Regolamentazione (CE) No 1907/2006 - Allegato II



# GRANSTAR® POWER SX

Versione 4.0 (sostituisce: Versione 3.0)

Data di revisione 01.12.2016 Ref. 130000028494

Questa Scheda di Dati di Sicurezza è conforme agli standard e prerequisiti regolamentari dell'Italia e può non essere conforme ai requisiti regolamentari di altri paesi.

# SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : GRANSTAR® POWER SX

Sinonimi : B12469966

**DPX-MUR05 74.4SG** 

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

Utilizzazione della : Erbicida

sostanza/della miscela

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

Società : Du Pont de Nemours Italiana S.r.l.

Centro Direzionale "Villa Fiorita"

Via Piero Gobetti 2/C

20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

Italia

Telefono : +39 02 926291 Telefax : +39 02 92107755

Indirizzo e-mail : sds-support@che.dupont.com

# 1.4. Numero telefonico di emergenza

+(39)-0245557031 o 800-789-767 (CHEMTREC)

(+39) 02 66101029 (Centro Antiveleni Niguarda Milano) (24h)

I centri antiveleno potrebbero disporre solo di informazioni in merito ai prodotti richieste dal Regolamento (EC) No 1272/2008 e dalla legislazione nazionale.

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Tossicità acuta, Categoria 4 H302: Nocivo se ingerito.

Irritazione oculare, Categoria H319: Provoca grave irritazione oculare.

2

Sensibilizzazione cutanea,

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Categoria 1

Tossicità acuta per l'ambiente H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

acquatico, Categoria 1

Tossicità cronica per H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Regolamentazione (CE) No 1907/2006 - Allegato II



# GRANSTAR® POWER SX

Versione 4.0 (sostituisce: Versione 3.0)

Data di revisione 01.12.2016 Ref. 130000028494

l'ambiente acquatico, Categoria 1

#### 2.2. Elementi dell'etichetta





#### Attenzione

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Etichettatura speciale di determinate sostanze e

miscele

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le

istruzioni per l'uso.,

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.

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.

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con la normativa vigente.

SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il

materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie./Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole

e dalle strade.).

#### 2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT). La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Regolamentazione (CE) No 1907/2006 - Allegato II



# GRANSTAR® POWER SX

Versione 4.0 (sostituisce: Versione 3.0)

Data di revisione 01.12.2016 Ref. 130000028494

Non applicabile

Numero di registrazione	Classificazione secondo la Regolamentazione (EU) 1272/2008 (CLP)	Concentrazione (% p/p)
ecoprop-P (N. CAS16484-77-8	3) (N. CE240-539-0)	
	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	73,4 %
ribenuron metile (N. CAS1012 fattore-M: 100[Acuto] 100[cre		
	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	1 %
motilomino (di ) 9/ (N. CAS124		
emamma (ui-)% (N. CAS124	Flam. Liq. 1; H224 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332	>= 1 - < 5 %

Idrossido di sodio (N. CAS1310-73-2) (N. CE215-185-5)

01-2119457892-27	Skin Corr. 1A; H314	>= 1 - <= 5 %

I prodotti sopra menzionati sono in conformità con le obbligazioni di registrazione relative al regolamento REACH; i(l) numero(i)i di registrazione posso(no) non essere fornito(i) perché la (le) sostanza(e) è (sono) esentata(e), non è (sono) stata(e) registrata(e) ancora o è (sono) stata(e) omologata(e) nell'ambito di un'altra procedura di regolamentazione (prodotti biocidi, prodotti fitosanitari), etc.

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

#### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

Informazione generale Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Portare all'aria aperta. In caso di esposizione prolungata, consultare un Inalazione

medico. Respirazione artificiale e/o ossigeno possono rendersi necessari.

Regolamentazione (CE) No 1907/2006 - Allegato II



# GRANSTAR® POWER SX

Versione 4.0 (sostituisce: Versione 3.0)

Data di revisione 01.12.2016 Ref. 130000028494

Contatto con la pelle : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare subito

con sapone ed acqua abbondante. In caso di irritazioni della pelle o reazioni allergiche consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di

riutilizzarli.

Contatto con gli occhi : Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate.

Mantenere l'occhio aperto e sciacquare lentamente e delicatamente con acqua per 15-20 minuti. Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Ingestione : Chiamare un medico. NON provocare il vomito a meno che non sia

raccomandato da un medico o da un centro di controllo per i veleni. Se il

soggetto è cosciente: Sciacquare la bocca con acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Non si conosce nessun caso di intossicazione umana e la sintomatologia

dell'intossicazione sperimentale non è nota.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

# **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata, Schiuma, Polvere chimica, Anidride carbonica (CO2)

Mezzi di estinzione da non

utilizzare per ragioni di

sicurezza

: Getto d'acqua abbondante, (rischio di contaminazione)

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

Pericoli specifici contro

l'incendio

: Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio. Anidride carbonica

(CO2) Ossidi di azoto (NOx)

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

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

: Indossare indumento protettivo completo e apparecchiatura con autorespiratore

autonomo.

Ulteriori informazioni : Evitare che l'acqua degli estintori contamini le acque di superficie o le acque di

falda. Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

(nel caso di piccoli incendi) Se l'area è particolarmente esposta al fuoco e qualora le condizioni lo permettano, lasciare bruciare poichè l'acqua potrebbe aumentare l'area contaminata. Raffreddare i contenitori/cisterne con spruzzi

Regolamentazione (CE) No 1907/2006 - Allegato II



# GRANSTAR® POWER SX

Versione 4.0 (sostituisce: Versione 3.0)

Data di revisione 01.12.2016 Ref. 130000028494

d'acqua.

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

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

Precauzioni individuali : Controllare l'accesso alla zona. Tenere le persone lontane dalla perdita,

sopravento. Evitare la formazione di polvere. Non inalare la polvere. Usare i dispositivi di protezione individuali. Riferirsi alle misure di protezione elencate

nelle sezioni 7 e 8.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza

pericolo. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari. Non contaminare la rete idrica con il materiale. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte. Se la zona della fuoriuscita è porosa, il materiale contaminato deve essere raccolto per

procedere a un trattamento successivo o ad una sua eliminazione. In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in

conformità alle leggi locali.

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

Metodi di pulizia : Metodi di pulizia - perdite minime Spazzare o aspirare quanto riversato e

mettere in un contenitore adequato previsto per l'eliminazione.

Metodi di pulizia - grandi perdite Evitare la formazione di polvere. Contenere la perdita, raccoglierla con un aspiratore elettricamente protetto o con spazzola bagnata e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali

(vedi sez. 13).

Se si sparge su terreno vicino a piante o alberi, togliere 5 cm della superficie

della terra dopo aver pulito.

altre informazioni : Non imballare il prodotto recuperato nei contenitori originali per un eventuale

riutilizzo. Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale., Vedere sezione 13 per istruzioni sullo smaltimento.

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.

Usare solo secondo le nostre raccomandazioni. Usare soltanto attrezzatura pulita. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Non respirare la polvere o il nebulizzato. Indossare indumenti protettivi. Vedere

Regolamentazione (CE) No 1907/2006 - Allegato II



# GRANSTAR® POWER SX

Versione 4.0 (sostituisce: Versione 3.0)

Data di revisione 01.12.2016 Ref. 130000028494

> Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Preparare la soluzione di lavoro seguendo quanto riportato dall'etichetta e/o dalle istruzioni per l'uso. Utilizzare la soluzione di lavoro preparata il più presto possibile - Non conservare. Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Evitare la formazione di polvere in luoghi ristretti. Durante il processo la polvere può formare nell'aria miscele esplosive.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate. Conservare nel contenitore originale. Tenere in contenitori appropriatamente etichettati. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Conservare fuori della portata dei bambini.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Non vi sono prodotti incompatibili da menzionare specificatamente.

Altri informazioni : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

# 7.3. Usi finali particolari

Prodotti fitosanitari oggetto del Regolamento (CE) n. 1107/2009.

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Se questo paragrafo e' vuoto non ci sono informazioni utilizzabili.

# Componenti con limiti di esposizione

Componenti con inniti di esposizione				
Tipo	Parametri di	Aggiornamento	Base regolatoria	Osservazioni
Tipo di esposizione	controllo			
	(Tipo di			
	nomenclatura)			

# ossido di magnesio (N. CAS 1309-48-4)

Media Ponderata nel Tempo	10 mg/m3	2009	Italia. Limiti di esposizione professionale	Origine del valore limite:
(TWA):	-			ACGIH
Frazione inalabile.				

#### metilamina (di-) (N. CAS 124-40-3)

Media Ponderata nel Tempo (TWA):	3,8 mg/m3 2 ppm	12 2009	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE	Indicativo
Valori limite di esposizione, breve termine	9,4 mg/m3 5 ppm	12 2009	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE	Indicativo

Regolamentazione (CE) No 1907/2006 - Allegato II



# GRANSTAR® POWER SX

Versione 4.0 (sostituisce: Versione 3.0)

Data di revisione 01.12.2016 Ref. 130000028494

Media Ponderata nel Tempo (TWA):	3,8 mg/m3 2 ppm	2009	Italia. Limiti di esposizione professionale	
Valori limite di esposizione, breve termine	9,4 mg/m3 5 ppm	2009	Italia. Limiti di esposizione professionale	

ossido di magnesio (N. CAS 1309-48-4)

Media Ponderata nel Tempo	10 mg/m3	2009	Italia. Limiti di esposizione professionale	Origine del valore limite:
(TWA):	-			ACGIH
Frazione inalabile.				

metilamina (di-) (N. CAS 124-40-3)

momanma (ar ) (rer ere				
Media Ponderata nel Tempo (TWA):	3,8 mg/m3 2 ppm	12 2009	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE	Indicativo
Valori limite di esposizione, breve termine	9,4 mg/m3 5 ppm	12 2009	UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE	Indicativo
Media Ponderata nel Tempo (TWA):	3,8 mg/m3 2 ppm	2009	Italia. Limiti di esposizione professionale	
Valori limite di esposizione, breve termine	9,4 mg/m3 5 ppm	2009	Italia. Limiti di esposizione professionale	

# Idrossido di sodio (N. CAS 1310-73-2)

Valore limite assoluto	2 mg/m3	2009	Italia. Limiti di esposizione professionale	Origine del valore limite: ACGIH

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Assicurare

un'adeguata ventilazione e recupero delle polveri in corrispondenza degli sfiati

delle apparecchiature.

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166

Protezione delle mani : Materiale: Gomma nitrilica

Spessore del guanto: 0,4 - 0,7 mm

Lunghezza del guanto: Guanti di protezione lunghi 35 cm. o più lunghi.

Indice di protezione: Classe 6

Durata limite (del materiale costitutivo): > 480 min

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano. Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto. L'idoneità per un posto di lavoro specifico,

Regolamentazione (CE) No 1907/2006 - Allegato II



# GRANSTAR® POWER SX

Versione 4.0 (sostituisce: Versione 3.0)

Data di revisione 01.12.2016

Ref. 130000028494

dovrebbe essere discusso con i produttori dei guanti di protezione. Il tempo di penetrazione dipende tra le altre cose, dal tipo di materiale, dallo spessore e dal tipo di guanto e deve di conseguenza essere misurato per ogni caso specifico. I guanti devono essere controllati prima di essere usati. I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di degradazione o di passaggio di prodotti chimici. Guanti di protezione lunghi 35 cm. o più saranno indossati sopra la manica del camice. Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.

Protezione della pelle e del corpo

Manifattura e processo di lavorazione: Indumento protettivo completo di Tipo 5 (EN 13982-2)

Addetti alla miscelazione e al carico devono indossare: Indumento protettivo completo di Tipo 5-6 (EN ISO 13982-2 / EN 13034) Stivali di gomma nitrile (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Applicazione su campi e serre : Applicazione a spruzzo - all'esterno: Trattore/spruzzatore con cappuccio: Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per il corpo.

Trattore / spruzzatore senza cappa: Applicazione a bassa altezza: Stivali di gomma nitrile (EN 13832-3 / EN ISO 20345). Indumento protettivo completo di Tipo 5-6 (EN ISO 13982-2 / EN 13034)

Zaino/irroratrice a zaino: Applicazione a bassa altezza: Indumento protettivo completo di Tipo 4 (EN 14605) Stivali di gomma nitrile (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Applicazione spray meccanica automatizzata in tunnel chiuso: Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per il corpo.

Quando circostanze eccezionali richiedessero un accesso all'area trattata prima della fine dei periodi di rientro, indossare indumenti protettivi completi del Tipo 6 (EN 13034), guanti in gomma nitrile classe 2 (EN 374) e stivali in gomma nitrile(EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Per ottimizzare l'ergonomia può essere raccomandato l'uso di biancheria intima di cotone quando si indossano certi tessuti. Farsi consigliare dal fornitore. Materiali per indumenti che siano resistenti sia al vapore acqueo che all'aria miglioreranno il conforto quando saranno indossati. I materiali devono essere robusti per mantenere l'integrità e la protezione al momento dell'uso. La resistenza alla permeazione del tessuto deve essere verificata independentemente dal "tipo" di protezione raccomandato, al fine di garantire un livello di efficienza del materiale, adatto all'agente corrispondente e al tipo di esposizione.

Accorgimenti di protezione

Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro. Ispezionare tutti gli indumenti di protezione chimica prima dell'uso. Gli indumenti devono essere sostituiti in caso di danno chimico o fisico o se contaminati. Solo gli operatori protetti possono entrare nell'area durante le applicazioni.

Regolamentazione (CE) No 1907/2006 - Allegato II



# GRANSTAR® POWER SX

Versione 4.0 (sostituisce: Versione 3.0)

Data di revisione 01.12.2016 Ref. 130000028494

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza

adeguate. Pulizia regolare dell'attrezzatura, dell'ambiente di lavoro e degli indumenti. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Indumenti da lavoro contaminati non si dovrebbero trasferire al di fuori del posto di lavoro. Per la protezione ambientale togliere e lavare tutto l'equipaggiamento protettivo contaminato prima del riutilizzo. Allontanare gli indumenti/DPI immediatamente se il materiale penetra all'interno. Lavare accuratamente e indossare un indumento pulito. Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e

locali. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Protezione respiratoria : Manifattura e processo di lavorazione: Mezza maschera con filtro per particolato

FFP1 (EN149)

Addetti alla miscelazione e al carico devono indossare: Mezza maschera con

filtro per particolato FFP1 (EN149)

Applicazione a spruzzo - all'esterno: Trattore/spruzzatore con cappuccio: Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie

respiratorie.

Trattore / spruzzatore senza cappa: Applicazione a bassa altezza: Mezza

maschera con filtro per particolato FFP1 (EN149)

Zaino/irroratrice a zaino: Applicazione a bassa altezza: Maschera naso-bocca

munita di filtro microporoso P1 (Norma Europea 143).

Applicazione spray meccanica automatizzata in tunnel chiuso: Normalmente

non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : solido, granulare

Colore : marrone chiaro

Odore : leggero, simile alla lignina

Soglia olfattiva : non determinato

pH : 6,5 a 10 g/l ( 20 °C), Metodo: CIPAC MT 75.3

Punto di fusione : nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Non applicabile

Punto di infiammabilità. : Non applicabile

Decomposizione termica : Non disponibile per questa miscela.

Regolamentazione (CE) No 1907/2006 - Allegato II



# GRANSTAR® POWER SX

Versione 4.0 (sostituisce: Versione 3.0)

Data di revisione 01.12.2016 Ref. 130000028494

Temperatura di

: Tipo di test :Temperatura di autoaccensioneNon disponibile per questa miscela.

autoaccensione

Proprietà ossidanti : Il prodotto non è ossidante

Limite inferiore di esplosività/

Limite inferiore di infiammabilità

: Non disponibile per questa miscela.

Limite superiore di esplosività/

limite superiore di infiammabilità

: Non disponibile per questa miscela.

Tensione di vapore :

: Non disponibile per questa miscela.

Densità relativa

: Non disponibile per questa miscela.

Densità apparente

: 745 Kg/m3, addensata

Idrosolubilità

: solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non applicabile

Viscosità, cinematica

: Non applicabile

Densità di vapore relativa

: Non applicabile

Velocità di evaporazione

: Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Fis. Chim./ altre informazioni

: Nessun altro dato da menzionare in modo particolare

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

**10.1. Reattività** : Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

10.2. Stabilità chimica

: Il prodotto è chimicamente stabile nelle condizioni raccomandate di stoccaggio,

di utilizzazione e di temperatura.

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

: Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali. Non avverrà polimerizzazione. Nessuna decomposizione se immagazzinato e

10.4. Condizioni da evitare

usato come indicato.

evitare la decomposizione termica non surriscaldare. In condizioni gravi di formazione di polvere, questo materiale può formare miscele esplosive con

: Esposizione all'umidità. Si decompone lentamente se esposto all'acqua. Per

l'aria.

Regolamentazione (CE) No 1907/2006 - Allegato II



# GRANSTAR® POWER SX

Versione 4.0 (sostituisce: Versione 3.0)

Data di revisione 01.12.2016 Ref. 130000028494

10.5. Materiali incompatibili : Agenti ossidanti forti

Basi forti

10.6. Prodotti di

decomposizione pericolosi

: Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente menzionati.

#### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

DL50 / Ratto: 310,2 mg/kg

Metodo: Linee Guida 425 per il Test dell'OECD

(Dato sul prodotto stesso) Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

Tossicità acuta per inalazione

• Mecoprop-P

CL50 / 4 h Ratto : > 5,6 mg/l

CL50 / 4 h Ratto : > 5,6 mg/l

Fonte d'informazione: dati forniti da una fonte esterna.

• Tribenuron metile

CL50 / 4 h Ratto : > 6,0 mg/l

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

Tossicità acuta per via cutanea

DL50 / Ratto : > 5 000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

(Dato sul prodotto stesso) Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

Irritante per la pelle

Su coniglio

Risultato: Nessuna irritazione della pelle Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

(Dato sul prodotto stesso) Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

Irritante per gli occhi

Su coniglio

Risultato: Irritante per gli occhi.

Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

(Dato sul prodotto stesso) Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

Sensibilizzazione

Regolamentazione (CE) No 1907/2006 - Allegato II



# GRANSTAR® POWER SX

Versione 4.0 (sostituisce: Versione 3.0)

Data di revisione 01.12.2016 Ref. 130000028494

Porcellino d'India Maximisation Test Risultato: Causa sensibilizzazione.

Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

(Dato sul prodotto stesso) Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

#### Tossicità a dose ripetuta

• Tribenuron metile

Orale- alimentazione Topo Tempo di esposizione: 90 d

NOAEL: 500 mg/kg

Riduzione del guadagno di peso corporeo

Orale Ratto

Tempo di esposizione: 28 d

Riduzione del guadagno di peso corporeo

Orale- alimentazione Topo Tempo di esposizione: 90 d

Riduzione del guadagno di peso corporeo

# Valutazione della mutagenicità

Mecoprop-P

Non ha mostrato effetti mutageni negli esperimenti su animali.

• Tribenuron metile

Test su animali non hanno rivelato nessun effetto mutagenico. Tests su colture di batteri o cellule di mammifero non hanno evidenziato effetti di mutagenesi.

# Valutazione della carcinogenicità

Mecoprop-P

Non ha mostrato effetti cancerogeni negli esperimenti su animali.

• Tribenuron metile

Non classificabile come cancerogeno per l'uomo. Un incidenza aumentata di tumori è stata osservata per animali di laboratorio. Bersagli(o): Ghiandole mammarie

#### Valutazione della tossicità in relazione alla fertilità

Mecoprop-P

Test su animali non hanno rivelato nessun effetto sulla fertilità.

Tribenuron metile

Non tossico per la riproduzione

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione

Regolamentazione (CE) No 1907/2006 - Allegato II



# GRANSTAR® POWER SX

Versione 4.0 (sostituisce: Versione 3.0)

Data di revisione 01.12.2016 Ref. 130000028494

singola.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Pericolo in caso di aspirazione

La miscela non ha proprietà associate a rischi possibili da aspirazione.

#### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci

Prova statica / CL50 / 96 h / Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): > 70,7 mg/l Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

(Dato sul prodotto stesso)

Tossicità per le piante acquatiche

Prova statica / CE50b / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee): 0,98 mg/l

Metodo: OECD TG 201

(Dato sul prodotto stesso) Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

Tossicità per gli invertebrati acquatici

Prova statica / CE50 / 48 h / Daphnia (pulce d'acqua): > 100 mg/l

Metodo: OECD TG 202

(Dato sul prodotto stesso) Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

Tossicità per gli altri organismi.

DL50 / 48 h / Apis mellifera (api): > 0,080 mg/kg Metodo: Linee Guida 213 per il Test dell'OECD

Orale (Dato sul prodotto stesso) Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

DL50 / 48 h / Apis mellifera (api): > 0,100 mg/kg Metodo: Linee Guida 214 per il Test dell'OECD

per contatto (Dato sul prodotto stesso) Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

Tossicità cronica per i pesci

Tribenuron metile

Fase precoce della vita / NOEC / 62 d / Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 11,9 mg/l

Metodo: OECD TG 204

Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici.

Regolamentazione (CE) No 1907/2006 - Allegato II



# GRANSTAR® POWER SX

Versione 4.0 (sostituisce: Versione 3.0)

Data di revisione 01.12.2016 Ref. 130000028494

• Tribenuron metile

NOEC / 21 d / Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 120 mg/l

Metodo: OECD TG 202

Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

Non immediatamente biodegradabile. Stime che si basano su dati ottenuti per l'ingrediente attivo.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione

Non si bio-accumula. Stime che si basano su dati ottenuti per l'ingrediente attivo.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo

Nelle condizioni d'uso attuali, il prodotto ha una possibilità limitata di mobilità nel terreno.

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

Valutazione PBT e vPvB

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT). / La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).

### 12.6. Altri effetti avversi

#### Informazioni ecologiche supplementari

Nessun altro effetto sull'ambiente da menzionare in modo particolare Vedi l'etichetta del prodotto per istruzioni supplementari sull'applicazione che riguardano le precauzioni ambientali

Vedi l'etichetta del prodotto per istruzioni supplementari sull'applicazione che riguardano le precauzioni ambientali

# SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Conformemente ai regolamenti locali e nazionali. Deve essere incenerito in un

impianto di termodistruzione adatto ed autorizzato dalle autorità competenti. Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il

contenitore usato.

Contenitori contaminati : Non riutilizzare contenitori vuoti.

Regolamentazione (CE) No 1907/2006 - Allegato II



# GRANSTAR® POWER SX

Versione 4.0 (sostituisce: Versione 3.0)

Data di revisione 01.12.2016 Ref. 130000028494

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

**ADR** 

14.1. Numero ONU: 3077

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

(Mecoprop-P, Tribenuron methyl)

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio:

14.5. Pericoli per l'ambiente: Pericoloso per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

Codice di restrizione in galleria: (E)

IATA C

14.1. Numero ONU: 3077

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Mecoprop-P,

Tribenuron methyl)

14.3. Classi di pericolo connesso al 9

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio:

14.5. Pericoli per l'ambiente : Per ulteriori informazioni consultare il Paragrafo 12.

9

Ш

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

Raccomandazioni e guide interne da DuPont per il trasporto: aereo esclusivamente cargo della ICAO /

IATA

**IMDG** 

14.1. Numero ONU: 3077

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Mecoprop-P,

Tribenuron methyl)

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio:

14.5. Pericoli per l'ambiente : Inquinante marino

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

Non sono richieste particolari precauzioni.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

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

Altre legislazioni : Il prodotto è classificato come pericoloso in conformità con il Regolamento (CE)

N. 1272/2008.Prendere nota della direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani al posto di lavoro.Prendere nota della direttiva 92/85/CEE sulla sicurezza e la

Regolamentazione (CE) No 1907/2006 - Allegato II



# GRANSTAR® POWER SX

Versione 4.0 (sostituisce: Versione 3.0)

Data di revisione 01.12.2016 Ref. 130000028494

salute delle donne incinta al posto di lavoro.Prendere nota della direttiva 98/24/CE sulla protezione della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.Prendere nota della direttiva 96/82/CE sul controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose.Prendere nota della direttiva 2000/39/CE relativa alla messa a punto di un primo elenco di valori limite indicativi.Questo prodotto è pienamente conforme secondo il regolamento REACH 1907/2006/EC.

### UE REACH, Allegato XVII, Commercializzazione e Restrizioni per l'Uso (Regolamentazione 1907/2006/EC)

Sostanza repertoriata : metilamina (di-)...% (N. CAS124-40-3) (N. CE204-697-4)

Numero di lista: : 40

Per quanto riguarda le informazioni sui vari usi fare riferimento al Paragrafo 1.

Per ulteriori informazioni si prega di fare riferimento al numero di lista della regolamentazione e dei relativi

emendamenti.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è necessaria una valutazione sulla sicurezza chimica per questo/questi prodotti.

La miscela è registrata come prodotto fitosanitario ai sensi del regolamento (CE) n. 1107/2009.

Riferirsi all'etichetta con le informazioni riguardanti la valutazione dell'esposizione.

# SEZIONE 16: altre informazioni

#### Le dichiarazioni-H (H-Statements) con testo completo sono riportate nel paragrafo 3.

H224 Liquido e vapori altamente infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

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.

altre informazioni uso professionale

#### Abbreviazioni e acronimi

ADR Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

ATE Stima della tossicità acuta

N. CAS Numero di Chemical Abstracts Service

CLP Classificazione, etichettatura e confezionamento

CE50b Concentrazione in cui si osserva una riduzione della biomassa pari al 50%

CE50 Concentrazione media effettiva

EN Normativa europea

EPA Agenzia per la protezione dell'ambiente

CE50r Concentrazione in cui si osserva una inibizione del livello di crescita pari al 50% EyC50 Concentrazione in cui si osserva una inibizione del rendimento pari al 50%

Regolamentazione (CE) No 1907/2006 - Allegato II



# GRANSTAR® POWER SX

Versione 4.0 (sostituisce: Versione 3.0)

Data di revisione 01.12.2016 Ref. 130000028494

IATA\_C

Codice IBC

Codice IBC

Codice internazionale dei prodotti chimici alla rinfusa

ICAO

Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile

ISO

Organizzazione internazionale per la standardizzazione

IMDG

Codice internazionale Trasporto marittimo di merci pericolose

CL50 Concentrazione letale media

DL50 Dose letale media

LOEC Concentrazione più bassa alla quale è possibile evidenziare un effetto

LOEL Livello inferiore di effetto osservabile

MARPOL Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento marino causato dalle

navi

n.o.s. Non altrimenti specificato

NOAEC Concentrazione alla quale non si osservano effetti negativi

NOAEL Nessun livello di nocività osservato
NOEC Concentrazione senza effetti osservati

NOEL Livello senza effetti osservati

OECD Organizzazione per lo sviluppo e la cooperazione economica

OPPTS Ufficio di Prevenzione, pesticidi e sostanze tossiche

PBT Persistente, Bioccumulativo e Tossico
STEL Valori limite di esposizione, breve termine
TWA Media Ponderata nel Tempo (TWA):
vPvB molto Persistente e molto Bioccumulativo

#### Ulteriori informazioni

Prima dell'uso leggere le informazioni di sicurezza della DuPont., Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta. 
<sup>®</sup> Marchio registrato di E.I. du Pont de Nemours and Company

Un cambiamento significativo dalla versione precedente viene indicato con una doppia barra.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo a quel materiale(i) indicato qui e possono essere non valide per lo stesso materiale ma usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento o ancora se il materiale è alterato o ha subito un procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.