

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
 Nome : Alcance Sync<sup>Tec</sup>  
 Codice di prodotto : 6684

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

#### 1.2.1. Usi pertinenti identificati

Uso della sostanza/ della miscela : Erbicida

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

FMC CHEMICAL Sprl  
 Boulevard de la Plaine, 9/3  
 1050 BRUXELLES - BELGIQUE  
 T 00 32 2 6459584 - F 00 32 2 6459655  
[msdsinfo@fmc.com](mailto:msdsinfo@fmc.com)

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 00 32 14 58 45 45 (all countries)

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza
ITALY	Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo le direttive 65/548/EEC o 1999/45/EC

N; R50/53

Testo integrale delle frasi R: vedere la sezione 16

#### Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le regole generali di igiene industriale  
 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico  
 Non è classificato infiammabile secondo i criteri CE.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo le direttive 67/548/EEC o 1999/45/EC

Simboli di pericolo :



N - Pericoloso per l'ambiente

Ingredienti pericolosi :

Pendimetalina

Frasi R :

R50/53 - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Frasi-S :

S2 - Conservare fuori della portata dei bambini  
 S13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
 S20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
 S23 - Non respirare i aerosoli  
 S29 - Non gettare i residui nelle fognature  
 S60 - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi  
 S61 - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Frasi supplementari :

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanza

Non applicabile

#### 3.2. Miscela

Descrizione: : Herbicida a base de Pendimetalina e Clomazone

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo le direttiva 67/548/EEC	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Pendimetalina	(Numero CAS) 40487-42-1 (Numero CE) 254-938-2 (Index) 609-042-00-X	< 40	R43 N; R50/53	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Clomazone	(Numero CAS) 81777-89-1	< 10	Xn; R20/22 N; R50/53	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
calcio cloruro	(Numero CAS) 10043-52-4 (Numero CE) 233-140-8 (Index) 017-013-00-2 (no. REACH) 01-2119494219-28-0015	< 10	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319
Nitrato de sodio	(Numero CAS) 7631-99-4 (Numero CE) 231-554-3 (no. REACH) 01-2119488221-41	< 10	O; R8	Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319
Acido lignosulfónico, sale di sodio, sulfometilado	(Numero CAS) 68512-34-5	< 5	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319

Testo integrale delle frasi R e H : vedere la sezione 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso in caso d'inalazione : Trasportare il soggetto all'aperto  
In caso di tosse e affanno leggero: Chiamare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle : Togliere ogni vestito o scarpa contaminata  
Lavare con acqua saponata.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua  
In caso di irritazione persistente, consultare un oftalmologo.
- Misure di primo soccorso in caso d'ingestione : Sciacquare la bocca con acqua  
Se la vittima è completamente cosciente, fare bere molta acqua. Non dare niente da bere alla vittima, se incosciente  
Consultare un medico.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico a seconda delle reazioni del paziente.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Schiuma  
Diossido di carbonio (CO2)  
Polvere.
- Agente estinguente inadatto : Acqua (il prodotto è pericoloso per l'ambiente - non diluire).

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Sviluppo di fumi tossici.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Istruzioni per l'estinzione : Isolare la zona dove si è verificato l'incendio. Evacuare il personale  
Evitare lo scarico delle acque di estinzione nell'ambiente  
Non respirare i fumi.
- Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato  
Respiratore autonomo isolante  
Protezione completa del corpo.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure d'emergenza : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Non respirare i vapori.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato  
Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire al prodotto di disperdersi nell'ambiente  
Arginare e contenere lo sversamento (prodotto pericoloso per l'ambiente).

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento : Assorbire lo sversamento con : Materiale assorbente inerte, Sabbia/terra.  
Metodi di pulizia : Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare :  
soluzione d'idrossido di potassio a 20% di metanolo  
Poi lavare con acqua additivata di detergente.  
Altre informazioni (fuoriuscita accidentale) : Eliminare il materiale impregnato in conformità alle normative in vigore.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Captazione dei vapori nel loro punto d'emissione  
Evitare ogni contatto diretto con il prodotto  
Lavorare in un ambiente ben ventilato.  
Misure di igiene : Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso  
Tenere separati gli indumenti di lavoro da quelli civili. Lavarli separatamente.

#### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato  
Conservare al riparo dal gelo  
Proteggere dai raggi solari  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
Materiali di imballaggio : Imballo originale.

#### 7.3. Usi finali specifici

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Misure tecniche di controllo : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro  
Captare i vapori nel loro punto d'emissione.  
Protezione delle mani : Guanti protettivi in gomma neoprene.  
Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza.  
Protezione della pelle e del corpo : Indumenti impermeabili.  
Protezione respiratoria : In caso di ventilazione insufficiente : Apparecchio di protezione delle vie respiratorie con filtro a cartuccia specifico per i pesticidi.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido  
Aspetto : Viscoso.  
Colore : giallo scuro.  
Odore : leggero.  
Soglia olfattiva : Non determinato  
pH : 6,2 (21°C)

# Alcance Sync<sup>Tec</sup>

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	: Non applicabile
Punto di fusione	: Non applicabile
Punto di ebollizione	: Non applicabile
Punto d'infiammabilità	: > 100 °C
Temperatura di autoaccensione	: 267 °C
Temperatura di decomposizione	: Non applicabile
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile
Tensione di vapore	: Non applicabile
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Non applicabile
Densità relativa	: 1,13 (20 °C)
Solubilità	: Acqua: Disperdibile
Log Pow	: Non applicabile
Viscosità cinematica	: Non applicabile
Viscosità dinamica	: 129 - 397 mPa.s (20 °C)
Proprietà esplosive	: Non esplosivo.
Proprietà ossidanti	: Non comburente secondo i criteri CE.
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Non applicabile

### 9.2. Altre informazioni

Altre proprietà : Tensione superficiale : 57.5 - 60.7 (20 °C).

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Per quanto ci risulta, il prodotto puro non presenta rischi particolari.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile a temperatura ambiente e nelle normali condizioni d'uso.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna a nostra conoscenza.

### 10.4. Condizioni da evitare

Alta temperatura.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna a nostra conoscenza.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica (pirolisi), libera :  
Ossidi di carbonio (CO, CO<sub>2</sub>)  
Ossidi di azoto  
Cloro  
Acido cloridrico  
Diversi frammenti idrocarburici.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Alcance Sync <sup>Tec</sup>	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
CL50 inalazione ratto	> 5 mg/l/4h

Irritazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)  
Corrosività : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)  
Sensibilizzazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)  
Tossicità a dose ripetuta : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)  
Clomazone :  
NOAEL (ratto, 28 giorni) : 1000 mg/kg  
Pendimetalina :  
Nessun effetto dannoso è stato osservato nel corso degli studi sugli animali dopo somministrazione di dosi elevate. Degli effetti di adeguamento sono stati osservati dopo un'esposizione ripetuta nel corso di studi sugli animali

# Alcance Sync<sup>Tec</sup>

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Non si sono notati effetti cancerogeni (Clomazone + Pendimetalina)
Mutagenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Nessun effetto mutageno segnalato (Clomazone + Pendimetalina)
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Nessuna prova di effetti sulla riproduzione (Clomazone + Pendimetalina)

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Alcance Sync <sup>Tec</sup>	
CL50 pesci	101 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (Risultati ottenuti su un prodotto simile)
CE50 Daphnia	65,5 mg/l/48h (Daphnia magna)(Risultati ottenuti su un prodotto simile)
ErC50 (alghe)	0,283 - 2,31 mg/l/72h (Pseudokirchnerella subcapitata)

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Pendimetalina (40487-42-1)	
Persistenza e degradabilità	Tempo di semitrasformazione (nel suolo) : 90-120 giorni.
Clomazone (81777-89-1)	
Persistenza e degradabilità	Tempo di semitrasformazione (sistema completo) : 40.4 - 66.9 giorni Tempo di semitrasformazione (nel suolo) : 15 – 90 giorni.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Clomazone (81777-89-1)	
BCF	40
Log Pow	2,54 (23 °C)

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Pendimetalina (40487-42-1)	
Mobilità nel suolo	Il prodotto non è mobile nel suolo
Clomazone (81777-89-1)	
Mobilità nel suolo	Mobilità media nel suolo

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
Clomazone (81777-89-1)	Il prodotto non risponde ai criteri di classificazione PBT e vPvB

#### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti	: Divieto di scarico in fogna e nei corsi d'acqua.
Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti	: Eliminare conformemente alle normative locali vigenti Incenerire in impianto autorizzato.
Ulteriori indicazioni	: Pulire i recipienti con l'acqua Eliminare conformemente alle normative locali vigenti Non riutilizzare i contenitori vuoti.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR)	: 3082
Numero ONU (IATA)	: 3082
Numero ONU (IMDG)	: 3082

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Denominazione ufficiale di trasporto	: MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.
Descrizione del documento di trasporto	: UN 3082 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilidina(40487-42-1) Clomazone(81777-89-1)), 9, III, (E)

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe ONU	:	9
Classe (IATA)	:	9
Classe (IMDG)	:	9
Etichette di pericolo (ONU)	:	9



### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ONU)	:	III
Gruppo di imballaggio (IMDG)	:	III

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente :



Altre informazioni : Pericoloso per l'ambiente.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### 14.6.1. Trasporto via terra

N° pericolo (n°. Kemler)	:	90
Codice di classificazione (ONU)	:	M6
Pannello arancione	:	



Disposizioni speciali (ADR)	:	274 335 601
-----------------------------	---	-------------------

Categoria di trasporto (ADR)	:	3
ADR codice di restrizione in galleria	:	E
Quantità limitate (ADR)	:	5L
ADR eccezioni quantitative	:	E1
Codice EAC	:	*3Z

#### 14.6.2. Trasporto via mare

Numero GSMU : 171

#### 14.6.3. Trasporto aereo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Normative UE

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica secondo l'articolo 14 del Regolamento (CE) n°1907/2006 non é necessaria, poiché si applica l'articolo 15 di tale regolamento

# Alcanse Sync<sup>Tec</sup>

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Questa scheda è stata aggiornata (vedere la data in alto alla pagina)

Sezioni modificate :1-2-3-11-12.

Altre informazioni

: Alcanse è una marca di FMC Corporation  
FMC è uno marchio depositato di FMC Corporation.

Testo delle frasi R, H e EUH::

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Ox. Sol. 3	Solidi comburenti, categoria 3
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, categoria 1
H272	Può aggravare un incendio; comburente
H302	Nocivo se ingerito
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H332	Nocivo se inalato
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
R20/22	Nocivo per inalazione e ingestione
R36	Irritante per gli occhi
R43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
R8	Può provocare l'accensione di materie combustibili
N	Pericoloso per l'ambiente
O	Comburente
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

Queste informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sono intese per descrivere il prodotto per gli scopi di salubrità, di sicurezza e dei requisiti ambientali soltanto. Non dovrebbe quindi intendersi come garanzia alcuna proprietà specifica del prodotto