

ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

DOT5.1 SUPER

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και

αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Υγρό φρένων

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Όνομασία εταιρείας: Robert Bosch GmbH
Οδός: Auf der Breit 4
Τοποθεσία: D-76227 Karlsruhe
Τηλέφωνο: +49 721-942-0
Service Deutschland: 0 900 1 942 010-5
Υπεύθυνος για το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης: ΔΙΕΘΝΗΣ: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)
Αγγλία και Ουαλία: NHS Direct - 0845 4647, Σκωτία: NHS 24 - 08454 24 24
24

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Αυτό το μείγμα δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με την Οδηγία 1999/45/ΕΚ.

Ταξινόμηση GHS

Ταξινόμηση κινδύνου:
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός: Eye Irrit. 2
Δηλώσεις κινδύνου:
Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Προειδοποιητική λέξη: Προειδοποίηση

Εικονογράμματα: GHS07



Δηλώσεις κινδύνου

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Δηλώσεις προφυλάξεων

P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
P102 Μακριά από παιδιά.
P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά τον χειρισμό.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
P337+P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε συμμόρφωση με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Εξαιρετικός κίνδυνος ολίσθησης λόγω διαρροής/υπερχείλισης του προϊόντος.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Χημικός χαρακτηρισμός

Ανάμιξη των ακόλουθων ουσιών με μη επικίνδυνες προσμίξεις



Επικίνδυνα συστατικά

Αριθ. ΕΚ	Χημική ονομασία	Ποσότητα
Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	
Αριθ. ευρετηρίου	Ταξινόμηση GHS	
Αριθ. REACH		
203-872-2	2,2' -Οξυδιαιθανόλη	1 - 5%
111-46-6	Χn - Επιβλαβές R22	
603-140-00-6	Acute Tox. 4, STOT RE 2, H302 H373	
01-2119457857-21		
239-555-0	2,2'-(οκτυλ-ιμινο)διαιθανόλη	1 - < 3%
15520-05-5	Χn - Επιβλαβές, Xi - Ερεθιστικό R22-38-41	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, H302 H315 H318	
203-906-6	2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη, μεθυλικός αιθέρας διαιθυλενογλυκόλης	< 1%
111-77-3	Repr. Cat. 3 R63	
603-107-00-6	Repr. 2, H361d	
01-2119475100-52		

Πλήρες κείμενο των φράσεων R-, H- και EUH-: βλ. τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες

Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα εμποτισμένα ενδύματα.

Σε περίπτωση επίμονων συμπτωμάτων λάβετε ιατρική φροντίδα.

Κατόπιν εισπνοής

Σε περίπτωση ακούσιας εισπνοής ατμών ή προϊόντων αποσύνθεσης μετακινηθείτε στον καθαρό αέρα.

Καλέστε αμέσως έναν γιατρό.

Εάν ο ασθενής δεν αναπνέει, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή.

Κατόπιν επαφής με το δέρμα

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλύντε με σαπούνι και νερό.

Συμβουλευτείτε έναν γιατρό σε περίπτωση επιμονής του δερματικού ερεθισμού.

Κατόπιν οφθαλμικής επαφής

Αφαιρέστε τους φακούς επαφής.

Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και κάτω από τα βλέφαρα για 15 λεπτά τουλάχιστον.

Αναζητήστε ιατρική φροντίδα από οφθαλμίατρο.

Κατόπιν κατάποσης

Μην προκαλέσετε έμετο.

Καλέστε αμέσως έναν γιατρό.

Ξεπλύνετε το στόμα και δώστε στον ασθενή να πει αρκετό νερό.

Ποτέ μην χορηγείτε οτιδήποτε σε αναισθητο άτομο από το στόμα.

Προκαλέστε έμετο μόνο κατόπιν συμβουλής ιατρού.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Αντιμετώπιση συμπτωμάτων.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Αφρός ανθεκτικός σε αλκοόλες, ξηρή χημική ουσία, διοξείδιο του άνθρακα (CO2), σύστημα ψεκασμού νερού.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Πίδακας νερού.

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Η πυρκαγιά μπορεί να δημιουργήσει:
Μονοξείδιο του άνθρακα (CO), διοξείδιο του άνθρακα (CO₂) και οξείδια του αζώτου (NO_x).

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιείτε κατάλληλο αναπνευστικό εξοπλισμό παροχής αέρα με θετική πίεση.
Προστατευτική ολόσωμη ενδυμασία.

Πρόσθετες πληροφορίες

Τα υπολείμματα της πυρκαγιάς και το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης πρέπει να διατίθενται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Χρήση ενδυμάτων ατομικής προστασίας.
Διασφάλιση επαρκούς αερισμού.
Προσοχή. Κίνδυνος ολίσθησης.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην απορρίπτετε στις αποχετεύσεις/ στα επιφανειακά ύδατα/ στα υπόγεια ύδατα. Μην απορρίπτετε στο υπέδαφος/έδαφος.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Συλλέξτε με απορροφητικό υλικό (π.χ. άμμο, γη διατόμων, παράγοντα δέσμευσης οξέων, παράγοντα δέσμευσης γενικής χρήσης, πριονίδι).

Μαζέψτε μηχανικά, τοποθετώντας σε κατάλληλα δοχεία για διάθεση.

6.4. Αναφορά σε άλλα τμήματα

Τηρείτε τις οδηγίες προστασίας (βλ. Τμήματα 7 και 8).
Πληροφορίες απόρριψης, βλ. τμήμα 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Συμβουλές για ασφαλή χειρισμό
Διασφάλιση επαρκούς αερισμού.
Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ενδύματα.

Συμβουλές για προστασία από την πυρκαγιά και την έκρηξη
Δεν απαιτούνται ειδικά προστατευτικά μέτρα έναντι της πυρκαγιάς.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Απαιτήσεις για τους χώρους και τα δοχεία αποθήκευσης
Να διατηρείται ερμητικά κλειστό σε δροσερό και ξηρό μέρος.

Συμβουλές για τη συμβατότητα κατά την αποθήκευση
Μη συμβατό με οξειδωτικούς παράγοντες.

Περαιτέρω πληροφορίες για τις συνθήκες αποθήκευσης
Διατηρείτε μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Υγρό φρένων

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης (EH40)

Αριθ. CAS	Ουσία	ppm	mg/m ³	ίνες/ml	Κατηγορία	Πρόελευση
111-46-6	2,2'-Οξυδιαιθανόλη	23	101		TWA (8 h)	WEL
		-	-		STEL (15 λεπτά)	WEL
111-77-3	2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη	10	50,1		TWA (8 h)	WEL
		-	-		STEL (15 λεπτά)	WEL



8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Μέτρα προστασίας και υγιεινής

Χρησιμοποιήστε προστατευτική κρέμα δέρματος.

Αφαιρέστε και πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν από την εκ νέου χρήση.

Πλένετε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα και στο τέλος της ημέρας κατά την ολοκλήρωση της εργασίας.

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ενδύματα.

Κατά τη χρήση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.

Προστασία των ματιών/του προσώπου

Προστατευτικά γυαλιά (EN 166).

Προστασία των χεριών

Επαφή για σύντομο χρονικό διάστημα: Γάντια ανθεκτικά σε διαλύτες (νιτριλίου). (EN 374)

Το υλικό των γαντιών πρέπει να είναι αδιάβροχο και ανθεκτικό κατά την προετοιμασία του προϊόντος/ της ουσίας. Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να συμμορφώνεται με τους χρόνους αντοχής, τους ρυθμούς διαπέρασης και την αλλοίωση.

Οι απαιτήσεις μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη χρήση. Επομένως, είναι απαραίτητο να τηρούνται επιπλέον οι συστάσεις που παρέχονται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Συνήθως δεν απαιτείται προστατευτικός εξοπλισμός των αναπνευστικών οδών.

Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιήστε τον κατάλληλο αναπνευστικό εξοπλισμό (φίλτρο αερίων τύπου A) (EN 141).

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση:	Υγρό
Χρώμα:	Κίτρινο
Οσμή:	χαρακτηριστική
Τιμή pH (στους 20 °C):	7 - 11,5
Σημείο τήξεως:	< -70 °C
Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:	> 260 °C
Σημείο ανάφλεξης:	> 126 °C
Κατώτερα όρια εκρηκτικότητας:	n.d.
Ανώτερα όρια εκρηκτικότητας:	
Πίεση ατμών:	0,1 hPa
(στους 20 °C)	
Πυκνότητα (στους 20 °C):	1,04 - 1,09 g/cm ³
Διαλυτότητα στο νερό:	Πλήρως αναμίξιμο
Θερμοκρασία ανάφλεξης:	> 300 °C
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	300 °C
Ιξώδες / κινηματικό:	11 mm ² /s
(στους 20 °C)	
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό.

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν γίνεται αποσύνθεση εάν χρησιμοποιείται σωστά.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Αντιδράσεις με οξειδωτικούς παράγοντες.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Προς αποφυγή θερμικής αποσύνθεσης μην το υπερθερμαίνετε.

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Μονοξειδίο του άνθρακα (CO), διοξειδίο του άνθρακα (CO₂) και οξείδια του αζώτου (NO_x).

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα τοξικολογικά δεδομένα.

Ερεθισμός και διαβρωτικότητα

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Ερεθισμός του δέρματος: Δεν έχει ταξινομηθεί.

Επιδράσεις ευαισθητοποίησης

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

STOT-μία εφάπαξ έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Σοβαρές επιδράσεις μετά από επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος, τοξική για την αναπαραγωγή δράση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Κίνδυνος από αναρρόφηση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

Πρόσθετες πληροφορίες για τις δοκιμές

Ταξινόμηση σύμφωνα με τη διαδικασία αξιολόγησης που ορίζεται στον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008.

Πρακτική εμπειρία

Άλλες παρατηρήσεις

Η επαφή με τα μάτια, το δέρμα ή τους στοματικούς ιστούς μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.
Η επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις σε ευάλωτα άτομα.
Η κατάποση προκαλεί ερεθισμό του ανώτερου αναπνευστικού συστήματος και γαστρεντερικές διαταραχές.
Δεν υπάρχει καμία γνωστή βλάβη της υγείας εφόσον ο χειρισμός γίνεται με τον κατάλληλο τρόπο και σύμφωνα με τους γενικούς κανόνες υγιεινής.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα οικολογικά δεδομένα.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Χαμηλός κίνδυνος για το νερό.

Περαιτέρω πληροφορίες

Μην διοχετεύετε σε επιφανειακά ύδατα ή στο δίκτυο υπονόμων.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Συμβουλές για την απόρριψη

Μπορεί να αποτεφρωθεί όταν αυτό είναι σύμφωνο προς τους τοπικούς κανονισμούς.



Αριθμός διάθεσης αποβλήτων των αποβλήτων από υπολείμματα/μη χρησιμοποιημένα προϊόντα

160113 ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΜΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ, οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους από διάφορα μέσα μεταφοράς (συμπεριλαμβανομένων των μηχανισμών παντός εδάφους) και απόβλητα από τη διάλυση οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους και από τη συντήρηση οχημάτων (εξαιρουμένων των 13, 14, 16 06 και 16 08), υγρά φρένων
Ταξινομείται ως επικίνδυνο απόβλητο.

Μολυσμένες συσκευασίες

Οι άδειοι περιέκτες θα πρέπει να διατίθενται τοπικά για ανακύκλωση, ανάκτηση ή απόρριψη των αποβλήτων.

Οι μολυσμένες συσκευασίες θα πρέπει να αδειάζονται όσο είναι δυνατόν και κατόπιν κατάλληλου καθαρισμού να μεταφέρονται για εκ νέου χρήση.

Οι συσκευασίες που δεν γίνεται να καθαριστούν θα πρέπει να απορρίπτονται όπως το προϊόν.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Χερσαία μεταφορά (ADR/RID), Θαλάσσια μεταφορά (IMDG), Αερομεταφορά (ICAO), Μεταφορά μέσω του δικτύου εσωτερικής ναυσιπλοΐας (ADN)

14.1. Αριθμός ΟΗΕ:

Μη επικίνδυνο υλικό όπως ορίζεται από τους κανονισμούς μεταφοράς.

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:

Μη επικίνδυνο υλικό όπως ορίζεται από τους κανονισμούς μεταφοράς.

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά:

Μη επικίνδυνο υλικό όπως ορίζεται από τους κανονισμούς μεταφοράς.

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

Μη επικίνδυνο υλικό όπως ορίζεται από τους κανονισμούς μεταφοράς.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Μη επικίνδυνο υλικό όπως ορίζεται από τους κανονισμούς μεταφοράς.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Μη επικίνδυνο υλικό όπως ορίζεται από τους κανονισμούς μεταφοράς.

14.7. Χύδη μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Μη επικίνδυνο υλικό όπως ορίζεται από τους κανονισμούς μεταφοράς.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Ρυθμιστικές διατάξεις ΕΕ

1999/13/ΕΚ (VOC): 1%

Εθνικές ρυθμιστικές διατάξεις

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για αυτή την ουσία.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Συντομογραφίες και ακρωνύμια

ADR = Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων

RID = Κανονισμοί για τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων

ADN = Ευρωπαϊκή συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών

IMDG = Διεθνής ναυτιλιακός κώδικας για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων

IATA/ICAO = Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών / Διεθνής οργανισμός πολιτικής αεροπορίας

MARPOL = Διεθνής σύμβαση για την πρόληψη της ρύπανσης από τα πλοία

Κώδικας IBC = Διεθνής κώδικας σχετικά με τη ναυπήγηση και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν χύδη επικίνδυνες ουσίες

GHS = Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα Ταξινόμησης και Επισήμανσης των Χημικών Προϊόντων

REACH = Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων

CAS = Υπηρεσία περιλήψεων χημικών ουσιών

EN = Ευρωπαϊκό πρότυπο

ISO = Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης

DIN = Γερμανικός Οργανισμός Τυποποίησης

ABT = Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρεύσιμες και Τοξικές



LD = Θανατηφόρος δόση

LC = Θανατηφόρος συγκέντρωση EC = Αποτελεσματική συγκέντρωση

IC = Διάμεση συγκέντρωση ακινητοποίησης ή διάμεση ανασταλτική συγκέντρωση

Σχετικές φράσεις R (Αριθμός και πλήρες κείμενο)

22 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

38 Ερεθίζει το δέρμα.

41 Κίνδυνος σοβαρής οφθαλμικής βλάβης.

63 Πιθανός κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στο έμβρυο.

Σχετικές φράσεις H και EUH (Αριθμός και πλήρες κείμενο)

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H361d Υποψία πρόκλησης βλάβης στο έμβρυο.

H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

Περαιτέρω πληροφορίες

Τα δεδομένα των σημείων 4 έως 8, καθώς και 10 έως 12, εν μέρει δεν αναφέρονται στη χρήση και τον συνήθη χειρισμό του προϊόντος

(για αυτά τα θέματα ανατρέξτε στις πληροφορίες σχετικά με τη χρήση και το προϊόν), αλλά στην απελευθέρωση πολύ μεγάλων ποσοτήτων σε περίπτωση ατυχημάτων και παρατυπιών.

Οι πληροφορίες περιγράφουν αποκλειστικά τις απαιτήσεις ασφαλείας για το προϊόν ή τα προϊόντα και βασίζονται στο υφιστάμενο επίπεδο γνώσεών μας.

Οι προδιαγραφές σχετικά με την παράδοση περιλαμβάνονται στο αντίστοιχο δελτίο του προϊόντος.

Τα δεδομένα αυτά δεν αποτελούν εγγύηση για τα χαρακτηριστικά του προϊόντος ή των προϊόντων όπως ορίζονται από τους κανονισμούς της νόμιμης εγγύησης.

(n.a. = δεν εφαρμόζεται, n.d. = δεν έχει καθοριστεί)

(Τα δεδομένα για τα επικίνδυνα συστατικά λήφθηκαν αντίστοιχα από την τελευταία έκδοση του δελτίου δεδομένων ασφαλείας του υπερβολάβου.)