



### Gamma produzione

0104-410010000	NEXTREND BIOSSIDO DI CLORO STABILIZZATO xACQUA POTABILE DK-DOXAKTIV	1 Kg
0104-410050000	NEXTREND BIOSSIDO DI CLORO STABILIZZATO xACQUA POTABILE DK-DOXAKTIV	5 Kg
0104-410100000	NEXTREND BIOSSIDO DI CLORO STABILIZZATO xACQUA POTABILE DK-DOXAKTIV	10 Kg
0104-410250000	NEXTREND BIOSSIDO DI CLORO STABILIZZATO xACQUA POTABILE DK-DOXAKTIV	25Kg

### Descrizione

**1. Identificazione della sostanza o miscela e della società/impresa**

**1.1. Identificazione del prodotto**

DK-DOX® AKTIV, miscela tra componente 1 e 2

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

Usi identificati: diossido di cloro, disinfettante

Usi sconsigliati: --

**1.3. Identificazione dell'azienda distributrice:**

**Fotir Srl**

Via D. Chiesa, 2

21057 – Olgiate Olona (Va)

Tel. 0331.375300

Fax 0331.375830

Email [info@fotir.it](mailto:info@fotir.it)

**2. Identificazione dei pericoli**

**2.1. Classificazione secondo il Regolamento CE N. 1272/2008, Allegato VII (Miscela)**



**GHS 07**

Tossicità acuta 4 H332 Nocivo se inalato

Irritazione oculare 2 H319 Provoca grave irritazione oculare

**Classificazione secondo la Direttiva 67/548/CEE o la Direttiva 1999/45/CEE (Sostanza o miscela)**  
 non classificato

**Informazioni riguardanti particolari pericoli per l'uomo o per l'ambiente:**





	<b>SCHEDA SICUREZZA</b>		SS.012.14		
	<b>DK-DOX® AKTIV, MISCELA TRA COMPONENTE 1 E 2</b>		Rev	Data	Pag
			1	22/12/2014	4 di 7

Immagazzinare nel contenitore originale, ben sigillato, posizionarlo all'asciutto al fresco e in luogo ben ventilato.

Smaltire il contenitore dopo l'uso. Non usare di nuovo!

**Stoccaggio**

Non immagazzinare insieme con acidi, agenti riducenti, sali metallici, materiali infiammabili.

**7.3. Altre informazioni sullo stoccaggio**

Mantenere il contenitore ben sigillato.

PROTEGGERE DAL GELO!

Proteggere dal calore e dalla luce solare diretta.

Non immagazzinare al di sotto dei 5°C!

Classe: 6.1

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE**

**8.1. Per controllare i parametri**

**8.1.1. Valori critici d'esposizione che richiedono il monitoraggio sul posto di lavoro e/o valori biologici secondo l'AGW Tedesco**

Nome della sostanza: Diossido di cloro; CAS-nr.: 10049-04-4

Valore massimo: 0,28 mg/ m3,      0,1 ml/ m3      1(l); DFG

**8.2. Controllo e arginamento dell'esposizione**

**8.2.1 Protezione individuale**

**Protezione occhi/viso:**

occhiali di sicurezza ben sigillati

**Protezione della cute:**

guanti

**Materiale dei guanti:**

Guanti resistenti ai prodotti chimici (DIN EN 374).

Guanti in PVC o PE.

Si consideri i tempi di penetrazione e la fonte delle proprietà del materiale.

Nella scelta dei guanti tener presente non solo il materiale, ma anche dalla qualità dello stesso che varia da produttore a produttore. Siccome il prodotto è una preparazione di diverse sostanze, la resistenza del materiale del guanto non può essere calcolata in anticipo, per cui deve essere controllato prima dell'utilizzo.

L'esatto tempo di penetrazione deve essere fornito dal produttore.

**Protezione del corpo**

indumenti protettivi

**Respiratore**

protezione respiratoria richiesta, in caso di gas e nebbia.

**Dispositivo idoneo di protezione respiratoria**

dispositivo di filtraggio dei gas (DIN EN 141)

**Disposizioni generali d'igiene**

Con l'uso di prodotti chimici osservare le misure di protezione minime.

Non mangiare, bere, fumare o sniffare

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati o impregnati.

Lavare le mani prima delle pause e dopo il lavoro.

Evitare il contatto con la pelle, occhi e vestiti.

Proteggere la pelle con prodotti per la pelle.

Evitare la formazione di aerosol o nebulizzazioni.





	<b>SCHEDA SICUREZZA</b>		SS.012.14		
	<b>DK-DOX® AKTIV, MISCELA TRA COMPONENTE 1 E 2</b>		Rev	Data	Pag
			1	22/12/2014	7 di 7

Codice IBC  
 Categoria d'inquinamento: X,Y o Z  
 Tipo di nave: 1,2 o 3  
**Nome tecnico:** Liquido tossico, inorganico, diossido di cloro

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1. Regolamenti/legislazione sulla sicurezza, salute e ambiente per la sostanza o miscela

#### Regolamenti nazionali tedeschi

**Classe di pericolo acquatico (auto-valutazione): WGK 2**

pericoloso per l'acqua

#### Altri regolamenti rilevanti

Corrisponde alla normativa tedesca del 2001 per l'acqua potabile

### 15.2. Valutazione di sicurezza chimica: --

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Queste informazioni sono redatte al meglio sulla base delle nostre conoscenze correnti. Tuttavia, sono da ritenersi a carattere informativo e non costituiscono garanzia. L'uso del prodotto avviene sotto il controllo degli utilizzatori ed è perciò loro responsabilità adeguarsi alle condizioni di corretto esercizio indicate nella scheda, nonché adeguarsi a idonee pratiche d'igiene industriale.

#### Abbreviazioni:

ADR: Accord Européen sur le transport des marchandises dangerous par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangerous par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

GefStoffV: Ordinance on Hazardous Substances, Germany

IMDG: International maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA/DGR: Dangerous goods Relations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

LD50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

#### Secondo la Direttiva 67/548/CEE

R25: Tossico in caso d'ingestione.

R34: Provoca ustioni.

R50: Altamente tossico per gli organismi acquatici.

#### Secondo la Direttiva CE N. 1272/2008

H301: Tossico se ingerito

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H400: Altamente tossico per gli organismi acquatici.

La ditta Fotir srl si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Utilizzare sempre alle istruzioni allegate ai componenti forniti; la presente scheda è un ausilio qualora esse risultino troppo schematiche.

Per qualsiasi dubbio, problema o chiarimento, il nostro ufficio tecnico è sempre a Vostra disposizione.



**Nextrend è un marchio Fotir srl**

Via Damiano Chiesa, 2 - 21057 Olgiate Olona (Va)

Tel. (0331) 375.300 - Fax (0331) 375.830 - E-mail [info@nextrend.it](mailto:info@nextrend.it)

Cap. Sociale 100.000,00 Euro I.V. - R.E.A. 183175 - Reg. Imprese, C.F. e Partita I.V.A. 01445350125