

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto :	XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Concentrato di sviluppo (NEW FORMULA)		
Revisione :	08.06.2016	Versione (Revisione) :	3.0.0 (2.0.0)
Data di stampa :	08.06.2016		

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna conosciuta.

Prodotti di combustione pericolosi

Nessuna conosciuta.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Adattare l'attrezzatura protettiva a incendi locali.

Equipaggiamento per la protezione antincendio

Adattare l'attrezzatura protettiva a incendi locali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Usare equipaggiamento di protezione personale. V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

Per personale non incaricato di emergenze

Usare equipaggiamento di protezione personale. V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

Forze speciali

Protezione individuale

V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per la pulizia

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

Altre informazioni

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessuno

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Osservare le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per l'uso riportate sul fusto. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i vapori/aerosol.

Misure di protezione

Misure antincendio

Solite misure della protezione antincendio preventiva. Non fumare durante l'impiego.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Non conservare a temperature al di sotto di 5 °C.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Immagazzinare separato da generi alimentari.

7.3 Usi finali specifici

Nessuno

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto : XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Concentrato di sviluppo (NEW FORMULA)
Revisione : 08.06.2016 **Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)
Data di stampa : 08.06.2016

Irritazione e ustione

Corrosione cutanea in vitro: non irritante. Metodo : Human Skin Model (HSM) test.

Irritazione degli occhi

Non irritante. Metodo : OECD 437.

Sensibilizzazione

In soggetti sensibili può provocare una sensibilizzazione.

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

11.5 Indicazioni aggiuntive

La classificazione è stata effettuata secondo i metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] e in base ad analisi proprie.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale.

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : LC50 (DIETILEN GLICOLE ; No. CAS : 111-46-6)

Specie : Pimephales promelas

Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Dosi efficaci : 75200 mg/l

Tempo di esposizione : 96 h

Parametro : LC50 (POTASSIO CARBONATO ; No. CAS : 584-08-7)

Specie : Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea)

Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Dosi efficaci : 68 mg/l

Tempo di esposizione : 96 h

Parametro : LC50 (4-(IDROSSIMETIL)-4-METIL-1-FENILPIRAZOLIDINA-3-ONE ; No. CAS : 13047-13-7)

Specie : Pimephales promelas

Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Dosi efficaci : 1 - 10 mg/l

Parametro : LC50 (4-(IDROSSIMETIL)-4-METIL-1-FENILPIRAZOLIDINA-3-ONE ; No. CAS : 13047-13-7)

Specie : Leuciscus idus (specie di pigo)

Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Dosi efficaci : 35 mg/l

Tempo di esposizione : 48 h

Parametro : LC50 (DIETILEN GLICOLE ; No. CAS : 111-46-6)

Specie : Carassius auratus (pesce rosso)

Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Dosi efficaci : > 5000 mg/l

Tempo di esposizione : 24 h

Parametro : LC50 (DIETILEN GLICOLE ; No. CAS : 111-46-6)

Specie : Gambusia affinis (Gambusia)

Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Dosi efficaci : > 100 mg/l

Tempo di esposizione : 96 h

Parametro : LC50 (DIETILEN GLICOLE ; No. CAS : 111-46-6)

Specie : Leuciscus idus (specie di pigo)

Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Dosi efficaci : > 10000 mg/l

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto : XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Concentrato di sviluppo (NEW FORMULA)
Revisione : 08.06.2016 **Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)
Data di stampa : 08.06.2016

Tempo di esposizione : 96 h
Parametro : LC50 (DIETILEN GLICOLE ; No. CAS : 111-46-6)
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) su pesci
Dosi efficace : > 1000 mg/l
Tempo di esposizione : 96 h

Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci

Parametro : NOEC (POTASSIO CARBONATO ; No. CAS : 584-08-7)
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
Parametri interpretativi : Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci
Dosi efficace : 33 mg/l
Tempo di esposizione : 96 h

Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro : EC50 (DIETILEN GLICOLE ; No. CAS : 111-46-6)
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi : Acuta (a breve termine) tossicità per le dafine
Dosi efficace : > 10000 mg/l
Tempo di esposizione : 24 h

Parametro : EC50 (POTASSIO CARBONATO ; No. CAS : 584-08-7)
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi : Acuta (a breve termine) tossicità per le dafine
Dosi efficace : 200 mg/l
Tempo di esposizione : 48 h

Parametro : EC50 (4-(IDROSSIMETIL)-4-METIL-1-FENILPIRAZOLIDINA-3-ONE ; No. CAS : 13047-13-7)
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi : Acuta (a breve termine) tossicità per le dafine
Dosi efficace : 7,1 mg/l
Tempo di esposizione : 24 h

Parametro : EC50 (DIETILEN GLICOLE ; No. CAS : 111-46-6)
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Dosi efficace : 48900 mg/l
Tempo di esposizione : 48 h

Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro : EC50 (DIETILEN GLICOLE ; No. CAS : 111-46-6)
Specie : Selenastrum capricornutum
Parametri interpretativi : Inibizione del tasso di crescita
Dosi efficace : > 100 mg/l

Cronico (a lungo termine) tossicità per le alghe

Parametro : NOEC (DIETILEN GLICOLE ; No. CAS : 111-46-6)
Specie : Scenedesmus quadricauda
Parametri interpretativi : Cronico (a lungo termine) tossicità per le alghe
Dosi efficace : 2700 mg/l
Tempo di esposizione : 192 h

Tossicità batterica

Parametro : EC50 (DIETILEN GLICOLE ; No. CAS : 111-46-6)
Parametri interpretativi : Tossicità batterica
Dosi efficace : > 1,995 mg/l
Tempo di esposizione : 0,5 h

Parametro : EC50 (4-(IDROSSIMETIL)-4-METIL-1-FENILPIRAZOLIDINA-3-ONE ; No. CAS : 13047-13-7)
Specie : Pseudomonas putida
Parametri interpretativi : Tossicità batterica
Dosi efficace : 480 mg/l
Tempo di esposizione : 16 h

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto : XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Concentrato di sviluppo (NEW FORMULA)
Revisione : 08.06.2016 **Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)
Data di stampa : 08.06.2016

Parametro : EC10 (DIETILEN GLICOLE ; No. CAS : 111-46-6)
Specie : Pseudomonas putida
Parametri interpretativi : Tossicità batterica
Dosi efficace : 8000 mg/l
Tempo di esposizione : 16 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione

Parametro : Riduzione dei DOC (DIETILEN GLICOLE ; No. CAS : 111-46-6)
Inoculum : Grado di degradabile
Parametri interpretativi : Biodegradation
Dosi efficace : > 70 %
Tempo di esposizione : 672 h

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Distribuzione nota o aspettata sui vari compartimenti ambientali

Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale.

Adsorbimento/desorbimento

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto

Concentrato/quantità maggiori: 09 01 01* bagni di sviluppo.

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto

Smaltire rispettando la normativa vigente. Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

Smaltimento adatto / Imballo

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.4 Gruppo d'imballaggio

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del prodotto : XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Concentrato di sviluppo (NEW FORMULA)
Revisione : 08.06.2016 **Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)
Data di stampa : 08.06.2016

STOT-RE = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Ripetuta
STOT-SE = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Singola
SVHC = Sostanze Molto Pericolose
TLV/STEL = È il valore massimo consentito per esposizioni brevi
TLV/TWA = Esprime la concentrazione limite, calcolata come media ponderata nel tempo
UE = Unione Europea
VOC = Composti Organici Volatili
vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

La classificazione è stata effettuata secondo i metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

16.7 Indicazioni aggiuntive

Osservare le istruzioni per l'uso sull'etichetta.

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.
