Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

## GTL Solvent GS 2735

Έκδοση 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 29.08.2022 27.04.2018

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

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : GTL Solvent GS 2735

Κωδικός προϊόντος : Q6529

Αριθμός καταχώρησης : 01-2120086661-52-0000

Συνώνυμα : Hydrocarbons C16-C22, n-alkanes, isoalkanes, <2%

aromatics

: 2170468-39-8 CAS-Αριθ. : 942-086-0 ΕΚ-Αριθ.

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

Χρήση της Ουσίας/του : Διαλύτης

Παρακαλούμε ανατρέξτε στο Κεφάλαιο 16 για τις Μείγματος

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.

PO Box 2334 ς

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Τηλέφωνο : +30 210 9895 700 : +30 210 9895 744 Τέλεφαξ Επικοινωνία e-mail για MSDS : sccmsds@shell.com

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

+30 210 409 1601

#### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

## 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Η304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε Τοξικότητα αναρρόφησης, Κατηγορία 1

περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις

αναπνευστικές οδούς.

## GTL Solvent GS 2735

Έκδοση 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 27.04.2018 29.08.2022

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

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

Εικονογράμματα κινδύνου

Προειδοποιητική λέξη

ΦΥΣΙΚΟΊ ΚΊΝΔΥΝΟΙ: Δηλώσεις επικινδυνότητας

Δεν ταξινομείται ως φυσικός κίνδυνος

σύμφωνα με τα κριτήρια CLP. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΎΓΕΙΑ:

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε

περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις

αναπνευστικές οδούς.

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για το περιβάλλον σύμφωνα με τα κριτήρια CLP.

Συμπληρωματικές

Δηλώσεις Κινδύνου

: EUH066

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να

προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Δηλώσεις προφυλάξεων

Πρόληψη:

P243 Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι

ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

Επέμβαση:

P301 + P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε

αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ

ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

P331 ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Αποθήκευση:

P405

Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Διάθεση:

P501

Απορρίωτε τα περιεχόμενα και τον περιέκτη

σε κατάλληλη περιοχή απόρριψης ή

συλλογής απορριμμάτων σύμφωνα με τους

τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

#### 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.

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

2/24 800010023138 CY

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

## GTL Solvent GS 2735

Έκδοση 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 27.04.2018 29.08.2022

ανάφλεξη των εύφλεκτων μειγμάτων αέρα-ατμών.

Η παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

#### 3.1 Ουσίες

#### Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. ΕΚ-Αριθ.	Συγκέντρωση [%]
Alkanes, C16-C22-branched	2170468-39-8	<= 100
and linear	942-086-0	

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

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

χρησιμοποιείται κάτω από κανονικές συνθήκες.

Προστασία των προσώπων που παρέχουν πρώτες

βοήθειες

: Όταν παρέχετε πρώτες βοήθειες, βεβαιωθείτε ότι φοράτε τον κατάλληλη προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό ανάλογα με το περιστατικό, τον τραυματισμό και το γύρω περιβάλλον.

Σε περίπτωση εισπνοής : Δεν είναι απαραίτητη η θεραπεία υπό κανονικές συνθήκες

χρήσης.

Εάν τα συμπτώματα παραμένουν, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το

δέρμα

: Αφαιρέστε την μολυσμένη ενδυμασία. Ξεπλένετε την εκτεθειμένη περιοχή με νερό και συνεχίστε το πλύσιμο με

σαπούνι, εάν υπάρχει,

Αν εμφανισθεί επίμονος ερεθισμός ζητείστε ιατρική

παρακολούθηση.

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

## GTL Solvent GS 2735

Έκδοση 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 27.04.2018 29.08.2022

(101° F), λαχάνιασμα, συμφόρηση στο θώρακα ήσυνεχής

βήγας ή αναπνευστικός συρινμός.

## 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

: Εάν το υλικό εισέλθει στους πνεύμονες, τα συμπτώματα και οι Συμπτώματα

ενδείξεις μπορεί να περιλαμβάνουν βήχα, έμφραξη,

αναπνευστικό συριγμό, δυσκολία αναπνοής, συμφόρηση του

θώρακα, ταχύπνοια ή/και πυρετό.

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 : Ενδεχόμενο χημικής πνευμονίτιδας.

Καλέστε ένα γιατρό ή το κέντρο ελέγχου δηλητηριάσεων για

καθοδήγηση.

## 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 μείνμα

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της

πυρκαγιάς

: Εκκενώστε το χώρο της πυρκαγιάς από όλο το προσωπικό που δεν ανήκει στην ομάδα αντιμετώπισης εκτάκτου ανάνκης. Στα επικίνδυνα προιόντα της καύσης μπορεί να περιέχονται: Σύνθετο μίγμα αερομεταφερόμενων στερεών και υγρών σωματιδίων και αερίων (καπνός). Μονοξείδιο του άνθρακας. Αγνώστου ταυτότητας οργανικές και ανόργανες ενώσεις. Ενδέχεται να υπάρχουν εύφλεκτοι ατμοί ακόμη και σε θερμοκρασίες χαμηλότερες από το σημείο ανάφλεξης. Οι ατμοί ειναι βαρύτεροι του αέρος εξαπλώνονται στην επιφάνεια του εδάφους και είναι δυνατή η ανάφλεξη από

απόσταση. Επιπλέει και μπορεί να αναφλενεί στην επιφανεία

του νερού.

#### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες

: Πρέπει να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένων γαντιών ανθεκτικών σε χημικές ουσίες. Συνιστάται στολή ανθεκτική σε χημικά εάν αναμένεται επαφή με διαρροές/πιτσιλιές μεγάλων ποσοτήτων. Φοράτε εγκεκριμένη αυτόνομη αναπνευστική συσκευή όταν προσεγγίζετε μια φωτιά σε περιορισμένο/κλειστό χώρο. Επιλέξτε ρουχισμό πυροσβεστών, εγκεκριμένο σύμφωνα με

#### ΛΕΛΤΙΟ ΛΕΛΟΜΕΝΟΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

## GTL Solvent GS 2735

Έκδοση 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 27.04.2018 29.08.2022

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

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

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

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

Αποφεύνετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την

ενδυμασία.

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

φέρει προστασία.

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

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

ενδυμασία.

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

φέρει προστασία.

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

## 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

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

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

## GTL Solvent GS 2735

Έκδοση 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 27.04.2018 29.08.2022

#### 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.</li>

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 κεφάλαιο 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

Γενικές προφυλάξεις : 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

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.

#### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις για ασφαλή

χειρισμό

: Αποφεύγετε την εισπνοή ατμών ή/και συμπυκνωμάτων

ατμών.

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την

ενδυμασία.

Σβύστε κάθε γυμνή φωτιά. Μη καπνίζετε. Απομακρύνατε

## GTL Solvent GS 2735

Έκδοση 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 27.04.2018 29.08.2022

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. παρανωνή σπινθήρων. Περιορίστε την ταχύτητα στον ανωνό κατά την άντληση ώστε να αποφύγετε την παραγωγή ηλεκτροστατικής εκφόρτισης (≤ 1 m/s έως ότου ο ανωγός 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.

#### 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία : Ανατρέξτε στην ενότητα 15 για οποιουσδήποτε πρόσθετους συγκεκριμένους νόμους που καλύπτουν τη συσκευασία και την αποθήκευση αυτού του προϊόντος.

Άλλες πληροφορίες

: 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

## GTL Solvent GS 2735

Έκδοση 2.0	Ημερομηνία Αναθεώρησης	Ημερομηνία εκτύπωσης	
	27.04.2018	29.08.2022	

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 Κεφάλαιο 16 ή και στα παραρτήματα για τις καταχωρισμένες χρήσεις σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH.

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

συσσωρευτές στατικού ηλεκτρισμού:

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

για το Στατικό Ηλεκτρισμό, 77).

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

#### ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

#### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

Ορια επαγγελματικής έκθεσης

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

## GTL Solvent GS 2735

Έκδοση 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 27.04.2018 29.08.2022

Συστατικά	CAS-Αριθ.	Είδος τιμής (Είδος της εκθέσεως)	Παράμετροι ελέγχου	Βάση
RCP Aliphatic dearom. solvents 200 - 250		TWA (8hr)	1.050 mg/m3	EU HSPA

## Βιολογικές οριακές τιμές επγγαελματικής έκθεσης

Δεν υπάρχει βιολογικό όριο.

## Μέθοδοι παρακολούθησης

Ενδέχεται να απαιτείται παρακολούθηση των επιπέδων συγκέντρωσης των ουσιών στη ζώνη αναπνοής των εργαζομένων ή στον ευρύτερο χώρο εργασίας ώστε να επιβεβαιώνεται η συμμόρφωση με το ισχύον ΟΕL (όριο επαγγελματικής έκθεσης) και η επάρκεια των ελέγχων έκθεσης. Για ορισμένες ουσίες, ενδεχομένως να ενδείκνυται επίσης βιολογική παρακολούθηση.

Πρέπει να εφαρμόζονται εγκεκριμένες μέθοδοι μέτρησης της έκθεσης από αρμόδιο άτομο και τα δείγματα πρέπει να αναλύονται από πιστοποιημένο εργαστήριο.

Παραδείγματα πηγών συνιστώμενων μεθόδων παρακολούθησης του αέρα δίνονται παρακάτω ή θα πρέπει να επικοινωνήσετε με τον προμηθευτή. Ίσως να υπάρχουν πρόσθετες εθνικές μέθοδοι. National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods http://www.osha.gov/

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances http://www.hse.gov.uk/

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany.

http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp

L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil

#### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα Ο βαθμός προστασίας και οι τύποι των απαιτούμενων στοιχείων ελέγχου ποικίλλουν αναλόγως των πιθανών συνθηκών έκθεσης. Τα στοιχεία ελέγχου να επιλέγονται κατόπιν αξιολόγησης κινδύνου των τοπικών περιστάσεων. Στα κατάλληλα μέτρα περιλαμβάνονται: Χρησιμοποιείτε όσο το δυνατόν στεγανοποιημένα συστήματα.

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

Συνιστάται ο τοπικός εξαερισμός των καυσαερίων.

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

Ξέπλυμα ματιών και ντους για χρήση έκτακτης ανάγκης.

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

#### Γενικές πληροφορίες:

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

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

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

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

## GTL Solvent GS 2735

Έκδοση 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 27.04.2018 29.08.2022

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

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

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

Προστασία των ματιών : Εάν ο χειρισμός του υλικού μπορεί να προκαλέσει πιτσίλισμα

στα μάτια, συνιστούμε τη χρήση προστατευτικού εξοπλισμού.

Εγκεκριμένο από το πρότυπο της Ε.Ε. ΕΝ166.

Προστασία των χεριών

Παρατηρήσεις

: Οταν το προιον ελθει σε επαφη με τα χερια , η χρηση γαντιων αποδεκτων απο τα αντιστοιχα standards (π.χ. Ευρωπη ΕΝ374 . ΗΠΑ F739) κατασκευασμενων απο τα παρακατω προιοντα μπορει να δωσει ικανοποιητικη χημικη προστασια. Μακροπρόθεσμη προστασία: νάντια νιτριλίου Τυχαία επαφή / Προστασία από εκτόξευση: γάντια PVC, νεοπρενίου ή νιτριλίου. Για συνεχή επαφή συνιστούμε γάντια με διάρκεια ζωής μεγαλύτερη από 240 λεπτά, κατά προτίμηση > 480 λεπτά, όπου μπορούν να προσδιοριστούν κατάλληλα γάντια. Για βραχυπρόθεσμη προστασία / προστασία κατά πιτσιλισμάτων, συνιστούμε το ίδιο, αλλά κατανοούμε ότι μπορεί να μην διατίθενται κατάλληλα γάντια που προσφέρουν αυτό το επίπεδο προστασίας και σε αυτήν την περίπτωση μπορεί να είναι αποδεκτό ένα μικρότερο διάστημα διάρκειας ζωής των γαντιών, με την προϋπόθεση ότι τηρούνται οι κατάλληλες διαδικασίες συντήρησης και αντικατάστασης. Το πάχος των γαντιών δεν αποτελεί καλή ένδειξη αντίστασης των γαντιών σε χημικές ουσίες, επειδή εξαρτάται από την ακριβή σύνθεση του υλικού των γαντιών. Το πάχος των γαντιών πρέπει να είναι τυπικά μεγαλύτερο από 0,35 mm, ανάλογα με τον κατασκευαστή και το μοντέλο των γαντιών. Η καταλληλότητα και η αντοχή ενός γαντιού εξαρτώνται από τη χρήση, π.χ. συχνότητα και διάρκεια επαφής, αντίσταση του υλικού του γαντιού σε χημικές ουσίες, πάχος του γαντιού και δεξιοτεχνία. Να ζητάτε πάντα συμβουλές από τους προμηθευτές γαντιών. Τα μολυσμένα γάντια θα πρέπει να αντικαθίστανται. Η προσωπική υγιεινή αποτελεί βασική προϋπόθεση της αποτελεσματικής φροντ ίδας των χεριών. Τα γάντια πρέπει να φοριούνται μόνον όταν τα χέρια είναι καθαρά. Μετά από τη χρήση γαντιών, τα χέρια θα πρέπει να πλένονται και να στεγνώνονται επιμελώς. Συνιστάται η χρήση

## GTL Solvent GS 2735

Έκδοση 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 27.04.2018 29.08.2022

> καλλυντικής ουσίας περιορισμού της ξηρότητας του δέρματος χωρίς άρωμα.

Προστασία του δέρματος και του σώματος

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

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

αδιαπέραστο ρουχισμό.

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

της επιδερμίδας.

Προστατευτικός ρουχισμός εγκεκριμένος σύμφωνα με το πρότυπο ΕΝ14605 της ΕΕ.

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

Προστασία των αναπνευστικών οδών : Αν οι μηχανικοι ελεγχοι δεν διατηρουν τις συγκεντρωσεις στον αερα σε ενα επιπεδο ικανο να προστατευει την υγειατων εργαζομενων, επιλεξτε μια προστατευτική αναπνευστική συσκευη χρησιμη νια τις ειδικες συνθηκες που απαιτουνται και ανοποιουσα τηναντιστοιχη Νομοθεσια.

Ελεγξτε με τους προμηθευτες των προστατευτικων

αναπνευστικων συσκευων.

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

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

Εάν οι αναπνευστικές συσκευές φιλτραρίσματος του αέρα

είναι κατάλληλες για συνθήκες χρήσης:

Επιλέξτε ένα φίλτρο κατάλληλο νια συνδυασμό ορνανικών αερίων και ατμών και σωματιδίων που ικανοποιει το ΕΝ14387 και ΕΝ143 [Τύπος φίλτρου Α/Ρ για χρήση ενάντια σε μερικά ορνανικά αέρια και ατμούς με σημείο βρασμου >65 °C (149 °F) και για χρήση ενάντια στα σωματίδια].

Θερμικοί κίνδυνοι : Δεν εφαρμόζεται

Μέτρα υγιεινής : Πλένετε τα χέρια πριν να φάτε, να πιείτε, να καπνίσετε και να

#### ΛΕΛΤΙΟ ΛΕΛΟΜΕΝΟΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

## GTL Solvent GS 2735

Έκδοση 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 27.04.2018 29.08.2022

> χρησιμοποιείσετε τη τουαλέτα. Πλένετε το μολυσμένο ρουχισμό πριν την επαναχρησιμοποίηση. Μην καταπείτε, Σε περίπτωση κατάποσης απευθυνθείτε αμέσως σε γιατρό.

#### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Γενικές υποδείξεις : Λαμβάνετε τα κατάλληλα μέτρα για να πληρούνται οι

> απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας για την περιβαλλοντική προστασία. Αποφεύγετε τη μόλυνση του περιβάλλοντος ακολουθώντας τις συμβουλές που παρέχονται στην Ενότητα 6. Εν ανάγκη, αποφύγετε την απόρριψη μη διαλυμένων υλικών σε λύματα. Τα λύματα πρέπει να επεξεργάζονται σε δημοτικές ή βιομηχανικές μονάδες διαχείρισης λυμάτων πριν

την απόρριψή τους στο νερό της επιφάνειας. Για την απελευθέρωση (στην ατμόσφαιρα) του

απορροφηθέντος αέρος που περιέχει ατμούς (του προιόντος), πρέπει να ακολουθούνται οι τοπικές οδηγίες σχετικά με τα

επιτρεπτά όρια εκπομπών πτητικών ουσιών

Να ελαχιστοποιείται η έκλυση στο περιβάλλον. Πρέπει να πραγματοποιείταιπεριβαλλοντολογική αξιολόγηση ώστε να

διασφαλίζεται η συμμόρφωση με τηντοπική

περιβαλλοντολογική νομοθεσία.

Οι πληροφορίες για μέτρα σε περίπτωση απροσδόκητης έκλυσης/απελευθέρωσης βρίσκονται στην ενότητα 6.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

: υγρό Όψη

: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία Χρώμα

Οσμή : άοσμο

Όριο οσμής : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ha : Μη εφαρμόσιμο

Σημείο τήξης/ψύξης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Σημείο ζέσης / πεδίο τιμών

ζέσης

: 283 - 360 °C

Σημείο ανάφλεξης : 143 °C

Ταχύτητα εξάτμισης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Αναφλεξιμότητα (στερεό,

αέριο)

: Δεν εφαρμόζεται

Ανώτερο όριο έκρηξης : 7 %(V)

Κατώτερο όριο έκρηξης : 0,5 %(V)

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

## GTL Solvent GS 2735

Έκδοση 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 29.08.2022 27.04.2018

Πίεση ατμών : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία Σχετική πυκνότης ατμών : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία Σχετική πυκνότητα : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Πυκνότητα : < 0.8 g/cm 3 (20 °C)

Διαλυτότητα (διαλυτότητες)

Υδατοδιαλυτότητα : αδιάλυτο

Συντελεστής κατανομής: n-

οκτανόλη/νερό

: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης : >

200 °C

Θερμοκρασία αποσύνθεσης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ιξώδες

Ιξώδες, δυναμικό : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία Ιξώδες, κινητικό : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Εκρηκτικές ιδιότητες : Δεν έχει ταξινομηθεί

Οξειδωτικές ιδιότητες : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

#### 9.2 Άλλες πληροφορίες

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.

Μοριακό βάρος : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

#### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

#### 10.1 Αντιδραστικότητα

Αυτό το προϊόν δεν προκαλεί περαιτέρω κινδύνους αντιδραστικότητας εκτός από αυτούς που

#### ΛΕΛΤΙΟ ΛΕΛΟΜΕΝΟΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

## GTL Solvent GS 2735

Έκδοση 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 27.04.2018 29.08.2022

αναφέρονται στην παρακάτω υπο-παράνραφο.

## 10.2 Χημική σταθερότητα

Δεν αναμένεται καμία επικίνδυνη αντίδραση όταν ο χειρισμός και η αποθήκευση νίνονται 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

: Αποφεύνετε τη θερμότητα, τους σπινθήρες, τις ελεύθερες Συνθήκες προς αποφυνήν

φλόγες και τις άλλες πηγές ανάφλεξης.

Uπό συνκεκριμένες 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

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 τοξικολογικές επιπτώσεις

: Οι πληροφορίες που δίδονται βασίζονται σε δοκιμές Βάση για την αξιολόγηση

προϊόντων ή/και παρόμοια προϊόντα ή/και συστατικά.

Πληροφορίες για πιθανές

οδούς έκθεσης

: Έκθεση ενδέχεται να υπάρξει με την εισπνοή, την κατάποση, την απορρόφηση από το δέρμα, την επαφή με το δέρμα ή τα

μάτια και την ακούσια κατάποση.

#### Οξεία τοξικότητα

#### Προϊόν:

Οξεία τοξικότητα από του

στόματος

: LD50 Αρουραίος: > 5000 mg/kg Παρατηρήσεις: Χαμηλή τοξικότητα:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

## GTL Solvent GS 2735

Έκδοση 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 27.04.2018 29.08.2022

Οξεία τοξικότητα διά της

εισπνοής

: Παρατηρήσεις: LC50 υψηλότερο από τη συγκέντρωση σχεδόν

κεκορεσμένων ατμών.

Χαμηλή τοξικότητα σε περίπτωση εισπνοής.

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Οξεία τοξικότητα διά του

δέρματος

: LD50 Kouvέλι: > 2000 mg/kg

Παρατηρήσεις: Χαμηλή τοξικότητα:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

#### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

#### Προϊόν:

Παρατηρήσεις: Παρατεταμένη /επαναλαμβανόμενη έκθεση μπορεί να προκαλέσει αποστέρηση του λίπους του δέρματος που μπορεί να οδηγήσει σε δερματίτιδα., Δεν ερεθίζει το δέρμα.

#### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

#### Προϊόν:

Παρατηρήσεις: Δεν ερεθίζει τα μάτια.

## Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

#### Προϊόν:

Παρατηρήσεις: Δεν είναι ευαισθητοποιητής., βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

## Προϊόν:

: Παρατηρήσεις: Μη μεταλλαξιογόνο

#### Καρκινογένεση

## Προϊόν:

Παρατηρήσεις: Δεν είναι καρκινογόνο, βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Υλικό	GHS/CLP Καρκινογένεση Ταξινόμηση
Alkanes, C16-C22-branched and linear	Δεν υπάρχει ταξινόμηση καρκινογένεσης

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

## GTL Solvent GS 2735

Έκδοση 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 27.04.2018 29.08.2022

#### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

#### Προϊόν:

Παρατηρήσεις: Δεν είναι τοξικός παράγων που επηρεάζει την ανάπτυξη, βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται., Δεν βλάπτει τη γονιμότητα.

## STOT-εφάπαξ έκθεση

#### Προϊόν:

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### **STOT-επανειλημμένη έκθεση**

#### Προϊόν:

Παρατηρήσεις: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## Τοξικότητα αναρρόφησης

#### Προϊόν:

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

#### Περαιτέρω πληροφορίες

#### Προϊόν:

Παρατηρήσεις: Μπορεί να υπάρχουν ταξινομήσεις από άλλες αρχές βάσει διαφόρων κανονιστικών πλαισίων.

#### Περίληψη της αξιολόγησης των ιδιοτήτων CMR

κυττάρων- Αξιολόγηση

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών : Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

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

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή - Αξιολόγηση : Αυτό το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης

στις κατηγορίες 1Α/1Β.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

#### 12.1 Τοξικότητα

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

## GTL Solvent GS 2735

Έκδοση 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 27.04.2018 29.08.2022

Βάση για την αξιολόγηση : Δεν υπάρχουν ολοκληρωμένα οικοτοξικολογικά δεδομένα. Οι

διδόμενες πληροφορίες παρακάτω βασίζονται μερικώς στη γνώση των συστατικών και την οικοτοξικότητα παρεμφερών

προϊόντων.

Προϊόν:

Τοξικότητα στα ψάρια (Οξεία

τοξικότητα)

: LL50: > 100 mg/l

Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Τοξικότητα σε καρκινοειδή

(Οξεία τοξικότητα)

: EL50 : > 100 mg/l

Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Τοξικότητα σε φύκη/υδρόβια

φυτά (Οξεία τοξικότητα)

: EL50 : > 100 mg/l

Παρατηρήσεις: Πρακτικά μη τοξικό:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα)

Τοξικότητα σε καρκινοειδή

(Χρόνια τοξικότητα)

Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς (Οξεία

τοξικότητα)

: Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

: Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

: IC50 : > 100 mg/l

Παρατηρήσεις: Πρακτικά un τοξικό:

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης

δεν πληρούνται.

#### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Προϊόν:

Βιοαποδομησιμότητα : Παρατηρήσεις: Οξειδώνεται γρήγορα με φωτοχημικές

αντιδράσεις στον αέρα., Αμεσα βιοδιασπόμενο.

#### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Προϊόν:

Βιοσυσσώρευση : Παρατηρήσεις: Εχει δυναμικό βιοσυσσώρευσης

Συντελεστής κατανομής: n-

οκτανόλη/νερό

: Παρατηρήσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

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

17 / 24 800010023138 CY

#### ΛΕΛΤΙΟ ΛΕΛΟΜΕΝΟΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

## GTL Solvent GS 2735

Έκδοση 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 29.08.2022 27.04.2018

παρουσιάζει κινητικότητα.

## 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Προϊόν:

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

διατήρηση, βιοσυσσώρευση και τοξικότητα και συνεπώς δεν

θεωρείται ότι είναι PBT ή νΡνΒ.

#### 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Προϊόν:

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

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

## 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

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

> Αυτός που παράγει τα απόβλητα είναι υπεύθυνος για τον 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.

Μην απορρίπτετε στο περιβάλλον, σε υπονόμους ή σε

υδάτινα σώματα.

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

τους στο περιβάλλον.

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.

Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα) Στεννώστε απόλυτα τα δοχεία

Μετά το στέγνωμα αερίστε σε ασφαλές μέρος μακριά από

σπινθήρες και φωτιά.

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

καθαριστεί.

Στείλτε τα σε ανακατασκευαστές βαρελιών ή αναμορφωτές

μετάλλων.

Συμμορφωθείτε με τους εκάστοτε τοπικούς κανονισμούς για

την ανάκτηση ή τη διάθεση απορριμμάτων.

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

## GTL Solvent GS 2735

Έκδοση 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 27.04.2018 29.08.2022

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ

ADR : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό IMDG : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό IATA : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό IMDG : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό IATA : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό IMDG : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό IATA : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό IMDG : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό IATA : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό IMDG : Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

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 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα ΙΙ της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Κατηγορία ρύπανσης : Δεν εφαρμόζεται Τύπος πλοίου : Δεν εφαρμόζεται Ονομασία προϊόντος : Δεν εφαρμόζεται Ειδικά προληπτικά μέτρα : Δεν εφαρμόζεται

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.

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

## GTL Solvent GS 2735

Έκδοση 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 27.04.2018 29.08.2022

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

REACH - Κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε

αδειοδότηση (Παράρτημα ΧΙV)

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

59).

: Το προϊόν δεν υπόκειται σε

προϋποθέσεις Άδειας Χρήσης βάσει

της REACh.

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

Άλλες οδηγίες : Οι κανονιστικές πληροφορίες δεν προορίζονται να είναι

πλήρεις. Για το συγκεκριμένο υλικό ενδεχομένως να έχουν

εφαρμογή άλλοι κανονισμοί

## Τα συστατικά του προϊόντος αυτού περιέχονται στους παρακάτω καταλόγους:

 DSL
 : Καταχωρημένο

 EINECS
 : Καταχωρημένο

TSCA : Δεν έχει καταγραφεί στο TSCA

#### 15.2 Αξιολόνηση χημικής ασφάλειας

Έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για όλες τις ουσίες αυτού του προϊόντος.

#### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Απαντήσεις/επεξηγήσεις

συντμήσεων που

χρησιμοποιούνται στο Δελτίο

: Οι τυπικές συντμήσεις και τα ακρωνύμια που

χρησιμοποιούνται σε αυτό το έγγραφο μπορούν να βρεθούν στη σχετική βιβλιογραφία (π.χ. επιστημονικά λεξικά) ή και σε

ιστότοπους.

ACGIH = Αμερικανικό Συνέδριο της Κυβερνητικής

Υγειονομικής Αρχής στη Βιομηχανία

ADR = Ευρωπαϊκή σύμβαση που αφορά στην διεθνή οδική

μεταφορά επικίνδυνων προϊόντων

AICS = Αυστραλέζικη Καταγραφή των Χημικών Ουσιών ASRM = Αμερικανική Επιτροπή Δοκιμών και Υλικών

BEL = Βιολογικά Όρια Έκθεσης

ΒΤΕΧ = Βενζόλιο, Τολουόλιο, Αιθυλοβενζόλιο, Ξυλόλια

CAS = Υπηρεσία Χημικής Ταυτοποίησης

CEFIC = Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Χημικής Βιομηχανίας CLP = Ταξινόμηση Συσκευασία και Επισήμανση

## GTL Solvent GS 2735

Έκδοση 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 27.04.2018 29.08.2022

COC = Cleveland Ανοιχτό Καπάκι

DIN = Deutsches Institut fur Normung

DMEL = Προκύπτων Ελάχιστο Επίπεδο Επίδρασης

DNEL = Προκύπτων Επίπεδο χωρίς Επιπτώσεις

DSL = Λίστα Ουσιών εντός Καναδά

ΕC = Ευρωπαϊκή Επιτροπή

ΕC50 = Αποτελεσματική Συγκέντρωση 50%

ΕCETOC = Ευρωπαϊκό Κέντρο Οικοτοξικολογίας και

Τοξικολογίας των Χημικών

ΕCHA = Ευρωπαϊκή Αρχή Χημικών

EINECS = Ευρωπαϊκή Καταγραφή Υπάρχουσων Εμπορικών

Χημικών Ουσιών

EL50 = Αποτελεσματικό Επίπεδο 50%

ENCS = Ιαπωνική Υπάρχουσα και Νέα Καταγραφή Χημικών

Ουσιιών

EWC = Ευρωπαϊκός Κώδικας Αποβλήτων

GHS = Διεθνές Σύστημα Εναρμόνισης της Ταξινόμησης και

της Επισήμανσης των Χημικών

ΙΑΡΟ = Διεθνής Αρχή για την Έρευνα του Καρκίνου

ΙΑΤΑ = Διεθνής Ένωση Αερομεταφορέων

ΙC50 = Ανασταλτική Συγκέντρωση 50%

ΙL50 = Ανασταλτικό Επίπεδο 50%

IMDG = Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων

Εμπορευμάτων

ΙΝΥ = Κινέζικη Καταγραφή Χημικών

ΙΡ346 = Μέθοδος Δοκιμής Νο 346 του Ινστιτούτου

Πετρελαιοειδών για τον καθορισμό των πολυκυκλικών

αρωματικών αποσταγμάτων

ΚΕΟΙ = Κορεάτικη Καταγραφή Υπάρχοντων Χημικών

LC50 = Θανατηφόρα Συνκέντρωση 50%

LD50 = Θανατηφόρα δόση 50%

LL/EL/IL = Θανατηφόρα Φόρτωση/Αποτελεσματική

Φόρτωση/Παρεμποδιστική Φόρτωση

LL50 = Θανατηφόρο Επίπεδο 50%

MARPOL = Διεθνής Σύμβαση για την Αποτροπή της

Ρύπανσης από τα Πλοία

NOEC/NOEL = Μη Παρατηρούμενη Συγκέντρωση

Επίδρασης/ Μη Παρατηρούμενο Επίπεδο Επίδρασης

OE\_HPV = Επαγγελματική έκθεση - Υψηλός όγκος παραγωγής

ΡΒΤ = Ανθεκτικό. Βιοσυσσωρεύσιμο και Τοξικό

PDI - AVERTIKO, DIOOUOOWPEUOIHO KAI TOSIKO

PICCS = Φιλιππινέζικη Καταγραφή Χημικών και Χημικών Ουσιών

PNEC = Προβλεπτική Συγκέντρωση χωρίς Επιπτώσεις

REACH = Καταχώρηση Εκτίμηση και Αδειοδότηση Χημικών Ουσιών

RID = Κανονισμοί που σχετίζονται με τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων προϊόντων

SKIN DES = Επισήμανση για το Δέρμα

STEL = Βραχυπρόθεσμα Όρια Έκθεσης

ΤRA = Στοχοθετημένη Αξιολόγηση Κινδύνου

TSCA = Αμερικάνικο Νομοσχέδιο για τον Έλεγχο Τοξικών

## GTL Solvent GS 2735

Έκδοση 2.0

Ημερομηνία Αναθεώρησης 27.04.2018 Ημερομηνία εκτύπωσης 29.08.2022

Ουσιών

TWA = Μέση Χρονικά Σταθμισμένη Τιμή

νΡνΒ = πολύ Ανθεκτικό και πολύ Βιοσυσσωρεύσιμο

#### Περαιτέρω πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες

: Τα eSDS που έχουμε λάβει μέχρι σήμερα έχουν ελεγχθεί για τα καταχωρισμένα συστατικά σε αυτό το μείγμα. Οι συμβουλές που παρέχονται στο κύριο μέρος αυτού του SDS καλύπτουν όλα τα αναγκαία Μέτρα Διαχείρισης Κινδύνου. Για καθοδήγηση στη Βιομηχανία και στα εργαλεία του REACH, παρακαλούμε να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του CEFIC στο http://cefic.org/Industry-support. Αυτή η ουσία δεν ικανοποιεί όλα τα κριτήρια επιλογής για διατήρηση, βιοσυσσώρευση και τοξικότητα και συνεπώς δεν θεωρείται ότι είναι PBT ή νPνB. Μία κάθετη γραμμή (I) στο αριστερό περιθώριο υποδεικνύει τροποποίηση από την προηγούμενη έκδοση

Αυτό το προϊόν ταξινομείται ως H304 (μπορεί να είναι θανατηφόρο εάν καταποθεί και εισέλθει στους αεραγωγούς). Ο κίνδυνος σχετίζεται με το ενδεχόμενο εισπνοής. Ο κίνδυνος που προκύπτει από τον κίνδυνο εισπνοής σχετίζεται αποκλειστικά με τις φυσικο-χημικές ιδιότητες της ουσίας. Ο κίνδυνος μπορεί συνεπώς να ελεγχθεί με την εφαρμογή μέτρων διαχείρισης του κινδύνου, τα οποία είναι ειδικά διαμορφωμένα για το συγκεκριμένο κίνδυνο και συμπεριλαμβάνονται στο Κεφάλαιο 8 του SDS. Δεν παρουσιάζεται σενάριο έκθεσης.

Αυτό το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως R66 / EUH066 (Η επαναλαμβανόμενη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα και ράγισμα στο δέρμα). Ο κίνδυνος σχετίζεται με το ενδεχόμενο επαναλαμβανόμενης ή παρατεταμένης επαφής με το δέρμα. Ο κίνδυνος που προκύπτει από την επαφή σχετίζεται αποκλειστικά με τις φυσικο-χημικές ιδιότητες της ουσίας. Ο κίνδυνος μπορεί συνεπώς να ελεγχθεί με την εφαρμογή μέτρων διαχείρισης του κινδύνου, ειδικά διαμορφωμένων για τον συγκεκριμένο κίνδυνο και όπως περιλαμβάνονται στο Κεφάλαιο 8 του SDS. Δεν παρουσιάζεται σενάριο έκθεσης.

Έγινε μια σημαντική αλλαγή στους απαιτούμενους ελέγχους έκθεσης/τις απαιτήσεις ατομικής προστασίας στην ενότητα 8.

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 IUCLID, κανονισμός 1272/2008 της ΕΕ, κ.λπ.).

## GTL Solvent GS 2735

Έκδοση 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 27.04.2018 29.08.2022

# Προσδιορίζει χρήσεις σύμφωνα με το Σύστημα Περιγραφέα Χρήσης

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος - Βιομηχανικό

παρασκευή του προϊόντος/του μείγματος

Διανομή της ουσίας

Παρασκευή και ανασυσκευασία υλικών και μειγμάτων

Εφαρμογή σε επιχρίσματα χρήση ως καθαριστικό ουσίες λείανσης

Υγρά μεταλλουργίας / λάδιέλασης

Λειτουργικά υγρά

Εφαρμογή σε εργαστήρια Χημικά επεξεργασίας ύδατος Πολυμερική επεξεργασία

Χημικά ορυχείου

Χρήση σε εργασίες διάτρησης και μεταφοράς πετρελαίου και

υγραερίου

Χρήσεις - Εργαζόμενος

Τίτλος - Επαννελματικός

> Εφαρμογή σε επιχρίσματα χρήση ως καθαριστικό

ουσίες λείανσης

Υγρά μεταλλουργίας / λάδιέλασης Χρήση ως συνδετικό ή διαχωριστικό μέσο

Χρήση ως καύσιμα Λειτουργικά υγρά

Εφαρμογή σε εργαστήρια Χημικά επεξεργασίας ύδατος Χρήση σε αγροχημικά

Χρήσεις - Καταναλωτής

Τίτλος - καταναλωτής

> Εφαρμογή σε επιχρίσματα χρήση ως καθαριστικό ουσίες λείανσης Χρήση ως καύσιμα Χρήση σε αγροχημικά

Περαιτέρω εφαρμογές καταναλωτών

Οι πληροφορίες βασίζονται στη γνώση και την εμπειρία μας και επιδιώκεται η Περιγραφή του προϊόντος από θέματα υγείας, ασφάλειας και περιβάλλοντος. Κατά συνέπεια δε μπορούν να εκληφθούν σαν εγγύηση καμμιάς επιμέρους ιδιότητας του προϊόν

Κανονισμός 1907/2006/ΕΚ

## **GTL Solvent GS 2735**

Έκδοση 2.0 Ημερομηνία Αναθεώρησης Ημερομηνία εκτύπωσης 27.04.2018 29.08.2022