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

### ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 2.9

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

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

800001005776

### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : ShellSol D40 Κωδικός προΐόντος : Q3362

Αριθμός καταχώρησης ΕΕ : 01-2119463258-33-0000

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

<2% αρωματικοί

: 919-857-5 αριθ. ΕΚ

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

: Βιομηχανικός διαλύτης. Χρήση της Ουσίας/του

Παρακαλούμε ανατρέξτε στο ενότητα 16 ή και στα Μείγματος

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

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

+30 210 409 1601

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

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

#### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

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

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

### ShellSol D40

Έκδοση 2.9 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

H304: 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: Η226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ:

Η304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. Η336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ:

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για το περιβάλλον

σύμφωνα με τα κριτήρια CLP.

Συμπληρωματικές Δηλώσεις Κινδύνου ΕUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει

ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Δηλώσεις προφυλάξεων : Π

**Πρόληψη:**P210 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.

Ρ331 ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Αποθήκευση:

Χωρίς φράσεις προφύλαξης.

Διάθεση:

Ρ501 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: 2.9

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.<br>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 2.9 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 για επιπλέον θεραπεία.

Σε περίπτωση επαφής με τα

μάτια

Πλύντε τα μάτια με άφθονο νερό.

Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι

εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Αν εμφανισθεί επίμονος ερεθισμός ζητείστε ιατρική

παρακολούθηση.

Σε περίπτωση κατάποσης

Καλέστε τον αριθμό επειγόντων περιστατικών για την

τοποθεσία/εγκατάστασή σας.

Σε περίπτωση κατάποσης, να μην προκληθεί εμετός: 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, κεναλαλνία, ναμτία και απτύλεια συντονισμού. Η συνενιζόμενη

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 2.9

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 Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρηση

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 2.9 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

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 2.9 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,

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 2.9 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

# ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 2.9 Αναθεώρησης: Δεδομένων 17.03.2023

23.11.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023 800001005776

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<br>(Είδος της<br>εκθέσεως) | Παράμετροι ελέγχου | Βάση    |
|-----------------------------------|---------------------|--|--------------------|---------|
| Dearom. Mineral spirits 150 - 200 | Δεν έχει<br>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 μ    |                |
|                     | μεταβλητή σύνθεση. Οι συμβατικές μέθοδοι ν   |                |
|                     | είναι κατάλληλες και δεν είναι πιθανό να προ | σδιοριστεί ένα |
|                     | αντιπροσωπευτικό PNEC για αυτές τις ουσίε    | ις.            |

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

### ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 2.9

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 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 2.9 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 2.9

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 2.9 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 Ημερ 2.9 Αναθ

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 2.9

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:

2.9 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 Ημε 2.9 Ανο

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 OECD

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 Ημερομηνία 2.9

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 2.9

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων Ασφάλειας: 23.11.2023 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

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 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:

2.9 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 2.9

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 Ημερ 2.9 Αναθ

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/

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 2.9 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 2.9

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 2.9

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 2.9 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

 IMDG
 : 1268

 IATA
 : 1268

### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

**ADR** : 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
IMDG : 3
IATA : 3

#### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

**ADR** 

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

**IMDG** 

Ομάδα συσκευασίας : III Ετικέτες : 3

IATA

Ομάδα συσκευασίας : ΙΙΙ Ετικέτες : 3

### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

**ADR** 

Επικίνδυνο για το περιβάλλον

: όχι

....

IMDG

Θαλάσσιος ρύπος : όχι

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

### ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρηση

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

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

### 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 %

### Άλλες οδηγίες:

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

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

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

### ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας:

Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: Δεδομένων 17.03.2023

Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023 800001005776

ΚΕCΙ : Καταχωρημένο

PICCS : Καταχωρημένο

ΕΙΝΕCS : Καταχωρημένο

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

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

Αριθμός Δελτίου

### ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 2.9

Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

- (Ποσοτική) σχέση δομής-δραστηριότητας; REACH - Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων; RID - Κανονισμοί για τις διεθνείς επικίνδυνων σιδηροδρομικές μεταφορές εμπορευμάτων; SADT Θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης; SDS - Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας; SVHC - ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία; TCSI - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Ταϊβάν; TECI -Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Ταϊλάνδης; TRGS - Τεχνικό πρότυπο για τις επικίνδυνες ουσίες; TSCA - Νόμος περί ελέγχου τοξικών ουσιών (Ηνωμένες Πολιτείες); UN -Ηνωμένα Έθνη; νΡνΒ - Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

# Περαιτέρω πληροφορίες

: Να παρέχετε επαρκείς πληροφορίες, οδηγίες και εκπαίδευση Οδηγίες για την εκπαίδευση

στους χειριστές.

Για καθοδήγηση στη Βιομηχανία και στα εργαλεία του Άλλες πληροφορίες

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.).

#### Διαδικασία ταξινόμησης: Ταξινόμηση του μίγματος:

Flam. Liq. 3 H226 Με βάση δεδομένα από δοκιμασίες. Asp. Tox. 1 H304 Προσδιορισμός με κρίση ειδικού και το βάρος των αποδείξεων. STOT SE 3 H336 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

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

### ShellSol D40

Έκδοση 2.9 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

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

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

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

### ShellSol D40

Έκδοση 2.9

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 23.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

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

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.

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

# **ShellSol D40**

Έκδοση Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρησης: 23.11.2023 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

CY / EL

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

# ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 2.9 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

|                     | παρασείγμα εκσεστής - Εργαζομένος  |  |
|---------------------|--|--|
| 3000000944          |  |  |
| ENOTHTA 1           | ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ   |  |
| Τίτλος              | παρασκευή του προϊόντος/του μείγματος- Βιομηχανικό   |  |
| Περιγραφέας χρήσης  | Τομέας χρήσης: SU3, SU8, SU9<br>Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3,<br>PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15<br>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC1, ERC4,<br>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<br>ΚΙΝΔΥΝΟΥ  |  |
|--|--|--|
| Πρόσθετες πληροφορίες  | Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.                                |  |
| Ενότητα 2.1  | Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων  |  |
| Χαρακτηριστικά προϊόντος   |  |  |
| Φυσική μορφή του<br>προϊόντος  | Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.  |  |
| Συγκέντρωση της Ουσίας<br>στο Μείγμα/Αντικείμενο   | Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά)., |  |
| Συχνότητα και διάρκεια χρ  | ήσης   |  |
| Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται<br>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      |  |  |

| Ζυνεισφεροντά σενάρια Ινιετρ   | α οιαχειρισής κινούνου                 |
|--------------------------------|--|
| 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. |
| δραστηριότητεςPROC15           |  |
| 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 2.9

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

800001005776

| ποσοτήτων(ανοικτά<br>συστήματα)PROC8b                      |   |
|--|---|
| Μεταφορές μεγάλων<br>ποσοτήτων(κλειστά<br>συστήματα)PROC8b | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| Καθαρισμός και συντήρηση<br>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 ΕCETOC 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<br>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ |  |
|---|--|--|
| Ενότητα 4.1 - Υγεία   |  |  |
| Hayayayáyaya áyaga Sayumagagáya tig tiyág DNEL/DMEL gáy gtay tayág 2 taggáy tay |  |  |

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

Ημερομηνία Έκδοση 2.9

Εργαστηριακές

δραστηριότητεςPROC15

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 17.03.2023

800001005776

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

| 30000000945         |   |  |  |  |
|---------------------|---|--|--|--|
| ENOTHTA 1           | ΤΛΟΣ 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  |                             | ΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΔΥΝΟΥ  |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| Πρόσθετες πληροφορίες                                  |                             | παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το<br>ιβάλλον.                                |  |  |
| Ενότητα 2.1  | Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων |  |  |  |
| Χαρακτηριστικά προϊόντο                                | -                           |  |  |  |
| Φυσική μορφή του<br>προϊόντος                          | Υγρό,                       | ό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.   |  |  |
| Συγκέντρωση της Ουσίας<br>στο Μείγμα/Αντικείμενο       |                             | ύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100%<br>ός εάν δηλώνεται διαφορετικά)., |  |  |
| Συχνότητα και διάρκεια χρ                              | ήσης                        |  |  |  |
| Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).         | , έως κα                    | ι 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται  |  |  |
|  |                             | έχουν επιπτώσεις στην έκθεση   |  |  |
| θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ                             | ρεται δι                    |  |  |  |
|  |                             | βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.  |  |  |
| Συνεισφέροντα σενάρια                                  | Μέτρο                       | α διαχείρισης κινδύνου   |  |  |
| Γενικές εκθέσεις (κλειστά<br>συστήματα)PROC1PROC2PROC3 |                             | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.   |  |  |
| Γενικές εκθέσεις (ανοικτά<br>συστήματα)PROC4           |                             | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.   |  |  |
| Δειγματοληψία κατά τη διάρκεια<br>της διαδικασίαςPROC3 |                             | 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 Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

2.9 Αναθεώρησης: Δεδομένων 17.03.2023
 23.11.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

800001005776

| Μεταφορές μεγάλων<br>ποσοτήτων(κλειστά<br>συστήματα)PROC8b | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
|--|---|
| Μεταφορές μεγάλων<br>ποσοτήτων(ανοικτά<br>συστήματα)PROC8b | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| Πλήρωση βαρελιών και μικρών<br>συσκευασιώνPROC9            | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| Καθαρισμός και συντήρηση<br>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.

| <b>ENOTHTA 4</b> | ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ Ν | E TO |
|------------------|--|------|
|                  | ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ                       |      |
| - / 44 1         | ,  |      |

#### 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 2.9 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δεδομέ 23.11.2023 Ασφάλε

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

εργασία πραγματοποιείται σε

| 3000000947          |   |  |
|---------------------|---|--|
| ENOTHTA 1           | ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ  |  |
| Τίτλος              | Παρασκευή και ανασυσκευασία υλικών και μειγμάτων-<br>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 |  |

|   |          | ΉΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ<br>ΥΝΟΥ   | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ        |
|---|----------|---|--------------------|
| Πρόσθετες πληροφορίες   |          | αρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκι<br>άλλον.   | θεσης για το       |
| Ενότητα 2.1   | Έλεγ     | χος έκθεσης εργαζομένων   |                    |
| Χαρακτηριστικά προϊόντος  |          |   |                    |
| Φυσική μορφή του<br>προϊόντος   | Υγρό,    | Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.   |                    |
| Συγκέντρωση της Ουσίας<br>στο Μείγμα/Αντικείμενο                                    |          | πτει τη χρήση της ουσίας/του προϊό <sup>,</sup><br>ς εάν δηλώνεται διαφορετικά).,     | ντος μέχρι το 100% |
| Συχνότητα και διάρκεια χρή  |          |   |                    |
| Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).                                      | έως κα   | ιι 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται  |                    |
| Άλλες συνθήκες λειτουργία   | ς που    | έχουν επιπτώσεις στην έκθεση  |                    |
| θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρ   | οεται δι | ες μικρότερες από 20° επάνω απότι<br>αφορετικά).<br>βασικού επιπέδου επαγγελματικής ι |                    |
| Συνεισφέροντα σενάρια   | Μέτρο    | α διαχείρισης κινδύνου  |                    |
| Γενικές εκθέσεις (κλειστά<br>συστήματα)PROC1PROC2PROC3                              |          | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μ   | ιέτρα.             |
| Γενικές εκθέσεις (ανοικτά<br>συστήματα)PROC4  |          | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μ   | ιέτρα.             |
| Παραγωγές ανά παρτίδα σε υψηλές θερμοκρασίεςΧρήση σε κλειστές εργασίες ανά παρτίδαΗ |          | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μ   | έτρα.              |

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

### ShellSol D40

Ημερομηνία Έκδοση 2.9

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

800001005776

| υψηλές θερμοκρασίες (> 20 ° C  |   |
|--|---|
| πάνω από τη θερμοκρασία  |   |
| περιβάλλοντος).PROC3   |   |
| Δειγματοληψία κατά τη διάρκεια<br>της διαδικασίαςPROC3   | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| Εργαστηριακές<br>δραστηριότητεςPROC15  | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| Μεταφορές μεγάλων<br>ποσοτήτωνΕιδική<br>εγκατάστασηPROC8b  | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| Αναμείξεις (ανοιχτά<br>συστήματα)PROC5   | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| Δια χειρόςΜεταφορά/έκχυση από δοχείαΜη ειδική εγκατάστασηΡROC8a  | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| Μεταφορές από<br>βαρέλια/χύδηνΕιδική<br>εγκατάστασηΡROC8b  | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| Παραγωγή ή παρασκευή<br>αντικειμένων με σχηματισμό<br>δισκίων, συμπίεση, εξώθηση, ή<br>πελλετοποίησηΡROC14 | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| Πλήρωση βαρελιών και μικρών<br>συσκευασιώνPROC9  | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| Καθαρισμός και συντήρηση<br>εξοπλισμούPROC8a   | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| ΑποθήκευσηPROC1PROC2   | Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα. |
| F ( 00 (F)   |   |

| <b>-</b> ' 00 | (=) ( ) ( ) ( )                     |
|---------------|-------------------------------------|
| Ενότητα 2.2   | Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης |
|               |                                     |

| ENOTHTA 3           | KA | ΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓ | ΊΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΝ | ΙΟΣ ΕΚΘΕΣ | ΣΗΣ |
|---------------------|----|------------|---------------|-----------|-----|
| Ενότητα 3.1 - Υγεία |    |            |               |           |     |
| T ) / E0ETOO TD4    |    | · ·        | ٠,            | ,         | 0.1 |

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.

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

## ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρησης: Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

23.11.2023

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

# **ShellSol D40**

Έκδοση Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δεί 23.11.2023 Ασ

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

| Τιαρασείγμα εκθεσής - 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<br>ΚΙΝΔΥΝΟΥ   |  |  |
|---|---|--|--|
| Πρόσθετες πληροφορίες   | Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.   |  |  |
| Ενότητα 2.1   | Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων   |  |  |
| Χαρακτηριστικά προϊόντος  |   |  |  |
| Φυσική μορφή του<br>προϊόντος   | Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.   |  |  |
| Συγκέντρωση της Ουσίας<br>στο Μείγμα/Αντικείμενο  | Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,                                      |  |  |
| Συχνότητα και διάρκεια χρή  | ησης  |  |  |
| Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).  | έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται   |  |  |
|   | ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση  |  |  |
| θερμοκρασία (εάν δεν αναφέμ   | οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική<br>ρεται διαφορετικά).<br>καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. |  |  |
| Συνεισφέροντα σενάρια   | Μέτρα διαχείρισης κινδύνου  |  |  |
| Γενικές εκθέσεις (κλειστά<br>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 2.9 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

| A                             | A  |
|-------------------------------|--|
| Δημιουργία στρώσεων -         | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.   |
| γρήγορο στέγνωμα, σκλήρυνο    |  |
| και άλλες τεχνολογίεςΧρήση α  |  |
| κλειστά συστήματαΑνεβασμέν    | ή  |
| θερμοκρασίαΗ εργασία          |  |
| πραγματοποιείται σε υψηλές    |  |
| θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω   |  |
| από τη θερμοκρασία            |  |
| περιβάλλοντος).PROC2          | Δ  |
| Αναμείξεις (κλειστά           | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.   |
| συστήματα)Χρήση σε κλειστέο   |  |
| εργασίες ανά παρτίδαPROC3     | Λ Σ (7 (1) \ Σ (1) \ (2 (1) \ (2 (1) \ (2 (1) \ (2 (1) \ (2 (1) \ (2 (1) \ (2 (1) \ (2 (2 (1) \ (2 |
| Σχηματισμός μεμβράνης -       | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.   |
| ξήρανση στον αέρα(ανοικτά     |  |
| συστήματα)PROC4               |  |
| Προετοιμασία του υλικού για τ | ην Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| εφαρμογήΑναμείξεις (ανοιχτά   |  |
| συστήματα)PROC5               | Transition (GTA)   10   10   10   10   10   10   10   1  |
| Ψεκασμός                      | παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5   |
| (αυτόματος/ρομποτικός)PRO     | C7 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             |  |
| Μεταφορές υλικώνΕιδική        | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.   |
| εγκατάστασηPROC8b             |  |
| Εφαρμογή με ρολό, σπάτουλο    | α, Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| με ροήPROC10                  |  |
| Εμβάπτιση, βύθιση,            | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.   |
| έγχυσηPROC13                  |  |
| Εργαστηριακές                 | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.   |
| δραστηριότητεςPROC15          |  |
| Μεταφορές υλικώνΜεταφορές     | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.   |
| από                           |  |
| βαρέλια/χύδηνΜεταφορά/έκχι    | ιση  |
| 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.  |
| Ενότητα 2.2                   | Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης  |
| Evolijiu 2.2                  | EVELY YOR HELDING ALVERTICATION OF HISTORY   |

| 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 2.9 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 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.

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

Αριθμός Δελτίου

# **ShellSol D40**

Έκδοση Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρησης:

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

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

| 3000000949          |   |
|---------------------|---|
| ENOTHTA 1           | ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ  |
| Τίτλος              | Εφαρμογή σε επιχρίσματα- Επαγγελματικός   |
| Περιγραφέας χρήσης  | Τομέας χρήσης: SU22<br>Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3,<br>PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC<br>11, PROC 13, PROC 15, PROC 19<br>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a,<br>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 OBO και ημι-OBO, 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<br>ΚΙΝΔΥΝΟΥ                     | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ        |
|---|---|--------------------|
| Πρόσθετες πληροφορίες                                       | Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκ περιβάλλον.             | θεσης για το       |
| Ενότητα 2.1   | Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων                                   |                    |
| Χαρακτηριστικά προϊόντος                                    |   |                    |
| Φυσική μορφή του<br>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).,                           | J. 7               |
| Συχνότητα και διάρκεια χρήσης                               |   |                    |
| Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).              | λύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται |                    |
| Άλλες συνθήκες λειτουργίας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση |   |                    |
| Ενδείκνυται η χρήση σε θερμ<br>θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ   | οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότ                        |                    |
| Συνεισφέροντα σενάρια                                       | Μέτρα διαχείρισης κινδύνου                                    |                    |
| Γενικές εκθέσεις (κλειστά<br>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 2.9

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

| Γενικές εκθέσεις (κλειστά   | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
|---|---|
| συστήματα)Χρήση σε<br>κλειστά συστήματαPROC2  |   |
| Προετοιμασία του υλικού για την εφαρμογήΧρήση σε κλειστές εργασίες ανά παρτίδαPROC3                 | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| Σχηματισμός μεμβράνης -<br>ξήρανση στον αέραΣε<br>εξωτερικό χώροPROC4                               | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| Σχηματισμός μεμβράνης -<br>ξήρανση στον αέραΣε<br>εσωτερικό χώροPROC4                               | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| Προετοιμασία του υλικού<br>για την εφαρμογήΣε<br>εσωτερικό χώροPROC5                                | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| Προετοιμασία του υλικού<br>για την εφαρμογήΣε<br>εξωτερικό χώροPROC5                                | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| Μεταφορές υλικώνΣε<br>εσωτερικό χώροΜεταφορές<br>από βαρέλια/χύδηνΜη<br>ειδική<br>εγκατάστασηΡROC8a | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| Μεταφορές<br>υλικώνΜεταφορές από<br>βαρέλια/χύδηνΕιδική<br>εγκατάστασηΡROC8b                        | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| Εφαρμογή με ρολό,<br>σπάτουλα, με ροήPROC10   | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| Δια<br>χειρόςΨεκασμόςPROC11   | 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). |
| Εμβάπτιση, βύθιση,<br>έγχυσηPROC13  | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| Εργαστηριακές<br>δραστηριότητεςPROC15   | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| Εφαρμογή με το χέρι -<br>δαχτυλομπογιές, παστέλ,<br>κόλλεςPROC19                                    | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| Καθαρισμός και συντήρηση<br>εξοπλισμούPROC8a  | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| ΑποθήκευσηPROC1   | Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.   |
| Ενότητα 2.2   | Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης   |

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

#### ShellSol D40

Ημερομηνία Έκδοση 2.9

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων Ασφάλειας: 23.11.2023 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

#### **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 Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρησης:

> ποσοτήτωνΕιδική εγκατάστασηPROC8b

Αυτόματοποιημένη διαδικασία με (ημι)

κλειστά συστήματα.Χρήση σε κλειστά

Αναθεώρησης: Δεδομ 23.11.2023 Ασφάλ

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

| 30000000951         |   |
|---------------------|---|
| ENOTHTA 1           | ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ  |
| Τίτλος              | χρήση ως καθαριστικό- Βιομηχανικό   |
| Περιγραφέας χρήσης  | Τομέας χρήσης: SU3<br>Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3,<br>PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13<br>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC4,<br>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               | ΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ Δ<br>ΟΥ   | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ        |
|--|----------------------|--|--------------------|
| Πρόσθετες πληροφορίες                                | Δεν παρα<br>περιβάλλ | ουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθ<br>.ον.  | θεσης για το       |
| Ενότητα 2.1  | Έλεγχος              | ς έκθεσης εργαζομένων  |                    |
| Χαρακτηριστικά προϊόντο                              |                      |  |                    |
| Φυσική μορφή του<br>προϊόντος                        | Υγρό, Πίε            | εση ατμού < 0,5 kPa σε STP.  |                    |
| Συγκέντρωση της Ουσίας<br>στο Μείγμα/Αντικείμενο     |                      | τη χρήση της ουσίας/του προϊόν<br>ν δηλώνεται διαφορετικά).,                   | /τος μέχρι το 100% |
| Συχνότητα και διάρκεια χρ                            | ήσης                 |  |                    |
| Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).       | •                    |  |                    |
| Άλλες συνθήκες λειτουργίο                            | ας που έχο           | υν επιπτώσεις στην έκθεση  |                    |
| θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ                           | ερεται διαφο         | ιικρότερες από 20° επάνω απότι<br>ορετικά).<br>σικού επιπέδου επαγγελματικής ι |                    |
| Συνεισφέροντα σενάρια                                | Μέτρα δ              | ιαχείρισης κινδύνου  |                    |
| Μεταφορές μεγάλων ποσοτή<br>ειδική εγκατάστασηPROC8a | ήτωνΜη               | Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτ   | ρα.                |
| Μεταφορές μεγάλων                                    | - <del></del>        | Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτ   | ·ρα.               |

Δεν προσδιορίζονται ειδικά μέτρα.

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

### ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 2.9

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 | ικδοση 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 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

Αριθμός Δελτίου

# **ShellSol D40**

Έκδοση Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρησης:

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

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

| παρασειγμα εκθεστίς - Εργαζομένος |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
| 30000000952                       | 0000000952   |  |
| ENOTHTA 1                         | ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ   |  |
| Τίτλος                            | χρήση ως καθαριστικό- Επαγγελματικός   |  |
| Περιγραφέας χρήσης                | Τομέας χρήσης: SU22<br>Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3,<br>PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC<br>13, PROC19<br>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a,<br>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<br>ΚΙΝΔΥΝΟΥ   | ΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ       | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ           |
|---|--|-----------------------|-----------------------|
| Πρόσθετες πληροφορίες   | Δεν παρουσιάστηκε<br>περιβάλλον.   | ε καμία αξιολόγηση έκ | θεσης για το          |
| Ενότητα 2.1   | Έλεγχος έκθεσης  | εργαζομένων           |                       |
| Χαρακτηριστικά προϊόντος  | •  |                       |                       |
| Φυσική μορφή του<br>προϊόντος   | Υγρό, Πίεση ατμού  | < 0,5 kPa σε STP.     |                       |
| Συγκέντρωση της Ουσίας<br>στο Μείγμα/Αντικείμενο  | Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά)., |                       | ντος μέχρι το 100%    |
| Συχνότητα και διάρκεια χρι  | <b>ήσης</b>  |                       |                       |
| Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).  | έως και 8 ώρες (εκτό   | ός αν αναφέρεται      |                       |
| Άλλες συνθήκες λειτουργίο   | ις που έχουν επιπτά  | ώσεις στην έκθεση     |                       |
| 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  | κινδύνου              |                       |
| Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα<br>βαρέλια ή τους περιέκτες.Ειδική<br>εγκατάστασηPROC8b    |  | Δεν προσδιορίζοντα    | ι άλλα ειδικά μέτρα.  |
| Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα<br>βαρέλια ή τους περιέκτες.Μη ειδική<br>εγκατάστασηPROC8a |  | Δεν προσδιορίζοντα    | ιι άλλα ειδικά μέτρα. |
| Αυτόματοποιημένη διαδικασία με (ημι) κλειστά συστήματα.Χρήση σε κλειστά συστήματαPROC2            |  | Δεν προσδιορίζοντα    | ι άλλα ειδικά μέτρα.  |

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

### ShellSol D40

Ημερομηνία Έκδοση 2.9 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

|   | T   |  |  |
|---|---|--|--|
| Αυτόματοποιημένη διαδικασία με (ημι) κλειστά συστήματα.Μεταφορές από βαρέλια/χύδηνΧρήση σε κλειστά συστήματαPROC3 | 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,<br>βύθιση, έγχυσηPROC13  | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |  |  |
| Καθαρισμός με μηχανή πλύσης χαμηλής<br>πίεσηςΕφαρμογή με ρολό ή πινέλοχωρίς<br>ψεκασμόΡROC10                      | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |  |  |
| Καθαρισμός με μηχανή πλύσης υψηλής<br>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<br>διατίθεται μόνο PPEPROC19  | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |  |  |
| ΑποθήκευσηPROC1   | Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.   |  |  |
| Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλ  | Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης   |  |  |

| ENOTHTA 3  | ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ             |  |
|--|---|--|
|  | 1.0.1.7.1.1.02.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. |  |
| Ενότητα 3.1 - Υγεία  |   |  |
| ·  |   |  |
| Το εργαλείο ECETOC TRA Έκδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων |   |  |
|  |   |  |
| στο χώρο εργασίας, εκτός αν υποδεικνύεται διαφορετικά                              |   |  |
| o to hapo epitables, extos at o trocentroctal blagopetica                          |   |  |

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

| ENOTHTA 4  | ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ<br>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 2.9 Αναθεώρησης: Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 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

23.11.2023

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

### ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 2.9

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδεινμα έκθεσης - Ερναζόμενος

|                     | Παρασείγμα εκθεσίζ - Εργαζομένος   |  |
|---------------------|--|--|
| 30000000953         |  |  |
| 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   | ΣΥΝΘΗΚΕ<br>ΚΙΝΔΥΝΟ     | Σ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ <i>:</i><br>Υ                                      | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ        |
|---|------------------------|---|--------------------|
| Πρόσθετες πληροφορίες                                     | Δεν παροι<br>περιβάλλο | ισιάστηκε καμία αξιολόγηση έκι<br>v.                                      | θεσης για το       |
| Ενότητα 2.1   | Έλεγχος                | έκθεσης εργαζομένων   |                    |
| Χαρακτηριστικά προϊόντο                                   |                        |   |                    |
| Φυσική μορφή του<br>προϊόντος                             |                        | τη ατμού < 0,5 kPa σε STP.  |                    |
| Συγκέντρωση της Ουσίας<br>στο Μείγμα/Αντικείμενο          |                        | η χρήση της ουσίας/του προϊόν<br>δηλώνεται διαφορετικά).,                 | ντος μέχρι το 100% |
| Συχνότητα και διάρκεια χρ                                 | ίσης                   |   |                    |
| Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).            | έως και 8 ώ            | ρες (εκτός αν αναφέρεται  |                    |
| Άλλες συνθήκες λειτουργίο                                 | ς που έχου             | ν επιπτώσεις στην έκθεση  |                    |
| θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ                                | οεται διαφορ           | κρότερες από 20° επάνω απότι<br>οετικά).<br>κού επιπέδου επαγγελματικής ι |                    |
|   | •                      |   |                    |
| Συνεισφέροντα σενάρια                                     |                        | ιχείρισης κινδύνου  |                    |
| Γενικές εκθέσεις (κλειστά<br>συστήματα)PROC1PROC2PROC3    |                        | η προσδιορίζονται άλλα ειδικά μ   | έτρα.              |
| Γενικές εκθέσεις (ανοικτά<br>συστήματα)PROC4              |                        | ν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μ   | έτρα.              |
| Μεταφορές μεγάλων<br>ποσοτήτωνΕιδική<br>εγκατάστασηPROC8b |                        | προσδιορίζονται άλλα ειδικά μ   | έτρα.              |
| Πλήρωση/προετοιμασία                                      |                        | η προσδιορίζονται άλλα ειδικά μ   | ιέτρα.             |

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

### ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρησης:

23.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

800001005776

| εξοπλισμού από τα βαρέλια ή    | τους  |
|--------------------------------|---|
| περιέκτες.Μη ειδική            |   |
| εγκατάστασηPROC8a              |   |
| Πλήρωση/προετοιμασία           | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.              |
| εξοπλισμού από τα βαρέλια ή    | τους  |
| περιέκτες.Ειδική               |   |
| εγκατάστασηPROC8b              |   |
| Αρχική πλήρωση του εξοπλισμ    | ιού Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.          |
| από το εργοστάσιοΕιδική        |   |
| εγκατάστασηPROC9               |   |
| Λειτουργία και λίπανση ανοιχτο | ού Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.           |
| εξοπλισμού υψηλής              |   |
| ενέργειαςPROC17PROC18          |   |
| Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ι   | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.              |
| πινέλοΡROC10                   |   |
| Επεξεργασία με εμβάπτιση και   | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.              |
| έγχυσηPROC13                   |   |
| ΨεκασμόςΡΚΟC7                  | Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο |
| T Chaoposi Troot               | 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).   |
|                                | οιασσσης λόγο σημισοργίας αεροζόλ (π.χ.φεκασμός).   |
| Συντήρηση (μεγάλων αντικειμέ   | νων Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.          |
| εργοστασίου) και συναρμολόγι   |   |
| μηχανημάτωνΕιδική              | 11  |
| εγκατάστασηPROC8b              |   |
| Συντήρηση (μεγάλων αντικειμέ   | νων Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.          |
| εργοστασίου) και συναρμολόγι   |   |
| μηχανημάτωνΕιδική              |   |
| εγκατάστασηΗ εργασία           |   |
| πραγματοποιείται σε υψηλές     |   |
| θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω    | από   |
| τη θερμοκρασία                 | uno   |
| περιβάλλοντος).PROC8b          |   |
| Συντήρηση μικρών               | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.              |
| αντικειμένωνΜη ειδική          | Δεν προσοιοριζονται αλλα εισικά μετρά.              |
|                                |   |
| εγκατάστασηPROC8a              | Λεν πορσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτος               |
| Ανακατασκευή απορριπτέων       | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.              |
| αντικειμένωνPROC9              | Houria va arraûnyaiara es vi serrá eli erra es      |
| ΑποθήκευσηPROC1PROC2           | Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.         |
| Ενότητα 2.2                    | Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης                 |
|                                | - 1V-2b-b-ayare reversiting average 12              |

| 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 2.9 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

| 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

Αριθμός Δελτίου

### ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 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

| 300000000954        |  |
|---------------------|--|
| 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<br>ΚΙΝΔΥΝΟΥ  |  |
|--|--|--|
| Πρόσθετες πληροφορίες  | Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.                                |  |
| Ενότητα 2.1  | Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων  |  |
| Χαρακτηριστικά προϊόντος   |  |  |
| Φυσική μορφή του<br>προϊόντος  | Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.  |  |
| Συγκέντρωση της Ουσίας<br>στο Μείγμα/Αντικείμενο   | Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά)., |  |
| Συχνότητα και διάρκεια χρι   |  |  |
| Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται<br>κάτι διαφορετικό).  |  |  |
| 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 Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. συστήματα)PROC1PROC2PROC3                                       |  |  |

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 Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 2.9 Αναθεώρησης: Δεδομένων 17.03.2023

23.11.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

800001005776

|                                  | A 5 (7 (1) 5 ( )                                    |
|----------------------------------|---|
| 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    | Δεν προσσιοριζονται αννια εισικά μετρά.             |
|                                  |   |
| εσωτερικό χώροPROC17PROC18       | A   |
| Λειτουργία και λίπανση ανοιχτού  | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.              |
| εξοπλισμού υψηλής ενέργειαςΣε    |   |
| εξωτερικό χώροPROC17             |   |
| 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            | A 5 /7 /1) 5 / /                                    |
| 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.              |
| 11 1/2 13                        |   |
| Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή     | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.              |
| πινέλοPROC10                     | Let hessispigotial article cional perpa.            |
| ΨεκασμόςPROC11                   | Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο |
| τεκαυμυςείλουτι                  | 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).   |
| Επεξεργασία με εμβάπτιση και     | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.              |
| έγχυσηPROC13                     | 201 The solopide trait artifaction a perput         |
| 1 57 4 5 5 1 1 1 1 5 5 5 1 5     | 1   |
| 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

Ημερομηνία Έκδοση Αναθεώρησης: 2.9

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 23.11.2023 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

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

Αριθμός Δελτίου

### ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 2.9

Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδεινμα έκθεσης - Ερναζόμενος

Γενικές εκθέσεις (ανοικτά συστήματα)PROC4

Μεταφορές μεγάλων

ποσοτήτωνΕιδική εγκατάστασηPROC8b

| 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<br>ΚΙΝΔΥΝΟΥ  |
|---|--|
| Πρόσθετες πληροφορίες   | Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.                                |
| Ενότητα 2.1   | Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων  |
| Χαρακτηριστικά προϊόντος  |  |
| Φυσική μορφή του<br>προϊόντος   | Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.  |
| Συγκέντρωση της Ουσίας<br>στο Μείγμα/Αντικείμενο  | Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά)., |
| Συχνότητα και διάρκεια χρή  |  |
| Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).  | έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται  |
| Άλλες συνθήκες λειτουργία   | ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση   |
| Ενδείκνυται η χρήση σε θερμοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρεται διαφορετικά).<br>Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. |  |
| Συνεισφέροντα σενάρια   | Μέτρα διαχείρισης κινδύνου   |
| Γενικές εκθέσεις (κλειστά<br>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 2.9 Αναθεώρησης:

23.11.2023

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

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

800001005776

| Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους   | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
|---|---|
| περιέκτες.Ειδική<br>εγκατάστασηPROC5PROC8bPROC9   |   |
| Δειγματοληψία κατά τη διάρκεια της<br>διαδικασίαςPROC8b   | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| Δραστηριότητας επεξεργασίας<br>μετάλλωνPROC17   | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| Επεξεργασία με εμβάπτιση και<br>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<br>πινέλοΡROC10  | 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<br>εξοπλισμούΕιδική<br>εγκατάστασηΡROC8b   | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| Καθαρισμός και συντήρηση<br>εξοπλισμούΜη ειδική<br>εγκατάστασηPROC8a  | 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

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

#### ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 2.9 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 Ημερομηνία 2.9

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

| 30000000958         |  |
|---------------------|--|
| ENOTHTA 1           | ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ   |
| Τίτλος              | Υγρά μεταλλουργίας / λάδιέλασης- Επαγγελματικός  |
| Περιγραφέας χρήσης  | Τομέας χρήσης: SU22<br>Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3,<br>PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC<br>11, PROC 13, PROC 17<br>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a,<br>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   | ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΚΙΝΔΥΝΟΥ  |
|---|--|
| Πρόσθετες πληροφορίες   | Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.                                |
| Ενότητα 2.1   | Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων  |
| Χαρακτηριστικά προϊόντος  |  |
| Φυσική μορφή του<br>προϊόντος                                     | Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.  |
| Συγκέντρωση της Ουσίας<br>στο Μείγμα/Αντικείμενο                  | Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά)., |
| Συχνότητα και διάρκεια χρί  |  |
|   | έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται  |
| κάτι διαφορετικό).  |  |
| Άλλες συνθήκες λειτουργία   | ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση   |
| Ενδείκνυται η χρήση σε θερμ<br>θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ         | οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική                                      |
|   | καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.  |
| Συνεισφέροντα σενάρια   | Μέτρα διαχείρισης κινδύνου   |
| Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC1PROC2P                   | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.<br>ROC3   |
| Μεταφορές μεγάλων<br>ποσοτήτωνΕιδική<br>εγκατάστασηPROC8b         | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.   |
| Πλήρωση/προετοιμασία εξοπλισμού από τα βαρέλια ή περιέκτες.Ειδική | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.<br>  τους   |

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

#### ShellSol D40

Ημερομηνία Έκδοση 2.9

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

| εγκατάστασηPROC8bPROC9                                  |   |
|---|---|
| Πλήρωση/προετοιμασία<br>εξοπλισμού από τα βαρέλια ή το  | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| περιέκτες.Μη ειδική                                     | ~>  |
| εγκατάστασηPROC5PROC8a                                  |   |
| Δειγματοληψία κατά τη διάρκεια<br>της διαδικασίαςPROC8b | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| Δραστηριότητας επεξεργασίας                             | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| μετάλλωνPROC17  | Δεν προσσιοριζονται αλλα εισικά μετρα.  |
| Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή<br>πινέλοPROC10            | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| ΨεκασμόςΣε εσωτερικό χώροΣε εξωτερικό χώροΡROC11        | Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο<br>ΕΝ374.   |
| -34   | 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). |
| Επεξεργασία με εμβάπτιση και<br>έγχυσηPROC13            | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| Καθαρισμός και συντήρηση                                | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| εξοπλισμούΜη ειδική                                     |   |
| εγκατάστασηPROC8a                                       |   |
| Καθαρισμός και συντήρηση                                | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| εξοπλισμούΕιδική  |   |
| εγκατάστασηPROC8b                                       |   |
| ΑποθήκευσηPROC1PROC2                                    | Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.   |
| Ενότητα 2.2   | λεγχος 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<br>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

Ημερομηνία Έκδοση 2.9 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 23.11.2023 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 2.9

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<br>ΚΙΝΔΥΝΟΥ  |
|-----------------------------|--|
| Πρόσθετες πληροφορίες       | Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.  |
| Ενότητα 2.1                 | Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων  |
| Χαρακτηριστικά προϊόντο     |  |
| 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  |
| θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ  | ιοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική<br>ρεται διαφορετικά).<br>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 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

Ημερομηνία Έκδοση 2.9

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων Ασφάλειας: 23.11.2023

800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

| Εργασίες χύτευσης(ανοικτά συστήματα)Η εργασία πραγματοποιείται σε υψηλές θερμοκρασίες (> 20 ° C πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος). Σχηματισμός αερολύματος λόγω της υψηλής θερμοκρασίας της δραστηριότητας PROC6 | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
|---|---|
| ΨεκασμόςΜηχανήPROC7   | παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5 αλλαγές αέρα ανά ώρα). |
| ΨεκασμόςΔια χειρόςPROC7   | παρέχετε κατάλληλο εξαερισμό (όχι λιγότερο από 3 εώς 5 αλλαγές αέρα ανά ώρα). |
| Δια χειρόςΕφαρμογή με ρολό ή<br>πινέλοΡROC10  | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| Εμβάπτιση, βύθιση,<br>έγχυσηPROC13  | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| Καθαρισμός και συντήρηση<br>εξοπλισμούPROC8a  | 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

### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Ενότητα 2.2

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.

### Ενότητα 4.2 - Περιβάλλον

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

### ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 2.9 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

| 30000000959         |   |  |
|---------------------|---|--|
| ENOTHTA 1           | ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ  |  |
| Τίτλος              | Χρήση ως συνδετικό ή διαχωριστικό μέσο- Επαγγελματικός  |  |
| Περιγραφέας χρήσης  | Τομέας χρήσης: SU22<br>Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3,<br>PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC<br>11, PROC 14<br>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a,<br>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<br>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<br>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.

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 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 2.9

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<br>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 Έκδοση 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<br>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 ν   |  |
| φροντίσει το ρίσκο να περ   | ιορίζεται τουλάχιστον στονίδιο βαθμό.                              |

| ĺ | 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 2.9 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

Αριθμός Δελτίου

## ShellSol D40

Ημερομηνία Έκδοση 2.9

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<br>Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3,<br>PROC 8a, PROC 8b, PROC 16<br>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC7,<br>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<br>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.

| Συνεισφέροντα σενάρια Μέτ                                 | τρα διαχείρισης κινδύνου                    |  |
|---|---|--|
| Μεταφορές μεγάλων<br>ποσοτήτωνΕιδική<br>εγκατάστασηPROC8b | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |  |
| Μεταφορές από<br>βαρέλια/χύδηνΕιδική<br>εγκατάστασηPROC8b | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |  |
| Γενικές εκθέσεις (κλειστά<br>συστήματα)PROC1PROC2PROC     | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.<br>3 |  |
| Χρήση ως καύσιμα(κλειστά<br>συστήματα)PROC16              | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |  |
| Καθαρισμός και συντήρηση<br>εξοπλισμούPROC8a              | 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 2.9

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων Ασφάλειας: 23.11.2023 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 Ημερομηνία 2.9

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 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<br>Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3,<br>PROC 8a, PROC 8b, PROC 16<br>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC9a,<br>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<br>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 | υοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική      |
| θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ  | έρεται διαφορετικά).  |
| Ποούποθέται οισσομονή ανός  |   |

Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.

| Συνεισφέροντα σενάρια                                     | Μέτρα διαχείρισης κινδύνου             |  |
|---|--|--|
| Μεταφορές μεγάλων<br>ποσοτήτωνΕιδική<br>εγκατάστασηPROC8b | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. |  |
| Μεταφορές από<br>βαρέλια/χύδηνΕιδική<br>εγκατάστασηPROC8b | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. |  |
| ανεφοδιασμόςΕιδική<br>εγκατάστασηPROC8b                   | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. |  |
| Γενικές εκθέσεις (κλειστά<br>συστήματα)PROC1PROC2PR       | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. |  |
| Χρήση ως καύσιμα(κλειστά<br>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

Έκδοση Ημερομηνία 2.9

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

| Καθαρισμός και συντήρηση<br>εξοπλισμούPROC8a | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
|--|---|
| ΑποθήκευσηPROC1PROC2                         | Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα. |

Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης

800001005776

| 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 2.9

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδεινμα έκθεσης - Ερναζόμενος

| 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<br>ΚΙΝΔΥΝΟΥ  |  |  |
|---|--|--|--|
| Πρόσθετες πληροφορίες   | Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.  |  |  |
| Ενότητα 2.1   | Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων  |  |  |
| Χαρακτηριστικά προϊόντο   | Ş  |  |  |
| Φυσική μορφή του<br>προϊόντος                                   | Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.  |  |  |
| Συγκέντρωση της Ουσίας<br>στο Μείγμα/Αντικείμενο                | Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,                                       |  |  |
| Συχνότητα και διάρκεια χρ                                       | ήσης   |  |  |
| Καλύπτει ημερήσιες εκθέσειο<br>κάτι διαφορετικό).               | ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται  |  |  |
| Άλλες συνθήκες λειτουργί  | ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση  |  |  |
| θερμοκρασία (εάν δεν αναφι                                      | μοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική έρεται διαφορετικά).<br>ς καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής. |  |  |
| Συνεισφέροντα σενάρια   | Μέτρα διαχείρισης κινδύνου   |  |  |
| Μεταφορές μεγάλων<br>ποσοτήτων(κλειστά<br>συστήματα)PROC1PROC2F | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. PROC3   |  |  |
| Μεταφορές από<br>βαρέλια/χύδηνΕιδική<br>εγκατάστασηPROC8b       | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.   |  |  |
| Πλήρωση<br>αντικειμένων/εξοπλισμού(κλ<br>συστήματα)PROC9        | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.<br>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

Ημερομηνία Έκδοση 2.9

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   |   |
| εγκατάστασηPROC8a   |   |
| Γενικές εκθέσεις (κλειστά<br>συστήματα)PROC2PROC3                     | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| Γενικές εκθέσεις (ανοικτά<br>συστήματα)PROC4                          | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| Γενικές εκθέσεις (ανοικτά<br>συστήματα)Ανεβασμένη<br>θερμοκρασίαΡROC4 | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| Ανακατασκευή απορριπτέων<br>αντικειμένωνPROC9                         | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| Συντήρηση του<br>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 ΕΓΕΤΟΓ ΤΡΑ Έκδοση 3 ένει γοραμιοποιρθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων |                                     |  |

Το εργαλείο ΕCETOC TRA Έκδοση 3, έχει χρησιμοποίηθεί 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<br>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 2.9

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<br>Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3,<br>PROC 8a, PROC 9, PROC 20<br>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC9a,<br>ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1 |
| Σκοπός επεξεργασίας | Χρήση ως λειτουργικά υγράπ.χ. λιπαντικά καλωδίων, λιπαντικά θερμοφόρων, μονωτές, ψυκτικά, υδραυλικά υγρά σε συσκευές, συμπεριλαμβανομένων συντηρήσεις ή μεταφορά υλικού.            |

| ENOTHTA 2   | ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΚΙΝΔΥΝΟΥ  |  |
|---|--|--|
| Πρόσθετες πληροφορίες   | Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.                                |  |
| Ενότητα 2.1   | Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων  |  |
| Χαρακτηριστικά προϊόντο   | <b>S</b>   |  |
| Φυσική μορφή του<br>προϊόντος   | Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.  |  |
| Συγκέντρωση της Ουσίας<br>στο Μείγμα/Αντικείμενο                          | Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά)., |  |
| Συχνότητα και διάρκεια χρ   | ήσης   |  |
| Καλύπτει ημερήσιες εκθέσεις κάτι διαφορετικό).                            | ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται  |  |
|   | ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση  |  |
| Ενδείκνυται η χρήση σε θερμ<br>θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ                 | μοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική<br>Ερεται διαφορετικά).             |  |
| Προϋποθέτει εφαρμονή ενός καλού βασικού επιπέδου επαννελματικής μνιεινής. |  |  |

Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.

| Συνεισφέροντα σενάρια            | Μέτρ | α διαχείρισης κινδύνου                 |  |
|----------------------------------|------|--|--|
| Μεταφορά/έκχυση από              |      | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. |  |
| δοχείαPROC9                      |      |  |  |
| Πλήρωση/προετοιμασία             |      | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. |  |
| εξοπλισμού από τα βαρέλια ή τους |      |  |  |
| περιέκτες.PROC9                  |      |  |  |
| Γενικές εκθέσεις (κλειστά        |      | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. |  |
| συστήματα)PROC1PROC2PI           | ROC3 |  |  |
| Λειτουργία εξοπλισμού, ο οποίος  |      | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα. |  |
| περιέχει λιπαντικό μηχανής ή     |      |  |  |
| παρόμοια(κλειστά                 |      |  |  |
| συστήματα)PROC20                 |      |  |  |

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

### ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 2.9

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 17.03.2023

800001005776

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

| 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<br>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<br>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

Αριθμός Δελτίου

# ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρηση

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

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

| 30000000967         |  |
|---------------------|--|
| ENOTHTA 1           | ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ   |
| Τίτλος              | Εφαρμογή στην οδοποιία και στον κατασκευαστικό τομέα-<br>Επαγγελματικός  |
| Περιγραφέας χρήσης  | <b>Τομέας χρήσης:</b> SU22<br><b>Κατηγορίες διαδικασίας:</b> PROC 8a, PROC 8b, PROC 9,<br>PROC 10, PROC 11, PROC 13<br><b>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης:</b> ERC8d,<br>ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1 |
| Σκοπός επεξεργασίας | kein deutscher Text.   |

| ENOTHTA 2  | ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΚΙΝΔΥΝΟΥ  |
|--|--|
| Πρόσθετες πληροφορίες  | Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.  |
| Ενότητα 2.1  | Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων  |
| Χαρακτηριστικά προϊόντο                                      |  |
| Φυσική μορφή του<br>προϊόντος                                | Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.  |
| Συγκέντρωση της Ουσίας<br>στο Μείγμα/Αντικείμενο             | Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,                         |
| Συχνότητα και διάρκεια χρ                                    |  |
| κάτι διαφορετικό).   | ς έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται  |
| Άλλες συνθήκες λειτουργίο                                    | ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση  |
| θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ<br>Προϋποθέτει εφαρμογή ενός      | ρεται διαφορετικά).<br>καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.   |
| Συνεισφέροντα σενάρια  | Μέτρα διαχείρισης κινδύνου   |
| Μεταφορές από<br>βαρέλια/χύδηνΜη ειδική<br>εγκατάστασηPROC8a | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.   |
| Μεταφορές υλικώνΕιδική<br>εγκατάστασηPROC8b                  | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.   |
| Ζύγιση μικρής<br>κλίμακαςPROC9                               | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.   |
| Δια χειρόςΕφαρμογή με<br>ρολό ή πινέλοΡROC10                 | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.   |
| Ψεκασμός/θόλωση με<br>μηχανική<br>εφαρμογήPROC11             | Να φοράτε κατάλληλα γάντια δοκιμασμένα με τη μέθοδο<br>EN374.<br>Μπορεί να χρειαστούν περαιτέρω μέτρα προστασίας της |

επιδερμίδας όπως στεγανή ενδυμασία και προστασία

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

### ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 2.9

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

| Ενότητα 2.2                                  | Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης   |
|--|---|
| ΑποθήκευσηPROC1PROC2                         | Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.   |
| Καθαρισμός και συντήρηση<br>εξοπλισμούPROC8a | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
| Εμβάπτιση, βύθιση,<br>έγχυσηPROC13           | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |
|  | προσώπου κατά την εκτέλεση εργασιών με μεγάλο βαθμό διάδοσης λόγο δημιουργίας αεροζόλ (π.χ.ψεκασμός). |

| ENOTHTA 3                | ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ                         |
|--------------------------|---|
| Ενότητα 3.1 - Υγεία      |   |
| Το εργαλείο ECETOC TRA Έ | Εκδοση 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<br>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 2.9

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδεινμα έκθεσης - Ερναζόμενος

| 30000000968         |   |
|---------------------|---|
| ENOTHTA 1           | ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ  |
| Τίτλος              | Εφαρμογή σε εργαστήρια- Βιομηχανικό   |
| Περιγραφέας χρήσης  | Τομέας χρήσης: SU3<br>Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 15<br>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<br>ΚΙΝΔΥΝΟΥ  |
|--|--|
| Πρόσθετες πληροφορίες                            | Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.  |
| Ενότητα 2.1                                      | Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων  |
| Χαρακτηριστικά προϊόντος                         |  |
| Φυσική μορφή του<br>προϊόντος                    | Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.  |
| Συγκέντρωση της Ουσίας<br>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<br>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<br>στο χώρο εργασίας, εκτός αν | κδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων<br>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 2.9

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 2.9

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

| 30000000969         |  |
|---------------------|--|
| ENOTHTA 1           | ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ   |
| Τίτλος              | Εφαρμογή σε εργαστήρια- Επαγγελματικός   |
| Περιγραφέας χρήσης  | Τομέας χρήσης: SU22<br>Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 15<br>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a,<br>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<br>ΚΙΝΔΥΝΟΥ  |
|---|--|
| Πρόσθετες πληροφορίες                                     | Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.                                |
| Ενότητα 2.1   | Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων  |
| Χαρακτηριστικά προϊόντο                                   |  |
| Φυσική μορφή του<br>προϊόντος                             | Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.  |
| Συγκέντρωση της Ουσίας<br>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<br>θερμοκρασία (εάν δεν αναφέ | ιοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική                                     |
| Συνεισφέροντα σενάρια                                     | Μέτρα διαχείρισης κινδύνου   |
| Εργαστηριακές<br>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<br>στο χώρο εργασίας, εκτός αν | κδοση 3, έχει χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση των εκθέσεων<br>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: 2.9

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 Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: Δεδομένων 17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

| 30000000971         |   |
|---------------------|---|
| ENOTHTA 1           | ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ  |
| Τίτλος              | Χημικά επεξεργασίας ύδατος- Βιομηχανικό   |
| Περιγραφέας χρήσης  | Τομέας χρήσης: SU3<br>Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3,<br>PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13<br>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC3, ERC4,<br>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<br>ΚΙΝΔΥΝΟΥ  |
|--|--|
| Πρόσθετες πληροφορίες  | Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.                                |
| Ενότητα 2.1  | Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων  |
| Χαρακτηριστικά προϊόντος   |  |
| Φυσική μορφή του<br>προϊόντος  | Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.  |
| Συγκέντρωση της Ουσίας<br>στο Μείγμα/Αντικείμενο   | Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόντος μέχρι το 100% (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά)., |
| Συχνότητα και διάρκεια χρή   | ήσης   |
| 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   |
| Μεταφορές μεγάλων<br>ποσοτήτωνΧρήση σε<br>κλειστά συστήματαPROC2   | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.   |
| Μεταφορές από<br>βαρέλια/χύδηνΕιδική<br>εγκατάστασηΡROC8b  | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.   |
| Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC3  | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.   |
| Γενικές εκθέσεις (ανοικτά<br>συστήματα)PROC4   | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.   |
| Έκχυση από μικρά<br>δοχείαPROC13   | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.   |

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

#### ShellSol D40

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: Έκδοση 2.9

Αναθεώρησης: Δεδομένων 17.03.2023

23.11.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

800001005776

| Συντήρηση του<br>εξοπλισμούPROC8a | 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 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

Αριθμός Δελτίου

### ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρηση

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<br>Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 3,<br>PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13<br>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8f,<br>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<br>ΚΙΝΔΥΝΟΥ  |
|--|--|
| Πρόσθετες πληροφορίες                            | Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.                                |
| Ενότητα 2.1                                      | Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων  |
| Χαρακτηριστικά προϊόντο                          | ς  |
| Φυσική μορφή του<br>προϊόντος                    | Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.  |
| Συγκέντρωση της Ουσίας<br>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  |
|  | ιοκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότην περιβαλλοντική                                     |

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

Προϋποθέτει εφαρμογή ενός καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής υγιεινής.

| Συνεισφέροντα σενάρια                                     | Μέτρα διαχείρισης κινδύνου                  |
|---|---|
| Μεταφορές από<br>βαρέλια/χύδηνΕιδική<br>εγκατάστασηPROC8b | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| Γενικές εκθέσεις (κλειστά συστήματα)PROC2PROC3            | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| Γενικές εκθέσεις (ανοικτά<br>συστήματα)PROC4              | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| Έκχυση από μικρά<br>δοχείαPROC13                          | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| Συντήρηση του<br>εξοπλισμούPROC8a                         | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| ΑποθήκευσηPROC1   | Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα. |

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

### ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 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

Αριθμός Δελτίου

# **ShellSol D40**

Έκδοση Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρηση

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

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

| 30000010000         |  |
|---------------------|--|
| ENOTHTA 1           | ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ   |
| Τίτλος              | Πολυμερική επεξεργασία- Βιομηχανικό  |
| Περιγραφέας χρήσης  | <b>Τομέας χρήσης:</b> SU3, SU10<br><b>Κατηγορίες διαδικασίας:</b> PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 13, PROC 14, PROC 21<br><b>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης:</b> 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 Λ<br>ΚΙΝΔΥΝΟΥ   | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ        |
|--|---|--------------------|
| Πρόσθετες πληροφορίες  | Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκι περιβάλλον.  | θεσης για το       |
| Ενότητα 2.1  | Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων   |                    |
| Χαρακτηριστικά προϊόντος                                       |   |                    |
| Φυσική μορφή του<br>προϊόντος                                  | Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.   |                    |
| Συγκέντρωση της Ουσίας<br>στο Μείγμα/Αντικείμενο               | Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόν (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,                               | ντος μέχρι το 100% |
| 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<br>ρεται διαφορετικά).<br>καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής ι |                    |
| Συνεισφέροντα σενάρια  | Μέτρα διαχείρισης κινδύνου  |                    |
| Μεταφορές μεγάλων<br>ποσοτήτων(κλειστά<br>συστήματα)PROC1PROC2 | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |                    |
| Μεταφορές μεγάλων<br>ποσοτήτωνΕιδική<br>εγκατάστασηPROC8b      | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |                    |
| Ζύγιση μεγάλης<br>ποσότητας(κλειστά<br>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

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 2.9 Αναθεώρησης: Δεδομένων 17.03.2023

23.11.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

800001005776

| Ζύγιση μικρής               | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
|-----------------------------|---|
| κλίμακαςPROC9               |   |
| Προανάμειξη                 | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| πρόσθετωνΧρήση σε           |   |
| κλειστές εργασίες ανά       |   |
| παρτίδαPROC3                |   |
| Προανάμειξη                 | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| πρόσθετωνPROC4PROC5         |   |
| Κυλίνδρωση                  | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| (συμπεριλαμβάνεται η μείξη  |   |
| Banburys)Η εργασία          |   |
| πραγματοποιείται σε         |   |
| υψηλές θερμοκρασίες (> 20   |   |
| ° C πάνω από τη             |   |
| θερμοκρασία                 |   |
| περιβάλλοντος).PROC6        |   |
| Παραγωγή αντικειμένων με    | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| εμβάπτιση και               |   |
| έγχυσηPROC13                |   |
| Εξώθηση και παρασκευή       | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| αρχικού βασικού             |   |
| μείγματοςPROC14             |   |
| Παραγωγή αντικειμένων με    | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| έχγυση σε                   |   |
| καλούπιαPROC14              |   |
| Διαδικασίες                 | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| φινιρίσματοςPROC21          |   |
| Συντήρηση του               | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.      |
| εξοπλισμούPROC8a            |   |
| ΑποθήκευσηPROC1PROC2        | Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα. |
| Ενότητα 2.2                 | Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης         |
| Δεν παρουσιάστηκε καμία αξι | ολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.          |

| ENOTHTA 3  | ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ |
|--|-------------------------------------|
| Ενότητα 3.1 - Υγεία  |                                     |
| 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<br>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 2.9 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 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

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 2.9 Αναθεώρησης

Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας:

Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: Δεδομένων 17.03.2023

800001005776

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

| 30000010120         |  |
|---------------------|--|
| ENOTHTA 1           | ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ   |
| Τίτλος              | Πολυμερική επεξεργασία- Επαγγελματικός   |
| Περιγραφέας χρήσης  | Τομέας χρήσης: SU22<br>Κατηγορίες διαδικασίας: PROC 1, PROC 2, PROC 6,<br>PROC 8a, PROC 8b, PROC 14, PROC 21<br>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a,<br>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 Δ<br>ΚΙΝΔΥΝΟΥ   | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ        |
|--|---|--------------------|
| Πρόσθετες πληροφορίες  | Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκ<br>περιβάλλον.  | θεσης για το       |
| Ενότητα 2.1  | Έλεγχος έκθεσης εργαζομένων   |                    |
| Χαρακτηριστικά προϊόντος                                       |   |                    |
| Φυσική μορφή του<br>προϊόντος                                  | Υγρό, Πίεση ατμού < 0,5 kPa σε STP.   |                    |
| Συγκέντρωση της Ουσίας<br>στο Μείγμα/Αντικείμενο               | Καλύπτει τη χρήση της ουσίας/του προϊόν (εκτός εάν δηλώνεται διαφορετικά).,                               | ντος μέχρι το 100% |
| Συχνότητα και διάρκεια χρή                                     | <b>ί</b> σης  |                    |
| κάτι διαφορετικό).   | έως και 8 ώρες (εκτός αν αναφέρεται   |                    |
|  | ς που έχουν επιπτώσεις στην έκθεση  |                    |
| θερμοκρασία (εάν δεν αναφέρ                                    | οκρασίες μικρότερες από 20° επάνω απότι<br>ρεται διαφορετικά).<br>καλού βασικού επιπέδου επαγγελματικής ι |                    |
| Συνεισφέροντα σενάρια  | Μέτρα διαχείρισης κινδύνου  |                    |
| Μεταφορές μεγάλων<br>ποσοτήτων(κλειστά<br>συστήματα)PROC1PROC2 | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |                    |
| Μεταφορές υλικώνΕιδική<br>εγκατάστασηPROC8b                    | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |                    |
| Παραγωγή αντικειμένων με<br>έχγυση σε<br>καλούπιαPROC6PROC14   | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |                    |
| Διαδικασίες<br>φινιρίσματοςPROC21                              | 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:

2.9 Αναθεώρησης: Δεδομένων 17.03.2023

23.11.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023 800001005776

| <b>Ενότητα 2.2 Έλεγχος περιβαλλοντολογικής έκθεσης</b> Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον. |   |  |
|--|---|--|
| F.,  | F ( 0 0 ) (F) ( 0 ) ( ( 0 |  |
| ΑποθήκευσηPROC1PROC2   | Η ουσία να αποθηκεύεται σε κλειστό σύστημα.   |  |
| Συντήρηση του<br>εξοπλισμούPROC8a  | Δεν προσδιορίζονται άλλα ειδικά μέτρα.  |  |

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

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

| ENOTHTA 4   | ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ<br>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 2.9 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: Δ 23.11.2023 Α

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

| 30000001163         |   |
|---------------------|---|
| ENOTHTA 1           | ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ  |
| Τίτλος              | Εφαρμογή σε επιχρίσματα - καταναλωτής   |
| Περιγραφέας χρήσης  | Τομέας χρήσης: SU21<br>Κατηγορίες προϊόντων: PC1, PC4, PC8 (excipient only),<br>PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC24, PC31, PC34<br>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a,<br>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<br>ΚΙΝΔΥΝΟΥ               | ΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ    |
|--|---|-------------------|
| Ενότητα 2.1                                      | Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή                            |                   |
| Χαρακτηριστικά προϊόντο                          | ς   |                   |
| Φυσική μορφή του<br>προϊόντος                    | Υγρό, τάση ατμών > 10 Pa                              |                   |
| Συγκέντρωση της Ουσίας<br>στο Μείγμα/Αντικείμενο | Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.                       |                   |
|  | Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 100 %                 |                   |
| Ποσότητες που χρησιμοπ                           | οιούνται  |                   |
| Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ                      |   |                   |
|  | σότητα χρήσης της ουσίας έως (g):                     | 37.500            |
| καλύπτει την περιοχή επαφή                       |   | 6.600             |
| Συχνότητα και διάρκεια χρ                        |   |                   |
| Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ                      |   |                   |
| Καλύπτει τη χρήση έως (ημέρες/έτος):             |   | 365               |
| Καλύπτει τη χρήση έως (φομ                       |   | 4                 |
| Έκθεση (ώρες/περιστατικό):                       |   | 8                 |
|  | ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθες                    | τη                |
| Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ                      |   |                   |
| Περιλαμβάνει τη χρήση σε θ                       |   |                   |
| Καλύπτει χρήση σε χώρο με                        |   |                   |
| Περιλαμβάνει τη χρήση σε ο                       | ικιακή χρήση.   |                   |
| Κατηγορίες προϊόντων                             | ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΚΙΝΔΥΝΟΥ |                   |
| Συγκολλητικά μέσα,<br>στεγανωτικά Κόλλα,         | Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς κα                     | ı 30 <del>%</del> |
| εφαρμογή για χόμπυ.                              |   |                   |

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

# **ShellSol D40**

Έκδοση Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

| ριλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος ριλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης ριλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και 12): 35,73 cm2 κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και ριλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση. ριλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 μελαμβάνει έκθεση εώς και 4 ώρες / συμβάν ριλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 % ριλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 ημέρα/έτος ριλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης ριλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και 12): 110,00 cm2 |
|---|
| ριλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και n2): 35,73 cm2 κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και ριλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση. ριλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 ριλαμβάνει έκθεση εώς και 4 ώρες / συμβάν ριλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %   |
| π2): 35,73 cm2 κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και ριλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση. ριλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 ριλαμβάνει έκθεση εώς και 4 ώρες / συμβάν ριλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 % ριλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 ημέρα/έτος ριλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης ριλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και   |
| ριλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση. ριλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 ριλαμβάνει έκθεση εώς και 4 ώρες / συμβάν ριλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 % ριλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 ημέρα/έτος ριλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης ριλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και  |
| ριλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση. ριλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 ριλαμβάνει έκθεση εώς και 4 ώρες / συμβάν ριλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 % ριλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 ημέρα/έτος ριλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης ριλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και  |
| ριλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20<br>ριλαμβάνει έκθεση εώς και 4 ώρες / συμβάν<br>ριλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %<br>ριλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 ημέρα/έτος<br>ριλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης<br>ριλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και   |
| ριλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %  ριλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 ημέρα/έτος ριλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης ριλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και  |
| ριλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %  ριλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 ημέρα/έτος ριλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης ριλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και  |
| οιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης<br>οιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και   |
| οιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και   |
|   |
|   |
| κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και   |
| 90 g  |
| οιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.   |
| οιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20  |
| οιλαμβάνει έκθεση εώς και 6,00 ώρες / συμβάν  |
| οιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %   |
| οιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 6 ημέρα/έτος  |
| οιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης  |
| οιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και<br>n2): 35,73 cm2   |
| κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και<br>05 g   |
| οιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.   |
| οιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20  |
| οιλαμβάνει έκθεση εώς και 4,00 ώρες / συμβάν  |
| ριλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %   |
| οιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος  |
| οιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης  |
| οιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και<br>n2): 35,73 cm2   |
| κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και<br>g  |
| οιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.   |
| ριλαμβάνει 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 Ημ 2.9 Αν

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 object pooling too kar 1 70               |
| Πλύσιμο παραθύρου                 |   |
| αυτοκινήτου                       |   |
| 4010((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                   | 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  |
|                                   | 4 g   |
|                                   | Περιλαμβάνει τη χρήση σε μεμονωμένο γκαράζ (34μ3) με    |
|                                   | συνηθισμένο εξαερισμό.                                  |
|                                   | Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 34  |
|                                   | m3  |
| Diagratus (= v                    | Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,25 ώρες / συμβάν          |
| Βιοκτόνα (π.χ.                    | Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %                  |
| απολυμαντικά, έλεγχος             |   |
| βλαβερών οργανισμών)              |   |
| (Μόνο συνδιαλύτες).               |   |
| Απορρυπαντικά ρούχων<br>καιπιάτων |   |
| καιπατων                          |   |

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

Αριθμός Δελτίου

# ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρησης:

Αναθεώρησης: 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): 857,50 cm2                      |
|  | Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και<br>15 g                                 |
|  | v  |
|  | 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 είδηυγιεινής, καθαριστικό τζαμιών, καθαριστικό χαλιών, καθαριστικό μετάλλων) | Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %   |
| ,  | 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.<br>απολυμαντικά, έλεγχος<br>βλαβερών οργανισμών)<br>(Μόνο συνδιαλύτες). σπρέυ<br>καθαρισμού (καθαριστικό<br>γενικής χρήσης,<br>καθαριστικό είδηυγιεινής,<br>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<br>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 Ημερ 2.9 Αναθ

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

17.03.2023

| αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης<br>βαφή Υδατόπηκτο χρώμα<br>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<br>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<br>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,<br>αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης<br>βαφή Δοχείο ψεκασμού με<br>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<br>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,<br>αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης<br>βαφή Μέσο απόστασης<br>(διαλυτής κόλλας, βερνικού,<br>στεγανοποιητικού, κόλλας<br>ταπετσαρίας τοίχου) | Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %                                     |
|   | Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 3 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 Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 2.9 Αναθεώρησης: Δεδομένων 17.03.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023 800001005776

|   | 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<br>υλικόάκαιμαστίχη<br>Πληρωτικά υλικά και<br>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<br>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<br>υλικόάκαιμαστίχη Κονίαμα<br>και μάζα ισοστάθμισης<br>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<br>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<br>υλικόάκαιμαστίχη Μάζα<br>μοντελισμού                         | Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 1 %  |
|   | Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 365 ημέρα/έτος  |
|   | Triophical participation of appealing and the participations  |
|   | Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης  |
|   | Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης<br>Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και   |
|   | 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  |
| Δακτυλομπονιέ <i>ς</i>  | 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   |
| Δακτυλομπογιές  | 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 % |
| Δακτυλομπογιές  | 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 Ημερομηνία 2.9

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

|  | (cm2): 254.40 cm2   |
|--|---|
|  | (cm2): 254,40 cm2   |
|  | Σε κάθε εφαρμογή γίνεται δεκτή η κατάποση ποσότητας                         |
|  | προϊόντος της τάξεως του 1,35 g   |
| Προϊόντα επεξεργασίας μη μεταλλικών επιφανειών Υδατόπηκτο χρώμα τοίχου latex                                   | Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 1,5 %                                    |
|  | 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 μεταλλικών επιφανειών 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<br>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<br>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 μεταλλικών επιφανειών Μέσο απόστασης (διαλυτής κόλλας, βερνικού,                      | Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %                                     |

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

# **ShellSol D40**

Έκδοση Η 2.9 Α

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<br>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,<br>εμποτισμού και φροντίδας<br>Στιλβωτός κηρός (πάτωμα,<br>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<br>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,<br>βαφής, φινιρίσματος,<br>εμποτισμού και φροντίδας<br>Ψεκαστικό γυαλίσματος | Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %  |
| (έπιπλα, παπούτσια)  | Πεοιλαμβάνει την εφαρμονή είνει θ ημέρα/έτρε   |
|  | 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<br>56 g   |

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

# **ShellSol D40**

Έκδοση Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 23.11.2023 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<br>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<br>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<br>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<br>ουσιών και κεριών<br>Στιλβωτός κηρός (πάτωμα,<br>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<br>165 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 Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: Δεί 23.11.2023 Ασ

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<br>ουσιών και κεριών<br>Ψεκαστικό γυαλίσματος<br>(έπιπλα, παπούτσια)   | Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %                                   |
| (Ellilika, Ilalioolola)   | Προιλαμβάνει την εκαρμονή είνει θημέρα/έτος                               |
|   | 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<br>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<br>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. |                                     |  |

| ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ               |   |  |
|---|---|--|
| Ενότητα 3.1 - Υγεία   |   |  |
| Για την εκτίμηση της έκθεσης<br>ΤRA, εάν δεν υπάρχει άλλη α | των καταναλωτών έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC<br>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 2.9

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

Ημερομηνία Έκδοση 2.9

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

| 30000001165         |   |
|---------------------|---|
| ENOTHTA 1           | ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ  |
| Τίτλος              | χρήση ως καθαριστικό - καταναλωτής  |
| Περιγραφέας χρήσης  | Τομέας χρήσης: SU21<br>Κατηγορίες προϊόντων: PC3, PC4, PC8 (excipient only),<br>PC9a, PC24, PC35, PC38<br>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a,<br>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 ΚΑΙΜΕΤ               | Ο ΥΙΥΧΕΙΡΙΣΉΣ   |
|---|---|-----------------|
| LNOTHIAZ  | KINAYNOY                                  | FA DIAXLIFIZITZ |
| 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 (%): 10        | 00 %            |
| Ποσότητες που χρησιμοπο                         | ριούνται                                  |                 |
| Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι                    | κά.                                       |                 |
|   | σότητα χρήσης της ουσίας έως (g):         | 13.800          |
| καλύπτει την περιοχή επαφής του δέρματος (cm2): |   | 857,5           |
| Συχνότητα και διάρκεια χρ                       | ήσης                                      |                 |
| Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι                    |   |                 |
| Καλύπτει τη χρήση έως (ημέρες/έτος):            |   | 365             |
| Καλύπτει τη χρήση έως (φορές/ημέρα χρήσης):     |   | 4               |
| Έκθεση (ώρες/περιστατικό):                      |   | 8               |
|   | ις που έχουν επιπτώσεις στην έκθες        | <b>ση</b>       |
| Εκτός εάν ορίζεται διαφορετι                    |   |                 |
| Περιλαμβάνει τη χρήση σε θε                     |   |                 |
| Καλύπτει χρήση σε χώρο μεν                      |   |                 |
| Περιλαμβάνει τη χρήση σε οι                     | κιακή χρήση.                              |                 |
| Κατηγορίες προϊόντων                            | ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ |                 |
|   | ΚΙΝΔΥΝΟΥ                                  |                 |
| Προϊόντα εξυγίανσης αέρα                        | Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και        | ı 50 %          |
| Επεξεργασία του αέρα με                         |   |                 |
| άμεση επίδραση (σπρέυ<br>αεροζόλ)               |   |                 |

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

# **ShellSol D40**

Έκδοση Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρησης:

Αναθεωρησης: 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<br>0,5 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<br>Επεξεργασία του αέρα με<br>μόνιμη επίδραση (στερεός<br>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<br>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<br>0,48 g         |
|   | Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.                                  |
|   | Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20<br>m3             |

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

# **ShellSol D40**

Έκδοση Ημερο 2.9 Αναθεί

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

17.03.2023

|  | Περιλαμβάνει έκθεση είνε και 8 00 ίνοες / συμβάν   |
|--|--|
| Αντιπηκτικά και  | Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 8,00 ώρες / συμβάν<br>Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 1 % |
| αντιπαγωτικά προϊόντα<br>Πλύσιμο παραθύρου<br>αυτοκινήτου  | Τιεριλαμβάνει συγκεντρώσεις εως και 1 %  |
| dotokivijioo   | 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<br>αντιπαγωτικά προϊόντα<br>Πότισμα σε ψυγείο  | Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 10 %  |
| Τιστισμά σε φυγείο   | 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<br>αντιπαγωτικά προϊόντα<br>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.<br>απολυμαντικά, έλεγχος<br>βλαβερών οργανισμών)<br>(Μόνο συνδιαλύτες).<br>Απορρυπαντικά ρούχων | Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %   |
| καιπιάτων  |  |

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: 2.9 Αναθεώρησης: Δεδομένων 17.03.2023

23.11.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023 800001005776

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 Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση. Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,50 ώρες / συμβάν Βιοκτόνα (π.χ. Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 % απολυμαντικά, έλεγχος βλαβερών οργανισμών) (Μόνο συνδιαλύτες). 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 Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση. Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,33 ώρες / συμβάν Βιοκτόνα (π.χ. Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 15 % απολυμαντικά, έλεγχος βλαβερών οργανισμών) (Μόνο συνδιαλύτες). 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 Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση. Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20 m3 Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 1,5 % Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης

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

# **ShellSol D40**

Έκδοση Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 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,   | Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 27,5 %   |
| αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης   |   |
| βαφή Υδρολάκα πλούσια σε   |   |
| διαλύτες με υψηλό ποσοστό  |   |
| στερεών στοιχείων  |   |
|  | 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 %   |
| αυροζολ  | Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 2 ημέρα/έτος  |
|  | Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φορές / ημέρα χρήσης  |
|  | Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και<br>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  |
|  |   |
| Επινοίσματα και βαιρές   |   |
| Επιχρίσματα και βαφές, αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης βαφή Μέσο απόστασης (διαλυτής κόλλας, βερνικού, στεγανοποιητικού, κόλλας ταπετσαρίας τοίχου) | Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 50 %   |
| αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης<br>βαφή Μέσο απόστασης<br>(διαλυτής κόλλας, βερνικού,<br>στεγανοποιητικού, κόλλας                                   |   |
| αραιωτικά, υλικά αφαίρεσης<br>βαφή Μέσο απόστασης<br>(διαλυτής κόλλας, βερνικού,   | Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 3 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 2.9 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

|  | (cm2): 857,50 cm2   |
|--|---|
|  | Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και<br>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<br>απελευθέρωσης Υγρά   | Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %                                    |
| 1 12 11  | 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<br>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<br>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<br>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<br>73 α              |
|  | Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.                                     |
|  | Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 20<br>m3                |
|  | Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,17 ώρες / συμβάν                              |
| Προϊόντα έκπλυσης και<br>καθαρισμού                | Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %                                      |
| (συμπεριλαμβανομένων                               |   |
| των προϊόντων με βάση                              |   |
| διαλύτες) Απορρυπαντικά                            |   |
| ρούχων καιπιάτων                                   |   |
|  | 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 Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 2.9 Αναθεώρησης: Δεδομένων 17.03.2023 Ασφάλειας: Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

800001005776

|  | Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με την επιδερμίδα εώς και (cm2): 857,50 cm2 |  |
|--|---|--|
|  | Σε κάθε εφαρμογή καλύπτεται ποσότητα προϊόντος εώς και<br>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 καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες) Υγρό καθαριστικό (Καθαριστικό γενικής χρήσης, καθαριστικό είδηυγιεινής, καθαριστικό τζαμιών, καθαριστικό χαλιών, καθαριστικό μετάλλων) | Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 5 %                                    |  |
| ,  | 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<br>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 καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες) σπρέυ καθαρισμού (καθαριστικό γενικής χρήσης, 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<br>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 Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 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<br>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. |                                     |  |

| ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ                                       |  |  |
|---|--|--|
| Ενότητα 3.1 - Υγεία   |  |  |
| Για την εκτίμηση της έκθεσης των καταναλωτών έχει χρησιμοποιηθεί το εργαλείο ECETOC |  |  |
| TRA, 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<br>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 2.9

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδεινμα έκθεσης - Ερναζόμενος

| 30000001166         |   |  |  |
|---------------------|---|--|--|
| ENOTHTA 1           | Α 1 ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ  |  |  |
| Τίτλος              | ουσίες λείανσης - καταναλωτής   |  |  |
| Περιγραφέας χρήσης  | Τομέας χρήσης: SU21<br>Κατηγορίες προϊόντων: PC1, PC24, PC31<br>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a,<br>ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1, ESVOC<br>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 ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΚΙΝΔΥΝΟΥ |              |  |
|---|---|--------------|--|
| Ενότητα 2.1   | Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή                            |              |  |
| Χαρακτηριστικά προϊόντος                                    | •   |              |  |
| Φυσική μορφή του  | Υγρό, τάση ατμών > 10 Ρα                              |              |  |
| προϊόντος   |   |              |  |
| Συγκέντρωση της Ουσίας                                      | Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.                       |              |  |
| στο Μείγμα/Αντικείμενο                                      |   |              |  |
|   | Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 100 %                 |              |  |
| Ποσότητες που χρησιμοπο                                     |   |              |  |
| Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.                             |   |              |  |
| Για κάθε χρήση καλύπτει ποσότητα χρήσης της ουσίας έως (g): |   | 6.390        |  |
| καλύπτει την περιοχή επαφής του δέρματος (cm2):             |   | 468          |  |
| Συχνότητα και διάρκεια χρι                                  |   | <del>_</del> |  |
| Εκτός εάν ορίζεται διαφορετιι                               |   |              |  |
| Καλύπτει τη χρήση έως (ημέρες/έτος):                        |   | 365          |  |
| Καλύπτει τη χρήση έως (φορές/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 μεγ                                  |   |              |  |
| Περιλαμβάνει τη χρήση σε οι                                 | κιακη χρηση.  |              |  |
| Κατηγορίες προϊόντων  | ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΚΙΝΔΥΝΟΥ |              |  |
| Συγκολλητικά μέσα,<br>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 Ημερ 2.9 Αναθ

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,<br>στεγανωτικά Κόλλα,            | Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 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,<br>στεγανωτικά Κόλλα<br>ψεκασμού | Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %                                  |
|   | 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<br>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,<br>στεγανωτικά Στεγανωτικά       | Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 30 %                                  |
|   | 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<br>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 Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρηση

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<br>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<br>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<br>34 g              |  |
|   | Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 4 ώρες / συμβάν                                 |  |
| Λιπαντικά, γράσα, προϊόντα<br>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<br>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<br>ουσιών και κεριών<br>Στιλβωτός κηρός (πάτωμα,<br>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<br>142 g             |  |
|   | Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.                                     |  |
|   | Tiepinappaver tij Aprioti de diktaktij Aprioti.                             |  |

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

### ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρηση

Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 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<br>Ψεκαστικό γυαλίσματος<br>(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 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 |                                     |
| ΤΡΑ εάν δεν μπάονει ά   | λλη 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 |  |  |  |
|                     | 0 (  |  |  |

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 2.9

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<br>Κατηγορίες προϊόντων: PC13<br>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC9a,<br>ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1 |
| Σκοπός επεξεργασίας | Περιλαμβάνει εφαρμογές καταναλωτών σε υγρά καύσιμα.  |

| ENOTHTA 2  | ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤ<br>ΚΙΝΔΥΝΟΥ | ΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ |
|--|---|----------------|
| Ενότητα 2.1                                      | Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή              |                |
| Χαρακτηριστικά προϊόντο                          | <u></u>                                 |                |
| Φυσική μορφή του<br>προϊόντος                    | Υγρό, τάση ατμών > 10 Pa                |                |
| Συγκέντρωση της Ουσίας<br>στο Μείγμα/Αντικείμενο | Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.         |                |
|  | Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 10      | 0 %            |
| Ποσότητες που χρησιμοπ                           | οιούνται                                |                |
| Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ                      | ικά.                                    |                |
| Για κάθε χρήση καλύπτει πο                       | οσότητα χρήσης της ουσίας έως (g):      | 37.500         |
| καλύπτει την περιοχή επαφι                       | ής του δέρματος (cm2):                  | 420            |
| Συχνότητα και διάρκεια χρ                        | ρήσης                                   |                |
| Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ                      | ϊκά.                                    |                |
| Καλύπτει τη χρήση έως (ημέ                       | έρες/έτος):                             | 365            |
| Καλύπτει τη χρήση έως (φοι                       | ρές/ημέρα χρήσης):                      | 1              |
| Έκθεση (ώρες/περιστατικό):                       |   | 2              |
| Άλλες συνθήκες λειτουργί                         | ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθεσ      | <u></u><br>τη  |
| Εκτός εάν ορίζεται διαφορέτ                      | nvá                                     |                |

Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.

Περιλαμβάνει τη χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Καλύπτει χρήση σε χώρο μεγέθους 20 m3

Περιλαμβάνει τη χρήση σε οικιακή χρήση.

| Κατηγορίες προϊόντων                   | ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΚΙΝΔΥΝΟΥ                     |
|--|---|
| Καύσιμα Υγρό:<br>Ανεφοδιασμός οχημάτων | 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 37.500 g           |

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

# **ShellSol D40**

Έκδοση Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρησης:

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

|  | 1   |
|--|---|
|  | Περιλαμβάνει εξωτερικές εφαρμογές.  |
|  | Περιλαμβάνει τη χρήση σε χώρους της τάξεως μεγέθους 100 m3                  |
|  | Περιλαμβάνει έκθεση εώς και 0,05 ώρες / συμβάν                              |
| Καύσιμα Υγρό, πλήρωση<br>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<br>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<br>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:<br>Ανεφοδιασμός εξοπλισμού<br>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<br>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<br>οικιακής θερμαντικής<br>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 Ημερομηνία 2.9

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 23.11.2023 Ασφάλειας: 800001005776

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

|                         | 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 | Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και 100 %                |
| φωτισμού                |   |
|                         | 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 αξ | ιολόγηση 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 |                                     |
| ΤRA, εάν δεν υπάρχει άλλη α   | 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                                     |  |
|--|--|
| Λεν 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

Ημερομηνία Έκδοση 2.9

Αριθμός Δελτίου 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<br>Κατηγορίες προϊόντων: PC16, PC17<br>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC9a,<br>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 ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ<br>ΚΙΝΔΥΝΟΥ      |                       |
|--|--|-----------------------|
| Ενότητα 2.1  | Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή                                 |                       |
| Χαρακτηριστικά προϊόντο  | ς  |                       |
| Φυσική μορφή του<br>προϊόντος  | Υγρό, τάση ατμών > 10 Pa                                   |                       |
| Συγκέντρωση της Ουσίας<br>στο Μείγμα/Αντικείμενο   | Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.                            |                       |
|  | Καλύπτει συγκεντρώσεις έως (%): 10                         | 00 %                  |
| Ποσότητες που χρησιμοπ   |  |                       |
| Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ  |  |                       |
|  | ε χρήση καλύπτει ποσότητα χρήσης της ουσίας έως (g): 2.200 |                       |
|  | πτει την περιοχή επαφής του δέρματος (cm2):                |                       |
| Συχνότητα και διάρκεια χρ  | ,  |                       |
| Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ  |  |                       |
| Καλύπτει τη χρήση έως (ημέρες/έτος):   |  |                       |
| Καλύπτει τη χρήση έως (φορές/ημέρα χρήσης):  |  |                       |
| Έκθεση (ώρες/περιστατικό):   |  | 0,17                  |
|  | ας που έχουν επιπτώσεις στην έκθες                         | <b>ση</b>             |
| Εκτός εάν ορίζεται διαφορετ<br>Περιλαμβάνει τη χρήση σε θ<br>Καλύπτει χρήση σε χώρο με<br>Περιλαμβάνει τη χρήση σε ο | ερμοκρασία περιβάλλοντος.<br>:γέθους 20 m3                 |                       |
| Κατηγορίες προϊόντων   | ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤ<br>ΚΙΝΔΥΝΟΥ                    | ΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ        |
| Υγρά μεταφοράς<br>θερμότητας Υγρά  | Περιλαμβάνει συγκεντρώσεις εώς και                         |                       |
|  | Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 4 η                          |                       |
|  | Περιλαμβάνει την εφαρμογή εώς 1 φ                          |                       |
|  | Περιλαμβάνει επιφάνεια επαφής με τι                        | ην επιδερμίδα εώς και |

(cm2): 468,00 cm2

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

### ShellSol D40

Ημερομηνία Έκδοση Αναθεώρησης: 2.9

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 αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον. |                                     |

| ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ |   |
|---|---|
| Ενότητα 3.1 - Υγεία                           |   |
| Για την εκτίμηση της έκθεσι                   | ος των καταναλωτών ένει νορσιμοποιρθεί το ερναλείο FCFTOC |

ΤΡΑ, εάν δεν υπάρχει άλλη αναφορά.

### Ενότητα 3.2 - Περιβάλλον

Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για το περιβάλλον.

| Ενότητα 4.1 - Υνεία | ENOTHTA 4           | ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ<br>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ |
|---------------------|---------------------|--|
| 2001/14 11 1/04     | 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

Αριθμός Δελτίου

# ShellSol D40

Έκδοση Ημερομηνία 2.9 Αναθεώρησης:

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

17.03.2023

Ημερομηνία εκτύπωσης 30.11.2023

Παράδειγμα έκθεσης - Εργαζόμενος

| 30000001170         |  |
|---------------------|--|
|                     |  |
| ENOTHTA 1           | ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ   |
| Τίτλος              | Περαιτέρω εφαρμογές καταναλωτών - καταναλωτής  |
| Περιγραφέας χρήσης  | Τομέας χρήσης: SU21<br>Κατηγορίες προϊόντων: PC28, PC39<br>Κατηγορίες περιβαλλοντολογικής έκθεσης: ERC8a,<br>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          |  |
|-------------------------|--|--|
|                         | ΚΙΝΔΥΝΟΥ   |  |
| Πρόσθετες πληροφορίες   | Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση έκθεσης για την |  |
|                         | ανθρώπινη υγεία.                                   |  |
|                         | aropsonini o poidi.                                |  |
|                         |  |  |
| Ενότητα 2.1             | Έλεγχος έκθεσης καταναλωτή                         |  |
| Χαρακτηριστικά προϊόντο | ς  |  |
| Κατηγορίες προϊόντων    | ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ          |  |
|                         | ΚΙΝΔΥΝΟΥ   |  |

| 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        |   |
| Δεν παρουσιάστηκε καμία αξ | ιολόγηση 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<br>ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΘΕΣΗΣ |
|---|--|
| Ενότητα 4.1 - Υγεία   |  |
| Δεν παρουσιάστηκε καμία αξιολόγηση 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 2.9 Αναθεώρησης:

23.11.2023

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 800001005776 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

17.03.2023