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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δ 23.11.2023 Α

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : ShellSol D40 Κωδικός προϊόντος : Q3362

Αριθμός καταχώρησης ΕΕ : 01-2119463258-33-0000

Συνώνυμα : Υδρογονάνθρακες, C9-C11, η-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλικοί,

<2% αρωματικοί

αριθ. ΕΚ : 919-857-5

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.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Κατασκευαστής/Προμηθευτή : Shell Chemicals Europe B.V.

ς PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Τηλέφωνο : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191Τέλεφαξ : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

EπικοινωνίαΙ για MSDS : sccmsds@shell.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

+30 210 409 1601

Άλλες πληροφορίες : TO 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 D40

Έκδοση 5.10

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Τοξικότητα αναρρόφησης, Κατηγορία 1

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

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

Η336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

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

Εικονογράμματα κινδύνου







Προειδοποιητική λέξη Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας

ΦΥΣΙΚΟΊ ΚΊΝΔΥΝΟΙ: H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ:

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

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

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για το περιβάλλον

σύμφωνα με τα κριτήρια CLP.

Συμπληρωματικές Δηλώσεις Κινδύνου

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει EUH066

ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Δηλώσεις προφυλάξεων

Πρόληψη:

Ρ210 Μακριά από θερμότητα/ σπινθήρες/ γυμνές φλόγες/

θερμές επιφάνειες. Μην καπνίζετε.

Ρ243 Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών

εκκενώσεων.

Ρ261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/

σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.

Επέμβαση:

Ρ301 + Ρ310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε

αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ γιατρό.

P331 ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Αποθήκευση:

Χωρίς φράσεις προφύλαξης.

Διάθεση:

P501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σε εγκεκριμένη

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 5.10

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

μονάδα διάθεσης αποβλήτων.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Αυτή η ουσία δεν ικανοποιεί όλα τα κριτήρια επιλογής για διατήρηση, βιοσυσσώρευση και τοξικότητα και συνεπώς δεν θεωρείται ότι είναι PBT ή νΡνΒ.

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.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες

Συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% w/w)
Hydrocarbons, C9-C11, n-	Δεν έχει οριστεί	<= 100
alkanes, isoalkanes,	919-857-5	
cyclics, < 2% aromatics		

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.

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

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 νια 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: 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

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,

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

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.

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 μίνμα αερομεταφερόμενων στερεών και υνρών

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

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

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.

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

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

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 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 : Αποφεύγε

Αποφεύγετε την εισπνοή ατμών ή/και συμπυκνωμάτων

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

χειρισμό

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,

τα χρησιμοποιεπαι εςαερισμός με εντοπισμένη αναρρόψη 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.

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.

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

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Απαιτήσεις για χώρους

: Ανατρέξτε στην ενότητα 15 για οποιουσδήποτε πρόσθετους

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

αποθήκευσης και δοχεία

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. 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

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

Αριθμός Δελτίου

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρησης:

Δεδομένων Ασφάλειας: 23.11.2023 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

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

Συστατικά	CAS-Αριθ.	Είδος τιμής (Είδος της εκθέσεως)	Παράμετροι ελέγχου	Βάση
Dearom. Mineral spirits 150 - 200	Δεν έχει οριστεί	TWA (8hr)	1.200 mg/m3	EU HSPA

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	
ShellSol D40	Εργαζόμενοι	Δερματικό	Μακροχρόνια -	208 mg / kg
			συστεμικά	σωματικό
			αποτελέσματα	βάρος / ημέρα
ShellSol D40	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακροχρόνια -	871 mg/m3
			συστεμικά	
			αποτελέσματα	
ShellSol D40	Καταναλωτές	Δερματικό	Μακροχρόνια -	125 mg / kg
			συστεμικά	σωματικό
			αποτελέσματα	βάρος / ημέρα
ShellSol D40	Καταναλωτές	Εισπνοή	Μακροχρόνια -	185 mg/m3
			συστεμικά	
			αποτελέσματα	
ShellSol D40	Καταναλωτές	Από στόματος	Μακροχρόνια -	125 mg / kg
			συστεμικά	σωματικό
			αποτελέσματα	βάρος / ημέρα

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

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

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρησι

Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα

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

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.

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:

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.

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

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

αποδεκτων απο τα αντιστοιχα standards (π.χ. Ευρωπη ΕΝ374, ΗΠΑ F739) κατασκευασμενων απο τα παρακατω προιοντα μπορει να δωσει ικανοποιητικη χημικη προστασία. Μακροπρόθεσμη προστασία: γάντια νιτριλίου Τυχαία επαφή / Προστασία από εκτόξευση: Γάντια από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) ή από καουτσούκ νεοπρενίου.

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 αποτελεί βασική προϋπόθεση της αποτελεσματικής φροντ ίδας των χεριών. Τα νάντια 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

Ανθεκτικά στις χημικές ουσίες γάντια (κοντά/μακριά), μπότες, και ποδιά (όπου υπάρχει κίνδυνος εκτόξευσης). 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

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

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

Χρώμα Ελαφρώς χρωματισμένο

Οσμή Υδρογονάνθρακας.

Όριο οσμής Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Σημείο τήξης/ψύξης Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Σημείο ζέσης / εύρος σημείων : τυπικά 149 - 213 °C

ζέσης

Αναφλεξιμότητα

Αναφλεξιμότητα (στερεό,

αέριο)

: Μη εφαρμόσιμο

Κατώτατο όριο εκρηκτικότητας και ανώτατο όριο εκρηκτικότητας / όριο αναφλεξιμότητας

Ανώτερο όριο έκρηξης /

: Ανώτερο όριο ανάφλεξης

Ανώτερο όριο ανάφλεξης

6 %(V)

Κατώτερο όριο έκρηξης / :

Κατώτερο όριο ανάφλεξης

Κατώτερο όριο ανάφλεξης

0,6 %(V)

Σημείο ανάφλεξης τυπικά 40 - 46 °C

230 - 270 °C Θερμοκρασία αυτανάφλεξης

Μέθοδος: ASTM E-659

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Θερμοκρασία Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

αποσύνθεσης

pH : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ιξώδες

Ιξώδες, δυναμικό : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ιξώδες, κινητικό : τυπικά 1,14 mm2/s (25 °C)

Μέθοδος: ASTM D445

Διαλυτότητα (διαλυτότητες)

Υδατοδιαλυτότητα : αδιάλυτο

Διαλυτότητα σε άλλους

διαλύτες

διαλυτό

Διαλύτης: Υδρογονάνθρακας(ες) διαλύτης(ες)

Συντελεστής κατανομής: n-

οκτανόλη/νερό

log Pow: 5 - 6,7

Πίεση ατμών : 300 Pa (20 °C)

Σχετική πυκνότητα : 0,77 - 0,79 (15 °C)

Μέθοδος: ASTM D4052

Πυκνότητα : τυπικά 769 - 790 kg/m3 (15 °C)

Μέθοδος: ASTM D4052

Σχετική πυκνότης ατμών : 4,8

9.2 Άλλες πληροφορίες

Εκρηκτικά : Μη εφαρμόσιμο

Οξειδωτικές ιδιότητες : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ταχύτητα εξάτμισης : 80

Μέθοδος: DIN 53170, di-ethyl ether=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.

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Επιφανειακή τάση

: 24,5 mN/m, 20 °C, ASTM D-971

Μοριακό βάρος

: 143 g/mol

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.

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.

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Οξεία τοξικότητα

Προϊόν:

Οξεία τοξικότητα από του

στόματος

LD 50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): > 5.000 mg/kg Μέθοδος: Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την

Οδηγία 401 του OECD

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Οξεία τοξικότητα διά της

εισπνοής

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

Χρόνος έκθεσης: 4 h Ατμόσφαιρα δοκιμής: ατμός

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 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): > 2.000 mg/kg Μέθοδος: Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την

Οδηνία 402 του ΟΕCD

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Συστατικά:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Οξεία τοξικότητα από του

στόματος

LD 50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): > 5.000 mg/kg Μέθοδος: Δοκιμή(-ες) ισοδύναμη(-ες) ή παρόμοια(-ες) με την

Οδηνία 401 του OECD

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Οξεία τοξικότητα διά της

εισπνοής

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

Χρόνος έκθεσης: 4 h

Ατμόσφαιρα δοκιμής: ατμός

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

Οδηγία 403 του ΟΕCD

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 (Αρουραίος, 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.

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

5.10 Αναθεώρησης: Δεδομένων 17.03.2023

23.11.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

800001005776

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Προϊόν:

Είδος : Κουνέλι

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404

Παρατηρήσεις : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Παρατεταμένη /επαναλαμβανόμενη έκθεση μπορεί να προκαλέσει αποστέρηση του λίπους του δέρματος που

μπορεί να οδηγήσει σε δερματίτιδα.

Συστατικά:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Είδος : Κουνέλι

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404

Παρατηρήσεις : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Παρατεταμένη /επαναλαμβανόμενη έκθεση μπορεί να προκαλέσει αποστέρηση του λίπους του δέρματος που

μπορεί να οδηγήσει σε δερματίτιδα.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Προϊόν:

Είδος : Κουνέλι

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405

Παρατηρήσεις : Ελαφρώς ερεθιστικό.

Ανεπαρκή για ταξινόμηση.

Συστατικά:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Είδος : Κουνέλι

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405

Παρατηρήσεις : Ελαφρώς ερεθιστικό.

Ανεπαρκή για ταξινόμηση.

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Προϊόν:

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 D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Συστατικά:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Είδος : Υδρόχοιρος

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 406

Παρατηρήσεις : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Προϊόν:

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

Οδηγία 473 του ΟΕCD

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: Ποντίκι

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

Οδηγία 474 του OECD

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών :

κυττάρων- Αξιολόγηση

Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

Συστατικά:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

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

Οδηγία 473 του ΟΕCD

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

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

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Οδηγία 476 του ΟΕCD

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Γονιδιοτοξικότητα in vivo Είδος: Ποντίκι

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

Οδηγία 474 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:

Είδος : Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό

Τρόπος Εφαρμογής : Εισπνοή

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

453 του OECD

Το βάρος της απόδειξης δεν υποστηρίζει την ταξινόμηση ως Παρατηρήσεις

καρκινογόνο

Είδος Ποντίκι, αρσενικό και θηλυκό

Τρόπος Εφαρμογής Εισπνοή

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

453 TOU OECD

Παρατηρήσεις : Το βάρος της απόδειξης δεν υποστηρίζει την ταξινόμηση ως

καρκινογόνο

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

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

Συστατικά:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Είδος : Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό

Τρόπος Εφαρμογής Εισπνοή

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

453 tou OECD

Το βάρος της απόδειξης δεν υποστηρίζει την ταξινόμηση ως Παρατηρήσεις

καρκινογόνο

Είδος Ποντίκι, αρσενικό και θηλυκό

Τρόπος Εφαρμογής Εισπνοή

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

453 του **OECD**

Παρατηρήσεις Το βάρος της απόδειξης δεν υποστηρίζει την ταξινόμηση ως

καρκινογόνο

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

800001005776

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

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

Υλικό	GHS/CLP Καρκινογένεση Ταξινόμηση
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	Δεν υπάρχει ταξινόμηση καρκινογένεσης

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Προϊόν:

Επιπτώσεις στη γονιμότητα : Είσ

Είδος: Αρουραίος

Φύλο: αρσενικό και θηλυκό

Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος

Μέθοδος: Ισοδύναμη ή παρόμοια με την Οδηγία 416 της

Δοκιμής του ΟΟΣΑ

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τοξικότητα για την

αναπαραγωγή - Αξιολόγηση

Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

Συστατικά:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Επιπτώσεις στη γονιμότητα : Είδος: Αρουραίος

Φύλο: αρσενικό και θηλυκό

Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος

Μέθοδος: Ισοδύναμη ή παρόμοια με την Οδηγία 416 της

Δοκιμής του ΟΟΣΑ

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια

ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τοξικότητα για την

αναπαραγωγή - Αξιολόγηση

Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

STOT-εφάπαξ έκθεση

Προϊόν:

Οδοί έκθεσης : Εισπνοή

Οργανα Στόχοι : Κεντρικό νευρικό σύστημα

Παρατηρήσεις : Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

5.10 Αναθεώρησης: Δεδομένων 17.03.2023

23.11.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

800001005776

Συστατικά:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Οδοί έκθεσης : Εισπνοή

Οργανα Στόχοι : Κεντρικό νευρικό σύστημα

Παρατηρήσεις : Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

STOT-επανειλημμένη έκθεση

Προϊόν:

Παρατηρήσεις : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Συστατικά:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Παρατηρήσεις : βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης

Προϊόν:

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

413 tou OECD

Οργανα Στόχοι : Δεν έχουν σημειωθεί συγκεκριμένα όργανα-στόχοι.

Συστατικά:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

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

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης:

23.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

800001005776

413 του OECD

Οργανα Στόχοι : Δεν έχουν σημειωθεί συγκεκριμένα όργανα-στόχοι.

Τοξικότητα αναρρόφησης

Προϊόν:

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

Συστατικά:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

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

Προϊόν:

Παρατηρήσεις : Μπορεί να υπάρχουν ταξινομήσεις από άλλες αρχές βάσει

διαφόρων κανονιστικών πλαισίων.

Παρατηρήσεις : Εκτός εάν καθορίζεται διαφορετικά, τα δεδομένα που

παρουσιάζονται είναι αντιπροσωπευτικά του προϊόντος στο

σύνολό του και όχι μεμονωμένων εξαρτημάτων.

Συστατικά:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

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 D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Προϊόν:

Τοξικότητα στα ψάρια : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)): > 1.000

mg/l

Χρόνος έκθεσης: 96 h

Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203 Παρατηρήσεις: Μη τοξικό στο όριο της διαλυτότητας στο νερό:

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια EL50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): > 1.000 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 48 h

Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 202 Παρατηρήσεις: Μη τοξικό στο όριο της διαλυτότητας στο νερό:

Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια

φυτά

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1.000 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 72 h

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 201 Παρατηρήσεις: Καμία τοξικότητα στα όρια διαλυτότητας

Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα)

Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα)

Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Τοξικότητα σε

μικροοργανισμούς Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Συστατικά:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Τοξικότητα στα ψάρια : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)): > 1.000

mg/l

Χρόνος έκθεσης: 96 h

Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203 Παρατηρήσεις: Μη τοξικό στο όριο της διαλυτότητας στο νερό:

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια EL50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): > 1.000 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 48 h

Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 202 Παρατηρήσεις: Μη τοξικό στο όριο της διαλυτότητας στο νερό:

Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια

φυτά

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1.000 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 72 h

Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 201 Παρατηρήσεις: Καμία τοξικότητα στα όρια διαλυτότητας

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Τοξικότητα σε

μικροοργανισμούς

Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

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

Προϊόν:

Βιοαποδομησιμότητα

Βιοαποικοδόμηση: 80 % Χρόνος έκθεσης: 28 d

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 301F

Παρατηρήσεις: Αμεσα βιοδιασπόμενο.

Οξειδώνεται γρήγορα με φωτοχημικές αντιδράσεις στον αέρα.

Συστατικά:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Βιοαποδομησιμότητα : Βιοαποικοδόμηση: 80 %

Χρόνος έκθεσης: 28 d

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 301F

Παρατηρήσεις: Αμεσα βιοδιασπόμενο.

Οξειδώνεται γρήγορα με φωτοχημικές αντιδράσεις στον αέρα.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Προϊόν:

Βιοσυσσώρευση : Παρατηρήσεις: Εχει δυναμικό βιοσυσσώρευσης

Συστατικά:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Βιοσυσσώρευση : Παρατηρήσεις: Εχει δυναμικό βιοσυσσώρευσης

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Προϊόν:

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

θα προσροφηθεί από τα σωματίδια του χώματος και δεν θα

παρουσιάζει κινητικότητα.

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Συστατικά:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

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

Προϊόν:

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

διατήρηση, βιοσυσσώρευση και τοξικότητα και συνεπώς δεν

θεωρείται ότι είναι PBT ή νΡνΒ..

Συστατικά:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

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

Προϊόν:

Άλλες οικολογικές υποδείξεις : Με τη προοπτική μεγάλου ποσού απώλειας από το διάλυμα, είναι

απίθανο το προιόν να προκαλέσει σημαντική βλάβη στην υδρόβια

ζωή.

Δε συντελεί στην πιθανή μείωση του όζοντος.

Εκτός εάν καθορίζεται διαφορετικά, τα δεδομένα που

παρουσιάζονται είναι αντιπροσωπευτικά του προϊόντος στο σύνολό

του και όχι μεμονωμένων εξαρτημάτων.

Συστατικά:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Άλλες οικολογικές υποδείξεις : Με τη προοπτική μεγάλου ποσού απώλειας από το διάλυμα, είναι

απίθανο το προιόν να προκαλέσει σημαντική βλάβη στην υδρόβια

ζωή.

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

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 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.

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

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

ADR : 1268
RID : 1268
IMDG : 1268
IATA : 1268

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR : ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ NOS, ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΔΙΥΛΙΣΗΣ

ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, N.O.S (ANEY ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ)

RID : ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ 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
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR

 Ομάδα συσκευασίας
 : III

 Κωδικός ταξινόμησης
 : F1

 Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου
 : 30

 Ετικέτες
 : 3

RID

 Ομάδα συσκευασίας
 : III

 Κωδικός ταξινόμησης
 : F1

 Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου
 : 30

 Ετικέτες
 : 3

IMDG

Ομάδα συσκευασίας : ΙΙΙ

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Ετικέτες : 3

IATA

Ομάδα συσκευασίας : ΙΙΙ Ετικέτες : 3

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR

Επικίνδυνο για το περιβάλλον όχι

RID

Επικίνδυνο για το

όχι

περιβάλλον

IMDG Θαλάσσιος ρύπος

όχι

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.

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

Seveso III: Οδηγία 2012/18/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες.

Ρ5c ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ

Πτητικές οργανικές ενώσεις : Περιεχόμενο πτητικών οργανικών ουσιών (VOC): 100 %

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Άλλες οδηγίες:

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

Το προϊόν υπόκειται σε κανόνες, μέτρα και προϋποθέσεις για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης κλίμακας σε εγκαταστάσεις ή εγκαταστάσεις λόγω της παρουσίας επικίνδυνων ουσιών με κοινή υπουργική απόφαση 172058/2016 (ΦΕΚ 354/Β' 17.2.2016) με βάση το ΣΕΒΕΣΟ ΙΙΙ (2012/18/ΕΕ).

Ο εθνικός κατάλογος βασίζεται στον αριθμό CAS 64742-48-9.

Τα συστατικά του προϊόντος αυτού περιέχονται στους παρακάτω καταλόγους:

ΑΙΙΟ : Καταχωρημένο

DSL : Καταχωρημένο

IECSC : Καταχωρημένο

ΕΝCS : Καταχωρημένο

ΚΕСΙ : Καταχωρημένο

PICCS : Καταχωρημένο

ΕΙΝΕCS : Καταχωρημένο

TSCA : Καταχωρημένο

ΤCSΙ : 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

EU HSPA : Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης (OEL) βασιζόμενα στην

μεθοδολογία των Παραγωγών Διαλυτών Υδρογονανθράκων

της Ευρώπης (CEFIC-HSPA).

EU HSPA / TWA (8hr) : μέση χρονικά σταθμισμένη οριακή τιμή

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών; ADR - Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων; AIIC - Αυστραλιανός Κατάλογος Βιομηχανικών Χημικών; ASTM - 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

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10

Ημερομηνία Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

800001005776

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 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; OPPTS - 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 μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων; σιδηροδρομικές 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

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.).

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

Αριθμός Δελτίου

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Ταξινόμηση του μίγματος:

Διαδικασία ταξινόμησης:

Flam. Liq. 3 Η226 Με βάση δεδομένα από δοκιμασίες. Asp. Tox. 1 Η304 Προσδιορισμός με κρίση ειδικού και

το βάρος των αποδείξεων.

STOT SE 3 Η336 Προσδιορισμός με κρίση ειδικού και

το βάρος των αποδείξεων.

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

Τίτλος : Εφαρμογή σε επιχρίσματα- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : χρήση ως καθαριστικό- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : χρήση ως καθαριστικό- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : ουσίες λείανσης- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος : ουσίες λείανσης- Επαγγελματικός

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

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Τίτλος

Χρήση ως καύσιμα- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Χρήση ως καύσιμα- Επαγγελματικός

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Λειτουργικά υγρά- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Λειτουργικά υγρά- Επαγγελματικός

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

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Πολυμερική επεξεργασία- Βιομηχανικό

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος

Πολυμερική επεξεργασία- Επαγγελματικός Προσδιορίζει χρήσεις σύμφωνα με το Σύστημα Περιγραφέα Χρήσης

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος

Εφαρμογή σε επιχρίσματα

- καταναλωτής

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος

χρήση ως καθαριστικό

- καταναλωτής

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος

ουσίες λείανσης - καταναλωτής

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος

Χρήση ως καύσιμα - καταναλωτής

32 / 121

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος : Λειτουργικά υγρά

- καταναλωτής

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος : Περαιτέρω εφαρμογές καταναλωτών

- καταναλωτής

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.

GR/EL

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

παρασειγμα εκθεστίς - Εργαζομένος	
3000000944	
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
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 χρ	ήσης
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
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 Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. συστήματα)PROC1PROC2PROC3 Γενικές εκθέσεις (ανοικτά Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. συστήματα)PROC4 Δειγματοληψία κατά τη διάρκεια Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. της διαδικασίαςPROC8b Εργαστηριακές Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. δραστηριότητες PROC15 Μεταφορές μεγάλων Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας:

800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

ποσοτήτων(ανοικτά συστήματα)PROC8b	
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτων(κλειστά συστήματα)PROC8b	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 αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

ENOTHTA 3		ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
	Ενότητα 3.1 - Υγεία	
	To solve) of ECETOC TDA (Events 2) five year and of the environment of	

Το εργαλείο ECETOC TRA Έκδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων στο χώρο εργασίας, εκτός αν υποδεικνύεται διαφορετικά

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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	
Λεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόνηση έκθεσης για το περιβάλλον.	

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023

δραστηριότητεςPROC15

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000945	
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	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.
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
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ις 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	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1PROC2P	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. ROC3
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δειγματοληψία κατά τη διάρκ της διαδικασίαςPROC3	εια Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εργαστηριακές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 5.10 Αναθεώρησης: Δεδομένων 17.03.2023

23.11.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

800001005776

Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτων(κλειστά συστήματα)PROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτων(ανοικτά συστήματα)PROC8b	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 έκθεσης

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	

Το εργαλείο ECETOC TRA Έκδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων στο χώρο εργασίας, εκτός αν υποδεικνύεται διαφορετικά

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

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

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023

εργασία πραγματοποιείται σε

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

παρασείγμα εκθεσής - Εργαζομένος		
3000000947		
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		ΉΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΈΤΡΑ / YNOY	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Πρόσθετες πληροφορίες		αρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκι άλλον.	θεσης για το
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 προϊό [,] ς εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	ντος μέχρι το 100%
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	έως κο	ιι 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ις που	έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	ρεται δι	ες μικρότερες από 20° επάνω απότι αφορετικά). βασικού επιπέδου επαγγελματικής ι	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρ	α διαχείρισης κινδύνου	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1PROC2P	ROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μ	ιέτρα.
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μ	ιέτρα.
Παραγωγές ανά παρτίδα σε υψηλές θερμοκρασίεςΧρήση κλειστές εργασίες ανά παρτίδ		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μ	ιέτρα.

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

ShellSol D40

Ημερομηνία Έκδοση 5.10

Ενότητα 2.2

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

υψηλές θερμοκρασίες (> 20 ° C	
πάνω από τη θερμοκρασία	
περιβάλλοντος).PROC3	
Δειγματοληψία κατά τη διάρκεια	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
της διαδικασίαςPROC3	
Εργαστηριακές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
δραστηριότητεςPROC15	
Μεταφορές μεγάλων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ποσοτήτωνΕιδική	
εγκατάστασηPROC8b	
Αναμείξεις (ανοιχτά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)PROC5	
Δια χειρόςΜεταφορά/έκχυση από	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
δοχείαΜη ειδική	
εγκατάστασηPROC8a	
Μεταφορές από	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
βαρέλια/χύδηνΕιδική	
εγκατάστασηPROC8b	
Παραγωγή ή παρασκευή	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
αντικειμένων με σχηματισμό	
δισκίων, συμπίεση, εξώθηση, ή	
πελλετοποίησηPROC14	
Πλήρωση βαρελιών και μικρών	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συσκευασιώνPROC9	
Καθαρισμός και συντήρηση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εξοπλισμούPROC8a	
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	
Tallanda FOETOO TDA (E	

Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης

Το εργαλείο ECETOC TRA Έκδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων στο χώρο εργασίας, εκτός αν υποδεικνύεται διαφορετικά

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον
Λεν παρομαιάστηκε καμία αξιολόνηση έκθεσης

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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 D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημ 5.10 Αν

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

Παρασείγμα εκθέστις - Εργαζομένος	
3000000948	
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
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
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις 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
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)με συλλογή δείγματοςΧρήση 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 D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Δημιουργία στρώσεων -	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
γρήγορο στέγνωμα, σκλήρυνση και άλλες τεχνολογίεςΧρήση σε	
και αλλές τεχνολογιές λρηση σε κλειστά συστήματα Ανεβασμένη	
θερμοκρασίαΗ εργασία	
πραγματοποιείται σε υψηλές	
θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω	
από τη θερμοκρασία	
περιβάλλοντος).PROC2	
Αναμείξεις (κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)Χρήση σε κλειστές	Let inpossiopige that are the district period.
εργασίες ανά παρτίδαPROC3	
Σχηματισμός μεμβράνης -	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ξήρανση στον αέρα(ανοικτά	
συστήματα)PROC4	
Προετοιμασία του υλικού για την	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εφαρμογήΑναμείξεις (ανοιχτά	
συστήματα)PROC5	
Ψεκασμός	παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5
(αυτόματος/ρομποτικός)PROC7	αλλαγές αέρα ανά ώρα).
Δια χειρόςΨεκασμόςPROC7	παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5
	αλλαγές αέρα ανά ώρα).
Μεταφορές υλικώνΜη ειδική	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εγκατάστασηPROC8a	A
Μεταφορές υλικώνΕιδική	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εγκατάστασηPROC8b Εφαρμογή με ρολό, σπάτουλα,	Λεν προσδιορίζουται άλλα ειδικά μάτρα
με ροήPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εμβάπτιση, βύθιση,	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
έγχυσηPROC13	Lev ripoddiopigoviai anna cidika perpa.
Εργαστηριακές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
δραστηριότητεςPROC15	Let ilbesolopisottal anna ciolica perpa.
Μεταφορές υλικώνΜεταφορές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
από	,
βαρέλια/χύδηνΜεταφορά/έκχυση	
από δοχείαPROC9	
Παραγωγή ή παρασκευή	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
αντικειμένων με σχηματισμό	
δισκίων, συμπίεση, εξώθηση, ή	
πελλετοποίησηPROC14	
Καθαρισμός και συντήρηση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εξοπλισμούPROC8a	
ΑποθήκευσηPROC1	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
Evámos 2.2	συνος περίθελλοντολογικός ένθοσπο
Ενότητα 2.2 Έλ	εγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 5.10

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 23.11.2023 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Το εργαλείο ECETOC TRA Έκδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων στο χώρο εργασίας, εκτός αν υποδεικνύεται διαφορετικά

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ **ENOTHTA 4** 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

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερ 5.10 Αναθ

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000949	
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 8.3c.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	
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	Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊό	ντος μέχρι το 100%
στο Μείγμα/Αντικείμενο	(εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρή	ήσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργία	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	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Πλήρωση/προετοιμασία	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
εξοπλισμού από τα βαρέλια		
ή τους περιέκτες.Χρήση σε		
κλειστά συστήματαPROC2		

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

F / 6/ / : /	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)Χρήση σε	
κλειστά συστήματαPROC2	A
Προετοιμασία του υλικού	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
για την εφαρμογήΧρήση σε	
κλειστές εργασίες ανά	
παρτίδαΡΚΟC3	
Σχηματισμός μεμβράνης -	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ξήρανση στον αέραΣε	
εξωτερικό χώροPROC4	
Σχηματισμός μεμβράνης -	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ξήρανση στον αέραΣε	
εσωτερικό χώροPROC4	
Προετοιμασία του υλικού	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
για την εφαρμογήΣε	
εσωτερικό χώροPROC5	
Προετοιμασία του υλικού	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
για την εφαρμογήΣε	
εξωτερικό χώροPROC5	
Μεταφορές υλικώνΣε	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εσωτερικό χώροΜεταφορές	
από βαρέλια/χύδηνΜη	
ειδική	
εγκατάστασηPROC8a	
Μεταφορές	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
υλικώνΜεταφορές από	
βαρέλια/χύδηνΕιδική	
εγκατάστασηPROC8b	
Εφαρμογή με ρολό,	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
σπάτουλα, με ροήPROC10	
Δια	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο
χειρόςΨεκασμόςPROC11	EN374.
	Μπορεί να χρειαστούν περαιτέρω μέτρα προστασίας της
	επιδερμίδας όπως στεγανή ενδυμασία και προστασία
	προσώπου κατά την εκτέλεση εργασιών με μεγάλο βαθμό
	διάδοσης λόγο δημιουργίας αεροζόλ (π.χ.ψεκασμός).
Ευβάπτιση βύθιση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εμβάπτιση, βύθιση,	Δεν προσοιοριζονται αλλα εισικά μετρά.
έγχυσηΡΡΟC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εργαστηριακές	Δεν προσοιοριζονται αλλα εισικά μετρά.
δραστηριότητεςPROC15	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εφαρμογή με το χέρι - δαχτυλομπογιές, παστέλ,	Δεν προσσιοριζονται αλλα εισικά μετρά.
κόλλεςPROC19	
Καθαρισμός και συντήρηση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
πασαρισμός και συντιμίτοι	Δεν προσσιοριζονται αλλα εισικά μετρά.
εξοπλισμούPROC8a	Η ομαία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα
	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

Το εργαλείο ECETOC TRA Έκδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων στο χώρο εργασίας, εκτός αν υποδεικνύεται διαφορετικά

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

Αυτόματοποιημένη διαδικασία με (ημι)

κλειστά συστήματα.Χρήση σε κλειστά

Παραοείγμα εκθέσης - Εργαζομένος	
30000000951	
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 ΚΙΝΔΥΝΟ	ΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΥ
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρο περιβάλλ	ουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το λον.
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 χρή	ήσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).		
Άλλες συνθήκες λειτουργία	ς που έχο	ουν 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 δι	ιαχείρισης κινδύνου
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτειδική εγκατάσταση PROC8a	τωνΜη	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΕιδική εγκατάστασηPROC8b		Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.

Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

800001005776

συστήματαPROC2	
Αυτόματοποιημένη διαδικασία με (ημι)	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
κλειστά συστήματα.Μεταφορές από	
βαρέλια/χύδηνPROC3	
Εφαρμογή προϊόντων καθαρισμού σε	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
κλειστά συστήματαPROC2	
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
από τα βαρέλια ή τους	
περιέκτες.PROC8b	
Χρήση σε κλειστές εργασίες ανά	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
παρτίδαPROC4	
Απολίπανση μικρών αντικειμένων στο	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
τμήμα καθαρισμούPROC13	
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
χαμηλής πίεσηςPROC10	
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης	παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς
υψηλής πίεσηςPROC7	5 αλλαγές αέρα ανά ώρα).
Δια	Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.
χειρόςΕπιφάνειεςΚαθαρισμόςPROC10	, , ,
ΑποθήκευσηPROC1	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
	"

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	
Το εργαλείο ECETOC TRA Έ	κδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων

Το εργαλείο ECETOC TRA Έκδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων στο χώρο εργασίας, εκτός αν υποδεικνύεται διαφορετικά

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΌ 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 μέτραδιανείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο νράστης ν		

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	
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 D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000952	
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, PROC19 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 ΛΕΙΤΟ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε περιβάλλον.	ε καμία αξιολόγηση έκ	θεσης για το
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 χρι	ήσης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτό	ός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργία			
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμ		από 20° επάνω απότι	ην περιβαλλοντική
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ			
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	καλού βασικού επιπέ	έδου επαγγελματικής ι	υγιεινής.
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης	ς κινδύνου	
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπ βαρέλια ή τους περιέκτες.Ειδ εγκατάστασηPROC8b		Δεν προσδιορίζοντα	ι άλλα ειδικά μέτρα.
Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.Μη ειδική εγκατάστασηΡROC8a		Δεν προσδιορίζοντα	ιι άλλα ειδικά μέτρα.
Αυτόματοποιημένη διαδικασίο συστήματα.Χρήση σε κλειστό		Δεν προσδιορίζοντα	ι άλλα ειδικά μέτρα.

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Αυτόματοποιημένη διαδικασία με (ημι) κλειστά συστήματα. Μεταφορές από βαρέλια/χύδην Χρήση σε κλειστά συστήματα PROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Ημι-Αυτόματη εργασία (π.χ. Ημι-αυτόματη εφαρμογή προϊόντων φροντίδας και συντήρησης δαπέδων)PROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δια χειρόςΕπιφάνειεςΚαθαρισμόςΕμβάπτιση, βύθιση, έγχυσηPROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης χαμηλής πίεσηςΕφαρμογή με ρολό ή πινέλοχωρίς ψεκασμόΡROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός με μηχανή πλύσης υψηλής πίεσηςΨεκασμόςPROC11	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο ΕΝ374. Μπορεί να χρειαστούν περαιτέρω μέτρα προστασίας της επιδερμίδας όπως στεγανή ενδυμασία και προστασία προσώπου κατά την εκτέλεση εργασιών με μεγάλο βαθμό διάδοσης λόγο δημιουργίας αεροζόλ (π.χ.ψεκασμός).
Δια χειρόςΕπιφάνειεςΚαθαρισμόςΨεκασμόςPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Συγκεκριμένη εφαρμογή δια χειρός μέσω ψεκασμού με ειδικό πιστόλι, εμβάπτιση, κτλ.Εφαρμογή με ρολό ή πινέλοΡROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εφαρμογή προϊόντων καθαρισμού σε κλειστά συστήματαPROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Χειρονακτική ανάμειξη με στενή επαφή, ενώ διατίθεται μόνο PPEPROC19	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	
Το εργαλείο ECETOC TRA Έ	κδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων

στο χώρο εργασίας, εκτός αν υποδεικνύεται διαφορετικά

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον	
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	

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	

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 5.10

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

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

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

300000000953	
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 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης : ERC4, ERC7, ESVOC 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		ΉΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΝΟΥ
Πρόσθετες πληροφορίες		ταρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το άλλον.
Ενότητα 2.1	Έλεγ	χος έκθεσης εργαζομένων
Χαρακτηριστικά προϊόντο	5	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό,	, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο		πτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% ς εάν δηλώνεται διαφορετικά).,
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	ξ έως κα	ιι 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ις που	έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμ θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ		ες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική
		βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρ	α διαχείρισης κινδύνου
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1PROC2F	ROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΕιδική εγκατάστασηΡROC8b		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 D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 23.11.2023

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

	00000	100311	١
(a=1,=,,a,,,a=4,=a,0,a,4),a,4	TOLLS		-

εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους	
περιέκτες.Μη ειδική	
εγκατάστασηPROC8a	A
Πλήρωση/προετοιμασία	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους	
περιέκτες.Ειδική	
εγκατάστασηPROC8b	A
Αρχική πλήρωση του εξοπλισμού	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
από το εργοστάσιοΕιδική	
εγκατάστασηΡΚΟC9	A
Λειτουργία και λίπανση ανοιχτού	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εξοπλισμού υψηλής	
ενέργειαςPROC17PROC18	
Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή πινέλοΡROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Επεξεργασία με εμβάπτιση και	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
έγχυσηPROC13	Let inpeddiopigoviai anna ciolika perpa.
ΨεκασμόςPROC7	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο
T cital post 11007	ΕΝ374.
	Μπορεί να χρειαστούν περαιτέρω μέτρα προστασίας της
	επιδερμίδας όπως στεγανή ενδυμασία και προστασία
	προσώπου κατά την εκτέλεση εργασιών με μεγάλο βαθμό
	διάδοσης λόγο δημιουργίας αεροζόλ (π.χ.ψεκασμός).
Συντήρηση (μεγάλων αντικειμένων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εργοστασίου) και συναρμολόγηση	
μηχανημάτωνΕιδική	
εγκατάστασηPROC8b	
Συντήρηση (μεγάλων αντικειμένων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εργοστασίου) και συναρμολόγηση	
μηχανημάτωνΕιδική	
εγκατάστασηΗ εργασία	
πραγματοποιείται σε υψηλές	
θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από	
τη θερμοκρασία	
περιβάλλοντος).PROC8b	
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., (-n	ve a —co.((a)) over) overé a évolume

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Ενότητα 3.1 - Υγεία		
Το εργαλείο ECETOC TRA Έκδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων		
στο χώρο εργασίας, εκτός αν	υποδεικνύεται διαφορετικά	

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

Αριθμός Δελτίου

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

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

Λειτουργία εξοπλισμού, ο οποίος

περιέχει λιπαντικό μηχανής ή

παρόμοιαPROC20 Γενικές εκθέσεις (ανοικτά

συστήματα)PROC4

ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	ουσίες λείανσης- Επαγγελματικός
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, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1, ESVOC SpERC 9.6b.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	
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 χρ		
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)PROC1PROC2P	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

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 D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

800001005776

NA	A
Μεταφορές μεγάλων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ποσοτήτωνΕιδική	
εγκατάστασηPROC8b	
Πλήρωση/προετοιμασία	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους	
περιέκτες.Ειδική	
εγκατάστασηPROC8b	
Πλήρωση/προετοιμασία	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους	
περιέκτες.Μη ειδική	
εγκατάστασηPROC8a	
Λειτουργία και λίπανση ανοιχτού	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εξοπλισμού υψηλής ενέργειαςΣε	
εσωτερικό χώροPROC17PROC18	
Λειτουργία και λίπανση ανοιχτού	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εξοπλισμού υψηλής ενέργειαςΣε	1 L 2
εξωτερικό χώροPROC17	
Συντήρηση (μεγάλων αντικειμένων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εργοστασίου) και συναρμολόγηση	Let hposoiopigoviai anna ciolika perpa.
εργοστασίου) και συναρμολογηση μηχανημάτωνΕιδική	
εγκατάστασηPROC8b	
	Λεν ποοσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα
Συντήρηση (μεγάλων αντικειμένων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εργοστασίου) και συναρμολόγηση	
μηχανημάτωνΕιδική	
εγκατάστασηΗ εργασία	
πραγματοποιείται σε υψηλές	
θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από	
τη θερμοκρασία	
περιβάλλοντος).PROC8b	
Συντήρηση μικρών	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
αντικειμένωνΜη ειδική	
εγκατάστασηΗ εργασία	
πραγματοποιείται σε υψηλές	
θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από	
τη θερμοκρασία	
περιβάλλοντος).PROC8a	
Λίπανση μηχανήςPROC9	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
πινέλοPROC10	
ΨεκασμόςPROC11	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο
	EN374.
	Μπορεί να χρειαστούν περαιτέρω μέτρα προστασίας της
	επιδερμίδας όπως στεγανή ενδυμασία και προστασία
	προσώπου κατά την εκτέλεση εργασιών με μεγάλο βαθμό
	προσωπού κατά την εκτελεση εργασίων με μεγάλο ράσμο διάδοσης λόγο δημιουργίας αεροζόλ (π.χ.ψεκασμός).
Επεξεργασία με εμβάπτιση και	Λεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα
Επεξεργασία με εμβάπτιση και	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
έγχυσηΡΡΟC13	Hourston var arra Onyovana var and and a side of a side
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 D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

Το εργαλείο ECETOC TRA Έκδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων στο χώρο εργασίας, εκτός αν υποδεικνύεται διαφορετικά

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10

Ημερομηνία Αναθεώρησης:

Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4 Μεταφορές μεγάλων

ποσοτήτωνΕιδική εγκατάστασηPROC8b

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000956	0000000956	
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	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	
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		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται κάτι διαφορετικό).		
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	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	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1PROC2P	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

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 D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Ενότητα 2.2

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

800001005776

Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.Ειδική εγκατάστασηPROC5PROC8bPROC9	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δειγματοληψία κατά τη διάρκεια της διαδικασίαςPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Δραστηριότητας επεξεργασίας μετάλλωνPROC17	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Επεξεργασία με εμβάπτιση και έγχυσηPROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΨεκασμόςPROC7	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο EN374. Μπορεί να χρειαστούν περαιτέρω μέτρα προστασίας της επιδερμίδας όπως στεγανή ενδυμασία και προστασία προσώπου κατά την εκτέλεση εργασιών με μεγάλο βαθμό διάδοσης λόγο δημιουργίας αεροζόλ (π.χ.ψεκασμός).
Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή πινέλοPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Αυτόματη ελασματοποίηση/διαμόρφωση μετάλλωνΧρήση σε κλειστά συστήματαΗ εργασία πραγματοποιείται σε υψηλές θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος).PROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Ημι-αυτόματη ελασματοποίηση/διαμόρφωση μετάλλωνΗ εργασία πραγματοποιείται σε υψηλές θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος).PROC4PROC17	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούΕιδική εγκατάστασηPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούΜη ειδική εγκατάστασηΡROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	

Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης

Το εργαλείο ECETOC TRA Έκδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων στο χώρο εργασίας, εκτός αν υποδεικνύεται διαφορετικά

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

Αριθμός Δελτίου

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

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

300000000958		
ENOTHTA 1		
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, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.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		ΟΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΝΟΥ	
Πρόσθετες πληροφορίες		αρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το άλλον.	
Ενότητα 2.1		χος έκθεσης εργαζομένων	
Χαρακτηριστικά προϊόντος			
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό,	Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.	
Συγκέντρωση της Ουσίας	Καλύτ	πτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100%	
στο Μείγμα/Αντικείμενο	(εκτός	ς εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	
Συχνότητα και διάρκεια χρή	σης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις	έως κα	ιι 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
κάτι διαφορετικό).			
		έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
		ες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική	
	θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά). Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.		
Tipodilocalci equippo (1) evos	ita/too	paomos cimicoso cital forbativals oficivils.	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρ	α διαχείρισης κινδύνου	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
συστήματα)PROC1PROC2PROC3			
Μεταφορές μεγάλων		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
ποσοτήτωνΕιδική			
εγκατάστασηPROC8b			
Πλήρωση/προετοιμασία		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους			
περιέκτες.Ειδική			

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Ενότητα 2.2

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

εγκατάστασηPROC8bPROC9	
Πλήρωση/προετοιμασία	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους	
περιέκτες.Μη ειδική	
εγκατάστασηPROC5PROC8a	
Δειγματοληψία κατά τη διάρκεια	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
της διαδικασίαςPROC8b	
Δραστηριότητας επεξεργασίας	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
μετάλλωνPROC17	
Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
πινέλοPROC10	
ΨεκασμόςΣε εσωτερικό χώροΣε	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο
εξωτερικό χώροPROC11	EN374.
	Μπορεί να χρειαστούν περαιτέρω μέτρα προστασίας της
	επιδερμίδας όπως στεγανή ενδυμασία και προστασία
	προσώπου κατά την εκτέλεση εργασιών με μεγάλο βαθμό
	διάδοσης λόγο δημιουργίας αεροζόλ (π.χ.ψεκασμός).
F 6 / 0/	
Επεξεργασία με εμβάπτιση και	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
έγχυσηPROC13	A 5 /7 /11 5 / /
Καθαρισμός και συντήρηση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εξοπλισμούΜη ειδική	
εγκατάστασηPROC8a	A 5 /7 / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Καθαρισμός και συντήρηση	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
εξοπλισμούΕιδική	
εγκατάστασηPROC8b	
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ		
Ενότητα 3.1 - Υγεία			
Το εργαλείο ECETOC TRA Έκδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων			

Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης

Το εργαλείο ECETOC TRA Έκδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων στο χώρο εργασίας, εκτός αν υποδεικνύεται διαφορετικά

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

	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 τουλάγιστον στονίδιο βαθμό.			

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000955		
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 8a, 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
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.
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 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.	

Μέτρα διαχείρισης κινδύνου Συνεισφέροντα σενάρια Μεταφορές υλικών(κλειστά Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. συστήματα)PROC1PROC2PROC3 Μεταφορές από Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. βαρέλια/χύδηνΕιδική εγκατάστασηPROC8b Αναμείξεις (κλειστά Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. συστήματα)PROC3 Αναμείξεις (ανοιχτά Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. συστήματα)PROC4 Σχηματισμός με καλούπιΡROC14 Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων Ασφάλειας: 23.11.2023 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Εργασίες χύτευσης(ανοικτά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
συστήματα)Η εργασία	
πραγματοποιείται σε υψηλές	
θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από	
τη θεομοκρασία	

περιβάλλοντος). Σχηματισμός αερολύματος λόγω της υψηλής θερμοκρασίας της δραστηριότητας PROC6 ΨεκασμόςΜηχανήPROC7 παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5 αλλαγές αέρα ανά ώρα). παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5 ΨεκασμόςΔια χειρόςΡΡΟС7 αλλαγές αέρα ανά ώρα). Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. πινέλοPROC10 Εμβάπτιση, βύθιση, Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. έγχυσηPROC13 Καθαρισμός και συντήρηση Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. εξοπλισμούPROC8a ΑποθήκευσηPROC1PROC2 Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	
Το ερναλείο ECETOC TRA Έ	κδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων

στο χώρο εργασίας, εκτός αν υποδεικνύεται διαφορετικά

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

ENOTH	ITA 4				Ε ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ	ΤΗΣ ΣΥΝ	иморф	ΩΣ	ΗΣ ΜΕ Τ	0
Ενότητ	α 4.1 -	· Υγεία								
	,	′ ^	-	٠,	/ DATE: /DATE	. ,				

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 - Περιβάλλ	

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000959	
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	
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	
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 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 Μεταφορές υλικών(κλειστά Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. συστήματα)PROC1PROC2PROC3 Μεταφορές από Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. βαρέλια/χύδηνΕιδική εγκατάστασηPROC8b Μεταφορές από βαρέλια/χύδηνΜη Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. ειδική εγκατάστασηPROC8a Αναμείξεις (κλειστά Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. συστήματα)PROC3 Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. Αναμείξεις (ανοιχτά συστήματα)PROC4

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Σχηματισμός με καλούπιPROC14	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εργασίες χύτευσης(ανοικτά συστήματα)Η εργασία πραγματοποιείται σε υψηλές θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος).PROC6	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΨεκασμόςΜηχανήPROC11	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο EN374. Μπορεί να χρειαστούν περαιτέρω μέτρα προστασίας της επιδερμίδας όπως στεγανή ενδυμασία και προστασία προσώπου κατά την εκτέλεση εργασιών με μεγάλο βαθμό διάδοσης λόγο δημιουργίας αεροζόλ (π.χ.ψεκασμός).
ΨεκασμόςΔια χειρόςPROC11	Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο EN374. Μπορεί να χρειαστούν περαιτέρω μέτρα προστασίας της επιδερμίδας όπως στεγανή ενδυμασία και προστασία προσώπου κατά την εκτέλεση εργασιών με μεγάλο βαθμό διάδοσης λόγο δημιουργίας αεροζόλ (π.χ.ψεκασμός).
Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή πινέλοPROC10	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	
Το εργαλείο ECETOC TRA Έ	ικδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων

Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης

στο χώρο εργασίας, εκτός αν υποδεικνύεται διαφορετικά

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Ενότητα 2.2

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 4.1 - Υγεία	
μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συν Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδ	περβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα θήκες λειτουργίας. ιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να δίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον
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 D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρησης:

23.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000960	
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	
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	
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	ήσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
κάτι διαφορετικό).		
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμ	ιοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική	
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ		
Ποούποθέται ασσομονή ανό		

Προϋποθέτει εφαρμογή ενός 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.
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.

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημ 5.10 Ανα

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

ΑποθήκευσηPROC1PROC2

Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2

Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης

ENOTHTA 3

ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

Το εργαλείο ECETOC TRA Έκδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων στο χώρο εργασίας, εκτός αν υποδεικνύεται διαφορετικά

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000961	
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
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.
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 χρ	ήσης
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις	; έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
κάτι διαφορετικό).	
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
Ενδείκνυται η χρήση σε θερμ	ιοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	ρεται διαφορετικά).

Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.

Συνεισφέροντα σενάρια Μέ	τρα 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.
Χρήση ως καύσιμα(κλειστά συστήματα)PROC16	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

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

ShellSol D40

Ημερομηνία Έκδοση 5.10

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Καθαρισμός και συντήρηση εξοπλισμούPROC8a		Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
ΑποθήκευσηPROC1PROC2		Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.	
Ενότητα 2.2	Έλεγ	χος περιβαλλοντολογικής έκθεσης	

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Ενότητα 3.1 - Υγεία		
Το εργαλείο ECETOC TRA Έκδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων		
στο χώρο εργασίας, εκτός αν υποδεικνύεται διαφορετικά		

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 4.1 - Υγεία	
μέτρα διαχείρισης ρίσκου/συν Εάν παρθούν κι άλλα μέτραδ	περβαίνει τις τιμές DNEL/DMEL, εάν στον τομέα 2 τηρούνται τα /θήκες λειτουργίας. ιαχείρισης και περιορισμού του ρίσκου θα πρέπει ο χρήστης να ίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον
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 D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

30000000962	
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

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.
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	ήσης
κάτι διαφορετικό).	ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση
θερμοκρασία (εάν δεν αναφι	μοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική έρεται διαφορετικά). ς καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτων(κλειστά συστήματα)PROC1PROC2F	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. PROC3
Μεταφορές από βαρέλια/χύδηνΕιδική εγκατάστασηPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Πλήρωση αντικειμένων/εξοπλισμού(κλ συστήματα)PROC9	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. ειστά
Πλήρωση/προετοιμασία	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας:

800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.Μη ειδική εγκατάστασηΡROC8a	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC2PROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)Ανεβασμένη θερμοκρασίαΡROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Ανακατασκευή απορριπτέων αντικειμένωνPROC9	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Συντήρηση του εξοπλισμούPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης

ENOTHT	ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Ενότητα	3.1 - Υγεία	
To cover)	SO ECETOC TOA T	

Το εργαλείο ECETOC TRA Έκδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων στο χώρο εργασίας, εκτός αν υποδεικνύεται διαφορετικά

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ
Frederica A.A. Mereder	

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

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 D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

παρόμοια(κλειστά συστήματα)PROC20

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000964	
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 Λ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκι περιβάλλον.	θεσης για το
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 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		
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός	καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής ι	υγιεινής.

Συνεισφέροντα σενάρια Μέτρα διαχείρισης κινδύνου

Μεταφορά/έκχυση από δοχείαΡROC9

Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους περιέκτες.PROC9

Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1PROC2PROC3

Λειτουργία εξοπλισμού, ο οποίος περιέχει λιπαντικό μηχανής ή

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

800001005776

Λειτουργία εξοπλισμού, ο οποίος περιέχει λιπαντικό μηχανής ή παρόμοια(κλειστά συστήματα)Η εργασία πραγματοποιείται σε υψηλές θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος).PROC20	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Ανακατασκευή απορριπτέων αντικειμένωνPROC9	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Συντήρηση του εξοπλισμούPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	
Το εργαλείο FCFTOC TRA Έ	κδοση 3 ένει γοησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων

στο χώρο εργασίας, εκτός αν υποδεικνύεται διαφορετικά

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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
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 D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

30000000967	
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 ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκ περιβάλλον.	θεσης για το
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 προϊό (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	ντος μέχρι το 100%
Συχνότητα και διάρκεια χρή	σης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργία	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρ	οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότι ρεται διαφορετικά). καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής ι	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	
Μεταφορές από βαρέλια/χύδηνΜη ειδική εγκατάστασηPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δεδο 23.11.2023 Ασφ

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

	προσώπου κατά την εκτέλεση εργασιών με μεγάλο βαθμό διάδοσης λόγο δημιουργίας αεροζόλ (π.χ.ψεκασμός).
Εμβάπτιση, βύθιση, έγχυσηPROC13	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

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	
Το εργαλείο ECETOC TRA Έκδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων	

στο χώρο εργασίας, εκτός αν υποδεικνύεται διαφορετικά

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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 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 D40

Έκδοση Ημερομ 5.10 Αναθεώ

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

30000000968	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Εφαρμογή σε εργαστήρια- Βιομηχανικό
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3 Κατηγορίες διαδικασίας: 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 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 χρ	ήσης
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ις 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	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Εργαστηριακές δραστηριότητεςPROC15	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	
Το εργαλείο ECETOC TRA Έ στο χώρο εργασίας, εκτός αν	κδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων υποδεικνύεται διαφορετικά

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον	
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 D40

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 5.10

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

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

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 D40

Έκδοση Ημερο 5.10 Αναθε

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

30000000969	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Εφαρμογή σε εργαστήρια- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: 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 ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.
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
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 θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ	ιοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου
Εργαστηριακές δραστηριότητεςPROC15	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	
Το εργαλείο ECETOC TRA Έ στο χώρο εργασίας, εκτός αν	κδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων υποδεικνύεται διαφορετικά

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον
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 D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

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

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 D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

30000000971		
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		
Πρόσθετες πληροφορίες	Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.		
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 χρι			
	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 αναφέρεται διαφορετικά).		
Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.			
Συνεισφέροντα σενάρια	Συνεισφέροντα σενάρια Μέτρα διαχείρισης κινδύνου		
Μεταφορές μεγάλων	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
ποσοτήτωνΧρήση σε	Let iipee elepigettai arata elema perpa.		
κλειστά συστήματαPROC2			
Μεταφορές από	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
βαρέλια/χύδηνΕιδική			
εγκατάστασηPROC8b			
ενικές εκθέσεις (κλειστά Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.			
I crincy chococis (interora			
συστήματα)PROC3	, , ,		
	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
συστήματα)PROC3 Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
συστήματα)PROC3 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 D40

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Έκδοση 5.10

Αναθεώρησης: Δεδομένων 17.03.2023

23.11.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023 800001005776

Συντήρηση του εξοπλισμούΡROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	
T	

Το εργαλείο ECETOC TRA Έκδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων στο χώρο εργασίας, εκτός αν υποδεικνύεται διαφορετικά

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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.

Fuérmer 4.0 Floor(%)) av	
Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον	
Λεν παρομαιάστηκε καμία αξιολόνηση έκθεσης για το περιβάλλον	

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

ΑποθήκευσηPROC1

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000000972		
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	
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 προϊόν (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,	ντος μέχρι το 100%
Συχνότητα και διάρκεια χρήσης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	ις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	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 από βαρέλια/χύδηνΕιδική εγκατάστασηPROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC2PROC3	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Έκχυση από μικρά δοχείαPROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Συντήρηση του εξοπλισμούPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
	1	

Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερ 5.10 Αναθ

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Ενότητα 3.1 - Υγεία

Το εργαλείο ECETOC TRA Έκδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων στο χώρο εργασίας, εκτός αν υποδεικνύεται διαφορετικά

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

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 D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

30000010000		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Πολυμερική επεξεργασία- Βιομηχανικό	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU3, SU10 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 13, PROC 14, PROC 21 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC4, ESVOC SpERC 4.21a.v1	
Σκοπός επεξεργασίας	Επεξεργασία μορφοποιημένων πολυμερών συμπεριλαμβανομένων μεταφορά, χειρισμό προσθετικών ουσίων (π.χ.χρωστικών, σταθεροποιητών, κονιαμάτων, μαλακών υλικών), διαδικασία μορφοποίησης και σκλήρυνσης, προετοιμασίας τουυλικού, αποθήκευσης 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	ίσης	
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται	
Άλλες συνθήκες λειτουργία	ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση	
θερμοκρασία (εάν δεν αναφέμ	οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότι οεται διαφορετικά). καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής ι	
Συνεισφέροντα σενάρια	Μέτρα διαχείρισης κινδύνου	. 113.
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτων(κλειστά συστήματα)PROC1PROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Μεταφορές μεγάλων ποσοτήτωνΕιδική εγκατάστασηΡROC8b	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	
Ζύγιση μεγάλης ποσότητας(κλειστά συστήματα)PROC1PROC2	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.	

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

ShellSol D40

Ημερομηνία Έκδοση 5.10

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ζύγιση μικρής κλίμακαςPROC9	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Προανάμειξη πρόσθετωνΧρήση σε κλειστές εργασίες ανά	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
παρτίδαPROC3 Προανάμειξη πρόσθετωνPROC4PROC5	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Κυλίνδρωση (συμπεριλαμβάνεται η μείξη Banburys)Η εργασία	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
πραγματοποιείται σε υψηλές θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από τη	
θερμοκρασία περιβάλλοντος).PROC6	
Παραγωγή αντικειμένων με εμβάπτιση και έγχυσηPROC13	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Εξώθηση και παρασκευή αρχικού βασικού μείγματος PROC14	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Παραγωγή αντικειμένων με έχγυση σε καλούπιαPROC14	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Διαδικασίες φινιρίσματοςPROC21	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
Συντήρηση του εξοπλισμούPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	
Το εργαλείο ECETOC TRA Έκδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων	
στο χώρο εργασίας, εκτός αν υποδεικνύεται διαφορετικά	

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

ΕΝΟΤΗΤΑ 4 ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ 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.	

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου ς: Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

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

23.11.2023

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 D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

30000010120	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Πολυμερική επεξεργασία- Επαγγελματικός
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU22 Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 14, PROC 21 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.21b.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Επεξεργασία μορφοποιημένων πολυμερών συμπεριλαμβανομένων μεταφορά, χειρισμό προσθετικών ουσίων (π.χ.χρωστικών, σταθεροποιητών, κονιαμάτων, μαλακών υλικών), διαδικασία μορφοποίησης και σκλήρυνσης, προετοιμασίας τουυλικού, αποθήκευσης και συντήρησης.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
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	ήσης		
Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).	Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται		
Άλλες συνθήκες λειτουργία	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 ποσοτήτων(κλειστά συστήματα)PROC1PROC2	Μεταφορές μεγάλων Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. ποσοτήτων(κλειστά		
Μεταφορές υλικώνΕιδική εγκατάστασηPROC8b	Μεταφορές υλικώνΕιδική Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.		
Παραγωγή αντικειμένων με έχγυση σε καλούπιαPROC6PROC14			
Διαδικασίες φινιρίσματοςPROC21			

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου 5.10

Αναθεώρησης: Δεδομένων Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

23.11.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

800001005776

Συντήρηση του εξοπλισμούPROC8a	Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.
ΑποθήκευσηPROC1PROC2	Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.
Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης	
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Ενότητα 3.1 - Υγεία		
Το εργαλείο ECETOC TRA Έκδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων		
στο χώρο εργασίας, εκτός αν υποδεικνύεται διαφορετικά		

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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 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 D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

παρασείγμα εκθεστίς - Εργαζομένος		
30000001163		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	Εφαρμογή σε επιχρίσματα - καταναλωτής	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC24, PC31, PC34 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1	
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει τη χρήση σε επιστρώσεις (χρώματα, μελάνια, κόλλες, κλπ) συμπεριλαμβανομένων των εκθέσεων κατά την χρήση (συμπεριλαμβανομένων μεταφορά, προετοιμασία, επίστρωση μέσω πινέλου, χειρονακτικού ψεκασμού ή παρόμοιες μεθόδους) και καθαρισμός εξοπλισμού.	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή	
Χαρακτηριστικά προϊόντο	ς	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, τάση ατμών > 10 Pa	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.	
	Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 10	00 %
Ποσότητες που χρησιμοπ	οιούνται	
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ	ικά.	
Για κάθε χρήση καλύπτει ποσότητα χρήσης της ουσίας έως (g): 37.500		37.500
		6.600
Συχνότητα και διάρκεια χρ	ήσης	
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ		
Καλύπτει τη χρήση έως (ημέρες/έτος):		365
Καλύπτει τη χρήση έως (φο		4
Έκθεση (ώρες/περιστατικό):		8
Άλλες συνθήκες λειτουργί	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθες	τη
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ		
	ερμοκρασία περιβάλλοντος.	
Καλύπτει χρήση σε χώρο με		
Περιλαμβάνει τη χρήση σε ο	ικιακη χρηση.	
Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Συγκολλητικά μέσα, στεγανωτικά Κόλλα, εφαρμογή για χόμπυ.	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς κα	ı 30 %

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

	.	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης	
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και	
	(cm2): 35,73 cm2	
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και	
	9 g	
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.	
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20	
	m3	
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4 ώρες / συμβάν	
Συγκολλητικά μέσα,	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %	
στεγανωτικά Κόλλα,		
εφαρμογή ερασιτέχνη		
τεχνίτη (κόλλα χαλιού,		
κόλλα πλακιδίων, κόλλα		
ξύλινου παρκέ)		
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 ημέρα/έτος	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης	
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και	
	(cm2): 110,00 cm2	
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και	
	6.390 g	
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.	
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20	
	m3	
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 6,00 ώρες / συμβάν	
Συγκολλητικά μέσα,	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %	
στεγανωτικά Κόλλα	Tropinapparer or proving easy har ou //	
ψεκασμού		
φοιταίο μισο	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρα/έτος	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης	
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και	
	(cm2): 35,73 cm2	
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και	
	85,05 g	
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.	
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε σικιακή χρήση.	
	m3	
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4,00 ώρες / συμβάν	
Συγκολλητικά μέσα,	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %	
στεγανωτικά Στεγανωτικά	Τιεριλαμράνει συγκεντρώσεις εως και 30 %	
στεγάνωτικά Στεγάνωτικά	Ποριλομβάνου την ανασομογή αν'νς 265 ημήρα/έτος	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης	
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και	
	(cm2): 35,73 cm2	
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και	
	75 g	
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.	
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20	

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 1,00 ώρες / συμβάν
Αντιπηκτικά και	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 1%
αντιπαγωτικά προϊόντα	Trepinappaver σσγκεντρωσείς εως και 1770
Πλύσιμο παραθύρου	
αυτοκινήτου	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	0,5 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με
	συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,02 ώρες / συμβάν
Αντιπηκτικά και	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 10 %
αντιπαγωτικά προϊόντα	
Πότισμα σε ψυγείο	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 428,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	2.000 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με
	συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν
Αντιπηκτικά και	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
αντιπαγωτικά προϊόντα	
Αποπαγωτικό κλειδαριάς	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 214,40 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	2ε καθε εφαρμογή καλοπτεται ποσοπήτα προϊόντος εως και 4 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με
	συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,25 ώρες / συμβάν
Βιοκτόνα (π.χ.	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %
απολυμαντικά, έλεγχος	F
βλαβερών οργανισμών)	
(Μόνο συνδιαλύτες).	
Απορρυπαντικά ρούχων	
καιπιάτων	

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 15 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,50 ώρες / συμβάν
Βιοκτόνα (π.χ. απολυμαντικά, έλεγχος βλαβερών οργανισμών) (Μόνο συνδιαλύτες). Υγρό καθαριστικό (Καθαριστικό γενικής χρήσης, καθαριστικό πατώματος, καθαριστικό τζαμιών, καθαριστικό χαλιών, καθαριστικό μετάλλων)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %
Radapio into perantary	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 128 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 27 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν
Βιοκτόνα (π.χ. απολυμαντικά, έλεγχος βλαβερών οργανισμών) (Μόνο συνδιαλύτες). σπρέυ καθαρισμού (καθαριστικό γενικής χρήσης, καθαριστικό είδηυγιεινής, καθαριστικό τζαμιών)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 15 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 128 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 35 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν
Επιχρίσματα και βαφές,	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 1,5 %

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Υδατόπηκτο χρώμα τοίχου latex	
TOIXOO IATEX	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 428,75 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 2.760 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,20 ώρες / συμβάν
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Υδρολάκα πλούσια σε διαλύτες με υψηλό ποσοστό στερεών στοιχείων	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 27,5 %
O TOPOWY O TOTALISM	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,75 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 744 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,20 ώρες / συμβάν
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Δοχείο ψεκασμού με αεροζόλ	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 2 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 215 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Μέσο απόστασης (διαλυτής κόλλας, βερνικού, στεγανοποιητικού, κόλλας ταπετσαρίας τοίχου)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
/\	Πουλαμβάναι την εκασυμονή ανώς Ο ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 3 ημέρα/έτος

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 491 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,00 ώρες / συμβάν
πρόσθετοα υλικόάκαιμαστίχη Πληρωτικά υλικά και στόκος.	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 2 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 12 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 35,73 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 85 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4,00 ώρες / συμβάν
πρόσθετοα υλικόάκαιμαστίχη Κονίαμα και μάζα ισοστάθμισης εδάφους	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 2 %
-	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 12 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 13.800 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,00 ώρες / συμβάν
πρόσθετοα υλικόάκαιμαστίχη Μάζα μοντελισμού	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 1 %
•	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 1 %
· υλικόάκαιμαστίχη Μάζα	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 1 % Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
· υλικόάκαιμαστίχη Μάζα	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 1 % Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
· υλικόάκαιμαστίχη Μάζα	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 1 % Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 254,40 cm2 Σε κάθε εφαρμογή γίνεται δεκτή η κατάποση ποσότητας
υλικόάκαιμαστίχη Μάζα μοντελισμού	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 1 % Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 254,40 cm2 Σε κάθε εφαρμογή γίνεται δεκτή η κατάποση ποσότητας προϊόντος της τάξεως του 1 g
υλικόάκαιμαστίχη Μάζα	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 1 % Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 254,40 cm2 Σε κάθε εφαρμογή γίνεται δεκτή η κατάποση ποσότητας προϊόντος της τάξεως του 1 g Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
υλικόάκαιμαστίχη Μάζα μοντελισμού	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 1 % Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 254,40 cm2 Σε κάθε εφαρμογή γίνεται δεκτή η κατάποση ποσότητας προϊόντος της τάξεως του 1 g

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

	(cm2): 254,40 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή γίνεται δεκτή η κατάποση ποσότητας
	προϊόντος της τάξεως του 1,35 g
Προϊόντα επεξεργασίας μη	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 1,5 %
μεταλλικών επιφανειών	Trepinappaver συγκεντρωσείς έως και 1,5 %
Υδατόπηκτο χρώμα τοίχου	
latex	
latex	Προιλαμβάνει την εκαρμονή είνει 4 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,75 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 2.760 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,20 ώρες / συμβάν
Προϊόντα επεξεργασίας μη	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 27,5 %
μεταλλικών επιφανειών	
Υδρολάκα πλούσια σε	
διαλύτες με υψηλό ποσοστό	
στερεών στοιχείων	
отерешт отогденит	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 428,75 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	744 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,20 ώρες / συμβάν
Προϊόντα επεξεργασίας μη μεταλλικών επιφανειών Δοχείο ψεκασμού με αεροζόλ	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 2 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	215 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν
Προϊόντα επεξεργασίας μη	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
προιοντά επεςεργάσιας μη μεταλλικών επιφανειών Μέσο απόστασης (διαλυτής	Trepinappaver συγκεντρωσείς εως και συ 70
κόλλας, βερνικού,	

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

στεγανοποιητικού, κόλλας	
ταπετσαρίας τοίχου)	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 3 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 491 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,00 ώρες / συμβάν
Μελάνη και τόνερ	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 10 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 71,40 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 40 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,20 ώρες / συμβάν
βαφής, φινιρίσματος, εμποτισμού και φροντίδας Στιλβωτός κηρός (πάτωμα, έπιπλα, παπούτσια)	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 29 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 430,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 56 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 1,23 ώρες / συμβάν
Προϊόντα βυρσοδεψίας, βαφής, φινιρίσματος, εμποτισμού και φροντίδας Ψεκαστικό γυαλίσματος (έπιπλα, παπούτσια)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
(cina, nanooioia)	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 8 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 430,00 cm2
_	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 56 g

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν
Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα απελευθέρωσης Υγρά	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 468,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 2.200 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν
Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα απελευθέρωσης Πάστες	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 20 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 10 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 468,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 34 g
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4 ώρες / συμβάν
Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα απελευθέρωσης Σπρέυ	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,75 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 73 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν
Μείγματα στιλβωτικών ουσιών και κεριών Στιλβωτός κηρός (πάτωμα, έπιπλα, παπούτσια)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 85 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 29 ημέρα/έτος
_	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 430,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	165 g

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 1,23 ώρες / συμβάν
Μείγματα στιλβωτικών ουσιών και κεριών Ψεκαστικό γυαλίσματος (έπιπλα, παπούτσια)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 8 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 430,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 35 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν
Προϊόντα βαφών κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων, φινιρίσματος και εμποτισμού, συμπεριλαμβανομένων των λευκαντικών και άλλων βοηθημάτων μεταποίησης	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 10 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 115 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 1,00 ώρες / συμβάν

Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης		
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.		

	ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία		
	Για την εκτίμηση της έκθεσης ΤRA, εάν δεν υπάρχει άλλη α	των καταναλωτών έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC ναφορά.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

	ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ
--	-----------	--

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

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

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 D40

Έκδοση Ημερο 5.10 Αναθε

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

30000001165		
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Τίτλος	χρήση ως καθαριστικό - καταναλωτής	
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1	
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει γενική έκθεση των καταλωτών από την εφαρμογή οικιακών προϊόντων, τα οποία πωλούνται ως απορρυπαντικά, καθαριστικά, αεροζόλ, επιχρίσματα, αποπαγωτικά, λιπαντικά και ανανεωτές αέρος.	

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή	
Χαρακτηριστικά προϊόντο	S	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, τάση ατμών > 10 Pa	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.	
	Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 10	00 %
Ποσότητες που χρησιμοπο		
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι		
	σότητα χρήσης της ουσίας έως (g):	13.800
καλύπτει την περιοχή επαφή		857,5
Συχνότητα και διάρκεια χρ		
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι		
Καλύπτει τη χρήση έως (ημέρες/έτος):		365
Καλύπτει τη χρήση έως (φορές/ημέρα χρήσης):		4
Έκθεση (ώρες/περιστατικό):	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8
	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθες	ση
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι		
Περιλαμβάνει τη χρήση σε θε		
Καλύπτει χρήση σε χώρο με		
Περιλαμβάνει τη χρήση σε οι	κιακη χρηση.	
Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	
Προϊόντα εξυγίανσης αέρα Επεξεργασία του αέρα με άμεση επίδραση (σπρέυ αεροζόλ)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς κα	ı 50 %

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 φορές / ημέρα χρήσης
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 0,1 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,25 ώρες / συμβάν
Προϊόντα εξυγίανσης αέρα Επεξεργασία του αέρα με άμεση επίδραση (σπρέυ αεροζόλ) φυτοφάρμακο (Μόνο συνδιαλύτες).	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 φορές / ημέρα χρήσης
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 0,5 g
	σ,σ g Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,25 ώρες / συμβάν
Προϊόντα εξυγίανσης αέρα Επεξεργασία του αέρα με μόνιμη επίδραση (στερεός και υγρό)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 10 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 35,70 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 0,48 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 8,00 ώρες / συμβάν
Προϊόντα εξυγίανσης αέρα Επεξεργασία του αέρα με μόνιμη επίδραση (στερεός και υγρό) φυτοφάρμακο (Μόνο συνδιαλύτες).	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 35,70 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 0,48 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 8,00 ώρες / συμβάν
Αντιπηκτικά και αντιπαγωτικά προϊόντα Πλύσιμο παραθύρου αυτοκινήτου	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 1 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 0,5 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,02 ώρες / συμβάν
Αντιπηκτικά και αντιπαγωτικά προϊόντα Πότισμα σε ψυγείο	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 10 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 428,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 2.000 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν
Αντιπηκτικά και αντιπαγωτικά προϊόντα Αποπαγωτικό κλειδαριάς	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
· -	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 214,40 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 4 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,25 ώρες / συμβάν
Βιοκτόνα (π.χ. απολυμαντικά, έλεγχος βλαβερών οργανισμών) (Μόνο συνδιαλύτες). Απορρυπαντικά ρούχων καιπιάτων	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %
Name of the second of the seco	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 15 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,50 ώρες / συμβάν
Βιοκτόνα (π.χ. απολυμαντικά, έλεγχος βλαβερών οργανισμών) (Μόνο συνδιαλύτες). Υγρό καθαριστικό (Καθαριστικό γενικής χρήσης,	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %
καθαριστικό είδηυγιεινής, καθαριστικό πατώματος, καθαριστικό τζαμιών, καθαριστικό χαλιών, καθαριστικό μετάλλων)	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 128 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 27 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν
Βιοκτόνα (π.χ. απολυμαντικά, έλεγχος βλαβερών οργανισμών) (Μόνο συνδιαλύτες). σπρέυ καθαρισμού (καθαριστικό γενικής χρήσης, καθαριστικό είδηυγιεινής, καθαριστικό τζαμιών)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 15 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 128 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 35 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν
Επιχρίσματα και βαφές,	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 1,5 %
αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

βαφή Υδατόπηκτο χρώμα	
τοίχου latex	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,75 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 2.760 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,20 ώρες / συμβάν
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Υδρολάκα πλούσια σε διαλύτες με υψηλό ποσοστό στερεών στοιχείων	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 27,5 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 428,75 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 744 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,20 ώρες / συμβάν
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Δοχείο ψεκασμού με αεροζόλ	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 2 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 215 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν
Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Μέσο απόστασης (διαλυτής κόλλας, βερνικού, στεγανοποιητικού, κόλλας ταπετσαρίας τοίχου)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
1 7 //	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 3 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και

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

800001005776

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 17.03.2023

	1 (0) 0
	(cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 491 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,00 ώρες / συμβάν
Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα απελευθέρωσης Υγρά	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 468,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 2.200 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν
Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα απελευθέρωσης Πάστες	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 20 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 10 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 468,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 34 g
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4 ώρες / συμβάν
Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα απελευθέρωσης Σπρέυ	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,75 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 73 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν
Προϊόντα έκπλυσης και καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες) Απορρυπαντικά ρούχων καιπιάτων	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %
. ,,	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αρίθμος Δε/ Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας:

Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: Δεδομένων 17.03.2023

800001005776

	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 15 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,50 ώρες / συμβάν
Προϊόντα έκπλυσης και	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %
καθαρισμού	
· (συμπεριλαμβανομένων	
των προϊόντων με βάση	
διαλύτες) Υγρό καθαριστικό	
(Καθαριστικό γενικής	
χρήσης, καθαριστικό	
είδηυγιεινής, καθαριστικό	
πατώματος, καθαριστικό	
τζαμιών, καθαριστικό	
χαλιών, καθαριστικό	
μετάλλων)	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 128 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 857,50 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	27 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν
Προϊόντα έκπλυσης και	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 15 %
καθαρισμού	
(συμπεριλαμβανομένων	
των προϊόντων με βάση	
διαλύτες) σπρέυ	
καθαρισμού (καθαριστικό	
γενικής χρήσης,	
καθαριστικό είδηυγιεινής,	
καθαριστικό τζαμιών)	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 128 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 428,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	35 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν
Προϊόντα συγκόλλησης και	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 20 %

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

κασσιτεροκόλλησης (με επιχρίσματα συλλιπάσματος ή πυρήνες συλλιπάσματος), προϊόντα επενδεδυμένα με συλλίπασμα	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 12 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 1 ώρες / συμβάν

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης	
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.		

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

ΤRΑ, εάν δεν υπάρχει άλλη αναφορά.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

ENOTHTA 4		ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ
	Ενότητα 4.1 - Υγεία	
	Η αναμενόμενη έκθεση δεν υ	περβαίνει 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	
Ενοιήτα 4.2 - Περιραλλον	
Λεν παρομαιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον	

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

Trapacery pa excecs 15 - Epyagopevos	
30000001166	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	ουσίες λείανσης - καταναλωτής
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC1, PC24, PC31 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1, ESVOC SpERC 9.6b.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει εφαρμογή καταναλωτών σε σχηματισμό λιπαντικού σε κλειστά και ανοικτά συστήματα συμπεριλαμβανομένων των διαδικασιών μεταφοράς, εύρεσης, λειτουργίας του κινητήρα και παρόμοια παρασκευάσματα, στη συντήρηση του εξοπλισμού και την αποκομιδή χρησιμοποιημένου ορυκετέλαιου.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΙ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή	
Χαρακτηριστικά προϊόντος	•	
Φυσική μορφή του	Υγρό, τάση ατμών > 10 Pa	
προϊόντος		
Συγκέντρωση της Ουσίας	Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.	
στο Μείγμα/Αντικείμενο		
	Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 100	0 %
Ποσότητες που χρησιμοπο		
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετιι		
	σότητα χρήσης της ουσίας έως (g):	6.390
καλύπτει την περιοχή επαφή		468
Συχνότητα και διάρκεια χρι		
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετιι		
Καλύπτει τη χρήση έως (ημέμ		365
Καλύπτει τη χρήση έως (φορ	ές/ημέρα χρήσης):	1
Έκθεση (ώρες/περιστατικό):		6
	ις που έχουν επιπτώσεις στην έκθεσ	η
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετιι		
Περιλαμβάνει τη χρήση σε θε		
Καλύπτει χρήση σε χώρο με		
Περιλαμβάνει τη χρήση σε οι	κιακή χρήση.	
Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΙ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Συγκολλητικά μέσα, στεγανωτικά Κόλλα,	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και	30 %

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

εφαρμογή για χόμπυ.	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 35,73 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	9 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4,00 ώρες / συμβάν
Συγκολλητικά μέσα,	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %
στεγανωτικά Κόλλα,	Trepinappaver outkertpwoers ews kar 30 %
εφαρμογή ερασιτέχνη	
τεχνίτη (κόλλα χαλιού,	
κόλλα πλακιδίων, κόλλα	
ξύλινου παρκέ)	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 110,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	6.390 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 6,00 ώρες / συμβάν
Συγκολλητικά μέσα,	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %
στεγανωτικά Κόλλα	
ψεκασμού	
T	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 35,73 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	85,05 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4,00 ώρες / συμβάν
Συγκολλητικά μέσα,	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %
στεγανωτικά Στεγανωτικά	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και
	(cm2): 35,73 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	75 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20
	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 1,00 ώρες / συμβάν
Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα απελευθέρωσης Υγρά	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %
,	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 468,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 2.200 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν
Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα απελευθέρωσης Πάστες	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 20 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 10 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 468,00 cm2
	(cmz): 468,00 cmz Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	34 g
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4 ώρες / συμβάν
Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα απελευθέρωσης Σπρέυ	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 428,75 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 73 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν
Μείγματα στιλβωτικών ουσιών και κεριών Στιλβωτός κηρός (πάτωμα, έπιπλα, παπούτσια)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 29 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 430,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 142 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20

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

ShellSol D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

	m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 1,23 ώρες / συμβάν
Μείγματα στιλβωτικών ουσιών και κεριών Ψεκαστικό γυαλίσματος (έπιπλα, παπούτσια)	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 8 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 430,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 35 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν

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 των καταναλωτών έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC	
ΤΡΑ, εάν δεν υπάρχει άλλη αναφορά.	

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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	
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόνηση έκθεσης για το περιβάλλον.	

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000001167	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Χρήση ως καύσιμα - καταναλωτής
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC13 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Περιλαμβάνει εφαρμογές καταναλωτών σε υγρά καύσιμα.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή	
Χαρακτηριστικά προϊόντο	ς	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, τάση ατμών > 10 Pa	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.	
	Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 10	0 %
Ποσότητες που χρησιμοπ		
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ		
	σότητα χρήσης της ουσίας έως (g):	37.500
καλύπτει την περιοχή επαφι		420
Συχνότητα και διάρκεια χρ		
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ	ικά.	
Καλύπτει τη χρήση έως (ημέ	έρες/έτος):	365
Καλύπτει τη χρήση έως (φο		1
Έκθεση (ώρες/περιστατικό):		2
	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεσ	η
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ		
	ερμοκρασία περιβάλλοντος.	
Καλύπτει χρήση σε χώρο με		
Περιλαμβάνει τη χρήση σε ο	νικιακή χρήση.	
Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Καύσιμα Υγρό:	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και	100 %
Ανεφοδιασμός οχημάτων		
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 52 ι	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φ	ορές / ημέρα χρήσης
	Ποοιλομιβάνιοι οπικράνιστα οποκράς μια τη	ον επιδεομίδα εύχε κα

(cm2): 210,00 cm2

37.500 g

Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και

Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

	Περιλαμβάνει εξωτερικές εφαρμογές.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 100 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,05 ώρες / συμβάν
Καύσιμα Υγρό, πλήρωση των μοτοσυκλετών	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %
•	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 52 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 210,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 3.750 g
	Περιλαμβάνει εξωτερικές εφαρμογές.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 100 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,03 ώρες / συμβάν
Καύσιμα Υγρό, Εφαρμογή σε εξοπλισμό κήπου	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 26 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 750 g
	Περιλαμβάνει εξωτερικές εφαρμογές.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 100 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 2,00 ώρες / συμβάν
Καύσιμα Υγρό: Ανεφοδιασμός εξοπλισμού κήπου	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %
•	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 26 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 420,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 750 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,03 ώρες / συμβάν
Καύσιμα Υγρό: Καύσιμο οικιακής θερμαντικής μονάδας	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 210,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 3.000 g

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερ 5.10 Αναθ

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

800001005776

	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,03 ώρες / συμβάν
Καύσιμα Υγρό: Πετρέλαιο φωτισμού	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 52 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 210,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 100 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,01 ώρες / συμβάν

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεση	IS
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.		

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

ΤΙά την εκτιμηση της εκθεσης των καταναλώτων έχει χρησιμοποιήσει το εργαλείο ΕΘΕΤΟΟ ΤRA, εάν δεν υπάρχει άλλη αναφορά.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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	
γεν παροπαιάστυκε καιήα αξιολόγυση έκθεσης για το περιβάλλον	

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

Αριθμός Δελτίου

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

30000001168	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Λειτουργικά υγρά - καταναλωτής
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC16, PC17 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Χρήση σφραγισμένων αντικειμένων, τα οποία περιέχουν λειτουργικά υγρά όπως λιπαντικά θερμοφόρων, υδραυλικά και ψυκτικά υγρά.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή	
Χαρακτηριστικά προϊόντο	Ş	
Φυσική μορφή του προϊόντος	Υγρό, τάση ατμών > 10 Pa	
Συγκέντρωση της Ουσίας στο Μείγμα/Αντικείμενο	Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.	
	Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 10	0 %
Ποσότητες που χρησιμοπ		
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ		
	σότητα χρήσης της ουσίας έως (g):	2.200
καλύπτει την περιοχή επαφή		468
Συχνότητα και διάρκεια χρ		
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ	ικά.	
Καλύπτει τη χρήση έως (ημέ	ρες/έτος):	4
Καλύπτει τη χρήση έως (φορ	ρές/ημέρα χρήσης):	1
Έκθεση (ώρες/περιστατικό):		0,17
Άλλες συνθήκες λειτουργίο	ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεο	τη
Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ	ικά.	
Περιλαμβάνει τη χρήση σε θ		
Καλύπτει χρήση σε χώρο με		
Περιλαμβάνει τη χρήση σε ο	ικιακή χρήση.	
Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Υγρά μεταφοράς θερμότητας Υγρά	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και	100 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 η	
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φ	ορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με τι (cm2): 468,00 cm2	ην επιδερμίδα εώς και

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

ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 5.10

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και
	2.200 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν
Υδραυλικά υγρά Υγρά	Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 ημέρα/έτος
	Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης
	Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 468,00 cm2
	Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και 2.200 g
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με συνηθισμένο εξαερισμό.
	Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34 m3
	Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξι	ολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	
Ενότητα 3.1 - Υγεία	
Για την εκτίμηση της έκθεσης	των καταναλωτών έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC

ΤΚΑ, εάν δεν υπάρχει άλλη αναφορά.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

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

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 D40

Έκδοση 5.10 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

παρασείγμα εκθέστης - Εργ	γαζομένος
30000001170	
ENOTHTA 1	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Τίτλος	Περαιτέρω εφαρμογές καταναλωτών - καταναλωτής
Περιγραφέας χρήσης	Τομέας χρήσης: SU21 Κατηγορίες προϊόντων: PC28, PC39 Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1
Σκοπός επεξεργασίας	Εφαρμογές καταναλωτών π.χ. ως φορέας καλλυντικών/προϊόντων περιποίησης σώματος, αρωμάτων και εκχυλισμάτων. Σημείωση: Για καλλυντικά και προϊόντα περιποίησης σώματος απαιτείται αξιολόγηση ρίσκου σύμφωνα με το REACH μόνογια το περιβάλλον, διότι τα θέματα υγείας φροντίζονται από τη νομοθεσία.

ENOTHTA 2	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
Πρόσθετες πληροφορίες	ΚΙΝΔΥΝΟΥ Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για την	
Tipooveres invilhodobies	ανθρώπινη υγεία.	
Ενότητα 2.1	Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή	
Χαρακτηριστικά προϊόντος		
Κατηγορίες προϊόντων	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	

Ενότητα 2.2	Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεση	IS
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξ	ολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.	

ENOTHTA 3	ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 3.1 - Υγεία	
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξ	ολόγηση έκθεσης για την ανθρώπινη υγεία.

Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

ENOTHTA 4	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ
Ενότητα 4.1 - Υγεία	
Δεν παρουσιάστηκε καμία αξι	ολόγηση έκθεσης για την ανθρώπινη υγεία.

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον
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 D40

Έκδοση Ημερομηνία 5.10 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 17.03.2023