

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 28.10.2015

Numero versione 2

Revisione: 28.10.2015

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

- 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: **FLOORPOX BARRIERA H2O (B)**
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- Produttore/fornitore: KEMPER SYSTEM GmbH & Co. KG  
Holländische Strasse 32-36  
34246 Vellmar  
Deutschland / Germany  
Telefon: +49 (0)561 / 8295-0  
Telefax: +49 (0)561 / 8295-5110  
E-Mail: MSDS@KEMPER-SYSTEM.COM
- Informazioni fornite da: Research and Development
- 1.4 Numero telefonico di emergenza: Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen  
Langenbeckstraße 1; Gebäude 601; 55131 Mainz  
Tel. Nr.: +49 (0)6131 / 19 24 0  
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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



GHS07

- Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.
- Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.
- Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo 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



GHS07

- Avvertenza

Attenzione

- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio  $\leq$  700)  
Bisphenol F epichlorohydrin resin MW <700  
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

- Indicazioni di pericolo

2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

- Consigli di prudenza

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
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.  
P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

- Ulteriori dati:

EUH205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

- 2.3 Altri pericoli

- Risultati della valutazione PBT e vPvB

- PBT:

Non applicabile.

- vPvB:

Non applicabile.

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 28.10.2015

Numero versione 2

Revisione: 28.10.2015

**Denominazione commerciale: FLOORPOX BARRIERA H2O (B)**

(Segue da pagina 1)

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

**- 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela**
**- Descrizione:**

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

**- Sostanze pericolose:**

CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5	prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio $\leq$ 700) ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	12,5-25%
CAS: 9003-36-5 NLP: 500-006-8	Bisphenol F epichlorohydrin resin MW <700 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	2,5-10%
CAS: 126-86-3 EINECS: 204-809-1	2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	< 0,5%
CAS: 55965-84-9	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1, H317	< 0,5%

**- 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:**

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco. Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

**- Contatto con gli occhi:**

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

**- Ingestione:**

Se il dolore persiste consultare 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 antincendio

**- 5.1 Mezzi di estinzione**
**- Mezzi di estinzione idonei:**

 CO2, sabbia, polvere. Non usare acqua.  
Adottare provvedimenti antincendio nei dintorni della zona colpita.  
Schiuma resistente all'alcool  
Polvere ABC

**- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Non sono disponibili altre informazioni.

**- 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**

 Garantire una ventilazione sufficiente.  
Allontanare fonti infiammabili.

**- 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.  
Impedire spargimenti superficiali (ad esempio con argini o barriere d'olio).

**- 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).  
Provvedere ad una sufficiente areazione.

**- 6.4 Riferimento ad altre sezioni**

 Non dilavare con acqua o detersivi liquidi.  
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**

 Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi.  
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.  
Evitare la formazione di aerosol.

(continua a pagina 3)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 28.10.2015

Numero versione 2

Revisione: 28.10.2015

**Denominazione commerciale: FLOORPOX BARRIERA H2O (B)**

(Segue da pagina 2)

- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Adoperare solo in ambienti ben ventilati.

 Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.  
 Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

- **Stoccaggio:**

- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Prevedere pavimenti impermeabili e resistenti ai solventi.

- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Non conservare a contatto con alimenti.

- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Proteggere dal gelo.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

- **Classe di stoccaggio:**

12

- **7.3 Usi finali particolari**

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:**

- **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:**

 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.  
 In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

- **Guanti protettivi:**



Guanti protettivi

Solo guanti di protezione contro gli agenti chimici con marcatura CE della categoria III. Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche. 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.

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

 Spessore del materiale consigliato:  $\geq 0,4$  mm

Guanti in gomma sintetica

- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

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

 I tempi di passaggio determinati in conformità alla norma EN 374-3 non vengono rilevati in pratica. Per questa ragione viene consigliato un tempo di indossamento massimo pari al 50% del tempo di passaggio. Valore per la permeazione: Level  $\geq 2$ 

- **Occhiali protettivi:**



Occhiali protettivi a tenuta

- **Tuta protettiva:**

 Tuta protettiva  
 Indumenti protettivi impermeabili

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

- **Indicazioni generali**

- **Aspetto:**

**Forma:**

Liquido

**Colore:**

Giallognolo

(continua a pagina 4)

# Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 28.10.2015

Numero versione 2

Revisione: 28.10.2015

**Denominazione commerciale: FLOORPOX BARRIERA H2O (B)**

(Segue da pagina 3)

- Odore:	Caratteristico
- Soglia olfattiva:	Non definito.
- valori di pH:	Non definito.
- Cambiamento di stato	
Temperatura di fusione/ambito di fusione:	Non definito.
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:	Non definito.
- Punto di infiammabilità:	201 °C
- Infiammabilità (solido, gassoso):	Non applicabile.
- Temperatura di accensione:	
Temperatura di decomposizione:	Non definito.
- Autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
- Pericolo di esplosione:	Prodotto non esplosivo.
- Limiti di infiammabilità:	
Inferiore:	Non definito.
Superiore:	Non definito.
- Densità a 20 °C:	1,04 g/cm <sup>3</sup>
- 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 a 20 °C:	47,4 mm <sup>2</sup> /s
- Tenore del solvente:	
VOC (CE)	0,60 %
- 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

## 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: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

**25068-38-6 prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio  $\leq$  700)**

Orale	LD50	11400 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LCLo	1 mg/l (rat)

**9003-36-5 Bisphenol F epichlorohydrin resin MW <700**

Orale	LD50	23800 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	> 2000 mg/kg (rabbit)

**126-86-3 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo**

Orale	LD50	4600 mg/kg (rat)
-------	------	------------------

**55965-84-9 Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)**

Orale	LD50	457 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	600 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50/4 h	2,36 mg/l (rat)

- Irritabilità primaria:
- Corrosione/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 5)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 28.10.2015

Numero versione 2

Revisione: 28.10.2015

**Denominazione commerciale: FLOORPOX BARRIERA H2O (B)**

(Segue da pagina 4)

- |   |   |
|---|---|
| - Sensibilizzazione respiratoria o cutanea                                    | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                     |
| - Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione) | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| - Mutagenicità delle 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. |

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### - 12.1 Tossicità

##### - Tossicità acquatica:

**25068-38-6 prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio  $\leq$  700)**

LC50/96 h 1,5 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

EC50/24h 3,6 mg/l (daphnia)

**9003-36-5 Bisphenol F epichlorohydrin resin MW <700**

LC50/96 h &gt; 100 mg/l (fish)

**126-86-3 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolo**

EC50 / 72h 82 mg/l (Selenastrum capricornutum)

112 mg/l (Skeletonema costatum)

- |  |  |
|--|--|
| - 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:                                | Nocivo per i pesci.  |
| - Ulteriori indicazioni in materia ambientale: |  |
| - Ulteriori indicazioni:                       | Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso<br>Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.<br>Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.<br>nocivo per gli organismi acquatici |
| - 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.                                     |

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- |  |                  |
|--|------------------|
| - 14.1 Numero ONU  |                  |
| - ADR, ADN, IMDG, IATA   | non applicabile  |
| - 14.2 Nome di spedizione dell'ONU   |                  |
| - ADR, ADN, IMDG, IATA   | non applicabile  |
| - 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto                              |                  |
| - ADR, ADN, IMDG, IATA   |                  |
| - Classe   | non applicabile  |
| - 14.4 Gruppo di imballaggio   |                  |
| - ADR, IMDG, IATA  | non applicabile  |
| - 14.5 Pericoli per l'ambiente:  |                  |
| - Marine pollutant:  | No               |
| - 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori                             | Non applicabile. |
| - 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC | Non applicabile. |

(continua a pagina 6)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 28.10.2015

Numero versione 2

Revisione: 28.10.2015

**Denominazione commerciale: FLOORPOX BARRIERA H2O (B)**

(Segue da pagina 5)

- UN "Model Regulation": non applicabile

### 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
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Nessuno dei componenti è contenuto.  
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

H301 Tossico se ingerito.  
 H311 Tossico per contatto con la pelle.  
 H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
 H315 Provoca irritazione cutanea.  
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
 H319 Provoca grave irritazione oculare.  
 H331 Tossico se inalato.  
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### - Scheda rilasciata da:

research &amp; development

#### - Interlocutore:

research &amp; development

#### - 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)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3  
 Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B  
 Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2  
 Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1  
 Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2  
 Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1  
 Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1  
 Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1  
 Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2  
 Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

- \* Dati modificati rispetto alla versione precedente