



Stampato il: 19.12.2022 Numero versione 7 Revisione: 01.12.2022

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: ATE Cylinder Paste

Articolo numero: 03.9902-05xx.x / 7000xx

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Conservanti tecnici ed agenti anti-corrosivi

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore:

Continental Aftermarket & Services GmbH

Sodener Straße 9

D-65824 Schwalbach am Taunus

Tel: +49-6196-87-0

Informazioni fornite da:

Gefahrstoffmanagement Konzern, Zentrales Materiallabor

ate.sicherheit@contiautomotive.com

1.4 Numero telefonico di emergenza: +49-6132-84463 - 24/7 - 190 lingue parlate

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo GHS09

Avvertenza non applicabile

Indicazioni di pericolo

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile. vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose: CAS: 5892-47-7

Reg.nr.: 01-2119978209-24- 2, H315

0000

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/9



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.12.2022 Numero versione 7 Revisione: 01.12.2022

Denominazione commerciale: ATE Cylinder Paste

| Γ | CAS: 15520-05-5 | (Segue da 2,2'-(Octylimino)bisethanol | pagina 1) <3% |
|---|--|--|------------------|
| | EINECS: 239-555-0 Reg.nr.: 01-2120136161-71- 0000 01-2120136161-71- 0001 | Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 | |
| | CAS: 85507-95-5 EINECS: 287-418-9 | 9-Oxadeceonic acid (Z)-compd.with N-coco alkyl-1,1'-iminobis(2-propanol) | <1% |
| | Reg.nr.: 01-2120115532-69- 0000 | Aquatic Acute 1, H400; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 | |

SVHC No contiene o < 0.1% SVHC según el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), artículo 57. **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Contaminati immediatamente gli indumenti e le scarpe.

Inalazione: Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Detergere le parti colpite con cotone o cellulosa lavando in seguito accuratamente con acqua e detergente delicato.

Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

Ingestione: Chiamare immediatamente il medico.

- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi: CO, CO2, NOx

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici:

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale). Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/9

(Segue da pagina 2)

Stampato il: 19.12.2022 Numero versione 7 Revisione: 01.12.2022

Denominazione commerciale: ATE Cylinder Paste

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Aprire e manipolare i recipienti con cautela. **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Stoccare in luogo fresco e asciutto Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non conservare a contatto con sostanze infiammabili.

Non conservare a contatto con alimenti.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Il prodotto è igroscopico.

Conservare in luogo asciutto.

7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Proteggere preventivamente la pelle con apposite pomate.

Protezione respiratoria Non necessaria in ambienti ben ventilati.

Protezione delle mani

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Gomma butilica: Tempo minimo passo avanti 480 minuti, spessore minimo strato: 0,7 millimetri Gomma nitrile: tempo di permeazione minimo: 30 minuti, spessore minimo strato: 0,4 millimetri

Protezione degli occhi/del volto Occhiali protettivi

Controlli dell'esposizione ambientale

Vedere i paragrafi 6 e 7. Non è necessario adottare nessun ulteriore provvedimento.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Indicazioni generali

Stato fisico Solido

(continua a pagina 4)





Stampato il: 19.12.2022 Numero versione 7 Revisione: 01.12.2022

Denominazione commerciale: ATE Cylinder Paste

(Segue da pagina 3)

Colore:BiancastroOdore:CaratteristicoSoglia olfattiva:Non definito.Punto di fusione/punto di congelamento:Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione >300 °C (FMVSS 116)

Infiammabilità Non definito.

Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore:Non definito.Superiore:Non definito.

Punto di infiammabilità: >145 °C (DIN EN 22719 / ISO 2719)

Temperatura di accensione: >300 °C (DIN 51794)

Temperatura di decomposizione: Non definito.

ph a 20 °C 8,5

Viscosità:

Viscosità cinematicaNon applicabile.Dinamica:Non applicabile.acqua:Insolubile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito. Tensione di vapore a 20 °C: 0,1 hPa

Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C:1 g/cm³Densità relativaNon definito.Densità di vapore:Non applicabile.Caratteristiche delle particelleVedere punto 3.

9.2 Altre informazioniNon sono disponibili altre informazioni.

Aspetto:

Forma: Pastoso

Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

Cambiamento di stato

Velocità di evaporazione Non applicabile.

Informazioni relative alle classi di pericoli

fisici

Esplosivi non applicabile Gas infiammabili non applicabile Aerosol non applicabile non applicabile Gas comburenti non applicabile Gas sotto pressione Liquidi infiammabili non applicabile Solidi infiammabili non applicabile non applicabile Sostanze e miscele autoreattive Liquidi piroforici non applicabile Solidi piroforici non applicabile non applicabile Sostanze e miscele autoriscaldanti Sostanze e miscele che emettono gas non applicabile

infiammabili a contatto con l'acqua non applicabile non applicabile Solidi comburenti non applicabile Perossidi organici non applicabile

Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/9

Revisione: 01.12.2022 Stampato il: 19.12.2022 Numero versione 7

Denominazione commerciale: ATE Cylinder Paste

(Segue da pagina 4)

Esplosivi desensibilizzati

non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

10.2 Stabilità chimica

Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Monossido di carbonio e anidride carbonica

Ossidi di azoto (NOx)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

| Valori L | Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: | | | | | |
|--|--|---------------------------------|--|--|--|--|
| | 5892-47-7 2,4,6-Tri-sec-butylphenol | | | | | |
| Orale | LD50 | >2.000 mg/kg (ratto) | | | | |
| 15520-05-5 2,2´-(Octylimino)bisethanol | | | | | | |
| Orale | LD50 | 1.157 mg/kg (ratto) (OECD 401) | | | | |
| Cutaneo | LD50 | >2.000 mg/kg (ratto) (OECD 402) | | | | |

Corrosione cutanea/irritazione cutanea Leggero effetto irritante - nessun obbligo di etichettatura Gravi danni oculari/irritazione oculare

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Ulteriori dati tossicologici:

Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione) non applicabile 11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/9

Stampato il: 19.12.2022 Numero versione 7 Revisione: 01.12.2022

Denominazione commerciale: ATE Cylinder Paste

(Segue da pagina 5)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

| Tossicità acqu | Tossicità acquatica: | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 5892-47-7 2,4,6 | 5892-47-7 2,4,6-Tri-sec-butylphenol | | | | |
| EC50 | 0,675 mg/l (Daphnia) (OECD 202 48 h) | | | | |
| LC50 (statico) | LC50 (statico) 2,2-5 mg/L (pesce) (OECD 203 96 h) | | | | |
| NOEC | NOEC 0,0675 mg/L (alghe) | | | | |
| ErC50 (statico) | 0,391 mg/L (alghe) (OECD 201 72 h) | | | | |
| ErC10 (statico) | 0,258 mg/L (alghe) (OECD 201 72 h) | | | | |
| 15520-05-5 2,2 ['] -(Octylimino)bisethanol | | | | | |
| EC50 (statico) | 1,35 mg/l (alghe) (OECD 201 72 h) | | | | |
| | >100 mg/l (batteri) (OECD 209) | | | | |
| | 19,1 mg/l (Daphnia) (OECD 202 48 h) | | | | |
| LC50 | .C50 22 mg/L (pesce) (OECD 203 96 h) | | | | |
| ErC10 (statico) | 0,402 mg/L (alghe) (OECD 201 72 h) | | | | |

12.2 Persistenza e degradabilità

Il prodotto è, conforme alla stabilità desiderata, difficilmente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.

12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile. **vPvB:** Non applicabile.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

12.7 Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Lo smaltimento dovrebbe essere basato sulle leggi e sui regolamenti locali e statali pertinenti, il processo di smaltimento dovrebbe evitare l'inquinamento dell'ambiente.

Consigli:

Deve essere smaltito, dopo aver subìto un trattamento preliminare, tenendo conto delle disposizioni relative ai rifiuti speciali, presso idoneo impianto di incenerimento autorizzato.

Imballaggi non puliti:

Consiali:

Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR, IMDG, IATA UN3077

(continua a pagina 7)





Stampato il: 19.12.2022 Numero versione 7 Revisione: 01.12.2022

Denominazione commerciale: ATE Cylinder Paste

(Segue da pagina 6)

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR

3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE,

SOLIDA, N.A.S. (2,4,6-Tri-sec-butylphenol)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (2,4,6-Tri-sec-

butylphenol), MARINE POLLUTANT **ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS**

SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (containing 2,4,6-

Tri-sec-butylphenol)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, IMDG, IATA

IATA



Classe 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi

Etichetta

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR, IMDG, IATA Ш

14.5 Pericoli per l'ambiente Il prodotto contiene materie pericolose per

l'ambiente: 2,4,6-Tri-sec-butylphenol

Marine pollutant: Simbolo (pesce e albero)

Marcatura speciali (ADR): Simbolo (pesce e albero) Marcatura speciali (IATA): Simbolo (pesce e albero)

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi

N° identificazione pericolo (Numero Kemler): 90 **Numero EMS:** F-A,S-F **Stowage Category** Α

Stowage Code SW23 When transported in BK3 bulk container,

see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

Trasporto/ulteriori indicazioni:

ADR

Quantità limitate (LQ) 5 kg

Quantità esenti (EQ) Codice: E1

Quantità massima netta per imballagio interno: 30

Quantità massima netta per imballagio esterno:

1000 q 3

Categoria di trasporto Codice di restrizione in galleria

Emergency CONTACT (24-Hour-Number) Osservazioni:

GBK/Infotrac ID 110607: (USA domestic) 1 800

535 5053

or international (001) 352 323 3500

Special Provision 375

IMDG

Limited quantities (LQ) 5 kg

(continua a pagina 8)





Stampato il: 19.12.2022 Numero versione 7 Revisione: 01.12.2022

Denominazione commerciale: ATE Cylinder Paste

| | (Segue da pagina |
|--------------------------|---|
| Excepted quantities (EQ) | Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g |
| Osservazioni: | Emergency CONTACT (24-Hour-Number) GBK/Infotrac ID 110607: (USA domestic) 1 800 535 5053 |
| | or international (001) 352 323 3500 Special Provision 2.10.2.7 |
| IATA | |
| Osservazioni: | Emergency CONTACT (24-Hour-Number) GBK/Infotrac ID 110607: (USA domestic) 1 800 535 5053 or international (001) 352 323 3500 Special Provision A197 |
| UN "Model Regulation": | UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (2,4,6-TRI-SEC- BUTYLPHENOL), 9, III |

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno degli ingredienti è elencato.

Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 200 t

Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 500 t

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

Disposizioni nazionali:

Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi

Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57

Nessuno dei componenti è contenuto.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

ΙT



Pagina: 9/9

Stampato il: 19.12.2022 Revisione: 01.12.2022 Numero versione 7

Denominazione commerciale: ATE Cylinder Paste

(Segue da pagina 8)

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Frasi rilevanti

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Limitazione consigliata dell'utilizzazione Solo per uso industriale o commerciale.

Scheda rilasciata da:

Gefahrstoffmanagement Konzern ate.sicherheit@contiautomotive.com

Data della versione precedente: 31.01.2020

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1 Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2 Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

Fonti http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/stoffdb/

* Dati modificati rispetto alla versione precedente