



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

. 1.1 Identificatore del prodotto

. Denominazione commerciale: Adox MCC Developer

. Articolo numero: 105106

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

Non sono disponibili altre informazioni.

. Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Sviluppatore per uso fotografico

. 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

. Produttore/fornitore:

ADOX Fotowerke GmbH
Pieskower Str. 30 A
15526 Bad Saarow / Germany
www.adox.de

. Informazioni fornite da: ADOX: +49 (0) 33631 6459-0 E-mail: info@adox.de

. 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centro d'informazione del veleno (Germania/ Berlino): +49 (0) 30 - 30686 790

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

. 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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



GHS08

Muta. 2 H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

Carc. 2 H351 Sospettato di provocare il cancro.



GHS05

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.



GHS09

Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

. Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE



Xn; Nocivo

R40-68: Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Possibilità di effetti irreversibili.



Xi; Sensibilizzante

R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



N; Pericoloso per l'ambiente

R50: Altamente tossico per gli organismi acquatici.

(continua a pagina 2)

**Denominazione commerciale: Adox MCC Developer**

(Segue da pagina 1)

. Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

. Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

. 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

GHS05

GHS07

GHS08

GHS09

. Avvertenza Pericolo**. Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

idrochinone

1-fenil-4-(idrossimetil)-4-metilpirazolidin-3-one

. Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

. Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali 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 Caratteristiche chimiche: Miscela**

. **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

. Sostanze pericolose:

CAS: 111-46-6 EINECS: 203-872-2 Numero indice: 603-140-00-6	dietilen glicole (2,2'-ossidietanolo) ☒ Xn R22 ☒ Acute Tox. 4, H302	1-5%
CAS: 123-31-9 EINECS: 204-617-8 Numero indice: 604-005-00-4 Reg.nr.: 01-2119524016-51	idrochinone ☒ Xn R22-40-68; ☒ Xi R41; ☒ Xi R43; ☒ N R50 Carc. Cat. 3, Muta. Cat. 3 ☒ Muta. 2, H341; Carc. 2, H351; ☒ Eye Dam. 1, H318; ☒ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); ☒ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	1- 5%

(continua a pagina 3)

**Denominazione commerciale: Adox MCC Developer**

(Segue da pagina 2)

CAS: 1332-77-0 EINECS: 215-575-5	dipotassium tetraborate ☒ Xn R63 ☞ Repr. 2, H361	1- <2%
CAS: 13047-13-7 EINECS: 235-920-3	1-fenil-4-(idrossimetil)-4-metilpirazolidin-3-one ☒ Xn R22; ☒ Xi R43; ☞ N R51/53 ☞ Aquatic Chronic 2, H411; ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	<1%

. **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:** Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.. **Inalazione:** Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.. **Contatto con la pelle:** Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.. **Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.. **Ingestione:**

Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure 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.. **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**Ossido d'azoto (NO₂)

Monossido di carbonio (CO)

Anidride solforosa (SO₂)

In determinate condizioni di incendio non sono da escludere tracce di altre sostanze nocive.

. **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**. **Mezzi protettivi specifici:** 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.

Garantire una ventilazione sufficiente.

. **6.2 Precauzioni ambientali:**

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

Diluire abbondantemente con acqua.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

. **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, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

. **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.

(continua a pagina 4)

**Denominazione commerciale: Adox MCC Developer**

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

(Segue da pagina 3)

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**. 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

. Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Proteggere dal calore.**. 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità****. Stoccaggio:****. Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare solo nei fusti originali.**. Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Non conservare a contatto con alimenti.

Non conservare a contatto con ossidanti.

. Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Conservare sotto chiave o lontano dalla portata dei bambini.

Recommended storage temperature: 5-30 °C

. 7.3 Usi finali specifici Non sono disponibili altre informazioni.**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****. Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.**. 8.1 Parametri di controllo****. Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:****123-31-9 idrochinone (1- <3%)**TWA (Italia) Valore a lungo termine: 1 mg/m³
A3, sen**. DNEL****123-31-9 idrochinone**

Cutaneo	Long-term - systemic - effects, worker	128 mg/kg bw/day (Worker (Arbeiter))
	Long-term - systemic effects, general population	64 mg/kg bw/day (Worker (Arbeiter))
Per inalazione	Long-term - local - effects, worker	1 mg/m ³ (Worker (Arbeiter))
	Long-term - local effects, general population	0,5 mg/m ³ (Worker (Arbeiter))
	Long-term - systemic - effects, worker	7 mg/m ³ (Worker (Arbeiter))
	Long-term - systemic effects, general population	1,74 mg/m ³ (Worker (Arbeiter))

. PNEC**123-31-9 idrochinone**

Aquatic compartment - freshwater	0,000114 mg/L (Water)
Aquatic compartment - marine water	0,000114 mg/L (Water)
Aquatic compartment -sediment in freshwater	0,00098 mg/kg sed dw (Water)
Aquatic compartment -sediment in marine water	0,000097 mg/kg sed dw (Water)
Aquatic compartment -water, intermittent releases	0,00134 mg/L (Water)
Sewage treatment plant	0,71 mg/L (Sewage Treatment Plant)
Terrestrial compartment -soil	0,000129 mg/kg dw (Soil)

. Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.**. 8.2 Controlli dell'esposizione****. Mezzi protettivi individuali:****. Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

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

(continua a pagina 5)

**Denominazione commerciale: Adox MCC Developer**

(Segue da pagina 4)

- Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
- Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
- Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

. Maschera protettiva:

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

. Guanti protettivi:

Guanti protettivi

Guanti impermeabili

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 bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

Gomma butilica

Gomma nitrilica

Guanti in neoprene

. Tempo di permeazione del materiale dei guanti

materiale per guanti: butyl, tempo di penetrazione: >480min spessore dello strato: ≥0,5mm

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

. Occhiali protettivi:

Occhiali protettivi a tenuta

. Tuta protettiva: Tuta protettiva**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****. 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****. Indicazioni generali****. Aspetto:**

Forma: Liquido

Colore: Giallo chiaro

. Odore: Percettibile

. Soglia olfattiva: Non definito.

. valori di pH a 25 °C: 11,3

. Cambiamento di stato

Temperatura di fusione/ambito di fusione: Non definito.

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: > 100 °C

. Punto di infiammabilità: Non applicabile.

. Infiammabilità (solido, gassoso): Non applicabile.

. Temperatura di accensione:

Temperatura di decomposizione: Non definito.

. Autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

(continua a pagina 6)



Denominazione commerciale: Adox MCC Developer

(Segue da pagina 5)

. Pericolo di esplosione:	Prodotto non esplosivo.
. Limiti di infiammabilità:	
Inferiore:	Non definito.
Superiore:	Non definito.
. Tensione di vapore a 20 °C:	23 hPa
. Densità a 20 °C:	1,339 g/cm ³
. Densità relativa	Non definito.
. Densità del vapore	Non definito.
. Velocità di evaporazione	Non definito.
. Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Completamente miscibile.
. Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):	Non definito.
. Viscosità:	
Dinamica:	Non definito.
Cinematica:	Non definito.
. Tenore del solvente:	
Solventi organici:	4,2 %
Acqua:	>67 %
VOC (CE)	4,18 %
. 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- . **10.1 Reattività**
- . **10.2 Stabilità chimica**
- . **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Stabile a temperatura ambiente.
- . **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Reazioni con acidi, alcali e ossidanti.
- . **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **10.5 Materiali incompatibili:**
In determinate condizioni di incendio non sono da escludere tracce di altre sostanze nocive.
- . **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Gas/vapori irritanti

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- . **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- . **Tossicità acuta:**

. **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

111-46-6 dietilen glicole (2,2'-ossidietanolo)

Orale	LD50	12565 mg/kg (rat)
-------	------	-------------------

123-31-9 idrochinone

Orale	LD50	320 mg/kg (rat)
-------	------	-----------------

Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg (rabbit)
---------	------	----------------------

13047-13-7 1-fenil-4-(idrossimetil)-4-metilpirazolidin-3-one

Orale	LD50	566 mg/kg (rat)
-------	------	-----------------

- . **Irritabilità primaria:**
- . **sulla pelle:** Non ha effetti irritanti.
- . **sugli occhi:** Forte irritazione con rischio di gravi lesioni oculari.
- . **Sensibilizzazione:** Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

(continua a pagina 7)


Denominazione commerciale: Adox MCC Developer

(Segue da pagina 6)

. Ulteriori dati tossicologici:

Il prodotto, in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi:

Irritante

. Effetti acuti (tossicità acuta, irritazione e corrosività)

Il prodotto, in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi:

Irritante

. Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

Muta. 2, Carc. 2

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche
. 12.1 Tossicità
. Tossicità acquatica:
111-46-6 dietilen glicole (2,2'-ossidietanolo)

EC50 24h: >1000 mg/l (daphnia magna (Großer Wasserfloh))

LC50 96h: >32000 mg/L (fish (acute toxicity study))

123-31-9 idrochinone

EC50 48h: 0,29 mg/l (daphnia magna (Großer Wasserfloh))

LC50 96h: 0,044 mg/L (Pimephales promelas)

13047-13-7 1-fenil-4-(idrossimetil)-4-metilpirazolidin-3-one

LC50 1-10 mg/L (fish (acute toxicity study))

. **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.

. **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.

. **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

. Effetti tossici per l'ambiente:

. **Osservazioni:** Molto tossico per i pesci.

. Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
. Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 3 (D) (Autoclassificazione): molto pericoloso

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

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di quantità minime di prodotto.

Tossico per pesci e plancton.

Molto tossico per gli organismi acquatici

Dilavare grandi quantità nella fognatura o in corpi d'acqua può risultare in un aumento del valore pH. Un alto valore pH danneggia gli organismi acquatici. Nella diluizione della concentrazione d'uso si riduce il valore pH notevolmente, cosicché dopo l'uso del prodotto le acque di scarico che raggiungono la fognatura sono soltanto poco pericolose per l'acqua.

. 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

. **PBT:** Non applicabile.

. **vPvB:** Non applicabile.

. **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento
. 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

. **Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

. Imballaggi non puliti:

. **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

. **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

IT



(continua a pagina 8)



Denominazione commerciale: Adox MCC Developer

(Segue da pagina 7)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

. 14.1 Numero ONU . ADR, IMDG, IATA	UN3082
. 14.2 Nome di spedizione dell'ONU . ADR . IMDG . IATA	3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (idrochinone) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (hydroquinone), MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (hydroquinone)
. 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto . ADR	
	
. Classe . Etichetta	9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi 9
. IMDG, IATA	
	
. Class . Label	9 Materie ed oggetti pericolosi diversi 9
. 14.4 Gruppo di imballaggio . ADR, IMDG, IATA	III
. 14.5 Pericoli per l'ambiente: . Marine pollutant: . Marcatura speciali (ADR): . Marcatura speciali (IATA):	Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: idrochinone Sì Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero)
. 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori . Numero Kemler: . Numero EMS:	Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi 90 F-A,S-F
. 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	Non applicabile.
. Trasporto/ulteriori indicazioni:	
. ADR . Quantità limitate (LQ) . Quantità esenti (EQ) . Categoria di trasporto . Codice di restrizione in galleria	5L Codice: E1 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml 3 E

(continua a pagina 9)

**Denominazione commerciale: Adox MCC Developer**

(Segue da pagina 8)

. IMDG**. Limited quantities (LQ)**

5L

. Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

. UN "Model Regulation":

UN3082, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (idrochinone), 9, III

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**. 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****. Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008** Elementi dell'etichetta GHS**. Disposizioni nazionali:****. Istruzione tecnica aria:**

Classe	quota in %
NC	4,2

. 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.**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.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

R22 Nocivo per ingestione.

R40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R63 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

R68 Possibilità di effetti irreversibili.

. Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

(continua a pagina 10)

**Denominazione commerciale: Adox MCC Developer**

(Segue da pagina 9)

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

Muta. 2: Germ cell mutagenicity, Hazard Category 2

Carc. 2: Carcinogenicity, Hazard Category 2

Repr. 2: Reproductive toxicity, Hazard Category 2

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

IT