Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δ 28.03.2024 Α

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : ShellSol A100 High Cumene

Κωδικός προϊόντος : Q7291, Q7391

Αριθμός καταχώρησης ΕΕ : 01-2119455851-35-0000

Συνώνυμα : Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί

αριθ. EK : 918-668-5

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

Χρήση της Ουσίας/του : Βιομηχανικός διαλύτης.

Μείγματος Παρακαλούμε ανατρέξτε στο ενότητα 16 ή και στα

παραρτήματα για τις καταχωρισμένες χρήσεις σύμφωνα με

τον Κανονισμό REACH.

Χρήσεις που δεν ενδείκνυνται : Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για εφαρμογές

άλλες από τις παραπάνω, χωρίς πρώτα να ερωτηθεί σχετικά

ο προμηθευτής., Μόνο για επαγγελματική χρήση.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Κατασκευαστής/Προμηθευτή : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Τηλέφωνο : +30 210 9895 700 Τέλεφαξ : +30 210 9895 744 ΕπικοινωνίαΙ για MSDS : sccmsds@shell.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

+30 210 409 1601

Άλλες πληροφορίες : ΤΟ SHELLSOL είναι σήμα κατατεθέν που ανήκει στην Shell

Trademark Managemnt B.V. και στην Shell Brands Inc. και χρησιμοποιείται από θυγατρικές εταιρείες της Shell plc.

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

Εύφλεκτα υγρά, Κατηγορία 3 Η226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση 9.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28.03.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

Τοξικότητα αναρρόφησης, Κατηγορία 1

Η304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις

αναπνευστικές οδούς.

Καρκινογένεση, Κατηγορία 1Β

Η350: Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους μία εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3,

Αναπνευστική Οδός

Η335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της

αναπνευστικής οδού.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους μία εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3,

Ναρκωτικές δράσεις

Η336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Μακροπροθεσμοσ (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον, Κατηγορία 2

Η411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με

μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

Εικονογράμματα κινδύνου









Προειδοποιητική λέξη Κίνδυνος

ΦΥΣΙΚΟΊ ΚΊΝΔΥΝΟΙ: Δηλώσεις επικινδυνότητας

> H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ:

Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση H304 κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

Η350 Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής

οδού.

H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ:

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με

μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Συμπληρωματικές Δηλώσεις Κινδύνου

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει EUH066

ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Δηλώσεις προφυλάξεων Πρόληψη:

> P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. Λάβετε προστατευτικά μέτρα για την πρόληψη

ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση 9.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28.03.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.

Επέμβαση:

Ρ301 + Ρ310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ γιατρό. Ρ308 + Ρ313 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

Αποθήκευση:

Χωρίς φράσεις προφύλαξης.

Διάθεση:

P501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σε εγκεκριμένη μονάδα διάθεσης αποβλήτων.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Οικολογικές πληροφορίες: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

Τοξικολογικές πληροφορίες: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

Μπορεί να σχηματίσει εύφλεκτο/εκρηκτικό μίγμα ατμών-αέρα

Αυτό το υλικό είναι συσσωρευτής στατικού ηλεκτρισμού.

Ακόμα και με κατάλληλη γείωση και σύνδεση, αυτό το υλικό μπορεί να συσσωρεύσει ηλεκτροστατικό φορτίο.

Εάν επιτραπεί η συσσώρευση επαρκούς φορτίου, μπορεί να συμβεί ηλεκτροστατική εκφόρτιση και ανάφλεξη των εύφλεκτων μειγμάτων αέρα-ατμών.

Πιθανότητα βλάβης οργάνου ή συστήματος οργάνων από την παρατεταμένη έκθεση· βλέπε κεφάλαιο 11 για λεπτομέρειες. Όργανο(α) στόχος(οι):

Σύστημα ακοής.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες

Συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% w/w)
Υδρογονάνθρακες, C9,	Δεν έχει οριστεί	<= 100
αρωματικοί	918-668-5	

Περαιτέρω πληροφορίες

Περιέχει:

Χημική	Αριθμός	Ταξινόμηση	Συγκέντρωση (% w/w)

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

ονομασία	ταυτοποίησης		
κουμένιο	98-82-8, 202-704-5	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304 STOT SE3; H335 Carc.1B; H350 Aquatic Chronic2; H411	>= 0 - <= 2
βενζόλιο	71-43-2, 200-753-7	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Muta.1B; H340 Carc.1A; H350 STOT RE1; H372 Aquatic Chronic3; H412	>= 0 - < 0,1

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις : Δεν αναμένεται να είναι επικίνδυνο για την υγεία όταν

χρησιμοποιείται κάτω από κανονικές συνθήκες.

Προστασία των προσώπων

που παρέχουν πρώτες βοήθειες

Όταν παρέχετε πρώτες βοήθειες, βεβαιωθείτε ότι φοράτε τον κατάλληλη προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό ανάλογα με

το περιστατικό, τον τραυματισμό και το γύρω περιβάλλον.

Σε περίπτωση εισπνοής : Μεταβείτε σε χώρο με φρέσκο αέρα. Αν δεν γίνει ταχεία

ανάνηψη, μεταβείτε στο πλησιέστερο νοσοκομείο για

περαιτέρω θεραπευτική αγωγή.

Σε περίπτωση επαφής με το

δέρμα

Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό. Ξεπλύντε το δέρμα αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον και

συνεχίστε πλένοντας με σαπούνι και νερό, εάν υπάρχει. Εάν παρουσιαστεί κοκκίνισμα, πρήξιμο, πόνος ή/και φουσκάλες, μεταφέρετε το θύμα αμέσως στο πλησιέστερο ιατρικό κέντρο

για επιπλέον θεραπεία.

Σε περίπτωση επαφής με τα :

μάτια

Πλύντε τα μάτια με άφθονο νερό.

Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι

εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Αν εμφανισθεί επίμονος ερεθισμός ζητείστε ιατρική

παρακολούθηση.

Σε περίπτωση κατάποσης : Καλέστε τον αριθμό επειγόντων περιστατικών για την

τοποθεσία/εγκατάστασή σας.

Σε περίπτωση κατάποσης, να μην προκληθεί εμετός:

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση 9.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

μεταφέρετε το θύμα στο πλησιέστερο ιατρικό κέντρο για επιπλέον θεραπεία. Σε περίπτωση που εκδηλωθεί εμετός αυθόρμητα, χαμηλώστε το κεφάλι κάτω από το ύψος των γοφών ώστε να αποφευχθεί η αναρρόφηση.

Σε περίπτωση εμφάνισης οποιουδήποτε από τα ακόλουθα συμπτώματα εντός τωνεπόμενων 6 ωρών, να διακομιστεί στο πλησιέστερο ιατρικό κέντρο: πυρετόςυψηλότερος από 38.3°C (101° F), λαχάνιασμα, συμφόρηση στο θώρακα ήσυνεχής βήχας ή αναπνευστικός συριγμός.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα

Οι ενδείξεις και τα συμπτώματα ερεθισμού του αναπνευστικού συστήματος ενδέχεται να περιλαμβάνουν προσωρινή αίσθηση καψίματος στη μύτη και το λαιμό, βήχα ή/και δυσκολία αναπνοής.

Η αναπνοή υψηλών συγκεντρώσεων ατμών μπορεί να προκαλέσει καταστολή του κεντρικού νευρικού συστήματος, η οποία να οδηγήσει σε ζάλη<(>,<)>λιποθυμική τάση, κεφαλαλγία, ναυτία και απώλεια συντονισμού. Η συνεχιζόμενη εισπνοή μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια των αισθήσεων καισε θάνατο.

Στις ενδείξεις και τα συμπτώματα ερεθισμού του δέρματος ενδέχεται να περιλαμβάνεται αίσθηση καύσου, κοκκίνισμα ή πρήξιμο.

Δεν υπάρχουν ειδικοί κίνδυνοι κάτω από συνήθεις συνθήκες χρήσης.

Οι ενδείξεις και τα συμπτώματα ερεθισμού των ματιών μπορεί να περιλαμβάνουν αίσθηση καψίματος, ερυθρότητα, πρήξιμο ή/και μείωση τηςόρασης.

Εάν το υλικό εισέλθει στους πνεύμονες, τα συμπτώματα και οι ενδείξεις μπορεί να περιλαμβάνουν βήχα, έμφραξη, αναπνευστικό συριγμό, δυσκολία αναπνοής, συμφόρηση του θώρακα, ταχύπνοια ή/και πυρετό.

Σε περίπτωση εμφάνισης οποιουδήποτε από τα ακόλουθα συμπτώματα εντός τωνεπόμενων 6 ωρών, να διακομιστεί στο πλησιέστερο ιατρικό κέντρο: πυρετόςυψηλότερος από 38.3°C (101° F), λαχάνιασμα, συμφόρηση στο θώρακα ήσυνεχής βήχας ή αναπνευστικός συριγμός.

Οι ενδείξεις και τα συμπτώματα δερματίτιδας ενδέχεται να περιλαμβάνουν αίσθηση καψίματος καύσεως ή/και ξηρότητα/σκάσιμο του δέρματος.

Επιδράσεις στο ακουστικό σύστημα μπορεί να περιλαμβάνουν προσωρινή μείωση της ακοής ή / και κουδούνισμα στα αυτιά.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση 9.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28.03.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Μεταχείριση

Καλέστε ένα γιατρό ή το κέντρο ελέγχου δηλητηριάσεων για

καθοδήγηση.

Ενδεχόμενο χημικής πνευμονίτιδας. Αντιμετωπίστε ανάλογα με τα συμπτώματα.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά

μέσα

Αφρός, νερό με καταιωνισμό ή ψεκασμό με νεφελωτήρες (water fog). Ξηρά χημική σκόνη, διοξείδιο του άνθρακος, άμμος

ή χώμα μπορεί να χρησιμοποιηθούν μόνο σε μικρές

πυρκαγιές.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά

μέσα

Μη χρησιμοποιείτε δέσμη νερού.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την

καταπολέμηση της

πυρκαγιάς

Εκκενώστε το χώρο της πυρκαγιάς από όλο το προσωπικό που δεν ανήκει στην ομάδα αντιμετώπισης εκτάκτου ανάγκης. Στα επικίνδυνα προιόντα της καύσης μπορεί να περιέχονται: Σύνθετο μίγμα αερομεταφερόμενων στερεών και υγρών

σωματιδίων και αερίων (καπνός).

Μονοξείδιο του άνθρακας.

Αγνώστου ταυτότητας οργανικές και ανόργανες ενώσεις. Ενδέχεται να υπάρχουν εύφλεκτοι ατμοί ακόμη και σε θερμοκρασίες χαμηλότερες από το σημείο ανάφλεξης. Οι ατμοί ειναι βαρύτεροι του αέρος εξαπλώνονται στην επιφάνεια του εδάφους και είναι δυνατή η ανάφλεξη από

απόσταση.

Επιπλέει και μπορεί να αναφλεγεί στην επιφανεία του νερού.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες

Πρέπει να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένων γαντιών ανθεκτικών σε χημικές ουσίες. Συνιστάται στολή ανθεκτική σε χημικά εάν αναμένεται επαφή με διαρροές/πιτσιλιές μεγάλων ποσοτήτων. Φοράτε εγκεκριμένη αυτόνομη αναπνευστική συσκευή όταν

προσεγγίζετε μια φωτιά σε περιορισμένο/κλειστό χώρο. Επιλέξτε ρουχισμό πυροσβεστών, εγκεκριμένο σύμφωνα με

τα σχετικά πρότυπα (π.χ. Ευρώπη: ΕΝ469).

Ειδικές μέθοδοι πυρόσβεσης : Συνήθη μέτρα σε περίπτωση ανάφλεξης χημικών ουσιών.

Περαιτέρω πληροφορίες Διατηρείτε τα γειτονικά (προς τη φωτιά) δοχεία δροσερά

ψεκάζοντάς τα με νερό.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση 9.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28.03.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις

Τηρείστε όλους τους σχετικούς τοπικούς και διεθνείς

κανονισμούς.

Ενημερώνετε τις αρχές εάν λάβει χώρα ή εάν ενδέχεται να λάβει χώρα κίνδυνος έκθεσης για το κοινό ή το περιβάλλον. Ειδοποιείστε τις τοπικές υπηρεσίες, αν υπάρχει σημαντικός

διασκορπισμός και δεν μπορεί να περιοριστεί. 6.1.1 Για προσωπικό μη εκτάκτου ανάγκης:

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την

ενδυμασία.

Απομονώστε τον επικίνδυνο χώρο και απαγορέψτε την είσοδο στο μη απαραίτητο προσωπικό ή στο προσωπικό που δεν

φέρει προστασία.

Μην αναπνέετε αναθυμιάσεις, ατμό. Να μην χειρίζεστε ηλεκτρικό εξοπλισμό.

6.1.2 Για προσωπικό αντιμετώπισης εκτάκτου ανάγκης: Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την

ενδυμασία.

Απομονώστε τον επικίνδυνο χώρο και απαγορέψτε την είσοδο στο μη απαραίτητο προσωπικό ή στο προσωπικό που δεν

φέρει προστασία.

Μην αναπνέετε αναθυμιάσεις, ατμό. Να μην χειρίζεστε ηλεκτρικό εξοπλισμό.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Κλείστε τις διαρροές, εάν είναι δυνατό χωρίς να εκτεθείτε σε κίνδυνο. Απομακρύνετε όλες τις πιθανές πηγές ανάφλεξης στον περιβάλλοντα χώρο. Χρησιμοποιείστε κατάλληλα περιοριστικά μέτρα για την αποφυγή περιβαλλοντικής μόλυνσης. Αποτρέψτε την εξάπλωση ή την είσοδο σε αποχετευτικούς αγωγούς, τάφρους ή ποτάμια

χρησιμοποιώντας άμμο, χώμα ή άλλα κατάλληλα εμπόδια. Προσπαθήστε να σκορπίσετε τον ατμόή να κατευθύνετε τη ροή του σε ασφαλή χώρο, για παράδειγμα ψεκάζοντας με καπνό. Λάβετε μέτρα προφύλαξης κατά των στατικών εκκενώσεων. Εξασφαλίστε την ηλεκτρική συνέχεια, συνδέοντας και γειώνοντας όλον τον εξοπλισμό. Παρακολουθείστε το χώρο με δείκτη καύσιμων αερίων.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού

Για μικρές κηλίδες υγρών (< 1 βαρέλι), μεταφέρετε με μηχανικό μέσο σε περιέκτη με δυνατότητα σφράγισης που φέρει κατάλληλη σήμανση για ανάκτηση ή ασφαλή απόρριψη του προϊόντος. Αφήστε τα κατάλοιπα να εξατμιστούν ή απορροφήστε τα με κατάλληλο απορροφητικό υλικό και

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση 9.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28.03.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

απορρίψτε τα με ασφάλεια. Αφαιρέστε το μολυσμένο χώμα και απορρίψτε με ασφάλεια.

Για μεγάλες κηλίδες υγρών (> 1 βαρέλι), μεταφέρετε με μηχανικό μέσο όπως φορτηγό αναρρόφησης σε δεξαμενή διάσωσης για ανάκτηση ή ασφαλή απόρριψη. Μη χρησιμοποιείτε νερό για την έκπλυση των κατάλοιπων. Να φυλάσσεται ως μολυσμένο απόβλητο. Αφήστε τα κατάλοιπα να εξατμιστούν ή απορροφήστε τα με κατάλληλο απορροφητικό υλικό και απορρίψτε τα με ασφάλεια. Αφαιρέστε το μολυσμένο χώμα και απορρίψτε με ασφάλεια.

Αερίστε καλά τη μολυσμένη περιοχή. Σε περίπτωση μόλυνσης των χώρων, ενδέχεται να απαιτούνται συμβουλές ειδικών για την εξυγίανσή τους.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για διευκρινίσεις σχετικά με την επιλογή του εξοπλισμού ατομικής προστασίας βλέπε Ενότητα 8 του παρόντος Φύλλου Δεδομένων Ασφαλείας του Υλικού., Για καθοδήγηση σχετικά με την απόρριψη υλικού που έχει πιτσιλιστεί, δείτε το Κεφάλαιο 13 του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Τεχνικά μέτρα

Αποφύγετε να αναπνέετε ατμούς του υλικού η να έλθετε σε επαφή με το υλικ ό. Να γίνεται χρήση μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους. Πλυθείτε επιμελώς μετά την χρήση. Σαν καθοδήγηση γιά την επιλογή των Μέσων Ατομικής Προστασίας δείτε το Κεφάλαιο 8 του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας (Material Safety Data Sheet). Χρησιμοποιήστε τις πληροφορίες του παρόντος φυλλαδίου δεδομένων ως βάση για την εκτίμηση κινδύνου των τοπικών συνθηκών για τον καθορισμό κατάλληλων ελέγχων σχετικά με τον χειρισμό, την αποθήκευση και τη διάθεση του υλικού αυτού.

Εξασφαλίστε ότι ακολουθούνται όλοι οι τοπικοί κανονισμοί που αφορούν στις εγκαταστάσεις χειρισμού και αποθήκευσης.

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφεύγετε την εισπνοή ατμών ή/και συμπυκνωμάτων ατμών.

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την

ενδυμασία.

Σβύστε κάθε γυμνή φωτιά. Μη καπνίζετε. Απομακρύνατε

πηγές ανάφλεξης. Αποφύγετε τους σπινθήρες.

Να χρησιμοποιείται εξαερισμός με εντοπισμένη αναρρόφηση,

εάν υπάρχει κίνδυνος εισπνοής ατμών, ομιχλών ή

εκνεφώσεων.

Οι δεξαμενές αποθήκευσης υλικών χύδην πρέπει να βρίσκονται εντός αναχώματος (τοίχου θωράκισης). Να μην τρώτε και να μην πίνετε όταν το χρησιμοποιείτε.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση 9.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Οι ατμοί ειναι βαρύτεροι του αέρος εξαπλώνονται στην επιφάνεια του εδάφους και είναι δυνατή η ανάφλεξη από απόσταση.

Μεταφορά προϊόντος

: Ακόμα και με κατάλληλη γείωση και σύνδεση, αυτό το υλικό μπορεί να συσσωρεύσει ηλεκτροστατικό φορτίο. Εάν επιτραπεί η συσσώρευση επαρκούς φορτίου, μπορεί να συμβεί ηλεκτροστατική εκφόρτιση και ανάφλεξη των εύφλεκτων μειγμάτων αέρα-ατμών. Προσέχετε τις λειτουργίες χειρισμού που μπορεί να εγείρουν πρόσθετους κινδύνους που προκύπτουν από τη συσσώρευση ηλεκτροστατικών φορτίων. Αυτές περιλαμβάνουν, χωρίς περιορισμό, την άντληση (ειδικά την στροβιλώδη ροή), την ανάμειξη, το φιλτράρισμα, την ταχεία πλήρωση, τον καθαρισμό και την πλήρωση δεξαμενών και κοντέινερ, τη δειγματοληψία, τη φόρτιση διακοπτών, τη μέτρηση, τις λειτουργίες σε φορτηγά με δεξαμενές κενού και τις μηχανικές κινήσεις. Αυτές οι δραστηριότητες μπορεί να οδηγήσουν σε εκφόρτιση στατικού ηλεκτρισμού, πχ. παραγωγή σπινθήρων. Περιορίστε την ταχύτητα στον αγωγό κατά την άντληση ώστε να αποφύγετε την παραγωγή ηλεκτροστατικής εκφόρτισης (≤ 1 m/s έως ότου ο αγωγός πλήρωσης είναι βυθισμένος σε βάθος διπλάσιο της διαμέτρου του, κατόπιν ≤ 7 m/s). Αποφύγετε την ταχεία πλήρωση. MHN χρησιμοποιείτε συμπιεσμένο αέρα για τις λειτουργίες πλήρωσης, εκφόρτισης ή χειρισμού.

Ανατρέξτε στις οδηγίες στην ενότητα Χειρισμός.

Μέτρα υγιεινής

Πλένετε τα χέρια πριν να φάτε, να πιείτε, να καπνίσετε και να χρησιμοποιείσετε τη τουαλέτα. Πλένετε το μολυσμένο ρουχισμό πριν την επαναχρησιμοποίηση. Μην καταπείτε. Σε περίπτωση κατάποσης απευθυνθείτε αμέσως σε γιατρό.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία Ανατρέξτε στην ενότητα 15 για οποιουσδήποτε πρόσθετους συγκεκριμένους νόμους που καλύπτουν τη συσκευασία και

την αποθήκευση αυτού του προϊόντος.

Περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση Θερμοκρασία αποθήκευσης: Συνήθη περιβάλλοντος.

Οι δεξαμενές αποθήκευσης υλικών χύδην πρέπει να βρίσκονται εντός αναχώματος (τοίχου θωράκισης). Τοποθετήστε τις δεξαμενές σε σημείο μακριά από θερμότητα

και άλλες πηγές ανάφλεξης.

Ο καθαρισμός, η επιθεώρηση και η συντήρηση δεξαμενών αποθήκευσης είναι εξειδικευμένη εργασία που απαιτεί την εφαρμογή αυστηρών διαδικασιών και προφυλάξεων.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση 9.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28.03.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Πρέπει να αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο υπόγειο (κλειστό) χώρο, μακριά από το φως του ηλίου, πηγές

ανάφλεξης και άλλες πηγές θερμότητας.

Κρατήστε απόσταση ασφαλείας από αερολύματα, από εύφλεκτα, οξειδωτικά ή διαβρωτικά μέσα, και από άλλα εύφλεκτα προϊόντα τα οποία δενείναι επιβλαβή ή τοξικά για τον άνθρωπο ή το περιβάλλον.

Θα παραχθούν ηλεκτροστατικά φορτία κατά την άντληση. Η ηλεκτροστατική εκφόρτιση μπορεί να προκαλέσει φωτιά. Διασφαλίστε την αδιάλειπτη ηλεκτρική αγωγιμότητα

συνδέοντας και γειώνοντας όλα τα στοιχεία του εξοπλισμού,

για να μειώσετε τον κίνδυνο.

Οι ατμοί στο επάνω τμήμα του μέσου αποθήκευσης μπορεί να βρίσκονται ενός των ορίων ευφλεκτότητας / εκρηκτικότητας και

να είναι συνεπώς εύφλεκτοι.

Υλικό συσκευασίας

Κατάλληλο υλικό: Για περιέκτες ή επενδύσεις περιεκτών, χρησιμοποιήστε μαλακό χάλυβα, ανοξείδωτο χάλυβα., Για τη βαφή των δοχείων, χρησιμοποιείτε εποξικό χρώμα, χρώμα πυριτικής βάσεως με ψευδάργυρο.

Μη κατάλληλο υλικό: Αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή με φυσικό καουτσούκ, βουτυλικό καουτσούκ ή με καουτσούκ

νιτριλίου

Συμβουλές σχετικά με τα

δοχεία

: Μην κάνετε κοπές, γεωτρήσεις, λειοτριβήσεις, συγκολλήσεις ή

παρόμοιες εργασίες σε δοχεία ή κοντά σε αυτά.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις

Παρακαλούμε ανατρέξτε στο ενότητα 16 ή και στα

παραρτήματα για τις καταχωρισμένες χρήσεις σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH.

Δείτε τις πρόσθετες αναφορές που παρέχουν ασφαλείς πρακτικές χειρισμού για υγρά που καθορίζονται ως

συσσωρευτές στατικού ηλεκτρισμού:

Αμερικανικό Ινστιτούτο Πετρελαιοειδών (American Petroleum Institute) - Προστασία κατά αναφλέξεων που προκύπτουν από στατικό ηλεκτρισμό, κεραυνούς και διαρρέοντα ρεύματα, 2003 - (Protection Against Ignitions Arising Out of Static, Lightning, and Stray Currents) ή Εθνική Υπηρεσία Πυροπροστασίας (National Fire Protection Agency - Συνιστώμενες Πρακτικές

για το Στατικό Ηλεκτρισμό, 77).

IEC TS 60079-32-1 : Ηλεκτροστατικοί κίνδυνοι, καθοδήγηση

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Ορια επαγγελματικής έκθεσης

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Συστατικά	CAS-Αριθ.	Είδος τιμής (Είδος της	Παράμετροι ελέγχου	Βάση
,	22.22.2	εκθέσεως)		0)/ 051
κουμένιο	98-82-8	TWA	20 ppm 100 mg/m3	CY OEL
	Περαιτέρω π	 ληροφορίες: δέρμα		
κουμένιο		STEL	50 ppm 250 mg/m3	CY OEL
	Περαιτέρω π	ληροφορίες: δέρμα		
κουμένιο		TWA (εισπνεύσιμο κλάσμα)	10 ppm 50 mg/m3	CY OEL
	Περαιτέρω π	ληροφορίες: δέρμα		•
κουμένιο		STEL (εισπνεύσιμο κλάσμα)	50 ppm 250 mg/m3	CY OEL
	Περαιτέρω π	ληροφορίες: δέρμα	<u> </u>	
κουμένιο		TWA	10 ppm 50 mg/m3	2019/1831/E U
	επαγγελματικ		ειξη «δέρμα» στις οριακές τι ιαίνει το ενδεχόμενο σημαντ	
κουμένιο		STEL	50 ppm 250 mg/m3	2019/1831/E U
	επαγγελματικ		ειξη «δέρμα» στις οριακές τι ιαίνει το ενδεχόμενο σημαντ	
βενζόλιο	71-43-2	TWA	0,25 ppm 0,8 mg/m3	Εσωτερικά Πρότυπα της Shell (SIS) για χρονικά σταθμισμένο μέσο όρο (TWA) 8-12 ωρών.
βενζόλιο		STEL	2,5 ppm 8 mg/m3	Εσωτερικά Πρότυπα της Shell (SIS) για χρονικά σταθμισμένο μέσο όρο (TWA) 8-12 ωρών.

Βιολογικές οριακές τιμές επγγαελματικής έκθεσης

Δεν υπάρχει βιολογικό όριο.

Επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006:

Ονομασία της ουσίας	Τελική χρήση	Οδοί έκθεσης	Δυνητικές βλάβες της	Τιμή
			υγείας	

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

ShellSol A100	Εργαζόμενοι	Δερματικό	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	25 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα
ShellSol A100	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	150 mg/m3
ShellSol A100	Καταναλωτές	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	32 mg/m3
ShellSol A100	Καταναλωτές	Δερματικό	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	11 mg/kg
ShellSol A100	Καταναλωτές	Από στόματος	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	11 mg/kg

προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) σύμφωνα με τον Κανονισμό (EK) αριθμ. 1907/2006:

Ονομασία της ουσίας	Περιβαλλοντικό Τμήμα	Τιμή
Παρατηρήσεις:	Αυτή η ουσία είναι ένας υδρογονάνθρακας με μεταβλητή σύνθεση. Οι συμβατικές μέθοδοι γι είναι κατάλληλες και δεν είναι πιθανό να προσαντιπροσωπευτικό PNEC για αυτές τις ουσίες	ια την παραγωγή PNEC δεν σδιοριστεί ένα

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα

Διαβάστε σε συνδυασμό με το Παράδειγμα Έκθεσης για τη δική σας συγκεκριμένη χρήση που περιέχεται στο Παράρτημα.

Ο βαθμός προστασίας και οι τύποι των απαιτούμενων στοιχείων ελέγχου ποικίλλουν αναλόγως των πιθανών συνθηκών έκθεσης. Τα στοιχεία ελέγχου να επιλέγονται κατόπιν αξιολόγησης κινδύνου των τοπικών περιστάσεων. Στα κατάλληλα μέτρα περιλαμβάνονται:

Χρησιμοποιείτε όσο το δυνατόν στεγανοποιημένα συστήματα.

Επαρκής εξαερισμός ασφαλής έναντι εκρήξεων για τον έλεγχο των εναέριων συγκεντρώσεων εντός των κατευθυντήριων οδηγιών / των οριακώντιμών έκθεσης.

Συνιστάται ο τοπικός εξαερισμός των καυσαερίων.

Συνιστάται η χρήση συστήματος παρακολούθησης νερού κατάσβεσης και συστημάτων ολικού κατακλυσμού.

Ξέπλυμα ματιών και ντους για χρήση έκτακτης ανάγκης.

Όταν το υλικό θερμαίνεται, ψεκάζεται ή σχηματίζεται συμπύκνωμα ατμών, υπάρχει μεγαλύτερη πιθανότητα δημιουργίας εναέριων συγκεντρώσεων.

Γενικές πληροφορίες:

Τηρείτε πάντα επαρκή μέτρα προσωπικής υγιεινής, όπως το πλύσιμο των χεριών μετά το χειρισμό του υλικού και πριν από το φαγητό, πριν πιείτε κάτι ή και πριν από το κάπνισμα. Πλένετε τακτικά τα ρούχα εργασίας και τον προστατευτικό εξοπλισμό ώστε να αφαιρεθούν οι μολυσματικές ουσίες. Απορρίψτε τα μολυσμένα ρούχα και τα παπούτσια που δεν είναι δυνατόν να καθαριστούν. Διατηρείτε τακτοποιημένο το χώρο σας.

Καθορίστε διαδικασίες για τον ασφαλή χειρισμό και τη συντήρηση των χειριστηρίων.

Εκπαιδεύετε και επιμορφώνετε τους εργαζόμενους για τους κινδύνους και τα μέτρα σχετικά με τις τυπικές δραστηριότητες που σχετίζονται με αυτό το προϊόν.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση 9.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Διασφαλίστε την κατάλληλη επιλογή, δοκιμή και συντήρηση του εξοπλισμού που χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της έκθεσης, π.χ. προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός, τοπικός εξαερισμός των εξατμίσεων.

Κατεβάστε τα συστήματα πριν από το άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού.. Διατηρείται την απορροή σφραγισμένη έως την αποκομιδή ή την επόμενη χρήση της.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Διαβάστε σε συνδυασμό με το Παράδειγμα Έκθεσης για τη δική σας συγκεκριμένη χρήση που περιέχεται στο Παράρτημα.

Οι πληροφορίες που παρέχονται έχουν συνταχθεί λαμβάνοντας υπόψη την οδηγία για Προσωπικό Προστατευτικό Εξοπλισμό (PPE) (Οδηγία του Συμβουλίου 89/686/ΕΕC) και τα πρότυπα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την Τυποποίηση (CEN).

Ο προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός (ΠΠΕ) πρέπει να ανταποκρίνεται στα συνιστώμενα εθνικά πρότυπα. Απευθυνθείτε στους προμηθευτές ΠΠΕ για να βεβαιωθείτε σχετικά.

Προστασία των ματιών

Εάν ο χειρισμός του υλικού μπορεί να προκαλέσει πιτσίλισμα στα μάτια, συνιστούμε τη χρήση προστατευτικού εξοπλισμού. Εγκεκριμένο από το πρότυπο της Ε.Ε. ΕΝ166.

Προστασία των χεριών

Παρατηρήσεις

Οταν το προιον ελθει σε επαφη με τα χερια , η χρηση γαντιων αποδεκτων απο τα αντιστοιχα standards (π.χ. Ευρωπη ΕΝ374 , ΗΠΑ F739) κατασκευασμενων απο τα παρακατω προιοντα μπορει να δωσει ικανοποιητικη χημικη προστασία. Μακροπρόθεσμη προστασία: Βουτυλοκαουτσούκ γάντια νιτοιλίου

Τυχαία επαφή / Προστασία από εκτόξευση: γάντια νιτριλίου Για συνεχή επαφή συνιστούμε γάντια με διάρκεια ζωής μεγαλύτερη από 240 λεπτά, κατά προτίμηση > 480 λεπτά, όπου μπορούν να προσδιοριστούν κατάλληλα γάντια. Για βραχυπρόθεσμη προστασία / προστασία κατά πιτσιλισμάτων, συνιστούμε το ίδιο, αλλά κατανοούμε ότι μπορεί να μην διατίθενται κατάλληλα γάντια που προσφέρουν αυτό το επίπεδο προστασίας και σε αυτήν την περίπτωση μπορεί να είναι αποδεκτό ένα μικρότερο διάστημα διάρκειας ζωής των γαντιών, με την προϋπόθεση ότι τηρούνται οι κατάλληλες διαδικασίες συντήρησης και αντικατάστασης. Το πάχος των γαντιών δεν αποτελεί καλή ένδειξη αντίστασης των γαντιών σε χημικές ουσίες, επειδή εξαρτάται από την ακριβή σύνθεση του υλικού των γαντιών. Το πάχος των γαντιών πρέπει να είναι τυπικά μεγαλύτερο από 0,35 mm, ανάλογα με τον κατασκευαστή και το μοντέλο των γαντιών. Η καταλληλότητα και η αντοχή ενός γαντιού εξαρτώνται από τη χρήση, π.χ. συχνότητα και διάρκεια επαφής, αντίσταση του υλικού του γαντιού σε χημικές ουσίες, πάχος του γαντιού και δεξιοτεχνία. Να ζητάτε πάντα συμβουλές από τους προμηθευτές γαντιών. Τα μολυσμένα γάντια θα πρέπει να αντικαθίστανται. Η προσωπική υγιεινή

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση 9.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28.03.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

αποτελεί βασική προϋπόθεση της αποτελεσματικής φροντ ίδας των χεριών. Τα γάντια πρέπει να φοριούνται μόνον όταν τα χέρια είναι καθαρά. Μετά από τη χρήση γαντιών, τα χέρια θα πρέπει να πλένονται και να στεγνώνονται επιμελώς. Συνιστάται η χρήση καλλυντικής ουσίας περιορισμού της ξηρότητας του δέρματος χωρίς άρωμα.

Προστασία του δέρματος και : του σώματος

Μέσα προστασίας του δέρματος δεν είναι απαραίτητα υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

Για παρατεταμένες ή επαναλαμβανόμενες εκθέσεις, καλύψτε τα μέρη του σώματος που υπόκεινται στην έκθεση με αδιαπέραστο ρουχισμό.

Εάν είναι πιθανή η διαρκής και επαναλαμβανόμενη έκθεση του υλικού στην επιδερμίδα φοράτε κατάλληλα γάντια σύμφωνα με ΕΝ374 και εφαρμόστε προγράμματα

προστασίας της επιδερμίδας.

Προστατευτικός ρουχισμός εγκεκριμένος σύμφωνα με το πρότυπο ΕΝ14605 της ΕΕ.

Φοράτε ρουχισμό κατά της συσσώρευσης στατικού ηλεκτρισμού και με δυνατότητα επιβράδυνσης της φωτιάς εάν το απαιτεί η τοπική αξιολόγηση κινδύνου.

Προστασία των αναπνευστικών οδών Αν οι μηχανικοι ελεγχοι δεν διατηρουν τις συγκεντρωσεις στον αερα σε ενα επιπεδο ικανο να προστατευει την υγειατων εργαζομενων , επιλεξτε μια προστατευτικη αναπνευστικη συσκευη χρησιμη για τις ειδικες συνθηκες που απαιτουνται και ανοποιουσα τηναντιστοιχη Νομοθεσια. Ελεγξτε με τους προμηθευτες των προστατευτικων

αναπνευστικων συσκευων.

Οταν δεν μπορουν να χρησιμοποιηθουν αναπνευστηρες φιλτραρισματος αερα (π.χ. οι συγκεντρωσεις στον αερα ειναι υψηλες, κινδυνος ανεπαρκους οξυγονου, περιορισμενος χωρος) χρησιμοποιηστε καταλληλες αναπνευστικες

συσκευες θετικης πιεσης.

Οταν μπορουν να χρησιμοποιηθουν αναπνευστηρες φιλτραρισματος αερα, επιλεγξτε ενα καταλληλο συνδυασμο μασκας και φιλτρου.

Εάν οι αναπνευστικές συσκευές φιλτραρίσματος του αέρα

είναι κατάλληλες για συνθήκες χρήσης:

Επιλέξτε ένα φίλτρο κατάλληλο για οργανικά αέρια και ατμούς [με σημείο βρασμού ανώτερο των 65 °C (149 °F)] που να

ανταποκρίνεται στο ΕΝ14387.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση : Υγρό.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση 9.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης:

28.03.2024

Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781

Αριθμός Δελτίου

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Χρώμα άχρωμο

Οσμή αρωματικό

Όριο οσμής Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Σημείο ζέσης / εύρος σημείων :

ζέσης

150 - 185 °C

Αναφλεξιμότητα

Αναφλεξιμότητα (στερεό,

αέριο)

Μη εφαρμόσιμο

Αναφλεξιμότητα (υγρά) : Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

Κατώτατο όριο εκρηκτικότητας και ανώτατο όριο εκρηκτικότητας / όριο αναφλεξιμότητας

Ανώτερο όριο έκρηξης /

Ανώτερο όριο ανάφλεξης

: 7 %(V)

Κατώτερο όριο έκρηξης / : 0,6 %(V)

Κατώτερο όριο ανάφλεξης

Σημείο ανάφλεξης

: 38 - 50 °C

Μέθοδος: ΙΡ 170

507 °C Θερμοκρασία αυτανάφλεξης

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Θερμοκρασία αποσύνθεσης Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

рΗ Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ιξώδες

Ιξώδες, δυναμικό Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ιξώδες, κινητικό τυπικά 0,9 mm2/s (25 °C)

Μέθοδος: ASTM D445

Διαλυτότητα (διαλυτότητες)

Υδατοδιαλυτότητα αδιάλυτο

Συντελεστής κατανομής: n-

οκτανόλη/νερό

log Pow: 3,7 - 4,5

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση 9.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Πίεση ατμών : 210 - 1.300 Pa (20 °C)

Σχετική πυκνότητα : 0,87 - 0,88 (20 °C)

Μέθοδος: ASTM D4052

Πυκνότητα : τυπικά 876 kg/m3 (15 °C)

Μέθοδος: ASTM D4052

Σχετική πυκνότης ατμών : 4,3

Χαρακτηριστικά σωματιδίων

Μέγεθος σωματιδίων : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

9.2 Άλλες πληροφορίες

Εκρηκτικές ιδιότητες : Μη εφαρμόσιμο

Οξειδωτικές ιδιότητες : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Αναφλεξιμότητα (υγρά) : Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

Ταχύτητα εξάτμισης : < 1

Μέθοδος: ASTM D 3539, nBuAc=1

Αγωγιμότητα : Χαμηλή αγωγιμότητα: < 100 pS/m

Η αγωγιμότητα αυτού του υλικού το καθιστά συσσωρευτή στατικού ηλεκτρισμού., Ένα υγρό θεωρείται τυπικά μη αγώγιμο εάν η αγωγιμότητά του είναι χαμηλότερη από 100 pS/m και θεωρείται ημιαγώγιμο εάν η αγωγιμότητά του είναι χαμηλότερη από 10.000 pS/m., Είτε ένα υγρό είναι μη αγώγιμο είτε ημιαγώγιμο, οι προφυλάξεις είναι οι ίδιες., Διάφοροι παράγοντες, όπως η θερμοκρασία του υγρού, η παρουσία μολυσματικών ουσιών και τα αντιστατικά πρόσθετα μπορεί να επηρεάσουν σε μεγάλο βαθμό την αγωγιμότητα

ενός υγρού.

Επιφανειακή τάση : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Μοριακό βάρος : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα

Αυτό το προϊόν δεν προκαλεί περαιτέρω κινδύνους αντιδραστικότητας εκτός από αυτούς που αναφέρονται στην παρακάτω υπο-παράγραφο.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

10.2 Χημική σταθερότητα

Δεν αναμένεται καμία επικίνδυνη αντίδραση όταν ο χειρισμός και η αποθήκευση γίνονται σύμφωνα με τις διατάξεις.

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσεως.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Αντιδρά με ισχυρούς οξειδωτικούς παράγοντας.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν : Αποφεύγετε τη θερμότητα, τους σπινθήρες, τις ελεύθερες

φλόγες και τις άλλες πηγές ανάφλεξης.

Uπό συγκεκριμένες περιστάσεις το προϊόν δύναται να

αναφλεγεί λόγω στατικού ηλεκτρισμού.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν αναμένεται να σχηματισθούν κατά τη διάρκεια κανονικής αποθήκευσης επικίνδυνα προιόντα αποσύνθεσης .

Η θερμική αποσύνθεση εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τις επικρατούσες συνθήκες. Παράγεται σύνθετο μίγμα αερομεταφερόμενων στερεών, υγρών και αερίων ουσιών συμπεριλαμβανομένου του μονοξειδίου του άνθρακα, του διοξειδίου του άνθρακα, οξειδίων του θείου και αγνώστων οργανικών ενώσεων, όταν το υλικό υφίσταται καύση ή θερμική ή οξειδωτική αποδόμηση.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης : Έκθεση ενδέχεται να υπάρξει με την εισπνοή, την κατάποση, την απορρόφηση από το δέρμα, την επαφή με το δέρμα ή τα

μάτια και την ακούσια κατάποση.

Οξεία τοξικότητα

Συστατικά:

Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί:

Οξεία τοξικότητα από του στόματος

LD 50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): > 2000 - <= 5000

Μέθοδος: Αποδεκτή μη τυπική μέθοδος.

Παρατηρήσεις: Αν εισπνευστεί μπορεί να είναι επιβλαβές

Οξεία τοξικότητα διά της

εισπνοής

: LC 50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): > 2 -<= 10 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 4 h

Ατμόσφαιρα δοκιμής: ατμός

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

Μέθοδος: Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την

Οδηγία 403 του OECD

Παρατηρήσεις: LC50 υψηλότερο από τη συγκέντρωση σχεδόν

κεκορεσμένων ατμών.

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Οξεία τοξικότητα διά του

δέρματος

LD 50 (Κουνέλι, αρσενικό και θηλυκό): > 2.000 mg/kg

Μέθοδος: Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την

Οδηγία 402 του OECD

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Συστατικά:

Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί:

Είδος : Κουνέλι

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404

Παρατηρήσεις : Μετρίως ερεθιστικό για το δέρμα (αλλά όχι ικανό ώστε να

ταξινομηθεί).

Η παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα

δέρματος ή σκάσιμο.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Συστατικά:

Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί:

Είδος : Κουνέλι

Μέθοδος : Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την Οδηγία

405 TOU OECD

Παρατηρήσεις : Ελαφρώς ερεθιστικό.

Ανεπαρκή για ταξινόμηση.

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Συστατικά:

Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί:

Είδος : Υδρόχοιρος

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 406

Παρατηρήσεις : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση 9.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28.03.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Συστατικά:

Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί:

Γονιδιοτοξικότητα in vitro

Μέθοδος: Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την

Οδηγία 471 του OECD

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Μέθοδος: Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την

Οδηνία 473 του OECD

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Μέθοδος: Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την

Οδηγία 476 του OECD

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Γονιδιοτοξικότητα in vivo

Είδος: Αρουραίος

Μέθοδος: Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την

Οδηγία 475 του OECD

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

κυττάρων- Αξιολόγηση

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών : Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

Καρκινογένεση

Προϊόν:

Παρατηρήσεις Περιέχει κουμένιο, αριθμός CAS 98-82-8.

> Ενας αυξανόμενος αριθμός περιστατικών εμφάνισης όγκων έχειπαρατηρηθεί σε πειραματόζωα- η σπουδαιότητα αυτού

του ευρήματος στον άνθρωπο είναι άγνωστη.

Συστατικά:

Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί:

Οι όγκοι που παρουσιάστηκαν σε ζώα δεν θεωρούνται Παρατηρήσεις

> σχετικοί με τον άνθρωπο. Δεν είναι καρκινογόνο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης Καρκινογένεση - Αξιολόγηση :

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου

Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας:

Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 05.12.2023

Υλικό	GHS/CLP Καρκινογένεση Ταξινόμηση
Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί	Δεν υπάρχει ταξινόμηση καρκινογένεσης
κουμένιο	Καρκινογένεση Κατηγορία 1Β
βενζόλιο	Καρκινογένεση Κατηγορία 1Α

Υλικό	Άλλο Καρκινογένεση Ταξινόμηση
κουμένιο	IARC: Ομάδα 2Β: Ενδεχομένως καρκινογόνο για τον άνθρωπο
βενζόλιο	IARC: Ομάδα 1: Καρκινογόνο για τον άνθρωπο

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Συστατικά:

9.2

Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί:

Επιπτώσεις στη γονιμότητα : Είδος: Αρουραίος

Φύλο: αρσενικό και θηλυκό Τρόπος Εφαρμογής: Εισπνοή

Μέθοδος: Άλλες κατευθυντήριες μέθοδοι.

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τοξικότητα για την

: Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

αναπαραγωγή - Αξιολόγηση στις κατηγορίες 1Α/1Β.

STOT-εφάπαξ έκθεση

Συστατικά:

Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί:

Οδοί έκθεσης : Εισπνοή

Οργανα Στόχοι : Πνεύμονες, Κεντρικό νευρικό σύστημα Παρατηρήσεις : Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη.

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

STOT-επανειλημμένη έκθεση

Συστατικά:

Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί:

Παρατηρήσεις : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Ακοή: η παρατεταμένη και επαναλαμβανόμενη έκθεση σε υψηλές συγκεντρώσεις έχει προκαλέσει απώλεια ακοής σε

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση 9.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

αρουραίους.

Νεφρά: προκάλεσε επιδράσεις στα νεφρά σε αρσενικούς επίμυες οι οποίες δεν θεωρούνται σχετικές με τον άνθρωπο.

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης

Συστατικά:

Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί:

Είδος : Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό

Τρόπος Εφαρμογής : Από στόματος

Μέθοδος : Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την Οδηγία

408 tou OECD

Οργανα Στόχοι : Δεν έχουν σημειωθεί συγκεκριμένα όργανα-στόχοι.

Είδος : Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό

Τρόπος Εφαρμογής : Εισπνοή Ατμόσφαιρα δοκιμής : ατμός

Μέθοδος : Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την Οδηγία

452 TOU OECD

Οργανα Στόχοι : Δεν έχουν σημειωθεί συγκεκριμένα όργανα-στόχοι.

Τοξικότητα αναρρόφησης

Συστατικά:

Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί:

Η αναρρόφηση στους πνεύμονες κατά την κατάποση ή τον έμετο ενδέχεται να προκαλέσει χημική πνευμονίτιδα η οποία μπορεί να είναι θανάσιμη.

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Προϊόν:

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται

ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το

Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ'

Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

Περαιτέρω πληροφορίες

Συστατικά:

Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί:

Παρατηρήσεις : Μπορεί να υπάρχουν ταξινομήσεις από άλλες αρχές βάσει

διαφόρων κανονιστικών πλαισίων.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερο 9.2 Αναθε

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Συστατικά:

Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί:

Τοξικότητα στα ψάρια

: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)): 9,2 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 96 h

Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203

Παρατηρήσεις: Τοξικό LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Τοξικότητα στις δάφνιες και

άλλα υδρόβια μαλάκια

EL50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): 3,2 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 48 h

Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 202

Παρατηρήσεις: Τοξικό LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια

φυτά

ErL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 2,9 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 72 h

Μέθοδος: ΟΕΟΟ Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 201

Παρατηρήσεις: Τοξικό LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς

NOEC (Ενεργοποιημένη ιλύς): > 99 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 0,16 h

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 209

Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα)

Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα) : Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Συστατικά:

Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί:

Βιοαποδομησιμότητα : Βιοαποικοδόμηση: 78 %

Χρόνος έκθεσης: 28 d

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 301F

Παρατηρήσεις: Αμεσα βιοδιασπόμενο.

Οξειδώνεται γρήγορα με φωτοχημικές αντιδράσεις στον αέρα.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερ 9.2 Αναθ

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συστατικά:

Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί:

Βιοσυσσώρευση : Παρατηρήσεις: Περιέχει συστατικά που ενδέχεται να

βιοσυσσωρεύονται.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Συστατικά:

Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί:

Κινητικότητα : Παρατηρήσεις: Επιπλέει στο νερό., Εάν εισέλθει στο έδαφος,

θα προσροφηθεί από τα σωματίδια του χώματος και δεν θα

παρουσιάζει κινητικότητα.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Συστατικά:

Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί:

Αξιολόγηση : Αυτή η ουσία δεν ικανοποιεί όλα τα κριτήρια επιλογής για

διατήρηση, βιοσυσσώρευση και τοξικότητα και συνεπώς δεν

θεωρείται ότι είναι PBT ή νΡνΒ..

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Προϊόν:

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι

έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ)

2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Συστατικά:

Υδρογονάνθρακες, C9, αρωματικοί:

Άλλες οικολογικές υποδείξεις : Δε συντελεί στην πιθανή μείωση του όζοντος.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν : Αν είναι δυνατό ανακτήστε ή ανακυκλώστε (το προιόν).

Αυτός που παράγει τα απόβλητα είναι υπεύθυνος για τον

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση 9.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

προσδιορισμό της τοξικότητας και των φυσικών ιδιοτήτων του υλικού που παράγειγια τον προσδιορισμό των κατάλληλων μεθόδων ταξινόμησης και διάθεσης αποβλήτων, σύμφωνα με τους εφαρμοστέους κανονισμούς.

Δεν θα πρέπει να επιτρέπεται η μόλυνση του εδάφους ή των υπόγειων υδάτων με κατάλοιπα του προϊόντος ή η απόρριψή τους στο περιβάλλον.

Μην απορρίπτετε στο περιβάλλον, σε υπονόμους ή σε υδάτινα σώματα.

Μην διαθέτετε τα υπολείμματα δεξαμενών νερού επιτρέποντας τηναποστράγγιση στο έδαφος. Η ενέργεια αυτή θα καταλήξει σε μόλυνση τουεδάφους και των αποθεμάτων υπόγειων υδάτων.

Απόβλητα που προέρχονται από διαρροή ή από καθαρισμό δεξαμενής πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, κατά προτίμηση σε κάποιον αναγνωρισμένο φορέα περισυλλογής αποβλήτων ή εργολάβο, η εμπειρία του οποίου πρέπει να τεκμηριώνεται εκ των προτέρων.

Τα κατάλοιπα, τα πιτσιλίσματα ή το χρησιμοποιημένο προϊόν είναι επικίνδυνα απόβλητα.

Η απόρριψη πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους περιφερειακούς, εθνικούς και τοπικούς νόμους και κανονισμούς.

Οι τοπικοί κανονισμοί ενδέχεται να είναι αυστηρότεροι από τις περιφερειακές ή εθνικές απαιτήσεις και πρέπει να τηρούνται.

MARPOL - Βλέπε Διεθνή Σύμβαση για την Πρόληψη της Ρύπανσης από Πλοία (MARPOL 73/78) που παρέχει τεχνικές πτυχές στον έλεγχο των ρύπων από πλοία.

Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα)

Στεγνώστε απόλυτα τα δοχεία

Μετά το στέγνωμα αερίστε σε ασφαλές μέρος μακριά από σπινθήρες και φωτιά.

Τα υπολείμματα μπορεί να αποτελέσουν κίνδυνο έκρηξης. Μη τρυπάτε ή κόβετε ή συγκολλάτε βαρέλια που δεν έχουν καθαριστεί.

Στείλτε τα σε ανακατασκευαστές βαρελιών ή αναμορφωτές μετάλλων.

Συμμορφωθείτε με τους εκάστοτε τοπικούς κανονισμούς για την ανάκτηση ή τη διάθεση απορριμμάτων.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερ 9.2 Αναθ

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

 ADR
 : 1268

 IMDG
 : 1268

 IATA
 : 1268

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR : ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΎ NOS, ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΔΙΥΛΙΣΗΣ

ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, N.O.S (ANEY ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ)

IMDG : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

IATA : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

 ADR
 : 3

 IMDG
 : 3

 IATA
 : 3

14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR

Ομάδα συσκευασίας : III Κωδικός ταξινόμησης : F1 Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου : 30 Ετικέτες : 3

IMDG

Ομάδα συσκευασίας : III Ετικέτες : 3

IATA

Ομάδα συσκευασίας : ΙΙΙ Ετικέτες : 3

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR

Επικίνδυνο για το

: ναι

περιβάλλον

IMDG

Θαλάσσιος ρύπος : ναι

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Παρατηρήσεις : Ειδικές προφυλάξεις: Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 7, Χειρισμός &

Αποθήκευση, για ειδικές προφυλάξεις τις οποίες πρέπει να

γνωρίζει ένας χρήστης ή με τις οποίες πρέπει να

συμμορφωθεί όσον αφορά στη μεταφορά.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση 9.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28.03.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του ΙΜΟ

Οι κανόνες MARPOL ισχύουν για μεταφορές χύδην εμπορευμάτων δια θαλάσσης.

Πρόσθετες πληροφορίες

: Επιτρέπεται η μεταφορά του συγκεκριμένου προϊόντος κάτω από στρώμα αζώτου. Το άζωτο είναι αέριο άοσμο και αόρατο. Η έκθεση σε ατμόσφαιρες εμπλουτισμένες με άζωτο προκαλεί εκτόπιση του διαθέσιμου οξυγόνου, πράγμα το οποίο ενδέχεται να προκαλέσει ασφυξία ή θάνατο. Το προσωπικό πρέπει να φροντίζει για την τήρηση αυστηρών προφυλάξεων ασφαλείας κατά την είσοδο σε περιορισμένους χώρους.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

REACH - Περιορισμοί στην παρασκευή, τη διάθεση στην : αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μείγμα και αντικειμένων (Παραρτημα XVII)

Να ληφθούν υπόψη οι όροι περιορισμού για τις ακόλουθες

εισόδους:

διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), ελαφρό κλάσμα αρωματικών ενώσεων (Αριθμός στη λίστα 29, 28) κουμένιο (Αριθμός στη λίστα 28) βενζόλιο (Αριθμός στη λίστα 72, 5,

29, 28)

REACH - Κατάλογος υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (Άρθρο 59).

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο 57).

REACH - Κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε αδειοδότηση (Παράρτημα ΧΙV)

Το προϊόν δεν υπόκειται σε προϋποθέσεις Άδειας Χρήσης βάσει

της REACh.

Άλλες οδηγίες:

Οι κανονιστικές πληροφορίες δεν προορίζονται να είναι πλήρεις. Για το συγκεκριμένο υλικό ενδεχομένως να έχουν εφαρμογή άλλοι κανονισμοί

Το προϊόν υπόκειται στον έλεγχο των κινδύνων σοβαρών ατυχημάτων που σχετίζονται με επικίνδυνες ουσίες (R.A.A. 347/2015) βάσει της οδηγίας Seveso III (2012/18/ΕΕ).

Ο εθνικός κατάλογος βασίζεται στον αριθμό CAS 64742-95-6.

Τα συστατικά του προϊόντος αυτού περιέχονται στους παρακάτω καταλόγους:

DSL Καταχωρημένο

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 9.2

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας: 800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

IECSC Καταχωρημένο

TSCA Καταχωρημένο

KECI Καταχωρημένο

PICCS Καταχωρημένο

TCSI Καταχωρημένο

NZIoC Καταχωρημένο

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Για την ουσία αυτή έχει πραγματοποιηθεί μία Εκτίμηση Χημικής Ασφάλειας υλικού.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών

2019/1831/EU : Ευρώπη. Οδηγία 2019/1831/ΕΕ της Επιτροπής για τη

θέσπιση πέμπτου καταλόγου ενδεικτικών οριακών τιμών

επαγγελματικής έκθεσης

CY OEL Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί

Παράγοντες) Κανονισμοί, οριακών τιμών επαγγελματικής

έκθεσης

2019/1831/EU / TWA Οριακές τιμές - οκτάωρη 2019/1831/EU / STEL οριακή τιμή εκπομπής

Οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης 8 ωρών CY OEL / TWA

CY OEL / STEL Οριακή τιμή βραχυπρό-θεσμης επαγγελματικής έκθεσης

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών; ADR - Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων; ΑΙΙС - Αυστραλιανός Κατάλογος Βιομηχανικών Χημικών; ΑSTM - Αμερικανική εταιρεία δοκιμών υλικών; bw - Σωματικό βάρος; CLP - Κανονισμός περί Ταξινόμησης, Επισήμανσης και Συσκευασίας, Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008; CMR - Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος ουσία ή ουσία τοξική για την αναπαραγωγή; DIN - Πρότυπο του Γερμανικού Ινστιτούτου Τυποποίησης; DSL - Κατάλογος οικιακών ουσιών (Καναδάς); ECHA - Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων; EC-Number - Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας; ECx -Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση χ%; ΕLx - Ποσοστό επιβάρυνσης που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; EmS - Χρονοδιάγραμμα έκτακτης ανάγκης; ENCS - Υπάρχουσες και νέες χημικές ουσίες (Ιαπωνία); ErCx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση ρυθμού αύξησης x%; GHS - Παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα; GLP - Ορθή εργαστηριακή πρακτική; IARC -Διεθνής Οργανισμός Ερευνών Καρκίνου; ΙΑΤΑ - Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών; ΙΒC - Διεθνής Κώδικας για την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά χύδην; ΙC50 - Μισή μέγιστη ανασταλτική συγκέντρωση; ΙCAO - Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας; IECSC - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών στην Κίνα; IMDG - Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Ειδών; ΙΜΟ - Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός; ISHL - Νόμος περί βιομηχανικής ασφάλειας και υγείας (Ιαπωνία); ISO - Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης; ΚΕΟΙ - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών της Κορέας; LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση στο

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση 9.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28.03.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

50% πληθυσμού δοκιμής; LD50 - Θανάσιμη δόση στο 50% πληθυσμού δοκιμής (μέση θανάσιμη δόση); MARPOL - Διεθνής διάσκεψη για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία; n.o.s. - Δεν ορίζεται διαφορετικά; ΝΟ(Α)ΕC - Συγκέντρωση στην οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NO(A)EL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NOELR -Ποσοστό επιβάρυνσης στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις; ΝΖΙοC - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Νέας Ζηλανδίας; ΟΕCD - Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης; ΟΡΡΤS - Υπηρεσία Ασφάλειας Χημικών Ουσιών και Πρόληψης της Ρύπανσης: PBT - Ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία; PICCS - Ευρετήριο χημικών ουσιών των Φιλιππίνων; (Q)SAR - (Ποσοτική) σχέση δομής-δραστηριότητας; REACH - Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων; RID - Κανονισμοί για τις διεθνείς επικίνδυνων σιδηροδρομικές μεταφορές εμπορευμάτων; SADT Θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης; SDS - Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας; SVHC - ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία; TCSI - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Ταϊβάν; TECI -Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Ταϊλάνδης; TRGS - Τεχνικό πρότυπο για τις επικίνδυνες ουσίες; TSCA - Νόμος περί ελέγχου τοξικών ουσιών (Ηνωμένες Πολιτείες); UN -Ηνωμένα Έθνη; νΡνΒ - Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

Περαιτέρω πληροφορίες

Οδηγίες για την εκπαίδευση

: Να παρέχετε επαρκείς πληροφορίες, οδηγίες και εκπαίδευση

στους χειριστές.

Άλλες πληροφορίες

Για καθοδήγηση στη Βιομηχανία και στα εργαλεία του REACH, παρακαλούμε να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του CEFIC στο http://cefic.org/Industry-support. Αυτή η ουσία δεν ικανοποιεί όλα τα κριτήρια επιλογής για διατήρηση, βιοσυσσώρευση και τοξικότητα και συνεπώς δεν θεωρείται ότι είναι PBT ή νΡνΒ.

Μία κάθετη γραμμή (Ι) στο αριστερό περιθώριο υποδεικνύει τροποποίηση από την προηγούμενη έκδοση

Αυτό το προϊόν ταξινομείται ως Η304 (μπορεί να είναι θανατηφόρο εάν καταποθεί και εισέλθει στους αεραγωγούς). Ο κίνδυνος σχετίζεται με το ενδεχόμενο εισπνοής. Ο κίνδυνος που προκύπτει από τον κίνδυνο εισπνοής σχετίζεται αποκλειστικά με τις φυσικο-χημικές ιδιότητες της ουσίας. Ο κίνδυνος μπορεί συνεπώς να ελεγχθεί με την εφαρμογή μέτρων διαχείρισης του κινδύνου, τα οποία είναι ειδικά διαμορφωμένα για το συγκεκριμένο κίνδυνο και συμπεριλαμβάνονται στο Κεφάλαιο 8 του SDS. Δεν παρουσιάζεται σενάριο έκθεσης.

Αυτό το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως R66 / EUH066 (Η επαναλαμβανόμενη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα και ράγισμα στο δέρμα). Ο κίνδυνος σχετίζεται με το ενδεχόμενο επαναλαμβανόμενης ή παρατεταμένης επαφής με το δέρμα. Ο κίνδυνος που προκύπτει από την επαφή σχετίζεται αποκλειστικά με τις φυσικο-χημικές ιδιότητες της ουσίας. Ο κίνδυνος μπορεί συνεπώς να ελεγχθεί με την εφαρμογή μέτρων διαχείρισης του κινδύνου, ειδικά

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση 9.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28.03.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

διαμορφωμένων για τον συγκεκριμένο κίνδυνο και όπως περιλαμβάνονται στο Κεφάλαιο 8 του SDS. Δεν παρουσιάζεται σενάριο έκθεσης.

Πηγές των σημαντικών

δεδομένων που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας

Τα δεδομένα αναφοράς προέρχονται από, χωρίς περιορισμό, μία ή περισσότερες πηγές πληροφοριών (π.χ. τοξικολογικά

δεδομένα από την Shell Health Services, δεδομένα προμηθευτών υλικών, βάση δεδομένων CONCAWE, EU

ΙUCLID, κανονισμός 1272 της ΕΕ, κ.λπ.).

Προσδιορίζει χρήσεις σύμφωνα με το Σύστημα Περιγραφέα Χρήσης

Χρήσεις - Εργαζόμενος Τίτλος

παρασκευή του προϊόντος/του μείγματος

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος Διανομή της ουσίας

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος Παρασκευή και ανασυσκευασία υλικών και μειγμάτων

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος Εφαρμογή σε επιχρίσματα

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Εφαρμογή σε επιχρίσματα Τίτλος

- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος χρήση ως καθαριστικό

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος χρήση ως καθαριστικό

- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος Χρήση σε εργασίες διάτρησης και μεταφοράς πετρελαίου και

> υγραερίου - Βιομηχανικό

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση 9.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

: ουσίες λείανσης - Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

ουσίες λείανσης - Επαγγελματικός

Χαμηλή απελευθέρωση στο περιβάλλον

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

ουσίες λείανσης - Επαγγελματικός

Υψηλή απελευθέρωση στο περιβάλλον

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Υγρά μεταλλουργίας / λάδιέλασης

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Υγρά μεταλλουργίας / λάδιέλασης

- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Χρήση ως συνδετικό ή διαχωριστικό μέσο

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Χρήση ως συνδετικό ή διαχωριστικό μέσο

- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Χρήση σε αγροχημικά
- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Χρήση ως καύσιμα - Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

: Χρήση ως καύσιμα - Επαγγελματικός

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση 9.2 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Λειτουργικά υγρά
- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Λειτουργικά υγρά
- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Εφαρμογή στην οδοποιία και στον κατασκευαστικό τομέα

- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Εφαρμογή σε εργαστήρια

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Εφαρμογή σε εργαστήρια

- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Χημικά επεξεργασίας ύδατος

- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Χημικά επεξεργασίας ύδατος

- Επαγγελματικός

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας αντιστοιχούν στη καλύτερη δυνατή γνώση και διαθέσιμες πληροφορίες κατά την ημερομηνία έκδοσης. Οι δεδομένες πληροφορίες δίνουν υποδείξεις για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά και διάθεση ή εξάλειψη, και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως εγγύηση ή ως ποιοτική προδιαγραφή. Οι πληροφορίες αυτές είναι σχετικές μόνο για το ορισμένο προϊόν και και πιθανόν να μην ισχύουν για αυτό το προϊόν όταν αυτό χρησιμοποείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες δραστηριότητες, εκτός αν αναφέρονται στο κείμενο.

CY / EL

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

300000000750	γαζοματός
000000000000000000000000000000000000000	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	παρασκευή του προϊόντος/του μείγματος- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3, SU8, SU9 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Παρασκευή του προϊόντος/του μείγματος ή χρήση ως ενδιάμεσο προϊόν, χημική ουσία διαδικασίας ή εκχυλιστικό μέσο. Περιλαμβάνει ανακύκλωση/ανάκτηση, μεταφορά, αποθήκευση, συντήρησηκαι φόρτωση (συμπεριλαμβανομένων πλοίων/ποταμόπλοιων, τρένων, αυτοκινήτων και κοντέινερ).

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).		
Άλλες συνθήκες λειτουργίας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση		
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά). Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		

Συνεισφέροντα σενάρια Μέτρα διαχείρισης κινδύνου

Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1PROC2PROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δειγματοληψία κατά τη διάρκεια της διαδικασίαςPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εργαστηριακές δραστηριότητεςPROC15	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτων(ανοικτά συστήματα)PROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές μεγάλων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

τοποθεσία

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 9.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 05.12.2023

2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 05.12.2023 28.03.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

ποσοτήτων(κλειστά		
συστήματα)PROC8b		
Καθαρισμός και συντήρηση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά	μέτρα.
εξοπλισμούPROC8a		
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλει	στό σύστημα.
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεο	της
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVC	CB	
Κυρίως υδροφοβικό		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοποι	ούνται	•
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:		0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):		2,4E+04
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσ		1
Ετήσια χωρητικότητα της τοπο		2,4E+04
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότη		7,9E+04
Συχνότητα και διάρκεια χρή		7,02.0.
Συνεχή έκθεση.	~.12	
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτα	oc).	300
	γοντες που δεν επηρεάζονται από τη Θ	
Παράγοντας αραιώσης τοπικο		10
Παράγοντας αραιώσης τοπικο		100
	ς που επηρεάζουν την περιβαλλοντο.	
	πό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	1,0E-02
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετ	ευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	3,0E-04
του RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του		1,0E-04
RMM):	α σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) γιο	την αποτορπή της
απελευθέρωσης	م ده دارانادون داردچوې موامع (۱۱۱۱۱۹۱۱) چان	
Λόγο απόκλισης των συνηθισ	μένων πρακτικών σε διάφορες	
	κές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.		
	ατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τ αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	
	καλείται από ίζημα γλυκού νερού.	7
	σίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	
περισυλλέξετε την ουσία.	2.42 2.402 abaimon oro another country if	
	ικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	
	τοχετευτικού υγρού επί τόπου.	
	ρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	90
της τάξεως του (%):	Er 11 .0 angoog makankan	
	γρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	15,9
ύδατα) για την απαιτούμενη ισ		1.5,5
	κιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
δεν απαιτείται επεξεργασία απ		
	ην αποτροπή/περιορισμό της έκθεση	ς από την
		•

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.

Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να επεξεργάζεται.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςαποβλήτων			
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	93,6		
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	93,6		
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	1,0E+06		
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	1,0E+04		

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη

Κατά την παρασκευή δεν υφίστανται απόβλητα του υλικού.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Κατά την παρασκευή δεν υφίστανται απόβλητα του υλικού.

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	

Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ
	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

3000000753		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Διανομή της ουσίας- Βιομηχανικό	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης : SU3, SU8, SU9 Κατηγορίες διαδικασίας : PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης : ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1	
Σκοπός επεξεργασίας	Φόρτωση (συμπεριλαμβανομένων πλοίων/ποταμόπλοιων, τρένων, αυτοκινήτων και φορτώσεις IBC) και μετακίνηση (συμπεριλαμβανομένων των βαρελιών και μικρών συσκευασίων) του υλικού περιλαμβανομένων δειγματοληψεία, αποθήκευση, εκφόρτωση, διανομή και σχετικές εργασίες εργαστηρίου.	

ENOTHTA 2	ΣYNG	ΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
	KINΔ	YNOY
Ενότητα 2.1	Έλεγ	γχος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντο	ς	
Φυσική μορφή του	Υγρό,	, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.
προϊόντος		
Συγκέντρωση της Ουσίας	Καλύ	πτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100%
στο Μείγμα/Αντικείμενο		ς εάν δηλώνεται διαφορετικά).,
Συχνότητα και διάρκεια χρ		
	ς έως κο	αι 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
κάτι διαφορετικό).		
		έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
		ίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ		
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	, καλού	βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρ	α διαχείρισης κινδύνου
Γενικές εκθέσεις (κλειστά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)PROC1PROC2P	PROC3	
Γενιικές εκθέσεις (συρικτά		
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)PROC4		
συστήματα)PRÓC4 Δειγματοληψία κατά τη διάρκ	εια	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)PROC4 Δειγματοληψία κατά τη διάρκ της διαδικασίαςPROC3	εια	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)PROC4 Δειγματοληψία κατά τη διάρκ της διαδικασίαςPROC3 Εργαστηριακές	κεια	
συστήματα)PROC4 Δειγματοληψία κατά τη διάρκ της διαδικασίαςPROC3 Εργαστηριακές δραστηριότητεςPROC15	κεια	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα) PROC4 Δειγματοληψία κατά τη διάρκ της διαδικασίας PROC3 Εργαστηριακές δραστηριότητες PROC15 Μεταφορές μεγάλων	εεια	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)PROC4 Δειγματοληψία κατά τη διάρκ της διαδικασίαςPROC3 Εργαστηριακές δραστηριότητεςPROC15	κεια	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

9.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 05.12.2023

28.03.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024 800001005781

Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτων(ανοικτά συστήματα)PROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μ	ιέτρα.
Πλήρωση βαρελιών και μικρών συσκευασιώνPROC9	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μ	ιέτρα.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μ	ιέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλεισ	τό σύστημα.
Ενότητα 2.2 Έλεγχ	χος περιβαλλοντολογικής έκθεσ ι	15
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB		
Κυρίως υδροφοβικό		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοποιούντα	l	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τ		0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρ	oóvo):	850
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τ		2,0E-03
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσία	ς (τόνοι/χρόνο):	1,7
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της	τοποθεσίας (κ/ημέρα):	85
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):		20
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες	που δεν επηρεάζονται από τη δ	ιαχείριση κινδύνου
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:		
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:		100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που	επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ογική έκθεση
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρ του RMM):		1,0E-03
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό του RMM):	από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	1,0E-05
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τ RMM):		1,0E-05
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε ετ	τίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
απελευθέρωσης		<u> </u>
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων		
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτι διαδικασία έκθεσης.	μησεις σσον αφορά στη	
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάστ	αση και μέτρα για τη μείνιση ή το	ν περιορισμό των
εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα ι	και απελευθερώσεων στο έδαφο	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείτο		
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή		
περισυλλέξετε την ουσία.		
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.		00
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):		90
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):		0
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό	κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων υτικού υγρού επί τόπου.	0

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης τοποθεσία	ς από την	
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε	επεξεονάζεται	
Mos Acharas Kacapichec oa riberiel va Karyeral, va ciarriperial kar va k	erregepyagerai.	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςαποβλήτων		
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	93,6	
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	93,6	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	2,1E+05	
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2,0E+03	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς		

Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύμφωνα με τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς.

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	

Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ΕCETOC ΤRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (ΗΒΜ) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ
	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρησης

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας: 800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Παρασείγμα εκθέσης - Εργαζομένος	
30000000754	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Παρασκευή και ανασυσκευασία υλικών και μειγμάτων- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3, SU10 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Προετοιμασία συσκευασίαςκαι αλλαγή συσκευασίας του υλικού καιτων μειγμάτων του σε μαζικές και συνεχής διαδικασίας συμπεριλαμβανομένων αποθήκευση, μεταφορά, ανάμειξη, δισκιοποίηση, πίεση, συσσωμάτωμα, εξαγωγή, πακετάρισμα σε μικρά και μεγάλα δέματα, δειγ

ENOTHTA 2		ΟΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΝΟΥ
Ενότητα 2.1	Έλεγ	χος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του	Υγρό,	Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.
προϊόντος		
Συγκέντρωση της Ουσίας		πτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100%
στο Μείγμα/Αντικείμενο		ς εάν δηλώνεται διαφορετικά).,
Συχνότητα και διάρκεια χρή		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).		
Άλλες συνθήκες λειτουργία	ς που	έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμ	οκρασίε	ες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέμ		
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρο	α διαχείρισης κινδύνου
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα) PROC1PROC2P	ROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Παραγωγές ανά παρτίδα σε		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
υψηλές θερμοκρασίεςΗ εργασία		
πραγματοποιείται σε υψηλές		
θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από		
τη θερμοκρασία		
περιβάλλοντος).Χρήση σε κλ		
εργασίες ανά παρτίδαPROC3	3	

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 9.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 05.12.2023

9.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 05.12.2023 28.03.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

Δειγματοληψία κατά τη διάρκεια της διαδικασίαςPROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εργαστηριακές δραστηριότητεςPROC15	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Αναμείξεις (ανοιχτά συστήματα)PROC5	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δια χειρόςΜεταφορά/έκχυση από δοχείαPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές από βαρέλια/χύδηνPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Παραγωγή ή παρασκευή αντικειμένων με σχηματισμό δισκίων, συμπίεση, εξώθηση, ή πελλετοποίησηΡROC14	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Πλήρωση βαρελιών και μικρών συσκευασιώνPROC9	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	15
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB		
Κυρίως υδροφοβικό		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποι	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό	νους/χρόνο):	730
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποι	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	1
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ	οθεσίας (τόνοι/χρόνο):	730
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότ	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	7,3E+03
Συχνότητα και διάρκεια χρή	ήσης	
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):		100
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου		
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:		
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:		100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση		
	από ευρή τη διαδικασία (σύμφωνα με	1,0E-02
τους κανονισμούς τοποθεσίας RMM και την οδηγία της Ε.Ε. για τους		
διαλύτες):		
	τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	2,0E-04
тои RMM):		
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του		1,0E-04
RMM):		
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της		
απελευθέρωσης	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
/\ογο απόκλισης των συνηθιο	τμένων πρακτικών σε διάφορες	

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.	
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τ	⊥ ον περιορισμό των
εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από ίζημα γλυκού νερού.	
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία.	
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):	0
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	0
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	0
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης τοποθεσία	ς από την
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να	επεξεονάζεται
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςο Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςο	ιποβλήτων
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςο Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	ποβλήτων 93,6
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςο Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d): Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	3,1E+05 2,0E+03
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας ο Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d): Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η): Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρε	3,1E+05 2,0E+03
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςο Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d): Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	3,1E+05 2,0E+03 μμάτων προς

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
F / 0 4 V /	

Ενότητα 3.1 - Υγεία

ή εθνικούς κανονισμούς.

Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύμφωνα με τοπικούς

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ
	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

παρασείγμα εκθεσής - Εργαζομένος	
30000000755	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Εφαρμογή σε επιχρίσματα- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 14, PROC 15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε επιστρώσεις (χρώματα, μελάνια, κόλλες, κλπ) συμπεριλαμβανομένων των εκθέσεων κατά την χρήση (συμπεριλαμβανομένων των παραλαβή, αποθήκευση, προετοιμασία και με τακίνηση ΟΒΟ και ημι-ΟΒΟ, εργασίεςεπίστρωσης μέσω ψεκασμού, ρολλού, χειρονακτικού ψεκασμού, κύλισμα και δημιουργία επίστρωσης σε γραμμή παραγωγής) και καθαρισμός εξοπλισμού, συντήρηση και σχετικές εργασίες εργαστηρίου.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ		
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων		
Χαρακτηριστικά προϊόντος			
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.		
Συγκέντρωση της Ουσίας	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100%		
στο Μείγμα/Αντικείμενο	(εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,		
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται		
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση		
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμ	ιοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική		
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).			
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου		
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)με συλλογή δείγματοςΧρήση σε κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
συστήματαPROC2	Λου - ο ο Συροίζου σου όλλοι ο Συγό υ όπου		
Δημιουργία στρώσεων - γρήγορο στέγνωμα, σκλήρυν και άλλες τεχνολογίες(κλειστι			

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας: 800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

συστήματα)Η εργασία	
πραγματοποιείται σε υψηλές	
θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω	
από τη θερμοκρασία	
περιβάλλοντος).PROC2	
Αναμείξεις (κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)Γενικές εκθέσεις	
(κλειστά συστήματα)PROC3	
Σχηματισμός μεμβράνης -	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ξήρανση στον αέραΡΚΟC4	
Προετοιμασία του υλικού για την	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εφαρμογήΑναμείξεις (ανοιχτά	
συστήματα)PROC5	
Ψεκασμός	Η δραστηριότητα να πραγματοποιείται σε εξαεριζόμενο
(αυτόματος/ρομποτικός)PROC7	θάλαμο με παροχή αέρα στρωτής ροής.
Δια χειρόςΨεκασμόςPROC7	Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το ΕΝ140 με
	Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο.
Μεταφορές υλικώνΜη ειδική	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εγκατάστασηPROC8a	
Μεταφορές υλικώνΕιδική	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εγκατάστασηPROC8b	A
Εφαρμογή με ρολό, σπάτουλα,	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
με ροήΡROC10	A 5 (7 (1) 5 ()
Εμβάπτιση, βύθιση,	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
έγχυσηΡΚΟС13	A
Εργαστηριακές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
δραστηριότητεςPROC15	A
Μεταφορές υλικώνΜεταφορές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
από Ο σο όλιση νέν Στο Μοτοκο ο ο έλδον κι το	
βαρέλια/χύδηνΜεταφορά/έκχυση	
από δοχείαPROC9 Παραγωγή ή παρασκευή	Λεν ποοσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα
παραγωγή η παρασκευή αντικειμένων με σχηματισμό	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
δισκίων, συμπίεση, εξώθηση, ή	
πελλετοποίησηPROC14	
Καθαρισμός και συντήρηση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εξοπλισμούPROC8a	Δεν προσοιοριζονται αλλα εισικά μετρά.
ΑποθήκευσηPROC1	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
Allouikeooile NOC I	Tri ocola va allocificostal os kheloto ocolifipa.
F	

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκ	θεσης
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV	CB	
Κυρίως υδροφοβικό		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται		
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποι	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό	νους/χρόνο):	7,6E+03
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσ	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	1

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):	7,6E+03		
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	2,5E+04		
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης			
Συνεχή έκθεση.			
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):	300		
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	ιαχείριση κινδύνου		
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10		
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100		
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ογική έκθεση		
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	9,8E-01		
TOU RMM):			
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	7,0E-04		
TOU RMM):			
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	0		
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή τη <i>ς</i>		
απελευθέρωσης			
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες			
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη			
διαδικασία έκθεσης.			
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το	ν περιορισμό των		
εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος			
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από ίζημα γλυκού νερού.			
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή			
περισυλλέξετε την ουσία.			
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων			
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.			
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	90		
της τάξεως του (%):			
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	77,7		
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):			
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0		
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.			
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης	από την		
τοποθεσία			
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.			
Ιλύς λυμάτων καθαρίσμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να επεξεργάζεται.			
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα:	ποβλήτων		
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	93,6		
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	,		
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	93,6		
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	,		
(%):			
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	8,8E+04		
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):			
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2,0E+03		
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):			
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι	μμάτων προς		

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερο 9.2 Αναθε

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

απόρριψη

Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύμφωνα με τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς.

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

ΕΝΟΤΗΤΑ 4 ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρησης:

Αναθεωρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

3000000756			
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ		
Τίτλος	Εφαρμογή σε επιχρίσματα- Επαγγελματικός		
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1		
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε επιστρώσεις (χρώματα, μελάνια, κόλλες, κλπ) συμπεριλαμβανομένων των εκθέσεων κατά την χρήση (συμπεριλαμβανομένων των παραλαβή, αποθήκευση, προετοιμασία και με τακίνηση ΟΒΟ και ημι-ΟΒΟ, εργασίεςεπίστρωσης μέσω ψεκασμού, ρολλού, πινέλου, χειρονακτικού ψεκασμού και παρόμοιες διαδικασίες όπως δημιουργία επίστρωσης) και καθαρισμός εξοπλισμού, συντήρηση και σχετικές εργασίες εργαστηρίου.		

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ		
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων		
Χαρακτηριστικά προϊόντος			
Φυσική μορφή του	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.		
προϊόντος			
Συγκέντρωση της Ουσίας	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100%		
στο Μείγμα/Αντικείμενο	(εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,		
Συχνότητα και διάρκεια χρέ	ήσης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται		
,	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση		
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ _ι	οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική ρεται διαφορετικά). καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου		
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.Χρήση σε κλειστά συστήματαΡROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)Χρήση σε κλειστά συστήματαPROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρησης

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Προετοιμασία του υλικού για την εφαρμογήΧρήση σε	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
κλειστές εργασίες ανά παρτίδαPROC3	
Σχηματισμός μεμβράνης - ξήρανση στον αέραΣε εξωτερικό χώροPROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Σχηματισμός μεμβράνης - ξήρανση στον αέραΣε εσωτερικό χώροΡROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Προετοιμασία του υλικού για την εφαρμογήΣε εσωτερικό χώροΡROC5	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Προετοιμασία του υλικού για την εφαρμογήΣε εξωτερικό χώροPROC5	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές υλικώνΜεταφορές από βαρέλια/χύδηνΜη ειδική εγκατάστασηPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές υλικώνΜεταφορές από βαρέλια/χύδηνΕιδική εγκατάστασηPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εφαρμογή με ρολό, σπάτουλα, με ροήΣε εσωτερικό χώροPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εφαρμογή με ρολό, σπάτουλα, με ροήΣε εξωτερικό χώροPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δια χειρόςΨεκασμόςΣε εσωτερικό χώροPROC11	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με απορροφητήρα. , ή: Να φοράτε αναπνευστική συσκευή με ολική μάσκα προσώπου που συμφωνεί με το ΕΝ136 με Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο.
Δια χειρόςΨεκασμόςΣε εξωτερικό χώροPROC11	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο. Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 4 ώρες . Περιορισμός της περιεχόμενης ουσίας στο μείγμα στο 50 %. , ή: Να φοράτε αναπνευστική συσκευή με ολική μάσκα προσώπου που συμφωνεί με το ΕΝ136 με Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο.
Εμβάπτιση, βύθιση, έγχυσηΣε εσωτερικό χώροPROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εμβάπτιση, βύθιση, έγχυσηΣε εξωτερικό	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 9.2

Αναθεώρησης: Δεδομένων 05.12.2023

28.03.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

/ DDOO40	I		
χώροPROC13	A 5 (7 (1) 5 ()		
Εργαστηριακές δραστηριότητεςPROC15	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Εφαρμογή με το χέρι - δαχτυλομπογιές, παστέλ, κόλλεςΣε εσωτερικό χώροΡROC19	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Εφαρμογή με το χέρι - δαχτυλομπογιές, παστέλ, κόλλεςΣε εξωτερικό χώροΡROC19	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
ΑποθήκευσηPROC1	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύο	στημα.	
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσ	ης	
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV			
Κυρίως υδροφοβικό			
Εύκολη βιολογική διάσπαση.			
Ποσότητες που χρησιμοπο	ριούνται		
	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1	
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό		2,2E+03	
	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	5,0E-04	
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ		1,1	
	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	3,0	
Συχνότητα και διάρκεια χρι			
Συνεχή έκθεση.	,		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ	ος):	365	
	ιγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	οιαχείριση κινδύνου	
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		10	
Παράγοντας αραιώσης τοπικ	100		
Άλλες λειτουργικές συνθήκ	ες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ογική έκθεση	
Ποσοστό έκθεσης στον αέρα	9,8E-01		
Ποσοστό έκθεσης στο αποχε	τευτικό από ευρή εφαρμογή:	1,0E-02	
	ς από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	1,0E-02	
Τεχνικές συνθήκες και μέτρ απελευθέρωσης	οα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της	
	τμένων πρακτικών σε διάφορες		
	ικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη		
διαδικασία έκθεσης.			
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των			
εκλύσεων, εκπομπών στον	ν αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	ς	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπρ			
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία.			
Δεν απαιτείται επεξεργασία τ			
Περιορισμός ρύπανσης τουα της τάξεως του (%):	0		
επεξεργασία αποχετευτικού ι	0		
ύδατα) για την απαιτούμενη ι			
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων 0			

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 28.03.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.

Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης από την τοποθεσία

Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.

Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να επεξεργάζεται.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςαποβλήτων		
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	93,6	
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	93,6	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	4,7E+03	
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2,0E+03	

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη

Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύμφωνα με τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς.

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

ΕΝΟΤΗΤΑ 4 ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 9.2

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας: 800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε σто SpERC factsheet (http://cefic.org).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

30000000757			
30000000131			
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ		
Τίτλος	χρήση ως καθαριστικό- Βιομηχανικό		
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1		
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση ως συστατικό καθαριστικών συμπεριλαμβανομένων μεταφορά από αποθήκη και απόχυση/εκφόρτωση από βαρέλια ή δοχεία. Εκθέσεις κατά την ανάμειξη/αραίωση στην φάσητης προετοιμασίας και σε εργασίες καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων ψεκασμού,βαφή με πινέλο, διάβρεξη και σκούπισμα, αυτόματα ή χειρονακτικά), σχετικός καθαρισμός και συντήρηση της εγκατάστασης.		

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚ ΚΙΝΔΥΝ	ΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΥ		
Ενότητα 2.1	Έλεγχος	ς έκθεσης εργαζομένων		
Χαρακτηριστικά προϊόντος				
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίε	εση ατμού < 0,5 kPa σε STP.		
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο		ι τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% ιν δηλώνεται διαφορετικά).,		
Συχνότητα και διάρκεια χρι	ήσης			
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται			
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ς που έχο	ουν επιπτώσεις στην έκθεση		
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	οεται διαφο	ιικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική ορετικά). σικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα δ	ιαχείρισης κινδύνου		
Μεταφορές μεγάλων ποσοτή ειδική εγκατάστασηPROC8a	τωνΜη	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Αυτόματοποιημένη διαδικασία με (ημι) κλειστά συστήματα.Χρήση σε κλειστά συστήματαPROC2		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Αυτόματοποιημένη διαδικασία με (ημι) κλειστά συστήματα. Μεταφορές από βαρέλια/χύδην Χρήση σε κλειστές εργασίες ανά παρτίδα PROC3		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Εφαρμογή προϊόντων καθαρ	σμού σε	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

9.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 05.12.2023 28.03.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

	T	
κλειστά συστήματαPROC2		
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδι	κά μέτρα.
από τα βαρέλια ή τους		
περιέκτες.PROC8b		
Χρήση σε κλειστές εργασίες ανά παρτίδαPROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Απολίπανση μικρών αντικειμένων στο τμήμα καθαρισμούPROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδι	κά μέτρα.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης χαμηλής πίεσηςPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης υψηλής πίεσηςPROC7	παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώ 5 αλλαγές αέρα ανά ώρα). Περιορισμός της περιεχόμενης ουσίας στο προϊόν στο %.	
Δια	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδι	κά μέτρα.
χειρόςΕπιφάνειεςΚαθαρισμόςPROC10 ΑποθήκευσηPROC1	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κ	λειστό σύστημα.
Evárnas 2.2 Elegras		25
Ενότητα 2.2 Έλεγχος Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB	ς περιβαλλοντολογικής έκθεσι	Iς
<u> </u>		
Κυρίως υδροφοβικό		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται	, ==	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:		0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόν		320
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπι		3,2E-01
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (το		100
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):		5,0E+03
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		T
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):		20
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες πο		
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού		10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσ		100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επ		
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τ του RMM):	η διαδικασία (αρχική έκθεση	1,0
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό απο	ό τη διαδικασία (αρνική έκθεση	3,0E-06
TOU RMM):	0,02 00	
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του		0
RMM):	ιασικάσια (αρχική εκουσή του	
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπ	εδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
απελευθέρωσης	σιντιννήνη στο Σιάνορορο	
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες		
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.		
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάστασι	η και μέτρα για τη μείωση ή το	ν περιορισμό των
εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και		
to		7

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.	
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	
περισυλλέξετε την ουσία.	
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):	70
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	0
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης	ς από την
τοποθεσία	
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε	επεξεργάζεται.
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ποβλήτων
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	93,6
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	00.0
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	93,6
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	8,3E+06
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	,
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2,0E+03
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι	μμάτων προς
απόρριψη	
Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετ	τους τοπικούς και
εθνικούς κανονισμούς.	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμ	άτων
Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων συ	
ή εθνικούς κανονισμούς.	•

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	
Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC	

ΤΡΑ, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (ΗΒΜ) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 4.1 - Υγεία	

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρησης

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

παρασειγμα εκθεστίς - Εργαζομένος	
3000000758	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	χρήση ως καθαριστικό- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση ως συστατικό καθαριστικών συμπεριλαμβανομένων απόχυσης/εκφόρτωσης από τα βαρέλια ή τα δοχεία; και Εκθέσεις κατά την ανάμειξη/αραίωση στην φάση της προετοιμασίας και σε εργασίες καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων ψεκασμού, βαφή με πινέλο, διάβρεξη και σκούπισμα, αυτόματα ή χειρονακτικά).

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	Σ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έι	κθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντο		
Φυσική μορφή του	Υγρό, Πίεστ	η ατμού < 0,5 kPa σε STP.
προϊόντος		
Συγκέντρωση της Ουσίας	Καλύπτει τη	η χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100%
στο Μείγμα/Αντικείμενο	(εκτός εάν δ	δηλώνεται διαφορετικά).,
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).		ρες (εκτός αν αναφέρεται
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ας που έχουν	ν επιπτώσεις στην έκθεση
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμ	ιοκρασίες μικρ	οότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ		
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	; καλού βασικο	ού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.
Συνεισφέροντα σενάρια Μέτρα διαχείρισης κινδύνου		(είρισης κινδύνου
Πλήρωση/προετοιμασία εξοι	 	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
τα βαρέλια ή τους περιέκτες.	Ειδική	
εγκατάστασηPROC8b		
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από		Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 4
τα βαρέλια ή τους περιέκτες.	Μη ειδική	ώρες .
εγκατάστασηPROC8a		
Αυτόματοποιημένη διαδικασία με (ημι)		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
κλειστά συστήματα.Χρήση σε κλειστά		
συστήματαPROC2		
Αυτόματοποιημένη διαδικασ		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
κλειστά συστήματα.Μεταφορ	ες απο	

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

βαρέλια/χύδηνΧρήση σε κλειστές	
εργασίες ανά παρτίδαPROC3	
Ημι-Αυτόματη εργασία (π.χ. Ημι- αυτόματη εφαρμογή προϊόντων φροντίδας και συντήρησης δαπέδων)PROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δια	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
χειρόςΕπιφάνειεςΚαθαρισμόςΕμβάπτιση, βύθιση, έγχυσηΡROC13	
Δια χειρόςΕπιφάνειεςΚαθαρισμόςPROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης χαμηλής πίεσηςΕφαρμογή με ρολό ή πινέλοχωρίς ψεκασμόPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης υψηλής πίεσηςΨεκασμόςΣε εσωτερικό χώροPROC11	Περιορισμός της περιεχόμενης ουσίας στο προϊόν στο 1 %.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης υψηλής πίεσηςΨεκασμόςΣε εξωτερικό χώροPROC11	Περιορισμός της περιεχόμενης ουσίας στο προϊόν στο 1 %.
Δια χειρόςΕπιφάνειεςΚαθαρισμόςPROC10	Περιορισμός της περιεχόμενης ουσίας στο προϊόν στο 25 %.
Συγκεκριμένη εφαρμογή δια χειρός μέσω ψεκασμού με ειδικό πιστόλι, εμβάπτιση, κτλ.Εφαρμογή με ρολό ή πινέλοPROC10	Περιορισμός της περιεχόμενης ουσίας στο προϊόν στο 25 %.
Εφαρμογή προϊόντων καθαρισμού σε κλειστά συστήματαPROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός ιατρικών συσκευώνPROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
F., (())

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκ	θεσης
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB		
Κυρίως υδροφοβικό		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσ	τοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):		2,0
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 5,0Ε-04		5,0E-04
		1,0E-03
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 2,7Ε-03		2,7E-03
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):		365
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου		
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10		10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:		100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση		

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 9.2

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας:

800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

2,0E-02 Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή: 1.0E-06 Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό. Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα 0 ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%): Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων 0 δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης από την τοποθεσία Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να επεξεργάζεται. Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςαποβλήτων Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω 93,6 επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και 93.6 σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο 7.1 στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d): Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα 2.0E+03 επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η): Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Ενότητα 3.1 - Υγεία		
Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ΕCETOC		
TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.		

Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύμφωνα με τοπικούς

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

ή εθνικούς κανονισμούς.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ
	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

3000000783	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση σε εργασίες διάτρησης και μεταφοράς πετρελαίου και υγραερίου- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC4
Σκοπός επεξεργασίας	Μέθοδος παραγωγής και διάτρησης σε πεδίο πετρελαιοπηγών (συμπεριλαμβάνονται η λάσπη διάτρησης και ο καθαρισμός της οπής διάτρησης) συμπεριλαμβάνονται μεταφορά, παρασκευή επί τόπου, χειρισμός κεφαλής διάτρησης, εργασίες δόνησηςε και συντήρησης.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρή	σης	
κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρ	οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική ρεται διαφορετικά). καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΕιδική εγκατάστασηPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.Ειδική εγκατάστασηΡΚΟC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Επανασύνθεση υγρού γεώτρησηςPROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Εργασίες στο κυρίως μέρος	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024 800001005781

της πλατφόρμας γεώτρησηςPROC4	
Λειτουργία εξοπλισμού για φιλράρισμα στερεών - εκθέσεις σε ατμούςPROC4	
Επεξεργασία και διάθεση στερεών από φιλτράρισμαPROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δειγματοληψία κατά τη διάρκεια της διαδικασίαςPROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Έκχυση από μικρά δοχείαPROC8a	
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξι	ολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

	ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
	Ενότητα 3.1 - Υγεία		
Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο			

ΤΡΑ, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

Λόγο έλειψης ρύπων στο υδάτινο περιβάλλον δεν είναι εφικτή η ποσοτική προσέγγιση της αξιολόγησης της έκθεσης και του ρίσκου.

Ποσοτική προσέγγιση για τον καθορισμό ορθής χρήσης.

ENOTHTA 4		ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ		
		ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ		
	Ενότητα 4.1 - Υγεία			
Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούν μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.				

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας: 800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

30000000784	1 · 3 · F · · · 3	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	ουσίες λείανσης- Βιομηχανικό	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC PROC 13, PROC 17, PROC 18 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC4, ERCESVOC SpERC 4.6a.v1	
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε σχηματισμό λιπαντικών σε κλειστά και ανοικτά συστήματα συμπεριλαμβανομένων της μεταφοράς, του χειρισμού του κινητήρα και παρεμφερή παρασκευάσματα, προετοιμασία ελλατωματικών προϊόντων, συντήρηση προϊόντων και αποκομιδή μεταχειρισμένων ορυκτέλαιων.	

ENOTHTA 2		ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ		
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων			
Χαρακτηριστικά προϊόντος				
Φυσική μορφή του	Υγρό,	Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.		
προϊόντος				
Συγκέντρωση της Ουσίας		ττει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100%		
στο Μείγμα/Αντικείμενο		; εάν δηλώνεται διαφορετικά).,		
Συχνότητα και διάρκεια χρί				
	έως κα	ι 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται		
κάτι διαφορετικό).				
		έχουν επιπτώσεις στην έκθεση		
		ες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική		
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ				
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	καλού (Βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρο	α διαχείρισης κινδύνου		
Γενικές εκθέσεις (κλειστά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
συστήματα)PROC1PROC2P	ROC3			
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
συστήματα)PROC4				
Μεταφορές μεγάλων		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
	ποσοτήτωνΕιδική			
εγκατάστασηPROC8b				
Πλήρωση/προετοιμασία		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους				
περιέκτες.Μη ειδική				
εγκατάστασηPROC8a				

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 9.2

Αναθεώρησης: Δεδομένων 05.12.2023 28.03.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

Πλήρωση/προετοιμασία	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους	
περιέκτες.Ειδική	
εγκατάστασηPROC8b	
Αρχική πλήρωση του εξοπλισμού	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
από το εργοστάσιοPROC9	
Λειτουργία και λίπανση ανοιχτού	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εξοπλισμού υψηλής	
ενέργειαςPROC17PROC18	A
Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή πινέλοPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Επεξεργασία με εμβάπτιση και έγχυσηPROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΨεκασμόςPROC7	Να εκτειλείτε σε εξαεριζόμενο θάλαμο ή σε κλειστό χώρο με
	απορροφητήρα.
Συντήρηση (μεγάλων αντικειμένων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εργοστασίου) και συναρμολόγηση	
μηχανημάτωνΕιδική	
εγκατάστασηPROC8b	
Συντήρηση (μεγάλων αντικειμένων	Το σύστημα να στραγγίζεται να και να αποπλένεται πριν το
εργοστασίου) και συναρμολόγηση	άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού.
μηχανημάτωνΗ εργασία	
πραγματοποιείται σε υψηλές θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από	
τη θερμοκρασία	
περιβάλλοντος).Ειδική	
εγκατάστασηPROC8b	
Συντήρηση μικρών	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
αντικειμένωνΜη ειδική	
εγκατάστασηPROC8a	
Ανακατασκευή απορριπτέων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
αντικειμένωνPROC9	
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
F(

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έ	κθεσης			
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB					
Κυρίως υδροφοβικό					
Εύκολη βιολογική διάσπαση.					
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται				
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποι	0,1				
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό	700				
	Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):				
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ					
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότι	Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):				
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης					
Συνεχή έκθεση.					
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):					
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου					

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας:

05.12.2023

800001005781

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10				
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100				
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση					
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση					
тои RMM):	5,0E-03				
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	3,0E-05				
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	1,0E-03				
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης	την αποτροπή της				
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες					
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη					
διαδικασία έκθεσης.					
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το	ν πεοιοοιστιό των				
εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο					
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από ίζημα γλυκού νερού.					
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή περισυλλέξετε την ουσία.					
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.					
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):	70				
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	0				
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	0				
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης τοποθεσία	από την				
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να επεξεργάζεται.					
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ποβλήτων				
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	93,6				
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	,				
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	93,6				
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	2,1E+06				
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2,0E+03				
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι	μμάτων ποος				
απόρριψη					
Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.					
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμ	άτων				
Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων συ					
ή εθνικούς κανονισμούς.	SETWIN PO TOTINOUS				

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

ΕΝΟΤΗΤΑ 4 ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

30000000785		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	ουσίες λείανσης- ΕπαγγελματικόςΧαμηλή απελευθέρωση στο περιβάλλον	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1	
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε σχηματισμό λιπαντικών σε κλειστά και ανοικτά συστήματα συμπεριλαμβανομένων της μεταφοράς, του χειρισμού του κινητήρα και παρεμφερή παρασκευάσματα, προετοιμασία ελλατωματικών προϊόντων, συντήρηση προϊόντων και αποκομιδή μεταχειρισμένων ορυκτέλαιων.	

ENOTHTA 2	ΣΥΝ	ΟΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ	ΛΙΔΧΕΙΡΙΣΗΣ
LNOTHIAL	KINAYNOY		
Ενότητα 2.1	Έλεγ	χος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος	;		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό,	Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο		πτει τη χρήση της ουσίας/του προϊα ς εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	όντος μέχρι το 100%
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).			
		έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική			
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).			
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.			υγιεινής.
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρ	α διαχείρισης κινδύνου	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά	μέτρα.
συστήματα)PROC1PROC2P	ROC3		
Λειτουργία εξοπλισμού, ο οπ	οίος	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά	μέτρα.
περιέχει λιπαντικό μηχανής ή			
παρόμοιαPROC20			
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά	μέτρα.
Μεταφορές μεγάλων		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά	μέτρα.
ποσοτήτωνPROC8b		Λεν ποοσδιορίζονται άλλα ειδικά	UÉTOG
Πλήρωση/προετοιμασία		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά	μετρα.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.Ειδική εγκατάστασηPROC8b	
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.Μη ειδική εγκατάστασηPROC8a	Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 4 ώρες .
Λειτουργία και λίπανση ανοιχτού εξοπλισμού υψηλής ενέργειαςΣε εσωτερικό χώροPROC17PROC18	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία όπου υπάρχουν εκπομπές.
Λειτουργία και λίπανση ανοιχτού εξοπλισμού υψηλής ενέργειαςΣε εξωτερικό χώροPROC17	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο. Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 4 ώρες .
Συντήρηση (μεγάλων αντικειμένων εργοστασίου) και συναρμολόγηση μηχανημάτωνPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Συντήρηση (μεγάλων αντικειμένων εργοστασίου) και συναρμολόγηση μηχανημάτωνΗ εργασία πραγματοποιείται σε υψηλές θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος).Ειδική εγκατάστασηPROC8b	Το σύστημα να στραγγίζεται πριν το άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού.
Συντήρηση μικρών αντικειμένωνΗ εργασία πραγματοποιείται σε υψηλές θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος).Μη ειδική εγκατάστασηΡROC8a	Η ουσία να στραγγίζεται ή να απομακρύνεται από τον εξοπλισμό πριν από τη διάλυση ή τη συντήρηση.
Λίπανση μηχανήςPROC9	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή πινέλοΡROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΨεκασμόςPROC11	Να παρέχεται ένα καλό επίπεδο γενικού ή ελεγχόμενου εξαερισμού (5 έως 15 αλλαγές αέρα ανά ώρα). Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 4 ώρες . , ή: Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το ΕΝ140 με Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο.
Επεξεργασία με εμβάπτιση και έγχυσηPROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
- ,	νιος περιθαλλοντολονικός έκθεσης

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεση	ıs	
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB			
Κυρίως υδροφοβικό			
Εύκολη βιολογική διάσπαση.			
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται			

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Τοπικά γορσιμοποιρμόνο ποσοστά της γινορτικότητας της ΕΕ:	0.1
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):	0,1
Τοπική ποσοτήτα χρήσης (τονους/χρονο). Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:	5,0E-04
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):	5,8E-03
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	1,6E-02
	1,00-02
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης	1
Συνεχή έκθεση.	365
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):	
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	1,0E-02
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	1,0E-02
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	1,0E-02
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
απελευθέρωσης	
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.	
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το	
εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	ς
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.	
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):	0
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	0
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης τοποθεσία	; από την
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	
Ιλύς λυμάτων καθαρίσμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε	πεξεργάζεται.
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ποβλήτων
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	93,6
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	93,6
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	41
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2.000
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι	ιμάτων ποος
Euroniuez van henha offenna he nila ezmiehivil enezehlagia anobbi	ppaiws lipos

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας:

τίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

απόρριψη

Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύμφωνα με τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς.

ENOTHTA 3

ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

ENOTHTA 4

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Tiupuoείγμα εκθέθης - Lp	γαζομένος		
30000000786			
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ		
Τίτλος	ουσίες λείανσης- ΕπαγγελματικόςΥψηλή απελευθέρωση στο περιβάλλον		
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1		
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε σχηματισμό λιπαντικών σε κλειστά και ανοικτά συστήματα συμπεριλαμβανομένων της μεταφοράς, του χειρισμού του κινητήρα και παρεμφερή παρασκευάσματα, προετοιμασία ελλατωματικών προϊόντων, συντήρηση προϊόντων και αποκομιδή μεταχειρισμένων ορυκτέλαιων.		

ENOTHTA 2		ΙΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΥΝΟΥ		
Ενότητα 2.1		Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων		
Χαρακτηριστικά προϊόντο		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / 		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό,	ό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.		
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,			
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης			
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).				
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ις που	έχουν επιπτώσεις στην έκθεση		
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	ρεται δι	ες μικρότερες από 20° επάνω από αφορετικά). βασικού επιπέδου επαγγελματικής		
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρ	α διαχείρισης κινδύνου		
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1PROC2PROC3		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά	μέτρα.	
Λειτουργία εξοπλισμού, ο οποίος περιέχει λιπαντικό μηχανής ή παρόμοιαPROC20		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνPROC8b		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά	μέτρα.	
Πλήρωση/προετοιμασία		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά	μέτρα.	

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Κυρίως υδροφοβικό

Εύκολη βιολογική διάσπαση.

Ποσότητες που χρησιμοποιούνται

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους			
περιέκτες.Ειδική			
εγκατάστασηPROC8b			
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.Μη ειδική εγκατάστασηΡROC8a	Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 4 ώρες .		
Λειτουργία και λίπανση ανοιχτού εξοπλισμού υψηλής ενέργειαςΣε εσωτερικό χώροPROC17PROC18	Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία όπου υπάρχουν εκπομπές.		
Λειτουργία και λίπανση ανοιχτού εξοπλισμού υψηλής ενέργειαςΣε εξωτερικό χώροΡROC17	Να αποφεύγεται η διενέργεια της εργασίας για περισσότερα από 4 ώρες.		
Συντήρηση (μεγάλων αντικειμένων εργοστασίου) και συναρμολόγηση μηχανημάτωνPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Συντήρηση (μεγάλων αντικειμένων εργοστασίου) και συναρμολόγηση μηχανημάτωνΗ εργασία πραγματοποιείται σε υψηλές θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος).Ειδική εγκατάσταση PROC8b	συντήρηση του εξοπλισμού.		
Συντήρηση μικρών αντικειμένωνΗ εργασία πραγματοποιείται σε υψηλές θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος).Μη ειδική εγκατάστασηΡΑΟC8a	Η ουσία να στραγγίζεται ή να απομακρύνεται από τον εξοπλισμό πριν από τη διάλυση ή τη συντήρηση.		
Λίπανση μηχανήςPROC9	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή πινέλοΡROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
ΨεκασμόςPROC11	Να παρέχεται ένα καλό επίπεδο γενικού ή ελεγχόμενου εξαερισμού (5 έως 15 αλλαγές αέρα ανά ώρα). Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 4 ώρες . , ή: Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το ΕΝ140 με Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο.		
Επεξεργασία με εμβάπτιση και έγχυσηPROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.		

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

εθνικούς κανονισμούς.

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Τοπικά γοραμιοποιρμένο ποσοστά της γινορτικότητας της ΕΕ:	0.1
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):	5,0E-04
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:	5,8E-03
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):	
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	1,6E-02
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης	
Συνεχή έκθεση.	005
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):	365
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	1,5E-01
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	5,0E-02
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	5,0E-02
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης	την αποτροπή της
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.	
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το	ον περιορισμό των
εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	ς
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.	
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	0
της τάξεως του (%):	
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	0
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης	ς από την
τοποθεσία	
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε	επεξεργάζεται.
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	93,6
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	00.0
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	93,6
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	
(%): Μάνιστη επιτροπτή γενοητικότητα της τοποθοσίας (MS of a) βασισμήνα	40
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	40
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	2.000
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2.000
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι απόρριψη	
Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετ	ους τοπικούς και

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

800001005781

Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύμφωνα με τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς.

ENOTHTA 3

ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

ENOTHTA 4

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

3000000787				
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ			
Τίτλος	Υγρά μεταλλουργίας / λάδιέλασης- Βιομηχανικό			
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1			
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μορφοποίηση μετάλλων (MWFs)/λάδια έλασης σε κλειστά ή κυψελωτά συστήματα συμπεριλαμβανομένων περιστασιακών εκθέσεων κατά την μεταφορά, την έλαση, κοπή, επεξεργασία, αυτόματη εφαρμογή προστασίας έναντι διαβρώσεως, συντήρηση των εγκαταστάσεων, εκκένωση και την αποκομιδή μεταχειρισμένων ορυκτέλαιων.			

ENOTHTA 2		ΌΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΝΟΥ			
Ενότητα 2.1	Έλεγ	χος έκθεσης εργαζομένων			
Χαρακτηριστικά προϊόντος	,				
Φυσική μορφή του	Υγρό,	, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.			
προϊόντος					
Συγκέντρωση της Ουσίας		πτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100%			
στο Μείγμα/Αντικείμενο		ς εάν δηλώνεται διαφορετικά).,			
Συχνότητα και διάρκεια χρι	ήσης				
	Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται				
κάτι διαφορετικό).					
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ς που	έχουν επιπτώσεις στην έκθεση			
		ες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική			
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ					
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	καλού	βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.			
	T				
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρ	α διαχείρισης κινδύνου			
Γενικές εκθέσεις (κλειστά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.			
συστήματα)PROC1PROC2P	ROC3				
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.			
συστήματα)PROC4					
Μεταφορές μεγάλων		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.			
ποσοτήτωνPROC8b					
Πλήρωση/προετοιμασία		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.			
εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους					
περιέκτες.PROC8bPROC5PROC9					
Δειγματοληψία κατά τη διάρκ	εια	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.			

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
εγκατάστασηPROC8a	
εξοπλισμούΜη ειδική	
Καθαρισμός και συντήρηση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εγκατάστασηPROC8b	
εξοπλισμούΕιδική	1
Καθαρισμός και συντήρηση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
περιβάλλοντος).PROC17	
τη θερμοκρασία	
θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω (ηπό
πραγματοποιείται σε υψηλές	απορροφητηρας στα ανοιγματά.
εκασματοποιησηγοιαμορφωση μετάλλωνΗ εργασία	απορροφητήρας στα ανοίγματα.
πμι-αυτοματή ελασματοποίηση/διαμόρφωση	δραστηριότητας ή του εξοπλισμού και να υπάρχει
Περιραλλοντος).ΡΚΟΟ2 Ημι-αυτόματη	Η έκθεση να ελαχιστοποιείται με μερικό εγκλεισμό της
περιβάλλοντος).PROC2	
θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω ο τη θερμοκρασία	OIIX
πραγματοποιείται σε υψηλές	NHÁ
συστήματαΗ εργασία	
μετάλλωνΧρήση σε κλειστά	
ελασματοποίηση/διαμόρφωση	
Αυτόματη	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
πινέλοPROC10	Λου ποοσΣιοοίζουπαι άλλα οιΣινά ινάπου
Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
A	A
	απορροφητήρας στα ανοίγματα.
	δραστηριότητας ή του εξοπλισμού και να υπάρχει
ΨεκασμόςPROC7	Η έκθεση να ελαχιστοποιείται με μερικό εγκλεισμό της
έγχυσηPROC13	
Επεξεργασία με εμβάπτιση και	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
μετάλλωνPROC17	
Δραστηριότητας επεξεργασίας	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
της διαδικασίαςPROC8b	

Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης					
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB					
Κυρίως υδροφοβικό					
Εύκολη βιολογική διάσπαση.					
Ποσότητες που χρησιμοπο	Ποσότητες που χρησιμοποιούνται				
	τοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1			
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό	10				
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσ	1				
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ	10				
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότη	500				
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης					
Συνεχή έκθεση.					
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτα	20				
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου					
Παράγοντας αραιώσης τοπικο	10				

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ογική έκθεση
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	2,0E-02
тои RMM):	
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	3,0E-05
тои RMM):	
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	0
RMM):	
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης	την αποτροπή της
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.	
οιαοικασία εκσεστ <u>ς.</u> Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το	ν περιορισμό των
εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.	1
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	
περισυλλέξετε την ουσία.	
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	70
της τάξεως του (%):	
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	0
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης	; από την
τοποθεσία	
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	c
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε	επεξεργάζεται.
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	93,6
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	93,6
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	
(%):	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	8,3E+05
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2,0E+03
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι	μμάτων προς
απόρριψη	
Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετ	ους τοπικούς και
εθνικούς κανονισμούς.	
F - 0' ' ' '	άτων
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμ	<u> </u>
Συνθηκες και μετρα σχετικα με την εςωτερικη ανακτηση απορριμμ Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σι	

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ
	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

300000000788	γαζομένος		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ		
Τίτλος	Υγρά μεταλλουργίας / λάδιέλασης- Επαγγελματικός		
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης : SU22 Κατηγορίες διαδικασίας : PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης : ERC8a, ERC8b, ESVOC SpERC 9.6b.v1		
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μορφοποίηση μετάλλων (MWFs) συμπεριλαμβανομένων μεταφορά, εργασίες ανοικτού και κλειστού τύπου κοπής και επεξεργασίας, αυτόματη και χειρονακτική τοποθέτηση προστασίας κατά τη διάβρωση, εκκένωσηκαι εργασίες σε μολυσμένα προϊοντα όπως και αποκομιδή μεταχειρισμένων ορυκτελαίων.		

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ			
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθε	εσης εργαζομένων		
Χαρακτηριστικά προϊόντος	•			
Φυσική μορφή του	Υγρό, Πίεση α	τμού < 0,5 kPa σε STP.		
προϊόντος				
Συγκέντρωση της Ουσίας		ρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100%		
στο Μείγμα/Αντικείμενο		ιώνεται διαφορετικά).,		
Συχνότητα και διάρκεια χρι	ήσης	_		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).				
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ις που έχουν ει	πιπτώσεις στην έκθεση		
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμ	οκρασίες μικρότ	ερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική		
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ				
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.				
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχεί	ρισης κινδύνου		
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1PROC2PROC3		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνPROC8b		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.PROC5PROC8aPROC8bPROC9		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Δειγματοληψία κατά τη διάρκεια της διαδικασίαςΕιδική εγκατάστασηPROC8b		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Δραστηριότητας επεξεργασίο	ις	Να παρέχεται ένα καλό επίπεδο γενικού ή		
μετάλλωνPROC17		ελεγχόμενου εξαερισμού (5 έως 15 αλλαγές αέρα		

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερο

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

	ανά ώρα).
Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή πινέλοPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΨεκασμόςPROC11	Να παρέχεται ένα καλό επίπεδο γενικού ή ελεγχόμενου εξαερισμού (5 έως 15 αλλαγές αέρα ανά ώρα). Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 4 ώρες . , ή: Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το ΕΝ140 με Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο.
Επεξεργασία με εμβάπτιση και έγχυσηPROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8aPROC8b	Το σύστημα να στραγγίζεται πριν το άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2		ιβαλλοντολογικής έκθες	της
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB			
Κυρίως υδροφοβικό			
Εύκολη βιολογική διάσπαση.			
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται		
Τοπικά χρησιμοποιημένο πο	σοστό της χωρη	τικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό	νους/χρόνο):		5,0
Τοπικά χρησιμοποιημένο πο			5,0E-04
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ	τοθεσίας (τόνοι/χ	(ρόνο):	2,5E-03
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότ	ητα της τοποθεσ	τίας (κ/ημέρα):	6,8E-03
Συχνότητα και διάρκεια χρι	ήσης		
Συνεχή έκθεση.			
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):			365
Περιβαλλοντολογικοί παρά	ίγοντες που δεν	ν επηρεάζονται από τη	διαχείριση κινδύνου
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:			10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:			100
Άλλες λειτουργικές συνθήκ			λογική έκθεση
Ποσοστό έκθεσης στον αέρα			5,0E-02
Ποσοστό έκθεσης στο αποχε			2,5E-02
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφο	Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):		
Τεχνικές συνθήκες και μέτρ	α σε επίπεδο ε	επεξεργασίας (πηγή) για	α την αποτροπή της
απελευθέρωσης			
Λόγο απόκλισης των συνηθιο			
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη			
διαδικασία έκθεσης.			
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος			
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.			
Δεν απαιτείται επεξεργασία τ			

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):	0
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	0
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	0
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης τοποθεσία	ς από την
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε	επεξεργάζεται.
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ποβλήτων
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	93,6
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	93,6
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	18
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2,0E+03
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι απόρριψη	μμάτων προς
Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετ εθνικούς κανονισμούς.	ους τοπικούς και
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμ	άτων
Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων συ ή εθνικούς κανονισμούς.	

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	
Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.	

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (ΗΒΜ) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 4.1 - Υγεία	
Η αναμενόμενη έκθεση δεν υ μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συ	ιπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα νθήκες λειτουργίας.
Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.	

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 9.2

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας: 800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε ото SpERC factsheet (http://cefic.org).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000790	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση ως συνδετικό ή διαχωριστικό μέσο- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση ως συνδετικό και διαχωριστικό υλικό συμπεριλαμβανομένων μεταφορά, ανάμειξη, χρήση (μέσω πινέλουν και ψεκασμού) και επεξεργασία απορριμάτων.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντο	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ρήσης
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσει κάτι διαφορετικό).	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
Άλλες συνθήκες λειτουργί	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
Ενδείκνισται η γρήση σε Δερ	μονοασίες μικοότροςς από 20° επάνια απότρα περιβαλλουτικά

Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).

Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.

Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρ	α διαχείρισης κινδύνου
Μεταφορές υλικώνΧρήση σε κλειστά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματαPROC1PROC2PR	COC3	
Μεταφορές από βαρέλια/χύδηνPROC8b		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Αναμείξεις (κλειστά συστήματα)PROC3		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Αναμείξεις (ανοιχτά συστήματα)PROC4		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Σχηματισμός με καλούπιPRO	C14	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εργασίες χύτευσης(ανοικτά συστήματα)Η εργασία πραγματοποιείται σε υψηλές		Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία όπου υπάρχουν εκπομπές.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

από τη θερμοκρασία τεριβάλλοντος).Σχηματισμός	
αερολύματος λόγω της υψηλής Θερμοκρασίας της	
δραστηριότηταςPROC6	
ΨεκασμόςΜηχανήPROC7	Η έκθεση να ελαχιστοποιείται με μερικό εγκλεισμό της δραστηριότητας ή του εξοπλισμού και να υπάρχει απορροφητήρας στα ανοίγματα.
ΨεκασμόςΔια χειρόςPROC7	Να παρέχεται ένα καλό επίπεδο γενικού ή ελεγχόμενου εξαερισμού (5 έως 15 αλλαγές αέρα ανά ώρα). Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 4 ώρες .
Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή τινέλοPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εμβάπτιση, βύθιση, έγχυσηPROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	15
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV		
Κυρίως υδροφοβικό		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο πος	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό	νους/χρόνο):	70
Τοπικά χρησιμοποιημένο πος	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	1
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ		70
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότη	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	3,5E+03
Συχνότητα και διάρκεια χρή		
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):		20
Περιβαλλοντολογικοί παρά	γοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	ιαχείριση κινδύνου
Παράγοντας αραιώσης τοπικο	ού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικο	ού θαλάσσιου νερού:	100
Άλλες λειτουργικές συνθήκε	ες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ογική έκθεση
Ποσοστό έκθεσης στον αέρας του RMM):	από ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	1,0
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετ του RMM):	τευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	3,0E-06
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος RMM):	ς από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	0
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα απελευθέρωσης	α σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
Λόγο απόκλισης των συνηθισ	μένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.		
	ατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το	ν περιορισμό των

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2

ή εθνικούς κανονισμούς.

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας: 800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.	
Αποφύγετε την εισροή της ουσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	
περισυλλέξετε την ουσία.	
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):	80
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	0
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	0
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεση τοποθεσία	ς από την
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να	
	νποβλήτων
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςο	
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	χποβλήτων 93,6
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	93,6
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d): Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	93,6
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%) Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%): Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	93,6 93,6 6,5E+06 2,0E+03

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	
Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC	
ΤΡΑ, εάν δεν υπάρχει πε	ραιτέρω επισήμανση.

Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύμφωνα με τοπικούς

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (ΗΒΜ) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ
	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Ημερομηνία Έκδοση 9.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων Ασφάλειας: 28.03.2024 800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε σто SpERC factsheet (http://cefic.org).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2

Αναθεώρησης: 28.03.2024 800001005781

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

300000000791	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση ως συνδετικό ή διαχωριστικό μέσο- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση ως συνδετικό και διαχωριστικό υλικό συμπεριλαμβανομένων μεταφορά, ανάμειξη, χρήση μέσω πινέλουν και ψεκασμού και επεξεργασία απορριμάτων.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντο	ς	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ρήσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσει κάτι διαφορετικό).	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργί	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική		

θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).

Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.

Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρ	οα διαχείρισης κινδύνου
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΧρήση σε κλειστό συστήματαPROC1PROC2PI		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές από βαρέλια/χύδηνPROC8aPRO	C8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Αναμείξεις (κλειστά συστήματα)PROC3		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Αναμείξεις (ανοιχτά συστήματα)PROC4		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Σχηματισμός με καλούπιΡΚΟ	OC14	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εργασίες χύτευσης(ανοικτά συστήματα)Η εργασία πραγματοποιείται σε υψηλές		Να παρέχεται εξαερισμός με απορροφητήρα στα σημεία όπου υπάρχουν εκπομπές.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024 800001005781

θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος).PROC6	
ΨεκασμόςΜηχανήPROC11	Η έκθεση να ελαχιστοποιείται με μερικό εγκλεισμό της δραστηριότητας ή του εξοπλισμού και να υπάρχει απορροφητήρας στα ανοίγματα. , ή: Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το ΕΝ140 με Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο.
ΨεκασμόςΔια χειρόςPROC11	Να παρέχεται ένα καλό επίπεδο γενικού ή ελεγχόμενου εξαερισμού (5 έως 15 αλλαγές αέρα ανά ώρα). Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 4 ώρες .
Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή πινέλοΡROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσ	ης
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV	CB	
Κυρίως υδροφοβικό		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποι	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό	νους/χρόνο):	30
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποι	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	5,0E-04
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ		1,5E-02
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότι	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	4,1E-02
Συχνότητα και διάρκεια χρή	ί σης	
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ		365
	γοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		10
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		100
	ες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	
	από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	9,5E-01
Ποσοστό έκθεσης στο αποχε		2,5E-02
	ς από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	2,5E-02
Τεχνικές συνθήκες και μέτρ απελευθέρωσης	α σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
Λόγο απόκλισης των συνηθισ	μένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτι	κές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.		
	κατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τ	
	αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	ς
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπρο		
Δεν απαιτείται επεξεργασία το		
	έρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	0
της τάξεως του (%):		

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δεδο 28.03.2024 Ασφά

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	0
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	

Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης από την τοποθεσία

Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.

Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να επεξεργάζεται.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςαποβλήτων		
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	93,6	
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)		
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	93,6	
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM		
(%):		
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	82	
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):		
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2,0E+03	
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):		

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη

Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύμφωνα με τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς.

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ Ενότητα 3.1 - Υγεία

Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 4.1 - Υνεία	

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρησης

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας: 800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000792	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση σε αγροχημικά- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Χρήση ωε αγροχημικό βοηθητικό υλικό για μηχανικό ή χειροκίνητοψεκασμό, κάπνισμα, εκνέφωμα, συμπεριλαμβανομένων του καθαρισμού και της αποκομιδής.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντο	ς
Φυσική μορφή του	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.
προϊόντος	
Συγκέντρωση της Ουσίας	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100%
στο Μείγμα/Αντικείμενο	(εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,
Συχνότητα και διάρκεια χρ	
κάτι διαφορετικό).	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
	έρεται διαφορετικά). - καλού βασικού επιπέδου επαγνελυατικής υνιεινής
	ερεται οιαφορετικά). ς καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια Μεταφορά/έκχυση από	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια Μεταφορά/έκχυση από δοχείαPROC8b Ανάμειξη σε	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια Μεταφορά/έκχυση από δοχείαPROC8b Ανάμειξη σε περιέκτες.PROC4 Ψεκασμός/θόλωση με εφαρμογή δια	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με το ΕΝ140 με

Συγκεκριμένη εφαρμογή δια Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 9.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 05.12.2023

28.03.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

χειρός μέσω ψεκασμού με ειδικό πιστόλι, εμβάπτιση,		
κτλ.PROC13	Λον	
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύο	στημα.
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	nc
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV		
Κυρίως υδροφοβικό	•	
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοπο	ΙΟΊΛΙΔΙ	
	ιοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπικά χρησιμοποιήμενο που		610
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσ		2,0E-03
Ετήσια χωρητικότητα της τοπο		1,2
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότη		3,4
Συχνότητα και διάρκεια χρή		J, T
Συνεχή έκθεση.	oil2	
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτα	×1.	365
	_{2ς).} γοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	
Παράγοντας αραιώσης τοπικο		10
Παράγοντας αραιώσης τοπικο		100
	ου σαλασσίου νερου. Σς που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	
	ε ς που επηρεαζούν την περιβαλλοντολ ιπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	9,0E-01
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ποσοστό έκθεσης στο αποχει		1,0E-02
Τουσούο εκθεσής στο εσαφος	ς από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	9,0E-02
απελευθέρωσης	α σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπη της
Λόγο απόκλισης των συνηθισ	μένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτι	κές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.		
	ατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπρο		
Δεν απαιτείται επεξεργασία το		
	ρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	0
της τάξεως του (%):	L m = 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
	γρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	0
ύδατα) για την απαιτούμενη ις		
	ρικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
	τοχετευτικού υγρού επί τόπου.	
	την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης	; από την
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πο	ολτό σε φυσικό έδαφος	
	πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε	επεξεργάζεται.
Συνθήκες και μέτρα σγετικά	με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ποβλήτων
	ης ουσίας από τα απόβλητα μέσω	93,6
Tala iipoociffioil agaipeoil ii	15 agains and in anophilin hoom	1 00,0

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	93,6
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	4,7E+03
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2,0E+03

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς

Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύμφωνα με τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς.

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Ενότητα 3.1 - Υγεία		

Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ΕCETOC ΤΡΑ, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (ΗΒΜ) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

Francis A.A. Marsin	•
	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ
ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε σто SpERC factsheet (http://cefic.org).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000793	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση ως καύσιμα- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση καύσιμα (ή καύσιμα προσθήκη καυσίμων), συμπεριλαμβανομένων εργασιών αναφορικά με μεταφορά, χρήση, συντήρηση και επεξεργασία απορριμάτων.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ		
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων		
Χαρακτηριστικά προϊόντος			
Φυσική μορφή του	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.		
προϊόντος			
Συγκέντρωση της Ουσίας	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100%		
στο Μείγμα/Αντικείμενο	(εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,		
Συχνότητα και διάρκεια χρή			
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται		
Άλλες συνθήκες λειτουργία	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση		
	οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική		
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρ			
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου		
Μεταφορές μεγάλων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
ποσοτήτωνΕιδική			
εγκατάστασηPROC8b			
Μεταφορές από	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
βαρέλια/χύδηνΕιδική			
εγκατάστασηPROC8b			
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1PROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Χρήση ως καύσιμα(κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
συστήματα)PROC16PROC3			
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.		
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης		

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας:

800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

33331333131	
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB	
Κυρίως υδροφοβικό	
Εύκολη βιολογική διάσπαση.	
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπικά ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):	15
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:	1
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):	15
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	750
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης	
Συνεχή έκθεση.	
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):	20
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντο <i>λ</i>	
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	5,0E-03
TOU RMM):	-,0- 00
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	1,0E-05
του RMM):	1,000
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	0
RMM):	
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.	
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τ	
εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	<u>'</u>
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.	
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.	05
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	95
της τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	0
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	U
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
Σε περιπτωση εκκενωσης σεοικιακό κεντρό επεςεργασίας απορλητών δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	U
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεση	ς από την
τοποθεσία	5 4.10 1.11
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να	επεξερνάζεται.
3	>021 201011
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας	ιποβλήτων
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	93,6
επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	,-
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	93,6
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	
(%):	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	1,5E+06

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υνρού σε κέντρα	2.0

επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):

2,0E+03

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη

σε τοπική εκτίμηση έκθεσης υπολογισμένοι ρύποι καύσης.

Οι εκπομπές από την καύση των απορριμμάτων λαμβάνονται υπόψη στην αξιολόγηση της τοπικής έκθεσης.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Αυτή η ουσία καταναλώνεται κατά την χρήση και δε δημιουργούνται απορρίματα.

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

ΕΝΟΤΗΤΑ 4 ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000794	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση ως καύσιμα- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση καύσιμα (ή καύσιμα προσθήκη καυσίμων), συμπεριλαμβανομένων εργασιών αναφορικά με μεταφορά, χρήση, συντήρηση και επεξεργασία απορριμάτων.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντο	5	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	ιοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική ρεται διαφορετικά). καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.	

Συνεισφέροντα σενάρια Μέτ	ρα διαχείρισης κινδύνου	
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΕιδική εγκατάστασηPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Μεταφορές από βαρέλια/χύδηνΕιδική εγκατάστασηPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
ανεφοδιασμόςΕιδική εγκατάστασηPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1PROC2PROC	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. 3	
Χρήση ως καύσιμα(κλειστά συστήματα)PROC16	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
ΑποθήκευσηPROC1	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.	

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024 800001005781

	800001005781	
<u> </u>		
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσ	ης
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV	<u>CB</u>	
Κυρίως υδροφοβικό		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοπο		_
Τοπικά χρησιμοποιημένο πο	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό	νους/χρόνο):	15
	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	5,0E-04
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ	τοθεσίας (τόνοι/χρόνο):	7,5E-03
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότ	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	2,1E-02
Συχνότητα και διάρκεια χρι	ήσης	
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ	σς):	365
	ίγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	διαχείριση κινδύνου
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		10
Παράγοντας αραιώσης τοπικ	ού θαλάσσιου νερού:	100
	ες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	λογική έκθεση
Ποσοστό έκθεσης στον αέρα	από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	1,0E-04
Ποσοστό έκθεσης στο αποχε		1,0E-05
	ς από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	1,0E-05
	οα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
απελευθέρωσης	7 2	
Λόγο απόκλισης των συνηθιο	τμένων πρακτικών σε διάφορες	
	ικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.		
	κατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τ	
εκλύσεων, εκπομπών στον	<i>ι</i> αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	ις
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπρ	οκαλείται από γλυκό νερό.	
Δεν απαιτείται επεξεργασία τ	ου αποχετευτικού υγρού.	
Περιορισμός ρύπανσης τουα	έρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	0
της τάξεως του (%):		
επεξεργασία αποχετευτικού ι	υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	0
ύδατα) για την απαιτούμενη ι	σχύ καθαρισμού >= (%):	
	οικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
	ποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
	την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης	ς από την
τοποθεσία		
Μην αδειάζετε βιομηχανικό π		_
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θο	ι πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε	επεξεργάζεται.
	ά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	
	της ουσίας από τα απόβλητα μέσω	93,6
επεξεργασίας των οικιακών λ		
Συνολική επίπτωση της διάθε	93,6	
	ντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	
(%):		50
	τητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	53
στην εκθεση μετα απο πλήρη	η επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα

2,0E+03

επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη

σε τοπική εκτίμηση έκθεσης υπολογισμένοι ρύποι καύσης.

Οι εκπομπές από την καύση των απορριμμάτων λαμβάνονται υπόψη στην αξιολόγηση της τοπικής έκθεσης.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

800001005781

Αυτή η ουσία καταναλώνεται κατά την χρήση και δε δημιουργούνται απορρίματα.

ЕПОТНТА 3 КАТА ПРОЗ

ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

ΕΝΟΤΗΤΑ 4 ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000796	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Λειτουργικά υγρά- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Χρήση ως λειτουργικά υγράπ.χ. λιπαντικά καλωδίων, λιπαντικά θερμοφόρων, μονωτές, ψυκτικά, υδραυλικά υγρά σε συσκευές, συμπεριλαμβανομένων συντηρήσεις ή μεταφορά υλικού.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ		
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων		
Χαρακτηριστικά προϊόντο			
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.		
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,		
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ρήσης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσει κάτι διαφορετικό).	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται		
Άλλες συνθήκες λειτουργί	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση		
	μοκοασίες μικρότερες από 20° επάνων απότην περιβαλλοντική		

Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).

Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.

Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρο	α διαχείρισης κινδύνου	
Μεταφορές από βαρέλια/χύδη ειδική εγκατάσταση PROC8a	ινΜη	Να χρησιμοποιούνται αντλίες για βαρέλια.	
Μεταφορά/έκχυση από δοχείαPROC9		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή περιέκτες.PROC9	τους	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1PROC2PF	ROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Λειτουργία εξοπλισμού, ο οπο περιέχει λιπαντικό μηχανής ή παρόμοιαPROC20	ρίος	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Λειτουργία εξοπλισμού, ο οπο περιέχει λιπαντικό μηχανής ή	ίος	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 9.2

Αναθεώρησης: Δεδομένων 05.12.2023

28.03.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

παρόμοιαΗ εργασία		
πραγματοποιείται σε υψηλές		
θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από		
τη θερμοκρασία		
περιβάλλοντος).PROC20		
Ανακατασκευή απορριπτέων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά	μέτρα.
αντικειμένωνPROC9	T//7/7	
Συντήρηση του	Το σύστημα να στραγγίζεται πριν	το ανοίγμα η τη
εξοπλισμούPROC8a	συντήρηση του εξοπλισμού.	
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλεισ	τό σύστημα
Allouikeoolifikoolifikooz	TI OUOIG VG GITOOTIKEDETGI DE KAEK	πο συστημα.
Ενότητα 2.2 Έλει	⊥ γχος περιβαλλοντολογικής έκθεσ	nc
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB	17.3	
Κυρίως υδροφοβικό		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοποιούντ	nı .	
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό		0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/)		15
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό		5,0E-04
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσία		7,5E-03
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα τη		2,1E-02
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		2,12 02
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):		365
Περιβαλλοντολονικοί παράνοντε	ς που δεν επηρεάζονται από τη δ	
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλι		10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλ		100
	υ επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ει		5,0E-02
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό		2,5E-02
		2,5E-02
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε ε	πίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
απελευθέρωσης	2	
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένω	ν πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκ	τιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.		
	ταση και μέτρα για τη μείωση ή το και απελευθερώσεων στο έδαφο	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλεί		
Δεν απαιτείται επεξεργασία του απο	οχετευτικού υγρού.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε	τυπική απόδοση παρακράτησης	0
της τάξεως του (%):		
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου		0
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ κο		
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακο		0
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετ		
	ποτροπή/περιορισμό της έκθεσης	ς από την
τοποθεσία		

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.

Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να επεξεργάζεται.

800001005781

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςαποβλήτων		
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	93,6	
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	93,6	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	52	
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2,0E+03	

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη

Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύμφωνα με τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς.

ENOTHTA 3 KATA		ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
	Ενότητα 3.1 - Υγεία		
	Για την εκτίμηση της έκθεσης στο γώρο εργασίας ένει γοησιμοποιηθεί το εργαλείο ΕΓΕΤΟ		

Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΌ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ
Evárora 4.4 Vycía	

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 9.2

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας: 800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε ото SpERC factsheet (http://cefic.org).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000795	000795	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Λειτουργικά υγρά- Βιομηχανικό	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1	
Σκοπός επεξεργασίας	Χρήση ως λειτουργικά υγράπ.χ. λιπαντικά καλωδίων, λιπαντικά θερμοφόρων, μονωτές, ψυκτικά, υδραυλικά υγρά σε κλειστές βιομηχανικές εγκαταστάσεις, συμπεριλαμβανομένων τυχαίων εκθέσεων σε περιπτώσεις συντήρησης ή μεταφοράς υλικού	

εργαζομένων < 0,5 kPa σε STP.		
< 0,5 kPa σε STP.		
< 0,5 kPa σε STP.		
της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% αι διαφορετικά).,		
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό). Αλλες συνθήκες λειτουργίας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά). Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		

Συνεισφέροντα σενάρια Ν	Ιέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Μεταφορές μεγάλων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
ποσοτήτων(κλειστά		
συστήματα)PROC1PROC2		
Μεταφορές από	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
βαρέλια/χύδηνΕιδική		
εγκατάστασηPROC8b		
Πλήρωση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
αντικειμένων/εξοπλισμού(κλειστ	ά	
συστήματα)PROC9		
Πλήρωση/προετοιμασία	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
εξοπλισμού από τα βαρέλια ή		
τους περιέκτες.Μη ειδική		
εγκατάστασηPROC8a		

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

9.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 05.12.2023

28.03.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024 800001005781

Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέ	τρα.
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέ	τρα.
Ανακατασκευή απορριπτέων αντικειμένων PROC9	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέ	τρα.
Συντήρηση του εξοπλισμούPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέ	τρα.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστο	ό σύστημα.
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσι	nc
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV		15
Κυρίως υδροφοβικό		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοπο		
	οσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (το		15
	ονους/χρονο). Ισοστό τοπικής χωρητικότητας:	0,67
Ετήσια χωρητικότητα της τοτ		10
	τητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	500
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ησης	
Συνεχή έκθεση.	\.	00
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έ		20
	άγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		10
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		100
	κες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	
тои RMM):	ιαπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση	5,0E-03
тои RMM):	ετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση	3,0E-05
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφο RMM):	ος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του	1,0E-03
	οα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
Λόνο απόκλισης των συνηθυ	σμένων πρακτικών σε διάφορες	
	ομένων πρακτικών σε σιαφορές τικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.	inces extipitoeis ooor aqopa off	
	γκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το	ν περιορισμό των
	ν αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπρ		>
	υσίας δίχως αραίωση στο αποχετευτικό ή	
περισυλλέξετε την ουσία.		
Δεν απαιτείται επεξεργασία τ		
	ιέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	0
της τάξεως του (%):		
	υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	0
ύδατα) για την απαιτούμενη		
Σε περίπτωση εκκένωσης σε	εοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημε 9.2 Ανα

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.

Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης από την τοποθεσία

Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.

Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να επεξεργάζεται.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςο	ιποβλήτων	
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	93,6	
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	93,6	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	8,3E+05	
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2,0E+03	

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη

Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύμφωνα με τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς.

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

ΕΝΟΤΗΤΑ 4 ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 9.2

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας: 800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε σто SpERC factsheet (http://cefic.org).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000802	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Εφαρμογή στην οδοποιία και στον κατασκευαστικό τομέα- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1
Σκοπός επεξεργασίας	kein deutscher Text.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντο	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης
κάτι διαφορετικό).	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση

Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).

Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.

Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Μεταφορές από βαρέλια/χύδηνΜη ειδική εγκατάστασηPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές από βαρέλια/χύδηνΕιδική εγκατάστασηPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές από βαρέλια/χύδηνΕιδική εγκατάστασηΗ εργασία πραγματοποιείται σε υψηλές θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος).PROC8b	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο. Αποφύγετε εργασίες με έκθεση μεγαλύτερη από 4 ώρες .
Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή πινέλοΡROC10	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε εξωτερικό χώρο.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 9.2

Αναθεώρησης: Δεδομένων 05.12.2023 28.03.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

Harry 16 1/04) (1 22 112	New State of Market State of the State of th	C
Ψεκασμός/θόλωση με	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφ	
μηχανική εφαρμογήΗ εργασία πραγματοποιείται	Να φοράτε ανατίνευστική συσκευή συμφ Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο.	ωνα με το Είν 140 με
σε υψηλές θερμοκρασίες (>	Τυπο Αντ 2 φίλτρο τη καλύτερο. Περιορισμός της περιεχόμενης ουσίας σ	το μείνμα στο 50 %
20 ° C πάνω από τη	Treploblohod tild treplexonevild opping o	ιο μειγμα στο 50 76.
θερμοκρασία		
περιβάλλοντος).PROC11		
Ψεκασμός/θόλωση με	Να διασφαλίζεται ότι η εργασία γίνεται σε	ε εξιυτερικό νιύρο
μηχανική	Να φοράτε αναπνευστική συσκευή σύμφ	
εφαρμογήPROC11	Τύπο Α/Ρ2 φίλτρο ή καλύτερο.	www pe to Elvito pe
σφαρμογή ποστι	Τοπογίτ Σ φιπιρο τη καποτέρο.	
Εμβάπτιση, βύθιση,	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
έγχυσηPROC13		
Πλήρωση βαρελιών και	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
μικρών		
συσκευασιώνPROC9		
Καθαρισμός και συντήρηση	Το σύστημα να στραγγίζεται πριν το άνο	ιγμα ή τη συντήρηση
εξοπλισμούPROC8a	του εξοπλισμού.	
, ,	, ,	
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσ	ης
Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV	CB	
Κυρίως υδροφοβικό		
Εύκολη βιολογική διάσπαση.		
Ποσότητες που χρησιμοπο	ιούνται	
Τοπικά χρησιμοποιημένο πο	σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τό	νους/χρόνο):	22
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποι	σοστό τοπικής χωρητικότητας:	5,0E-04
Ετήσια χωρητικότητα της τοπ	οθεσίας (τόνοι/χρόνο):	1,1E-02
	ητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	3,0E-02
Συχνότητα και διάρκεια χρι		
Συνεχή έκθεση.		
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτ	ος):	365
Περιβαλλοντολογικοί παρά	ιγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	διαχείριση κινδύνου
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		10
Παράγοντας αραιώσης τοπικ		100
	ες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ογική έκθεση
	από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	9,5E-01
Ποσοστό έκθεσης στο αποχε		1,0E-02
	ς από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	4,0E-02
	α σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για	την αποτροπή της
απελευθέρωσης		
	τμένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτ	ικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.		
	κατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τ	
	ν αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	ς
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπρ		
Δεν απαιτείται επεξεργασία τ		
ι ιεριορισμός ρύπανσης τουα	έρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	0

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

της τάξεως του (%):	
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	0
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	

Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.

Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης από την τοποθεσία

Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.

Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να επεξεργάζεται.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςο	ιποβλήτων
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	93,6
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	93,6
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	77
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξερνασίαςαποβλήτων (μ3/n):	2,0E+03

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη

Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύμφωνα με τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς.

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ Ενότητα 3.1 - Υγεία

Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ
	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 28.03.2024 800001005781

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε σто SpERC factsheet (http://cefic.org).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000806	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Εφαρμογή σε εργαστήρια- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 10, PROC 15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC2, ERC4
Σκοπός επεξεργασίας	Χρήση του υλικού σε περιβάλλον εργαστηρίου, συμπεριλαμβανομένων της μεταφοράς υλικού και τον καθαρισμό των εγκαταστάσεων.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΓΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντο		
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε S	STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του π (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	ροϊόντος μέχρι το 100%
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης	
	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθει	วท
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	μοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω ο έρεται διαφορετικά). 5 καλού βασικού επιπέδου επαγγελματι	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Εργαστηριακές δραστηριότητεςPROC15	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ	ρα.
ΚαθαρισμόςPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ	ρα.
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκ	θεσης
Η ουσία είναι σύμπλεγμα U\		
Κυρίως υδροφοβικό		
Εύκολη βιολογική διάσπαση		
Ποσότητες που χρησιμοπ		•
	οσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τ		2,5
	οσοστό τοπικής χωρητικότητας:	0,8
Ετήσια χωρητικότητα της τοι	ποθεσίας (τόνοι/χρόνο):	2,0
	τητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	100
Συχνότητα και διάρκεια χρ		
Συνεχή έκθεση.		

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

	Las
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):	20
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	1
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ιογική έκθεση
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	2,5E-02
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	2,0E-02
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM):	1,0E-04
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης	την αποτροπή της
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης.	
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από ίζημα γλυκού νερού.	1
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	0
της τάξεως του (%):	
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	0
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	0
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης τοποθεσία	ς από την
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	
Ιλύς λυμάτων καθαρίσμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να ε	επεξεργάζεται.
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςα	ιποβλήτων
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	93,6
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	93,6
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	3,1E+03
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2,0E+03
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρι απόρριψη	μμάτων προς
Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετ εθνικούς κανονισμούς.	τους τοπικούς και
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμ	
Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων συ ή εθνικούς κανονισμούς.	ύμφωνα με τοπικούς

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

ΕΝΟΤΗΤΑ 4 ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000810	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Εφαρμογή σε εργαστήρια- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 10, PROC 15 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Χρήση μικρής ποσότητας σεπεριβάλλον εργαστηρίου συμπεριλαμβανομένης της μεταφοράς υλικού και του καθαρισμού εγκαταστάσεων, συμπεριλαμβανομένων της μεταφοράς υλικού και τον καθαρισμό των εγκαταστάσεων.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Φυσική μορφή του	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε S	STP.
προϊόντος		
Συγκέντρωση της Ουσίας	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του π	ροϊόντος μέχρι το 100%
στο Μείγμα/Αντικείμενο	(εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρι	ήσης	
	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
κάτι διαφορετικό).		
	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθε	
	ιοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω ο	απότην περιβαλλοντική
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	ρεται διαφορετικά).	
	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματι	ικής υγιεινής.
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματι	ικής υγιεινής.
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματι Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια Εργαστηριακές	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματι	
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια Εργαστηριακές δραστηριότητες PROC15	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματι Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ	ρα.
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια Εργαστηριακές	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματι Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	ρα.
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια Εργαστηριακές δραστηριότητες PROC15 Καθαρισμός PROC10	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματι Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ	ρα.
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια Εργαστηριακές δραστηριότητες PROC15 Καθαρισμός PROC10 Ενότητα 2.2	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματι Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκ	ρα.
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια Εργαστηριακές δραστηριότητες PROC15 Καθαρισμός PROC10 Ενότητα 2.2 Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματι Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκ	ρα.
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια Εργαστηριακές δραστηριότητες PROC15 Καθαρισμός PROC10 Ενότητα 2.2 Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV Κυρίως υδροφοβικό	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματι Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκ	ρα.
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια Εργαστηριακές δραστηριότητες PROC15 Καθαρισμός PROC10 Ενότητα 2.2 Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV Κυρίως υδροφοβικό Εύκολη βιολογική διάσπαση.	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματι Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκ	ρα.
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια Εργαστηριακές δραστηριότητες PROC15 Καθαρισμός PROC10 Ενότητα 2.2 Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV Κυρίως υδροφοβικό Εύκολη βιολογική διάσπαση.	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματι Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκ	ρα.
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια Εργαστηριακές δραστηριότητες PROC15 Καθαρισμός PROC10 Ενότητα 2.2 Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV Κυρίως υδροφοβικό Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοπο	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματι Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκ CB σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	σρα. σρα. Θεσης 0,1
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια Εργαστηριακές δραστηριότητες PROC15 Καθαρισμός PROC10 Ενότητα 2.2 Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV Κυρίως υδροφοβικό Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοπο Τοπικά χρησιμοποιημένο πο Τοπική ποσότητα χρήσης (τά	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματι Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκ CB σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: δίνους/χρόνο):	ρα. Θεσης 0,1 2,0
Τροϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια Εργαστηριακές δραστηριότητες PROC15 Καθαρισμός PROC10 Ενότητα 2.2 Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV Κυρίως υδροφοβικό Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοπο Τοπικά χρησιμοποιημένο πο Τοπική ποσότητα χρήσης (τό Τοπικά χρησιμοποιημένο πο	Καλού βασικού επιπέδου επαγγελματι Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκ (CB σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: δνους/χρόνο): σοστό τοπικής χωρητικότητας:	ορα. Θεσης 0,1 2,0 5,0Ε-04
Τροϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια Εργαστηριακές δραστηριότητες PROC15 Καθαρισμός PROC10 Ενότητα 2.2 Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV Κυρίως υδροφοβικό Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοπο Τοπικά χρησιμοποιημένο πο Τοπικά χρησιμοποιημένο πο Ετήσια χωρητικότητα της τοτ	Καλού βασικού επιπέδου επαγγελματι Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκ (CB σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: δνους/χρόνο): σοστό τοπικής χωρητικότητας: τοθεσίας (τόνοι/χρόνο):	ορα. Θεσης Ο,1 2,0 5,0E-04 1,0E-03
Τροϋποθέτει εφαρμογή ενός Συνεισφέροντα σενάρια Εργαστηριακές δραστηριότητες PROC15 Καθαρισμός PROC10 Ενότητα 2.2 Η ουσία είναι σύμπλεγμα UV Κυρίως υδροφοβικό Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοπο Τοπικά χρησιμοποιημένο πο Τοπικά χρησιμοποιημένο πο Ετήσια χωρητικότητα της τοτ	Καλού βασικού επιπέδου επαγγελματι Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτ Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκ (CB σοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: σνους/χρόνο): σοστό τοπικής χωρητικότητας: ποθεσίας (τόνοι/χρόνο): σητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	ορα. Θεσης 0,1 2,0 5,0Ε-04

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

	1
Συνεχή έκθεση.	005
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):	365
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	5,0E-01
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή:	5,0E-01
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):] 0
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης	την αποτροπη της
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.	
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το	
εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο	ς
Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από γλυκό νερό.	
Δεν απαιτείται επεξεργασία του αποχετευτικού υγρού.	0
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης	0
της τάξεως του (%):	0
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα	0
ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%): Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων	0
δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	U
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης	από την
τοποθεσία	, and my
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος.	
Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να	επεξεργάζεται.
TO	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςο	
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	93,6
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	93,6
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	
(%):	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	6,8
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2,0E+03
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρ	μμάτων προς
απόρριψη	
Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετ	ους τοπικούς και
εθνικούς κανονισμούς.	
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμ	άτων
Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σι	
ή έθνικούς κανονισμούς.	
• •	

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

ENOTHTA 3

ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

ΕΝΟΤΗΤΑ 4 ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000815	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χημικά επεξεργασίας ύδατος- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
Σκοπός επεξεργασίας	περιλαμβάνει τη χρήση τηςουσίας κατά την επεξεργασία του νερούσε βιομηχανικό περιβάλλον σε ανοικτά και κλειστά συστήματα.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντος	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,
Συχνότητα και διάρκεια χρι	
κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά). Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΧρήση σε κλειστά συστήματαPROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές από βαρέλια/χύδηνΕιδική εγκατάστασηPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Γενικές εκθέσεις (κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)Χρήση σε κλειστές εργασίες ανά παρτίδαPROC3	
κλειστές εργασίες ανά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
κλειστές εργασίες ανά παρτίδαPROC3 Γενικές εκθέσεις (ανοικτά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

9.2 Αναθεώρησης: Δεδομένων 05.12.2023

28.03.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024 800001005781

εξοπλισμούPROC8a άνοιγμα ή τη συντήρηση του εξοπλισμού. ΑποθήκευσηPROC1 Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα. Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB Κυρίως υδροφοβικό Εύκολη βιολογική διάσπαση. Ποσότητες που χρησιμοποιούνται Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ: 0.1 Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο): 55 Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας: 0,54 Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο): 30 Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα): 100 Συχνότητα και διάρκεια χρήσης Συνεχή έκθεση. Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος): 300 Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη διαχείριση κινδύνου Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού: 10 Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού: 100 Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολογική έκθεση Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή τη διαδικασία (αρχική έκθεση 5,0E-02 тои RMM): Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από τη διαδικασία (αρχική έκθεση 9.5E-01 тои RMM): Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από τη διαδικασία (αρχική έκθεση του RMM): Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για την αποτροπή της απελευθέρωσης Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη διαδικασία έκθεσης. Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή τον περιορισμό των εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφος Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από ίζημα γλυκού νερού. Απαιτείται επί τόπου επεξεργασία των υδάτινων αποβλήτων. Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης 0 της τάξεως του (%): επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα 95.8 ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%): Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων 34.9 δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου. Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεσης από την τοποθεσία Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να επεξεργάζεται. Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίαςαποβλήτων Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω 93,6

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

800001005781

επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και	95,8
σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM	
(%):	
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο	100
στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα	2,0E+03
επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	
FO	

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορριμμάτων προς απόρριψη

Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύμφωνα με τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς.

Ενότητα 3.1 - Υγεία	
2001/10011 1 (6)0	

Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ
	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org).

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2 Αναθεώρησησ

Αναθεώρησης: Δεί 28.03.2024 Ασ

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

Η ουσία είναι σύμπλεγμα UVCB

Κυρίως υδροφοβικό

30000000820	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χημικά επεξεργασίας ύδατος- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση τηςουσίας κατά την επεξεργασία του νερούσε ανοικτά και κλειστά συστήματα.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντος	
Φυσική μορφή του	Υγρό, Πίεση ατμού 0,5 - 10 kPa σε STP.
προϊόντος	
Συγκέντρωση της Ουσίας	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100%
στο Μείγμα/Αντικείμενο	(εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,
Συχνότητα και διάρκεια χρή	
	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
κάτι διαφορετικό).	
	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
	οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρ	
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Μεταφορές από	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
βαρέλια/χύδηνΕιδική	
εγκατάστασηPROC8b	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)PROC3	
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)PROC4	
Έκχυση από μικρά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
δοχείαPROC13	
Συντήρηση του	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εξοπλισμούPROC8a	
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερομηνία 9.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 28.03.2024

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024 800001005781

Figure 1. One 1 annual Selection	
Εύκολη βιολογική διάσπαση.	
Ποσότητες που χρησιμοποιούνται	T 0.4
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό της χωρητικότητας της ΕΕ:	0,1
Τοπική ποσότητα χρήσης (τόνους/χρόνο):	25
Τοπικά χρησιμοποιημένο ποσοστό τοπικής χωρητικότητας:	6,0E-02
Ετήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (τόνοι/χρόνο):	1,5
Μέγιστη ημερήσια χωρητικότητα της τοποθεσίας (κ/ημέρα):	4,0
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης	T
Συνεχή έκθεση.	
Ημέρες ρύπανσης (ημέρες/έτος):	365
Περιβαλλοντολογικοί παράγοντες που δεν επηρεάζονται από τη δ	
Παράγοντας αραιώσης τοπικού γλυκού νερού:	10
Παράγοντας αραιώσης τοπικού θαλάσσιου νερού:	100
Άλλες λειτουργικές συνθήκες που επηρεάζουν την περιβαλλοντολ	ιογική έκθεση
Ποσοστό έκθεσης στον αέρααπό ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	1,0E-02
Ποσοστό έκθεσης στο αποχετευτικό από ευρή εφαρμογή:	9,9E-01
Ποσοστό έκθεσης στο έδαφος από ευρή εφαρμογή (μόνο τοπικά):	0
Τεχνικές συνθήκες και μέτρα σε επίπεδο επεξεργασίας (πηγή) για απελευθέρωσης	την αποτροπή της
Λόγο απόκλισης των συνηθισμένων πρακτικών σε διάφορες	
τοποθεσίες γίνονται προσεκτικές εκτιμήσεις όσον αφορά στη	
διαδικασία έκθεσης.	
Τεχνικές συνθήκες στην εγκατάσταση και μέτρα για τη μείωση ή το εκλύσεων, εκπομπών στον αέρα και απελευθερώσεων στο έδαφο Περιβαλλοντικός κίνδυνοςπροκαλείται από το έδαφος.	
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	
Περιορισμός ρύπανσης τουαέρα σε τυπική απόδοση παρακράτησης της τάξεως του (%):	0
επεξεργασία αποχετευτικού υγρου επί τόπου (πριν την εισροή στα ύδατα) για την απαιτούμενη ισχύ καθαρισμού >= (%):	0,7
Σε περίπτωση εκκένωσης σεοικιακό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων δεν απαιτείται επεξεργασία αποχετευτικού υγρού επί τόπου.	0
Μέτρα του οργανισμού για την αποτροπή/περιορισμό της έκθεση	ς από την
τοποθεσία	
Μην αδειάζετε βιομηχανικό πολτό σε φυσικό έδαφος. Ιλύς λυμάτων καθαρισμού θα πρέπει να καίγεται, να διατηρείται και να	επεξεργάζεται.
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με το κοινοτικό σχέδιο επεξεργασίας	
Κατά προσέγγιση αφαίρεση της ουσίας από τα απόβλητα μέσω επεξεργασίας των οικιακών λυμάτων (%)	93,6
Συνολική επίπτωση της διάθεσης ακαθάρτων νερών επί τόπου και σεάλλη τοποθεσία (εθνικό κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων) RMM (%):	93,6
Μέγιστη επιτρεπτή χωρητικότητα της τοποθεσίας (MSafe) βασισμένο στην έκθεση μετά από πλήρη επεξεργασία αποχετευτικού (kg/d):	48
Αναμενόμενο ποσοστό αποχετευτικού υγρού σε κέντρα επεξεργασίαςαποβλήτων (μ3/η):	2,0E+03
Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική επεξεργασία απορρ	• ,

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 όπως έχει τροποποιηθεί την ημερομηνία της παρούσας ΔΔΑ

ShellSol A100 High Cumene

Έκδοση Ημερο 9.2 Αναθεί

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28.03.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005781 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

05.12.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 04.04.2024

απόρριψη

Εξωτερική επεξεργασία και αποκομιδή των απορριμάτων σύμφωνα μετους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Συνθήκες και μέτρα σχετικά με την εξωτερική ανάκτηση απορριμμάτων

Εξωτερική περισυλλογή και επαναχρησιμοποίηση των απορριμάτων σύμφωνα με τοπικούς ή εθνικούς κανονισμούς.

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

Για την εκτίμηση της έκθεσης στο χώρο εργασίας έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC TRA, εάν δεν υπάρχει περαιτέρω επισήμανση.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Η μέθοδος μπλόκο-υδρογονάνθρακα (HBM) εφαρμόστηκε για τον υπολογισμό της περιβαλλοντικής έκθεσης με τομοντέλο πέτρορισκ.

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ
	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 4.1 - Υγεία

Η αναμενόμενη έκθεση δεν υπερβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συνθήκες λειτουργίας.

Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να φροντίσει το ρίσκο να περιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

Οι καθοδηγήσεις βασίζονται στις αναφερόμενες συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε όλες τις τοποθεσίες, μπορεί να υπάρξει προσαρμογή με κλιμάκωση για οριστούν τα μέτρα διαχείρισης ρίσκου.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αποχετευτικού μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επίτόπου και σε άλλες τοποθεσίες, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Ο απαιτούμενος διαχωρισμός του αέρος μπορεί να επιτευχθεί μέσω της εφαρμογής τεχνολογιών επί τόπου, είτε μόνο είτε σε συνδυασμό.

Περαιτέρω πληροφορίες αναφορικά με την κλίμακα και τις τεχνολογίες ελέγχου θα βρείτε στο SpERC factsheet (http://cefic.org).