



VALEO SERVICE SAS
EUROPE

Αναθεώρηση αρ. 4

Ημερομ. Αναθ. 14/05/2019

**BRAKE FLUID DOT4
(402402-402403-402404-402405)**

Τυπώθηκε στις 23/05/2019

Σελίδα αρ. 1/21

Αντικαθιστά την αναθεώρηση:3 (Ημερομ. Αναθ.: 12/04/2019)

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος
Επωνυμία

BRAKE FLUID DOT4 - 402402-402403-402404-402405

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις
Περιγραφή/χρήση

BRAKE FLUID DOT4 (for B2C)

Αναγνωρισμένες Χρήσεις
Υγρά σε λειτουργία

Βιομηχανικές

Επαγγελματικές

Καταναλωτικές



1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρική μορφή
Διεύθυνση
Τοποθεσία και κράτος

VALEO SERVICE ITALIA S.P.A. - ADRIATIC

**Via Asti, 89
10026 Santena - Torino
Italia**

tel. +39 011 9495 1

fax +39 011 9456 042

Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του αρμοδίου
που είναι υπεύθυνος για το δελτίο δεδομένων
ασφαλείας.

vsa.santena.infomarketing.mailbox@valeo.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Για επείγουσες πληροφορίες απευθυνθείτε σε

(+3901194951 (business hours))

ΤΜΗΜΑ 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Το παρασκεύασμα έχει ταξινόμηση κινδύνου κατά τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) (και επόμενες μετατροπές και προσαρμογές). Το προϊόν επιπλέον αιτεί μια κάρτα δεδομένων ασφαλείας σε συμφωνία με τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2015/830. Ενδεχόμενες προσθετικές πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους για την υγεία και/ή το περιβάλλον αναγράφονται στον τομέα 11 και 12 της παρούσας κάρτας.

Ταξινόμηση και υπόδειξη κινδύνου:

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία 2

H361d

Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης



VALEO SERVICE SAS
EUROPE

Αναθεώρηση αρ. 4

Ημερομ. Αναθ. 14/05/2019

**BRAKE FLUID DOT4
(402402-402403-402404-402405)**

Τυπώθηκε στις 23/05/2019

Σελίδα αρ. 2/21

Αντικαθιστά την αναθεώρηση:3 (Ημερομ. Αναθ.: 12/04/2019)

Ετικέτες κινδύνου σύμφωνα με τον κανονισμό (CE) 1272/2008 (CLP) και τις μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές.

Εικονογράμματα
κινδύνου:



Προειδοποιητικές λέξεις: Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H361d Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

Δηλώσεις προφυλάξεων:

P501 Απορίψτε το περιεχόμενο και το δοχείο σε κατάλληλο χώρο απορριμάτων ή ανακύκλωσης σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.
P102 Μακριά από παιδιά.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / το πρόσωπο.
P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

Περιέχει: tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν εμπεριέχει ουσίες PBT ή vPvB σε ποσοστό μεγαλύτερο από 0,1%.

ΤΜΗΜΑ 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Περιέχει:

Αναγνώριση	x = Συγκ. %	Κατηγοριοποίηση 1272/2008 (CLP)
tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate		
CAS 30989-05-0	10 ≤ x < 15	Repr. 2 H361d
CE 250-418-4		
INDEX -		
Αρ. Εγγρ. 01-2119462824-33-xxxx		
Reaction mass of 2-[2-(2-Butoxyethoxy)ethoxy]ethanol		



**VALEO SERVICE SAS
EUROPE**

Αναθεώρηση αρ. 4

Ημερομ. Αναθ. 14/05/2019

Τυπώθηκε στις 23/05/2019

**BRAKE FLUID DOT4
(402402-402403-402404-402405)**

Σελίδα αρ. 3/21

Αντικαθιστά την αναθεώρηση:3 (Ημερομ. Αναθ.: 12/04/2019)

CAS - $6 \leq x < 12$ Eye Dam. 1 H318

CE 907-996-4

INDEX -

Αρ. Εγγρ. 01-2119531322-53-xxxx

ESTER OF BORIC ACID

CAS 71035-05-7 $5 \leq x < 7$ Acute Tox. 4 H302

CE

INDEX -

Αρ. Εγγρ. 01-2120766655-42-xxxx

Τριαθυλενογλυκόλη

CAS 112-27-6 $2 \leq x < 4$ Ουσία για την οποία υπάρχει κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας.

CE 203-953-2

INDEX -

Αρ. Εγγρ. 01-2119438366-35-xxxx

2-(2-

ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΟΞΥ)ΑΙΘΑΝΟΛΗ

CAS 112-34-5 $1 \leq x < 3$ Eye Irrit. 2 H319

CE 203-961-6

INDEX 603-096-00-8

Αρ. Εγγρ. 01-2119475104-44-xxxx

ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΓΛΥΚΟΛΗ

CAS 111-46-6 $1 \leq x < 2$ Acute Tox. 4 H302

CE 203-872-2

INDEX 603-140-00-6

Αρ. Εγγρ. 01-2119457857-21-xxxx

DI-ISOPROPANOLAMINE

CAS 110-97-4 $0 \leq x < 1$ Eye Irrit. 2 H319

CE 203-820-9

INDEX 603-083-00-7

Αρ. Εγγρ. 01-2119475444-34-xxxx

ΜΕΘΥΛΔΙΓΛΥΚΟΛΗ

CAS 111-77-3 $0 \leq x < 1$ Repr. 2 H361d

CE 203-906-6

INDEX 603-107-00-6

Αρ. Εγγρ. 01-2119475100-52-xxxx

2,6-di-tert-butyl-p-cresol


CAS 128-37-0 $0 \leq x < 0,2$ Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 204-881-4

INDEX -

Αρ. Εγγρ. 01-2119480433-40-xxxx

Το πλήρες κείμενο των υποδείξεων κινδύνου (H) αναγράφεται στον τομέα 16 της κάρτας.

	VALEO SERVICE SAS EUROPE	Αναθεώρηση αρ. 4 Ημερομ. Αναθ. 14/05/2019 Τυπώθηκε στις 23/05/2019 Σελίδα αρ. 4/21 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:3 (Ημερομ. Αναθ.: 12/04/2019)
	BRAKE FLUID DOT4 (402402-402403-402404-402405)	

ΤΜΗΜΑ 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

ΜΑΤΙΑ: Βγάλτε τους φακούς επαφής. Ξεπλυθείτε άμεσα με άφθονο νερό για τουλάχιστον 30/60 λεπτά, ανοίγοντας καλά τα βλέφαρα. Ζητήστε άμεσα την συμβουλή ενός γιατρού.

ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε από πάνω σας τα μολυσμένα ρούχα. Κάντε αμέσως ένα ντους. Ζητήστε άμεσα την συμβουλή ενός γιατρού.

ΚΑΤΑΠΟΣΗ: Δώστε την μεγαλύτερη δυνατή ποσότητα νερού. Ζητήστε άμεσα την συμβουλή ενός γιατρού. Μην προκαλείτε εμετό αν δεν έχετε την έγκριση του γιατρού.

ΕΙΣΠΝΟΗ: Καλέστε άμεσα ένα γιατρό. Μετακινήστε το άτομο σε ανοικτό αέρα, μακριά από το χώρο του ατυχήματος. Αν η αναπνοή σταματήσει, πραγματοποιήστε τεχνητή αναπνοή. Λάβετε κατάλληλες προφυλάξεις για το διασώστη.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν είναι γνωστές συγκεκριμένες πληροφορίες σχετικά με συμπτώματα και επιπτώσεις που να προκλήθηκαν από το προϊόν.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

Ο εξοπλισμός πυρόσβεσης θα πρέπει να είναι του τύπου: διοξείδιο του άνθρακα, αφρός, πούδρα και νέφος νερού.

ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κανένα ιδιαίτερο.

5.2. Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΩΤΙΑΣ

Μην αναπνέετε προϊόντα από την καύση.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ


Χρησιμοποιήστε πίεση νερού για να ψύξετε τα δοχεία και να εμποδίσετε την αποσύνθεση και την δημιουργία ουσιών πιθανόν επικίνδυνων για την υγεία. Φοράτε πάντα πλήρη αντιπυρικό εξοπλισμό. Συλλέξτε το νερό της πυρόσβεσης για να μη χυθεί στο αποχετευτικό σύστημα. Απορρίψτε το μολυσμένο νερό από την πυρόσβεση και τα υπολείμματα από τη φωτιά σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Κανονικός ιματισμός για την πυρόσβεση, όπως μια αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος (EN 137), πυρασφαλής στολή (EN469), πυρασφαλή γάντια (EN 659) και μπότες για Πυροσβέστες (HO A29 ή A30).

ΤΜΗΜΑ 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

	VALEO SERVICE SAS EUROPE	Αναθεώρηση αρ. 4 Ημερομ. Αναθ. 14/05/2019 Τυπώθηκε στις 23/05/2019 Σελίδα αρ. 5/21 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:3 (Ημερομ. Αναθ.: 12/04/2019)
	BRAKE FLUID DOT4 (402402-402403-402404-402405)	

Κλείστε τη διαρροή αν δεν υπάρχει κίνδυνος.

Φορέστε κατάλληλα συστήματα προστασίας (συμπεριλαμβανομένων των συστημάτων ατομικής προστασίας κατά την παράγραφο 8 της κάρτας δεδομένων ασφαλείας) ώστε να προβλεφθούν μολύνσεις του δέρματος, των ματιών και του ατομικού ιματισμού. Αυτές οι υποδείξεις είναι έγκυρες είτε για τους υπεύθυνους επεξεργασίας είτε για τις παρεμβάσεις έκτακτης ανάγκης.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Το προϊόν να μην χύνεται στους υπονόμους, σε επίγεια και υπόγεια ύδατα.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Πραγματοποιήστε την αναρρόφηση του προϊόντος σε κατάλληλο δοχείο. Αξιολογήστε την συμβατότητα του δοχείου προς χρήση με το προϊόν, επιβεβαιώνοντας την παράγραφο 10. Αναρροφήσατε το υπόλοιπο με ουδέτερο απορροφητικό υλικό.

Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή με τη διαρροή αερίζεται καλά. Ακατάλληλα υλικά πρέπει να απορρίπτονται όπως προβλέπεται παρακάτω στο σημείο 13.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Ενδεχόμενες πληροφορίες που αφορούν τα μέσα ατομικής προστασίας και την αποικοδόμηση αναγράφονται στους τομείς 8 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7. Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Χειριστείτε το προϊόν αφού συμβουλευτείτε όλα τα μέρη αυτής της κάρτας ασφαλείας. Αποφύγετε την διάχυση του προϊόντος στο περιβάλλον. Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε κατά την διάρκεια της χρήσης της μηχανής. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα και τα συστήματα προστασίας πριν από την πρόσβαση στις ζώνες εστίασης.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Διατηρείτε μόνο στο αρχικό δοχείο. Διατηρείτε τα δοχεία κλειστά, σε χώρο καλά αεριζόμενο, μακριά από τις άμεσες ηλιακές ακτίνες. Διατηρήστε τα δοχεία μακριά από ενδεχομένως ασύμβατα υλικά, επιβεβαιώνοντας την παράγραφο 10.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Αναφορές Κανονισμούς:

DEU	Deutschland	TRGS 900 (Fassung 31.1.2018 ber.) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte
DNK	Danmark	Graensevaerdier per stoffer og materialer
ESP	España	INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2017
EST	Eesti	Tõðkeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid 1. Vastu võetud 18.09.2001 nr 293 RT I 2001, 77, 460 - Redaktsiooni jõustumise kp: 01.01.2008
FIN	Suomi	HTP-arvot 2012. Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet - Sosiaali- ja terveysministeriön julkaisuja 2012:5
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9 Φεβρουαρίου 2012
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
LTU	Lietuva	DĖL LIETUVOS HIGIENOS NORMOS HN 23:2007 CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ 2007 m. spalio 15 d. Nr. V-



**VALEO SERVICE SAS
EUROPE**

Αναθεώρηση αρ. 4

Ημερομ. Αναθ. 14/05/2019

Τυπώθηκε στις 23/05/2019

Σελίδα αρ. 6/21

Αντικαθιστά την αναθεώρηση:3 (Ημερομ. Αναθ.: 12/04/2019)

**BRAKE FLUID DOT4
(402402-402403-402404-402405)**

LVA	Latvija	827/A1-287
NLD	Nederland	Κίμικο vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) darba vides gaisā 2012
POL	Polska	Databank of the social and Economic Concil of Netherlands (SER) Values, AF 2011:18
PRT	Portugal	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZIN Y, PRAC Y I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 12 czerwca 2018 r
ROU	România	Ministério da Economia e do Emprego Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos
SVK	Slovensko	trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no
SVN	Slovenija	trabalho - Diário da Republica l 26; 2012-02-06
SWE	Sverige	Monitorul Oficial al României 44; 2012-01-19
EU	OEL EU	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 20. júna 2007
	TLV-ACGIH	Uradni list Republike Slovenije 04.06.2015 (1602) - Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o
		varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
		Occupational Exposure Limit Values, AF 2011:18
		Οδηγία (ΕΕ) 2017/2398; Οδηγία (ΕΕ) 2017/164; Οδηγία 2009/161/ΕΕ; Οδηγία 2006/15/ΕΚ; Οδηγία
		2004/37/ΕΚ; Οδηγία 2000/39/ΕΚ; Οδηγία 91/322/ΕΕΚ.
		ACGIH 2018

Reaction mass of 2-[2-(2-Butoxyethoxy)ethoxy]ethanol

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις - PNEC

Τιμή αναφοράς σε γλυκό νερό	4,5	mg/l
Τιμή αναφοράς σε θαλασσινό νερό	0,31	mg/l
Τιμή αναφοράς για ιζήματα σε γλυκό νερό	6,6	mg/kg
Τιμή αναφοράς για ιζήματα σε θαλασσινό νερό	0,66	mg/kg
Τιμή αναφοράς για το νερό, διαλείπουσα απελευθέρωση	24,9	mg/l
Τιμή αναφοράς για τους μικροοργανισμούς STP	500	mg/l
Τιμή αναφοράς για τον εδαφικό τομέα	1,32	mg/kg

Υγεία –

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις - DNEL / DMEL

Τρόπος Έκθεσης	Αποτελέσματα στους καταναλωτές		Αποτελέσματα στους εργαζόμενους			
	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ
Στοματικό				2,5 mg/kg bw/d		
Εισπνοή				117 mg/m3		195 mg/m3
Επιδερμικό				25 mg/kg bw/d		50 mg/kg bw/d

Τριαιθυλενογλυκόλη

Οριακή τιμή κατωφλίου

Τύπος	Κράτος	TWA/8h	STEL/15min
		mg/m3	ppm
		ppm	mg/m3
		mg/m3	ppm
OEL	EU	1000	

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις - PNEC

Τιμή αναφοράς σε γλυκό νερό	10	mg/l
Τιμή αναφοράς σε θαλασσινό νερό	1	mg/l
Τιμή αναφοράς για ιζήματα σε γλυκό νερό	46	mg/kg
Τιμή αναφοράς για τους μικροοργανισμούς STP	10	mg/l
Τιμή αναφοράς για τον εδαφικό τομέα	3,32	mg/kg

Υγεία –

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις - DNEL / DMEL

Αποτελέσματα	Αποτελέσματα
--------------	--------------



VALEO SERVICE SAS
EUROPE

Αναθεώρηση αρ. 4

Ημερομ. Αναθ. 14/05/2019

Τυπώθηκε στις 23/05/2019

**BRAKE FLUID DOT4
(402402-402403-402404-402405)**

Σελίδα αρ. 7/21

Αντικαθιστά την αναθεώρηση:3 (Ημερομ. Αναθ.: 12/04/2019)

Τρόπος Έκθεσης	στους καταναλωτές		α στους εργαζόμενους					
	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ
Εισπνοή			25 mg/m ³	VND			50 mg/m ³	VND
Επίδερμικό			VND	20 mg/kg/d			VND	40 mg/kg/d

2-(2-ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΟΞΥ)ΑΙΘΑΝΟΛΗ

Οριακή τιμή κατωφλίου

Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
MAK	DEU	67	10	100,5	15
TLV	DNK	67,5	10		
VLA	ESP	67,5	10	101,2	15
HTP	FIN	68	10		
TLV	GRC	67,5	10	101,2	15
VLEP	ITA	67,5	10	101,2	15
RD	LTU	100	15	200	30
RV	LVA	67,5	10	101,2	15
OEL	NLD	50		100	ΔΕΡΜΑ
NDS	POL	67		100	
VLE	PRT	67,5	10	101,2	15
TLV	ROU	150		250	
NPHV	SVK	67,5	10	101,2	
MV	SVN	67,5	10	101,25	15
MAK	SWE	100	15	200	30
OEL	EU	67,5	10	101,2	15
TLV-ACGIH		66	10		

ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΓΛΥΚΟΛΗ

Οριακή τιμή κατωφλίου

Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
AGW	DEU	44	10	176	40	
MAK	DEU	44	10	176	40	
TLV	DNK	11	2,5			
TLV	EST	45	10	90	20	ΔΕΡΜΑ
WEL	GBR	101	23			
RD	LTU	45	10	90	20	ΔΕΡΜΑ
RV	LVA	10				
NPHV	SVK	44	10	176		
MAK	SWE	45	10	90	20	ΔΕΡΜΑ

**VALEO SERVICE SAS
EUROPE**

Αναθεώρηση αρ. 4

Ημερομ. Αναθ. 14/05/2019

Τυπώθηκε στις 23/05/2019

**BRAKE FLUID DOT4
(402402-402403-402404-402405)**

Σελίδα αρ. 8/21

Αντικαθιστά την αναθεώρηση:3 (Ημερομ. Αναθ.: 12/04/2019)

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις - PNEC

Τιμή αναφοράς σε γλυκό νερό	10	mg/l
Τιμή αναφοράς σε θαλασσινό νερό	1	mg/l
Τιμή αναφοράς για ιζήματα σε θαλασσινό νερό	20,9	mg/kg
Τιμή αναφοράς για τους μικροοργανισμούς STP	10	mg/l
Τιμή αναφοράς για τον εδαφικό τομέα	1,53	mg/kg

Υγεία –**Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις - DNEL / DMEL**

Τρόπος Έκθεσης	Αποτελέσματα στους καταναλωτές				Αποτελέσματα στους εργαζόμενους			
	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ
Εισπνοή							12 mg/m3	VND
Επιδερμικό							VND	53 mg/kg/d

ΜΕΘΥΛΔΙΓΛΥΚΟΛΗ**Οριακή τιμή κατωφλίου**

Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
VLA	ESP	50,1	10		ΔΕΡΜΑ
HTP	FIN	50,1	10		ΔΕΡΜΑ
TLV	GRC	50,1	10		
VLEP	ITA	50,1	10		ΔΕΡΜΑ
NDS	POL	50			
VLE	PRT	50,1	10		ΔΕΡΜΑ
TLV	ROU	50,1	10		ΔΕΡΜΑ
MV	SVN	50,1	10		ΔΕΡΜΑ
OEL	EU	50,1	10		ΔΕΡΜΑ

2,6-di-tert-butyl-p-cresol**Οριακή τιμή κατωφλίου**

Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
TLV-ACGIH		2			

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις - PNEC

Τιμή αναφοράς σε γλυκό νερό	0,199	μg/l
Τιμή αναφοράς σε θαλασσινό νερό	0,02	μg/l
Τιμή αναφοράς για ιζήματα σε γλυκό νερό	99,6	μG/kg
Τιμή αναφοράς για ιζήματα σε θαλασσινό νερό	9,96	μG/kg
Τιμή αναφοράς για το νερό, διαλείπουσα απελευθέρωση	1,99	μg/l
Τιμή αναφοράς για τους μικροοργανισμούς STP	0,17	mg/l
Τιμή αναφοράς για την τροφική αλυσίδα (δευτερεύουσα δηλητηρίαση)	8,33	mg/kg



**VALEO SERVICE SAS
EUROPE**

Αναθεώρηση αρ. 4

Ημερομ. Αναθ. 14/05/2019

Τυπώθηκε στις 23/05/2019

**BRAKE FLUID DOT4
(402402-402403-402404-402405)**

Σελίδα αρ. 9/21

Αντικαθιστά την αναθεώρηση:3 (Ημερομ. Αναθ.: 12/04/2019)

Τιμή αναφοράς για τον εδαφικό τομέα

47,69

μG/kg

Υγεία –

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις - DNEL / DMEL

Τρόπος Έκθεσης	Αποτελέσματα στους καταναλωτές				Αποτελέσματα στους εργαζόμενους			
	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ	Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ
Στοματικό		1 mg/kg bw/d		0,25 mg/kg bw/d				
Εισπνοή		3,1 mg/m3		0,78 mg/m3		18 mg/m3		4,4 mg/m3
Επιδερμικό		6,7 mg/kg bw/d		1,7 mg/kg bw/d		19 mg/kg bw/d		4,7 mg/kg bw/d

Υπομνημα:

(C) = CEILING ; ΕΙΣΠΝ = Εισπνεύσιμο κλάσμα ; ΑΝΑΠ = Αναπνεύσιμο κλάσμα ; ΘΩΡΑΚ = Θωρακικό κλάσμα.

VND = αναγνωριζόμενος κίνδυνος αλλά μη διαθεσιμότητα DNEL/PNEC ; NEA = καμία προβλεπόμενη έκθεση ; NPI = κανένας αναγνωρισμένος κίνδυνος.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Καθώς η χρήση επαρκούς τεχνικού εξοπλισμού πρέπει να είναι προτεραιότητα για τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας, βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας αερίζεται αποτελεσματικά.

Για την επιλογή του εξοπλισμού ατομικής προστασίας ζητήστε ενδεχόμενα την συμβουλή των προμηθευτών χημικών ουσιών.

Τα συστήματα ατομικής προστασίας θα πρέπει να αναγράφουν την σήμανση CE που πιστοποιεί την συμμόρφωση με τους εν λόγω κανονισμούς.

Προβλέψατε την χρήση ντους έκτακτης ανάγκης με λεκάνη πλύσης προσώπου ματιών.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΕΡΙΩΝ

Προστατεύστε τα χέρια με γάντια εργασίας κατηγορίας III (αναφ. κανονισμός EN 374).

Τα παρακάτω θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη όταν επιλέγετε γάντια εργασίας: συμβατότητα, υποβάθμιση, χρόνος θραύσης και διεύδυση.

Σε περίπτωση παρασκευασμάτων η αντίσταση γαντιών εργασίας θα πρέπει να ελέγχονται για την αντοχή τους πριν τη χρήση τους. Το όριο των γαντιών εξαρτάται από τη διάρκεια έκθεσής τους.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Χρησιμοποιήστε ρούχα εργασίας με μακρύ μανίκι και κάλτσες ασφαλείας για επαγγελματική χρήση κατηγορίας I (αναφ. Κοινοτικής οδηγίας 89/686/CEE και κανονισμού EN ISO 20344). Πλυθείτε με νερό και σαπουνί μετά από την αφαίρεση του προστατευτικού ιματισμού.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΑΤΙΩΝ

Προτείνεται η χρήση ερμητικά προστατευτικών γυαλιών (αναφ. κανονισμός EN 166).

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ

Σε περίπτωση υπέρβασης της τιμής κατωφλίου (πχ. TLV-TWA) της ουσίας ή μιας ή περισσοτέρων ουσιών του προϊόντος, προτείνεται η χρήση μιας μάσκας με φίλτρο τύπου A του οποίου η κλάση (1, 2 ή 3) θα πρέπει να είναι επιλεγμένη σε σχέση με την οριακή συγκέντρωση χρήσης. (αναφ. κανονισμός EN 14387). Στην περίπτωση που υφίστανται αέρια ή ατμοί διαφορετικής φύσης και/ή αέρια με σωματίδια (αερολύματα, καπνοί, νέφη, κλπ.) θα πρέπει να προβληθούν φίλτρα συνδυασμένου τύπου.

Η χρήση των μέσων προστασίας των αναπνευστικών οδών είναι αναγκαία σε περίπτωση που τα υιοθετούμενα τεχνικά μέτρα που λαμβάνονται δεν επαρκούν για τον περιορισμό της έκθεσης του εργαζομένου στις αναφορικές τιμές κατωφλίου. Η προστασία η οποία χορηγείται από τις μάσκες είναι σε κάθε περίπτωση περιορισμένη.

Στην περίπτωση κατά την οποία η εν λόγω ουσία είναι άοσμη ή το οσφρητικό όριο είναι μεγαλύτερο από το σχετικό TLV-TWA και σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, φορέστε μια αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα (αναφ. κανονισμού EN 137) ή μια αναπνευστική συσκευή εξωτερικού αερισμού (αναφ. κανονισμού EN 138). Για την σωστή επιλογή του συστήματος προστασίας των αναπνευστικών οδών, ανατρέξτε στον κανονισμό EN 529.



VALEO SERVICE SAS
EUROPE

Αναθεώρηση αρ. 4

Ημερομ. Αναθ. 14/05/2019

Τυπώθηκε στις 23/05/2019

**BRAKE FLUID DOT4
(402402-402403-402404-402405)**

Σελίδα αρ. 10/21

Αντικαθιστά την αναθεώρηση:3 (Ημερομ. Αναθ.: 12/04/2019)

ΕΛΕΓΧΟΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Οι εκπομπές των παραγωγικών διαδικασιών, συμπεριλαμβανομένων των συσκευών αερισμού θα πρέπει να ελέγχονται με σκοπό την τήρηση των κανονισμών επί των θεμάτων προστασίας του περιβάλλοντος.


ΤΜΗΜΑ 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	υγρό
Χρώμα	κεχριμπάρι
Οσμή	χαρακτηριστικό
Όριο οσμής	Μη διαθέσιμο
pH	7-11
Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως	Μη διαθέσιμο
Αρχικό σημείο ζέσης	245 °C
Περιοχή ζέσεως	Μη διαθέσιμο
Σημείο ανάφλεξης	~ 125 °C
Ταχύτητα εξάτμισης	Μη διαθέσιμο
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	δεν ισχύει
Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα	Μη διαθέσιμο
Ανώτερη αναφλεξιμότητα	Μη διαθέσιμο
Χαμηλότερη όρια εκρηκτικότητας	Μη διαθέσιμο
Ανώτερη όρια εκρηκτικότητας	Μη διαθέσιμο
Πίεση ατμών	Μη διαθέσιμο
Πυκνότητα ατμών	Μη διαθέσιμο
Σχετική πυκνότητα	1,020-1,070
Διαλυτότητα	διαλυτό σε νερό
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	Μη διαθέσιμο
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	350 °C
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Μη διαθέσιμο
Ιξώδες	14,6 cSt (20 °C)
Εκρηκτικές ιδιότητες	Μη διαθέσιμο
Οξειδωτικές ιδιότητες	Μη διαθέσιμο

9.2. Άλλες πληροφορίες

VOC (Οδηγία 2010/75/CE) : 0

	VALEO SERVICE SAS EUROPE	Αναθεώρηση αρ. 4 Ημερομ. Αναθ. 14/05/2019 Τυπώθηκε στις 23/05/2019
	BRAKE FLUID DOT4 (402402-402403-402404-402405)	Σελίδα αρ. 11/21 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:3 (Ημερομ. Αναθ.: 12/04/2019)

VOC (πηητικός άνθρακας) : 0

ΤΜΗΜΑ 10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Είναι δυνατές αντιδράσεις εξώθερμες σε επαφή με ισχυρούς οξειδωτικούς, αναγωγικούς παράγοντες, οξέα και βάσεις ισχυρές.

10.2. Χημική σταθερότητα

Πολύ υψηλές αντιδράσεις μπορεί να προκαλέσουν θερμική αποσύνθεση.

υγροσκοπικός.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δείτε παράγραφο 10.1.

2-(2-ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΟΞΥ)ΑΙΘΑΝΟΛΗ

Μπορεί να αντιδράσει με: οξειδωτικές ουσίες.Μπορεί να δημιουργήσει υπεροξειδία με: οξυγόνο.Σχηματίζει υδρογόνο σε επαφή με: αλουμίνιο.Μπορεί να δημιουργήσει εκρηκτικά μείγματα με: αέρας.

ΜΕΘΥΛΔΙΓΛΥΚΟΛΗ

Αντιδρά βίαια αναπτύσσοντας θερμότητα σε επαφή με: αλκαλικά μέταλλα,ισχυρά οξέα,ισχυρά οξειδωτικά,έλαιο.Πιθανότητα πυρκαγιάς.Σχηματίζει εύφλεκτα αέρια σε επαφή με: υποχλωριώδες ασβέστιο.Σχηματίζει υδρογόνο σε επαφή με: αλουμίνιο.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Αποφύγετε την υπερθέρμανση.

2-(2-ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΟΞΥ)ΑΙΘΑΝΟΛΗ


Να αποφεύγεται η έκθεση σε: αέρας.

ΜΕΘΥΛΔΙΓΛΥΚΟΛΗ

Πιθανότητα έκρηξης με τον αέρα λόγω της παραγωγής υπεροξειδίων.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυροί οξειδωτικοί, αναγωγικοί παράγοντες. Οξέα και βάσεις ισχυρές.

	VALEO SERVICE SAS EUROPE	Αναθεώρηση αρ. 4 Ημερομ. Αναθ. 14/05/2019 Τυπώθηκε στις 23/05/2019
	BRAKE FLUID DOT4 (402402-402403-402404-402405)	Σελίδα αρ. 12/21 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:3 (Ημερομ. Αναθ.: 12/04/2019)

Reaction mass of 2-[2-(2-Butoxyethoxy)ethoxy]ethanol

Να αποφεύγεται η επαφή με: νερό.

2-(2-ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΟΞΥ)ΑΙΘΑΝΟΛΗ

Μη συμβατό με: οξειδωτικές ουσίες, ισχυρά οξέα, αλκαλικά μέταλλα.

2 ,6-di-tert-butyl-p-cresol

Να αποφεύγεται η επαφή με: οξειδωτικά μέσα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Με θερμική αποσύνθεση ή σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να ελευθερωθούν ατμοί δυνητικά βλαβεροί στην υγεία.

2-(2-ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΟΞΥ)ΑΙΘΑΝΟΛΗ

Μπορεί να σχηματίσει: υδρογόνο.

ΜΕΘΥΛΔΙΓΛΥΚΟΛΗ

Αν θερμανθεί μέχρι την αποσύνθεση του εκλύει: έντονοι καπνοί, κράματα ψευδαργύρου.

2 ,6-di-tert-butyl-p-cresol

Λόγω αποσύνθεσης σχηματίζει: οξειδία του άνθρακα.

ΤΜΗΜΑ 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

Κατά την έλλειψη τοξικολογικών πειραμάτων στο ίδιο το προϊόν, οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι του προϊόντος για την υγεία αξιολογήθηκαν με βάση των ιδιοτήτων των εμπειροχόμενων ουσιών, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα κριτήρια από τον κανονισμό αναφοράς για την κατάταξη. Γι' αυτό λάβετε υπόψη σας την συγκέντρωση κάθε μιας επικίνδυνης ουσίας που ενδεχομένως αναφέρονται στην παρ.3, για την αξιολόγηση των τοξικολογικών αποτελεσμάτων που προέρχονται από την έκθεση του προϊόντος.

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Μεταβολισμός, κινητική, μηχανισμός δράσης και άλλες πληροφορίες

Μη διαθέσιμες πληροφορίες



VALEO SERVICE SAS
EUROPE

Αναθεώρηση αρ. 4

Ημερομ. Αναθ. 14/05/2019

Τυπώθηκε στις 23/05/2019

**BRAKE FLUID DOT4
(402402-402403-402404-402405)**

Σελίδα αρ. 13/21

Αντικαθιστά την αναθεώρηση:3 (Ημερομ. Αναθ.:
12/04/2019)

Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης

2-(2-BOΥΤΟΞΥΑΙΘΟΞΥ)ΑΙΘΑΝΟΛΗ

ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ: εισπνοή, επαφή με το δέρμα.

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

2-(2-BOΥΤΟΞΥΑΙΘΟΞΥ)ΑΙΘΑΝΟΛΗ

Μπορεί να απορροφηθεί μέσω της εισπνοής, κατάποσης ή επαφής με το δέρμα είναι ερεθιστικό για το δέρμα και κυρίως για τα μάτια. Μπορούν να προκύψουν βλάβες στην σπλήνα. Σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, δεν ενδέχεται κίνδυνος εισπνοής, λόγω της χαμηλής πίεσης ατμού της ουσίας.

Διαδραστικές επιπτώσεις

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

ΟΞΕΙΑ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

LC50 (Εισπνοή) του μείγματος:

Δεν έχει ταξινομηθεί (κανένα σημαντικό συστατικό)

LD50 (Στοματική) του μείγματος:

>2000 mg/kg

LD50 (Δερματική) του μείγματος:

Δεν έχει ταξινομηθεί (κανένα σημαντικό συστατικό)

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

LD50 (Στοματική) > 2930 mg/kg dw

LD50 (Δερματική) > 2000 mg/kg dw

Τριαιθυλενογλυκόλη

LD50 (Στοματική) > 2000 mg/kg

LD50 (Δερματική) 16 ml/kg

LC50 (Εισπνοή) > 5,2 mg/l

DI-ISOPROPANOLAMINE

LD50 (Στοματική) 6720 mg/kg



**VALEO SERVICE SAS
EUROPE**

Αναθεώρηση αρ. 4

Ημερομ. Αναθ. 14/05/2019

Τυπώθηκε στις 23/05/2019

**BRAKE FLUID DOT4
(402402-402403-402404-402405)**

Σελίδα αρ. 14/21

Αντικαθιστά την αναθεώρηση:3 (Ημερομ. Αναθ.:
12/04/2019)

Reaction mass of 2-[2-(2-Butoxyethoxy)ethoxy]ethanol

LD50 (Στοματική) 2630 mg/kg bw

LD50 (Δερματική) 3540 mg/kg bw

ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΓΛΥΚΟΛΗ

LD50 (Στοματική) 12565 mg/kg Rat

LD50 (Δερματική) 11890 mg/kg Rabbit

ΜΕΘΥΛΔΙΓΛΥΚΟΛΗ

LD50 (Στοματική) 5500 mg/kg Rat

2-(2-ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΟΞΥ)ΑΙΘΑΝΟΛΗ

LD50 (Στοματική) 3384 mg/kg Rat

LD50 (Δερματική) 2700 mg/kg Rabbit

ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

ΣΟΒΑΡΗ ΖΗΜΙΑ / ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΑΤΙΩΝ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ Ή ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΓΕΝΕΣΗ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΗ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ



VALEO SERVICE SAS
EUROPE

Αναθεώρηση αρ. 4

Ημερομ. Αναθ. 14/05/2019

**BRAKE FLUID DOT4
(402402-402403-402404-402405)**

Τυπώθηκε στις 23/05/2019

Σελίδα αρ. 15/21

Αντικαθιστά την αναθεώρηση:3 (Ημερομ. Αναθ.: 12/04/2019)

Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβριο

ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΟΡΓΑΝΑ-ΣΤΟΧΟΥΣ (STOT) - ΕΦΑΠΑΞ ΈΚΘΕΣΗ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΟΡΓΑΝΑ-ΣΤΟΧΟΥΣ (STOT) - ΕΠΑΝΕΙΛΗΜΜΕΝΗ ΈΚΘΕΣΗ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ

Δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης για την συγκεκριμένη τάξη κινδύνου

ΤΜΗΜΑ 12. Οικολογικές πληροφορίες

Μη όντας διαθέσιμα συγκεκριμένα στοιχεία για το παρασκεύασμα χρησιμοποιείτε σύμφωνα με τις καλές πρακτικές εργασίας αποφεύγοντας να ρίψετε το προϊόν στο περιβάλλον. Αποφύγετε απολύτως να ρίψετε το προϊόν στο έδαφος ή σε ρυάκια. Ειδοποιήστε τις αρμόδιες αρχές αν το προϊόν φτάσει σε υδάτινα ρεύματα ή αν εμόλυνε το έδαφος ή τη βλάστηση. Υιοθετήστε μέτρα για τη μείωση στο ελάχιστο των συνεπειών στα υδροφόρα στρώματα.

12.1. Τοξικότητα

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

EC50 - Οστρακόδερμα > 0,61 mg/l/48h

Χρόνιο NOEC Οστρακόδερμων 0,316 mg/l

Τριαιθυλενογλυκόλη

EC50 - Οστρακόδερμα > 10000 mg/l/48h

DI-ISOPROPANOLAMINE

LC50 - Ψάρια > 222,2 mg/l/96h

Reaction mass of 2-[2-(2-
Butoxyethoxy)ethoxy]ethanol
LC50 - Ψάρια

> 1800 mg/l/96h

EC50 - Οστρακόδερμα > 3200 mg/l/48h

EC50 - Φύκια / Υδρόβια Φυτά 391 mg/l/72h

EC10 Φύκια / Υδρόβια Φυτά 188 mg/l/72h

ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΓΛΥΚΟΛΗ

LC50 - Ψάρια > 75 g/l

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης



**VALEO SERVICE SAS
EUROPE**

Αναθεώρηση αρ. 4

Ημερομ. Αναθ. 14/05/2019

Τυπώθηκε στις 23/05/2019

**BRAKE FLUID DOT4
(402402-402403-402404-402405)**

Σελίδα αρ. 16/21

Αντικαθιστά την αναθεώρηση:3 (Ημερομ. Αναθ.: 12/04/2019)

2,6-di-tert-butyl-p-cresol
ΟΧΙ ταχέως διασπασίμο

Τριαιθυλενογλυκόλη
Ταχεία διασπασιμότητα

DI-ISOPROPANOLAMINE
Ταχεία διασπασιμότητα

Reaction mass of 2-[2-(2-
Butoxyethoxy)ethoxy]ethanol
Ταχεία διασπασιμότητα

ΜΕΘΥΛΔΙΓΛΥΚΟΛΗ
Διαλυτότητα στο νερό 1000 - 10000 mg/l
Ταχεία διασπασιμότητα

2-(2-ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΟΞΥ)ΑΙΘΑΝΟΛΗ
Διαλυτότητα στο νερό 1000 - 10000 mg/l
Ταχεία διασπασιμότητα

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Τριαιθυλενογλυκόλη
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλης/νερού -1,75

Reaction mass of 2-[2-(2-
Butoxyethoxy)ethoxy]ethanol
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλης/νερού 0,44


ΜΕΘΥΛΔΙΓΛΥΚΟΛΗ
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλης/νερού -0,47

2-(2-ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΟΞΥ)ΑΙΘΑΝΟΛΗ
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλης/νερού 1

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Τριαιθυλενογλυκόλη
Συντελεστής κατανομής: επιφάνειας/νερού 1

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

	VALEO SERVICE SAS EUROPE	Αναθεώρηση αρ. 4 Ημερομ. Αναθ. 14/05/2019 Τυπώθηκε στις 23/05/2019
	BRAKE FLUID DOT4 (402402-402403-402404-402405)	Σελίδα αρ. 17/21 Αντικαθίστα την αναθεώρηση:3 (Ημερομ. Αναθ.: 12/04/2019)

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν εμπεριέχει ουσίες PBT ή vPvB σε ποσοστό μεγαλύτερο από 0,1%.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Μη διαθέσιμες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Επαναχρησιμοποιήστε όταν είναι δυνατόν. Υπόλοιπα προϊόντος πρέπει να θεωρούνται επικίνδυνα απόβλητα. Το επίπεδο κινδύνου των αποβλήτων του προϊόντος θα εκτιμάται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Η απόρριψη θα πρέπει να γίνεται από εγκεκριμένο φορέα διαχείρισης αποβλήτων, σύμφωνα με τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς.

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Ακατάλληλες συσκευασίες θα πρέπει να ανακτώνται ή να απορρίπτονται σύμφωνα με το εθνικούς κανόνες διαχείρισης αποβλήτων.

ΤΜΗΜΑ 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Το προϊόν δεν θεωρείται επικίνδυνο σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις σε ζητήματα μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων οδικά (A.D.R.), σιδηροδρομικά (RID), θαλάσσια (IMDG code) και αεροπορικά (IATA).

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

Δεν ισχύει

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Δεν ισχύει

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Δεν ισχύει

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Δεν ισχύει



VALEO SERVICE SAS
EUROPE

Αναθεώρηση αρ. 4

Ημερομ. Αναθ. 14/05/2019

Τυπώθηκε στις 23/05/2019

**BRAKE FLUID DOT4
(402402-402403-402404-402405)**

Σελίδα αρ. 18/21

Αντικαθιστά την αναθεώρηση:3 (Ημερομ. Αναθ.: 12/04/2019)

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν ισχύει

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν ισχύει

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

Μη σχετική πληροφορία

ΤΜΗΜΑ 15. Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Κατηγορία Seveso - Οδηγία 2012/18/EK: Καμία

Περιορισμοί σχετικοί μ ετο προϊόν ή άλλες ουσίες που εμπεριέχονται σύμφωνα μ ετο Συνημμένο XVII του Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006

Προϊόν
Σημείο 3

Εμπεριεχόμενες ουσίες

Σημείο 55 2-(2-
ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΟΞΥ)Α
ΙΘΑΝΟΛΗ Αρ. Εγγρ.:
01-2119475104-44-
xxxx


Σημείο 54 ΜΕΘΥΛΔΙΓΛΥΚΟΛΗ
Αρ. Εγγρ.: 01-
2119475100-52-xxxx

Ουσίες που υπόκεινται στην Candidate List (ΑΡ. 59 REACH)

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν εμπεριέχει ουσίες SVHC σε ποσοστό μεγαλύτερο από 0,1%.

Ουσίες που υπόκεινται σε εξουσιοδότηση (Συνημμένο XIV REACH)

Καμία

	VALEO SERVICE SAS EUROPE	Αναθεώρηση αρ. 4 Ημερομ. Αναθ. 14/05/2019 Τυπώθηκε στις 23/05/2019
	BRAKE FLUID DOT4 (402402-402403-402404-402405)	Σελίδα αρ. 19/21 Αντικαθιστά την αναθεώρηση:3 (Ημερομ. Αναθ.: 12/04/2019)

Ουσίες που υπόκεινται στην υποχρέωση γνωστοποίησης εξαγωγής Διατ. (CE) 649/2012:

Καμία

Ουσίες που υπόκεινται στην Σύμβαση του Ρότερνταμ:

Καμία

Ουσίες που υπόκεινται στην Σύμβαση της Στοκχόλμης:

Καμία

Υγιεινομικοί έλεγχοι

Οι εργαζόμενοι που είναι εκτεθειμένοι σε αυτόν τον χημικό παράγοντα, δεν πρέπει να βρίσκονται υπό υγειονομική επιτήρηση με τον όρο ότι τα αποτελέσματα της εκτίμησης των κινδύνων αποδεικνύουν ότι υπάρχει μόνο μέτριος κίνδυνος για την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων και ότι λαμβάνονται τα μέτρα που προβλέπονται από την οδηγία 98/24/CE.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Πραγματοποιήθηκε μια αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για το μείγμα και τις ουσίες που εμπεριέχονται:

Reaction mass of 2-[2-(2-Butoxyethoxy)ethoxy]ethanol

ΔΙΑΙΘΥΛΕΝΓΛΥΚΟΛΗ

DI-ISOPROPANOLAMINE

ΜΕΘΥΛΔΙΓΛΥΚΟΛΗ

2 ,6-di-tert-butyl-p-cresol

ΤΜΗΜΑ 16. Άλλες πληροφορίες

Κείμενο υποδείξεων κινδύνου (H) που αναφέρονται στους τομείς 2-3 της κάρτας:

Repr. 2	Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία 2
Acute Tox. 4	Οξείος κινδύνου, κατηγορία 4
Eye Dam. 1	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία 1
Eye Irrit. 2	Οφθαλμική ερεθισμός, κατηγορία 1
Aquatic Chronic 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, χρόνιου κινδύνου, κατηγορία 1
H361d	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.



**VALEO SERVICE SAS
EUROPE**

Αναθεώρηση αρ. 4

Ημερομ. Αναθ. 14/05/2019

**BRAKE FLUID DOT4
(402402-402403-402404-402405)**

Τυπώθηκε στις 23/05/2019

Σελίδα αρ. 20/21

Αντικαθίστα την αναθεώρηση:3 (Ημερομ. Αναθ.: 12/04/2019)

H410 Πολύ τοξικό για τους υδράβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- ADR: Ευρωπαϊκός κανονισμός για την οδική μεταφορά των επικίνδυνων εμπορευμάτων
- CAS NUMBER: Αριθμός του Chemical Abstract Service
- CE50: Συγκέντρωση που χορηγεί αποτέλεσμα στο 50% του υποκείμενου πληθυσμού στο test
- CE NUMBER: Αναγνωριστικός αριθμός σε ESIS (Ευρωπαϊκό αρχείο των υπαρχόντων ουσιών)
- CLP: Κανονισμός CE 1272/2008
- DNEL: Παραγόμενο επίπεδο χωρίς αποτέλεσμα
- EmS: Δελτίο Έκτακτης ανάγκης
- GHS: Γενικό εναρμονισμένο σύστημα για την ταξινόμηση και ετικετοποίηση των χημικών προϊόντων
- IATA DGR: Κανονισμός για την μεταφορά επικίνδυνων προϊόντων της Διεθνούς ένωσης εναέριας μεταφοράς
- IC50: Συγκέντρωση ακινητοποίησης του 50% του υποκείμενου στο test πληθυσμού
- IMDG: Διεθνής θαλάσσιος κωδικός για την μεταφορά των επικίνδυνων εμπορευμάτων
- IMO: International Maritime Organization [Διεθνής Θαλάσσια Οργάνωση]
- INDEX NUMBER: Αναγνωριστικός αριθμός του Συνημμένου VI του CLP
- LC50: Θανατηφόρα συγκέντρωση 50%
- LD50: Θανατηφόρα δόση 50%
- OEL: Επίπεδο της έκθεσης κινητικότητας
- PBT: Συνεχής, βιοσυσσωρευτικός και τοξικός σύμφωνα με το REACH
- PEC: Προβλεπόμενη περιβαλλοντική συγκέντρωση
- PEL: Προβλεπόμενο επίπεδο έκθεσης
- PNEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις
- REACH: Κανονισμός CE 1907/2006
- RID: Κανονισμός για την διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων στο τρένο
- TLV: Οριακή τιμή κατωφλίου
- ΑΝΩΤΑΤΟΥ ΟΡΙΟΥ TLV: Συγκέντρωση που δεν θα πρέπει να υπερβαίνεται οποιαδήποτε στιγμή κατά την εργασιακή έκθεση.
- TWA STEL: Όριο σύντομης έκθεσης
- TWA: Μέση οριακή έκθεση
- VOC: Πτητική οργανική ένωση
- vPvB: Εξακολουθητικό και βιοσυσσωρευτικό σύμφωνα με το REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ:

1. Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 (REACH)
 2. Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)
 3. Κανονισμός (ΕΕ) 790/2009 (I Atp. CLP)
 4. Κανονισμός (ΕΕ) 2015/830
 5. Κανονισμός (ΕΕ) 286/2011 (II Atp. CLP)
 6. Κανονισμός (ΕΕ) 618/2011 (III Atp. CLP)
 7. Κανονισμός (ΕΕ) 487/2013 (IV Atp. CLP)
 8. Κανονισμός (ΕΕ) 944/2013 (V Atp. CLP)
 9. Κανονισμός (ΕΕ) 605/2014 (VI Atp. CLP)
 10. Κανονισμός (ΕΕ) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
 11. Κανονισμός (ΕΕ) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
 12. Κανονισμός (ΕΕ) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Κανονισμός (ΕΕ) 2017/776 (X Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
 - Handling Chemical Safety
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
 - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
 - Ιστοσελίδα Web IFA GESTIS
 - Ιστοσελίδα Web Agenzia ECHA
 - Βάση δεδομένων με πρότυπα δελτίων δεδομένων ασφαλείας (SDS) για χημικές ουσίες - Υπουργείο Υγείας και ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Ιταλία

οι πληροφορίες που περιέχονται στην καρτέλα αυτή βασίζονται στις γνώσεις που μας ήταν διαθέσιμες κατά την ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης. Ο χρήστης πρέπει να βεβαιωθεί για την καταλληλότητα και πληρότητα των πληροφοριών σε σχέση με τη συσκευασμένη χρήση του προϊόντος.



**VALEO SERVICE SAS
EUROPE**

Αναθεώρηση αρ. 4

Ημερομ. Αναθ. 14/05/2019

**BRAKE FLUID DOT4
(402402-402403-402404-402405)**

Τυπώθηκε στις 23/05/2019

Σελίδα αρ. 21/21

Αντικαθιστά την αναθεώρηση:3 (Ημερομ. Αναθ.:
12/04/2019)

Το έγγραφο αυτό δεν πρέπει να θεωρηθεί ως εγγύηση καμιάς ιδιότητας συγκεκριμένης του προϊόντος.
Επειδή η χρήση του προϊόντος δεν γίνεται υπό τον άμεσο έλεγχό μας, ο χρήστης υποχρεούται να εφαρμόζει με προσωπική του ευθύνη τους νόμους και τις διατάξεις που ισχύουν σε ζητήματα υγιεινής και ασφάλειας. Αποποιούμαστε κάθε ευθύνης για ανορθόδοξες χρήσεις.
Χορηγήστε κατάλληλη εκπαίδευση στο αρμόδιο προσωπικό χειρισμού χημικών προϊόντων.

msds for B2C.

Μετατροπές σε σχέση με την προηγούμενη αναθεώρηση:
Επιφέρθηκαν μετατροπές στις ακόλουθες ενότητες:
03 / 10 / 11 / 12 / 15.