για την ανθρώπινη υγεία	Υποψήφιο	D(2021) 4569-DC	-
φαινόλη, δωδεκυλο-, διακλαδισμένη	Ιδιότητες διατάραξης ενδοκρινικής λειτουργίας για το περιβάλλον	Υποψήφιο	D(2021) 4569-DC	-

#### Κανονισμός ΕΕ (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH)

Παράρτημα XVII – Περιορισμοί στην παραγωγή, στη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων

ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων

Λοιποί Κανονισμοί

Κατάσταση REACH Η εταιρεία, όπως αναφέρεται στην Ενότητα 1, έχει αναλάβει την πώληση του προϊόντος στην Ε.

Ε. σύμφωνα με τις τρέχουσες απαιτήσεις του κανονισμού REACH.

Απογραφή ΗΠΑ (TSCA 8b - Νόμος Ρύθμισης Τοξικένι Ομακένι)

Τοξικών Ουσιών)

Απογραφή Αυστραλίας

Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.

Απογραφή Καναδά

Απογραφή Κίνας (IECSC -Απογραφή Υφιστάμενων Χημικών Ουσιών στην

Κίνα)

(AIIC)

Απογραφή Ιαπωνίας

(CSCL)

Απογραφή Κορέας (ΚΕΟΙ

- Απογραφή

Υφιστάμενων Χημικών Ουσιών Κορέας)

Απογραφή Φιλιππίνων (PICCS - Απογραφή Χημικών Προϊόντων και Χημικών Ουσιών για τις

Φιλιππίνες)

Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Ταϊβάν (TCSI) Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.

Όλα τα συστατικά είναι ενεργά ή εξαιρούνται.

Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.

Ουσίες που εξασθενίζουν το όζον (1005/2009/ΕΕ)

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

Διαδικασία συναίνεσης μετά από ενημέρωση (ΣΜΕ) (649/2012/ΕΕ)

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

τους έμμονους οργανικούς ρύπους

Δεν είναι καταγεγραμμένο.

**Ονομασία** R13727A **Κωδικός** 469425-BE26 **Σελίδα: 15/20** 

προϊόντος Προϊόντος

Έκδοση 3.01 Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023 Μορφή Ελλάδα Γλώσσα ΕΛΛΗΝΙΚΆ

έκδοσης

Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023. (Greece)

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

Ε.Ε. - Οδηγία πλαίσιο για τα ύδατα - Ουσίες προτεραιότητας

Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται.

#### Οδηγία Seveso

Αυτό το προϊόν δεν ελέγχεται σύμφωνα με την Οδηγία Seveso.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για μία ή περισσότερες ουσίες εντός αυτού του μείγματος. Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για το ίδιο το μείγμα.

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Συντομογραφίες και αρκτικόλεξα ADN = Ευρωπαϊκές διατάξεις που αφορούν τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων αγαθών μέσω εσωτερικής ναυσιπλοΐας

ADR = Η Ευρωπαϊκή Συμφωνία που αφορά τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων αγαθών οδικώς

ATE = Υπολογισμός οξείας τοξικότητας BCF = Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης CAS = Υπηρεσία χημικών συνόψεων

CLP = Κανονισμός ταξινόμησης, επισήμανσης και συσκευασίας [Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ.

1272/2008]

CSA = Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας CSR = Αναφορά χημικής ασφάλειας

DMEL = Παράγωγο επίπεδο με ελάχιστες επιπτώσεις

DNEL = Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις

EINECS = Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Υφιστάμενων Εμπορικών Χημικών Ουσιών

ES = Σενάριο έκθεσης

Δήλωση EUH = Δήλωση κινδύνου ειδική του CLP

EWC = Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων

GHS = Σύστημα οικουμενικής εναρμόνισης για την ταξινόμηση και την επισήμανση των

επικίνδυνων χημικών ουσιών

ΙΑΤΑ = Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών

ΙΒC = Ενδιάμεσος περιέκτης χύμα

IMDG = Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Εμπορευμάτων

LogPow = Λογάριθμος του συντελεστή κατανομής οκτανόλης/νερού

MARPOL = Διεθνής Σύμβαση για την Πρόληψη της Ρύπανσης από τα Πλοία, 1973 όπως

τροποποιήθηκε από το Πρωτόκολλο 1978. ("Marpol" = θαλάσσια ρύπανση)

OECD = Οργανισμός για οικονομική συνεργασία και ανάπτυξη

ΑΒΤ = Ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά

PNEC = Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις

REACH = Κανονισμός καταχώρισης, αξιολόγησης, αδειοδότησης και περιορισμού των χημικών προϊόντων [Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1907/2006]

RID = Οι κανονισμοί που αφορούν τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων αγαθών σιδηροδρομικώς

RRN = Αριθμός καταχώρισης REACH

SADT = Θερμοκρασία αυτογενούς επιταχυνόμενης διάσπασης

SVHC = Ουσίες για τις οποίες υπάρχει πολύ μεγάλη ανησυχία

STOT-RE = Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου - Επανειλημμένη έκθεση

STOT-SE = Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου - Μοναδική έκθεση

TWA = Μέση χρονικά σταθμισμένη

UN = Ηνωμένα Έθνη

UVCB = Ουσία συνθετου υδρογονάνθρακα

ΠΟΕ = Πτητικές Οργανικές Ενώσεις

αΑαΒ = άκρως Ανθεκτικά και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμα

Ποικίλλει = ενδέχεται να περιέχει ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω 64741-88-4 / RRN

01-211948706-23, 64741-89-5 / RRN 01-2119487067-30, 64741-95-3 / RRN

01-2119487081-40, 64741-96-4/ RRN 01-2119483621-38, 64742-01-4 / RRN

01-2119488707-21, 64742-44-5 / RRN 01-2119985177-24, 64742-45-6, 64742-52-5 / RRN

01-2119467170-45, 64742-53-6 / RRN 01-2119480375-34, 64742-54-7 / RRN

01-2119484627-25, 64742-55-8 / RRN 01-2119487077-29, 64742-56-9 / RRN 01-2119480132-48, 64742-57-0 / RRN 01-2119489287-22, 64742-58-1, 64742-62-7 / RRN

01-2119480472-38, 64742-63-8, 64742-65-0 / RRN 01-2119471299-27, 64742-70-7 / RRN

01-2119487080-42, 72623-85-9 / RRN 01-2119555262-43, 72623-86-0 / RRN

01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN 01-2119474889-13

Διαδικασία που χρησιμοποιείται για να γίνει η ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 [CLP/GHS]

 Ονομασία
 R13727A
 Κωδικός
 469425-BE26
 Σελίδα: 16/20

 προϊόντος
 Προϊόντος

Έκδοση 3.01 Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023 Μορφή Ελλάδα Γλώσσα ΕΛΛΗΝΙΚΆ

έκδοσης

**Ημερομηνία** 8 Ιούνιος 2023. (Greece)

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πλ	<b>ληροφορίες</b>	
Ταξινόμ	ιηση	Αιτιολόγηση
Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360F Aquatic Chronic 3, H412		Κρίση εμπειρογνωμόνων Μέθοδος υπολογισμού Μέθοδος υπολογισμού Κρίση εμπειρογνωμόνων
Πλήρες κείμενο	H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
συντετμημένων δηλώσεων Η	H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
	H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
	H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
	H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
	H360F	Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα.
	H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
	H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
	H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
	H413	Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς.
Πλήρες κείμενο	Acute Tox. 4	ΟΞΕΊΑ ΤΟΞΙΚΌΤΗΤΑ - Κατηγορία 4
ταξινομήσεων [CLP/GHS]	Aquatic Acute 1	ΒΡΑΧΥΠΡΟΘΕΣΜΟΣ (ΟΞΥΣ΄) ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - Κατηγορία 1
	Aquatic Chronic 1	ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΟΣ (ΧΡΟΝΙΟΣ) ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - Κατηγορία 1
	Aquatic Chronic 2	ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΟΣ (ΧΡΟΝΙΟΣ) ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΔΑΤΙΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - Κατηγορία 2
	Aquatic Chronic 4	ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΟΣ (ΧΡΟΝΙΟΣ) ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΔΑΤΙΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - Κατηγορία 4
	Asp. Tox. 1	ΚΊΝΔΥΝΟΣ ΑΠΌ ΑΝΑΡΡΌΦΗΣΗ - Κατηγορία 1
	Eye Dam. 1	ΣΟΒΑΡΉ ΟΦΘΑΛΜΙΚΉ ΒΛΆΒΗ/ΕΡΕΘΙΣΜΌΣ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΏ - Κατηγορία 1
	Repr. 1B	ΤΟΞΙΚΌΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΉ - Κατηγορία 1Β
	Skin Corr. 1C	ΔΙΆΒΡΩΣΗ/ΕΡΕΘΙΣΜΌΣ ΤΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ - Κατηγορία 1C
	Skin Irrit. 2	ΔΙΆΒΡΩΣΗ/ΕΡΕΘΙΣΜΌΣ ΤΟΥ ΔΈΡΜΑΤΟΣ - Κατηγορία 2
	STOT RE 2	ΕΙΔΙΚΉ ΤΟΞΙΚΌΤΗΤΑ ΣΤΑ ΌΡΓΑΝΑ ΣΤΌΧΟΥΣ - ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΌΜΕΝΗ ΈΚΘΕΣΗ - Κατηγορία 2
Ιστορικο		

#### Ιστορικο

Ημερομηνία έκδοσης/ 08/06/2023.

Ημερομηνία αναθεώρησης

Ημερομηνία προηγούμενης 08/06/2023.

έκδοσης

**Ετοιμάστηκε από** Product Stewardship

Υποδεικνύει στοιχεία που έχουν μεταβληθεί από προηγούμενη έκδοση.

#### Ειδοποίηση για τον αναγνώστη

Έχουν ληφθεί όλα τα βάσιμα μέτρα, που είναι πρακτικώς εφικτά, προκειμένου να εξασφαλιστεί ότι το παρόν δελτίο δεδομένων και οι πληροφορίες για την υγεία, την ασφάλεια και το περιβάλλον που περιέχονται σε αυτό είναι ακριβείς την ημερομηνία που καθορίζεται παρακάτω. Δεν παρέχεται καμία εγγύηση ή αντιπροσώπευση, ρητή ή συνεπαγόμενη, όσον αφορά την ακρίβεια και την πληρότητα των δεδομένων και των πληροφοριών του παρόντος δελτίου δεδομένων.

Τα παρεχόμενα δεδομένα και συμβουλές ισχύουν όταν το προϊόν πωλείται για τη δηλωμένη εφαρμογή ή εφαρμογές. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλες εφαρμογές, εκτός από τις προδιαγεγραμμένες, χωρίς τη συμβουλή του Ομίλου ΒΡ.

Αποτελεί ευθύνη του χρήστη, η αξιολόγηση και χρήση του παρόντος προϊόντος με ασφάλεια, αλλά και η συμμόρφωση με όλους τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς. Ο Όμιλος BP δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τυχόν βλάβη ή τραυματισμό που προκύπτει από τη χρήση, εξαιρουμένης της δηλωμένης χρήσης προϊόντος για το υλικό, από την έλλειψη συμμόρφωσης των συστάσεων ή από τυχόν κινδύνους έμφυτους της φύσης του υλικού. Οι αγοραστές που παρέχουν το προϊόν σε τρίτο μέρος για χρήση στην εργασία, έχουν την ευθύνη να λάβουν όλα τα απαραίτητα μέτρα για να εξασφαλίσουν ότι παρέχουν σε κάθε άτομο που χειρίζεται ή χρησιμοποιεί το προϊόν τις πληροφορίες του παρόντος δελτίου. Αποτελεί ευθύνη των εργοδοτών να ενημερώσουν τους εργαζόμενους, αλλά και άλλα άτομα που ενδεχομένως να επηρεαστούν, για τυχόν κινδύνους που περιγράφονται στο παρόν δελτίο και τυχόν προφυλάξεις που πρέπει να ληφθούν. Μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον όμιλο ΒΡ για να εξασφαλίσετε ότι αυτό αποτελεί το πιο πρόσφατο διαθέσιμο έγγραφο. Απαγορεύεται αυστηρά η τροποποίηση αυτού του εγγράφου.

**Ονομασία** R13727A **Κωδικός** 469425-BE26 **Σελίδα: 17/20** προϊόντος

Έκδοση 3.01 Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023 Μορφή Ελλάδα Γλώσσα ΕΛΛΗΝΙΚΆ

έκδοσης

Ημερομηνία 8 Ιούνιος 2023. (Greece)



## Παράρτημα του εκτεταμένου δελτίου δεδομένων ασφαλείας (eSDS)

Βιομηχανία

Στοιχεία της ουσίας ή του μείγματος

Ορισμός προϊόντος Μίνμα

469425-BE26 Κωδικός Ονομασία προϊόντος R13727A

Ενότητα 1: Τίτλος

Σύντομος τίτλος του Handling and dilution of metal working fluid concentrates - Industrial - H360-E-

E6.1x0.67 (i) σεναρίου έκθεσης

Λίστα περιγραφέων χρήσης Ονομασία προσδιοριζόμενης χρήσης: Χειρισμός και αραίωση υγρών

συμπυκνωμάτων μεταλλουργίας-Βιομηχανία

Κατηγορία επεξεργασίας: PROC01, PROC02, PROC08b, PROC05

Τομέας τελικής χρήσης: SU03

Επακόλουθη διάρκεια ζωής σχετική με αυτή τη χρήση: Αρ.

Κατηγορία περιβαλλοντικής έκλυσης: ERC02

Ειδική κατηγορία απελευθέρωσης στο ATIFL-ATC SPERC 2.Fi.v1

περιβάλλον:

Διαδικασίες και δραστηριότητες που καλύπτονται από το σενάριο έκθεσης

Χειρισμός και αραίωση υγρών συμπυκνωμάτων μεταλλουργίας. Περιλαμβάνει δραστηριότητες σχετικά με την αποθήκευση του προϊόντος, τις μεταφορές υλικού, τη

δειγματοληψία και τη συντήρηση.

### Ενότητα 2 Λειτουργικές συνθήκες και μέτρα διαχείρισης κινδύνου

#### Ενότητα 2.1 Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων

Χαρακτηριστικά προϊόντος:

Φυσική κατάσταση: Υγρό, τάση ατμών < 0,5 kPa

Συγκέντρωση ουσίας στο προϊόν: Καλύπτει ποσοστό ουσίας στο προϊόν έως και 100% (εκτός αν

αναφέρεται διαφορετικά)

Συχνότητα και διάρκεια χρήσης: Καλύπτει τις ημερήσιες εκθέσεις έως 8 ώρες

Προϋποθέτει ότι η χρήση γίνεται σε θερμοκρασία όχι μεγαλύτερη των Άλλες συνθήκες που επηρεάζουν την έκθεση

20°C πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Προϋποθέτει ότι των εργαζομένων:

εφαρμόζεται ένα καλό βασικό πρότυπο υγιεινής της εργασίας

### Συνεισφέροντα σενάρια: Λειτουργικές συνθήκες και μέτρα διαχείρισης κινδύνου

Γενικές μετρήσεις (Αναπαραγωγική τοξίνη):

Να μελετηθεί το ενδεχόμενο τεχνικών εκθέσεων προόδου και αναβαθμίσεων διαδικασιών (συμπεριλαμβάνοντας τον αυτοματισμό) για την εξάλειψη των απελευθερώσεων.

Να ελαχιστοποιηθεί η έκθεση χρησιμοποιώντας μέτρα όπως κλειστά συστήματα, εγκαταστάσεις προορισμένες γι' αυτή τη χρήση και κατάλληλο γενικό/τοπικό εξαερισμό.

Αποστραγγίστε τα συστήματα και καθαρίστε τις γραμμές μεταφοράς πριν από τη διακοπή των μέτρων περιορισμού.

Να πλένεται/εκπλένεται ο εξοπλισμός, όπου είναι δυνατόν, πριν από τη συντήρηση.

Όποτε υπάρχει ενδεχόμενο έκθεσης: να περιορίζεται η πρόσβαση μόνο σε εξουσιοδοτημένα άτομα, να παρέχεται ειδική εκπαίδευση στους χειριστές προκειμένου να ελαχιστοποιούνται οι εκθέσεις, να φοριούνται κατάλληλα γάντια και φόρμες εργασίας προκειμένου να αποφευχθεί τυχόν μόλυνση του δέρματος, να χρησιμοποιείται προστατευτικός αναπνευστικός εξοπλισμός όταν η χρήση του ενδείκνυται για ορισμένα συνεισφέροντα σενάρια, να καθαρίζονται αμέσως οι διαρροές και να απορρίπτονται με ασφάλεια τα απόβλητα.

Να διασφαλίζεται ότι ασφαλή συστήματα εργασίας ή ισοδύναμα συστήματα υπάρχουν για τη διαχείριση κινδύνων. Να επιθεωρούνται, να ελέγχονται και να τηρούνται τακτικά όλα τα μέτρα ελέγχου.

Να εξετάζεται η ανάγκη για υγειονομικό έλεγχο βάσει κινδύνου.

Γενικά μέτρα εφαρμοζόμενα σε όλες τις δραστηριότητες :

Να αποφεύγεται η άμεση επαφή του δέρματος με το προϊόν. Να προσδιορίζονται οι δυνητικές περιοχές για έμμεση επαφή με το δέρμα. Φοράτε γάντια (ελεγμένα σύμφωνα με το ΕΝ 374) εάν είναι πιθανή η επαφή των χεριών με την ουσία. Να καθαρίζονται οι μολύνσεις/εκχύσεις μόλις συμβούν. Εκπλένετε αμέσως κάθε μόλυνση του δέρματος. Να παρέχεται βασική εκπαίδευση προσωπικού προκειμένου να αποτρέπονται/ελαχιστοποιούνται οι εκθέσεις και να αναφέρονται όλα τα δερματικά προβλήματα που μπορεί να αναπτυχθούν. Να χρησιμοποιείται κατάλληλη προστασία για τα μάτια. Αποφύγετε την άμεση επαφή του προϊόντος με τα μάτια ακόμα και μέσω μόλυνσης των χεριών.

R13727A

Handling and dilution of metal working fluid concentrates - Industrial - H360-E-E6.1x0.67 (i) Πλήρωση εξοπλισμού από βαρέλια ή περιέκτες:

Να αποφεύγεται η πραγματοποίηση δραστηριοτήτων που περιλαμβάνουν έκθεση για περισσότερο από 4 ώρες την ημέρα.

Δειγματοληψία διεργασίας:

Να αποφεύγεται η πραγματοποίηση δραστηριοτήτων που περιλαμβάνουν έκθεση για περισσότερο από 4 ώρες την ημέρα.

Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμού:

Να αποστραγγίζεται το σύστημα πριν από το στρώσιμο ή τη συντήρηση εξοπλισμού. Να αποφεύγεται η πραγματοποίηση δραστηριοτήτων που περιλαμβάνουν έκθεση για περισσότερο από 4 ώρες την ημέρα. Οι αποστραγγίσεις να διατηρούνται σε σφραγισμένα δοχεία φύλαξης μέχρι την απόρριψή τους ή για επακόλουθη ανακύκλωση.

5.00E-05

Φύλαξη:

Να φυλάσσεται η ουσία εντός κλειστού συστήματος.

## Ενότητα 2.2: Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης

Χρησιμοποιούμενες ποσότητες:

Φορτίο κινδύνου σύμφωνα με την Ε.Ε. που 3.02Ε+02 τόνοι/έτος καθορίζει την ποσότητα ουσίας ανά έτος:

Συχνότητα και διάρκεια χρήσης:

Ημέρες εκπομπής 300

Περιβαλλοντικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου:

Τοπικός παράγοντας αραίωσης γλυκού 10

νερού

Τοπικός παράγοντας αραίωσης θαλάσσιου 100

νερού

Άλλες συνθήκες που επηρεάζουν την έκθεση Διεργασία με υδάτινη βάση (γαλάκτωμα ελαίου σε νερό) ή με καθαρό έλαιο (δεν περιέχει νερό) στο περιβάλλον:

Ποσοστό απελευθέρωσης στον αέρα (μετά από τυπικά επιτόπια μέτρα διαχείρισης

κινδύνου [RMM])

Ποσοστό απελευθέρωσης στο έδαφος από τη διεργασία (μετά από τυπικά επιτόπια μέτρα διαχείρισης κινδύνου [RMM])

Ποσοστό απελευθέρωσης σε λύματα από τη 2.00Ε-11

διεργασία (μετά από τα τυπικά επιτόπια μέτρα διαχείρισης κινδύνου [RMM] και πριν από τη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων):

Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο διαδικασίας (πηγή) για την πρόληψη απελευθέρωσης:

Επιτόπιες τεχνικές συνθήκες και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των απορρίψεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος:

Οργανωτικά μέτρα πρόληψης/περιορισμού απελευθέρωσης από την εγκατάσταση:

Οι κοινές πρακτικές ποικίλουν στις διάφορες εγκαταστάσεις επομένως χρησιμοποιούνται συντηρητικοί υπολογισμοί απελευθέρωσης.

Να αποτρέπεται η εκφόρτωση αδιάλυτης ουσίας ή η ανάκτηση αυτής από επιτόπου ακάθαρτα ύδατα.

Οι τοποθεσίες χρήσης υποτίθεται ότι διαθέτουν διαχωριστές λαδιού/ νερού και ότι τα λύματα για απόρριψη οδηγούνται σε εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων

Μην τοποθετείτε βιομηχανική λάσπη σε φυσικό έδαφος. Η ιλύς καθαρισμού λυμάτων θα πρέπει να αποτεφρώνεται, να περιορίζεται ή να επανακτάται.

Προϋποθέσεις και μέτρα που σχετίζονται με την εγκατάσταση επεξεργασίας αποβλήτων:

Εκτιμώμενη αφαίρεση ουσίας από ακάθαρτα 69 ύδατα μέσω επιτόπιας επεξεργασίας λυμάτων

Υποτιθέμενος ρυθμός ροής οικιακής μονάδας επεξεργασίας (m3/d)

2.00F+3

Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα 11.39 εγκατάστασης (Msafe) βάσει απελευθέρωσης

έπειτα από συνολική αφαίρεση από

επεξεργασία ακάθαρτων υδάτων ως προϊόν:

R13727A

Handling and dilution of metal working fluid concentrates - Industrial - H360-E-E6.1x0.67 (i) Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία των αποβλήτων προς διάθεση:

Η εξωτερική επεξεργασία και απόρριψη αποβλήτων θα πρέπει να συμμορφώνεται με τους ισχύοντες τοπικούς ή/και εθνικούς κανονισμούς.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση αποβλήτων:

Η εξωτερική ανάκτηση και ανακύκλωση αποβλήτων θα πρέπει να συμμορφώνεται με τους ισχύοντες τοπικούς ή/και εθνικούς κανονισμούς.

### Ενότητα 3: Εκτίμηση έκθεσης και παραπομπή στην πηγή της

Εκτίμηση έκθεσης και παραπομπή στην πηγή της - Περιβάλλον

Αξιολόγηση έκθεσης (περιβάλλον): Χρησιμοποιήθηκε το μοντέλο ECETOC TRA (κυκλοφορία το Μάιο

2010).

Εκτίμηση έκθεσης και παραπομπή στην πηγή της - Εργάτες

Αξιολόγηση έκθεσης (άνθρωπος): Το εργαλείο ECETOC TRA έχει χρησιμοποιηθεί προκειμένου να

εκτιμηθούν οι εκθέσεις στο χώρο εργασίας εκτός εάν ενδείκνυται

αλλιώς.

Περιβάλλον	Οι οδηγίες βασίζονται σε υποτιθέμενες συνθήκες λειτουργίας οι οποίες μπορεί να μην ισχύουν σε όλες τις εγκαταστάσεις. Επομένως, μπορεί να είναι απαραίτητη κλιμάκωση προκειμένου να οριστούν κατάλληλα ειδικά για τις εγκαταστάσεις μέτρα διαχείρισης κινδύνου. Περαιτέρω λεπτομέρειες για την κλιμάκωση και τις τεχνολογίες ελέγχου παρέχονται στο ενημερωτικό φυλλάδιο SPERC. Εάν η κλιμάκωση αποκαλύψει μια κατάσταση μη ασφαλούς χρήσης (δηλ. τα RCR > 1), απαιτούνται επιπρόσθετα ΜΔΚ ή ειδική για τις εγκαταστάσεις αξιολόγηση χημικής ασφάλειας. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην τοποθεσία www.ATIEL.org/
Υγεία	Όταν υιοθετηθούν άλλα μέτρα διαχείρισης κινδύνου/λειτουργικές συνθήκες, τότε οι χρήστες θα πρέπει να διασφαλίσουν ότι οι κίνδυνοι διαχειρίζονται τουλάχιστον σε ισοδύναμα επίπεδα.