

# Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 27.01.2021

\*\*Numero versione 1

Revisione: 27.01.2021

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: **MAGIRUS CONTROL CS**

Uso: Olio idraulico, sintetico

Articolo numero: 503792276

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

Utilizzazione della sostanza / del preparato: Olio idraulico

Usi sconsigliati: Non sono disponibili altre informazioni.

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

##### Produttore/fornitore:

Magirus GmbH  
Graf-Arco-Straße 30  
DE - 89079 Ulm

Tel: +49 (0) 731 408 4467  
Fax: +49 (0) 731 408 2410  
EMail: magirus@cnhind.com  
Homepage: www.magirusgroup.com

##### Informazioni fornite da:

Magirus Service-Line  
magirus-ersatzteilwesen@cnhind.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

SOLO in caso di emergenza:  
Numero telefonico di chiamata urgente CHEMTREC (24 ore):  
1-800-424-9300 / +1-703-741-5970  
800-789-767 / +(39)-0245557031 (Italia)  
+(41)-435082011 (Svizzera)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Acute Tox. 4 H332 Nocivo se inalato.

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Ulteriori dati: La classificazione come nocivo per inalazione si riferisce a frazioni di aerosol respirabili.

#### 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 GHS08

##### Avvertenza Pericolo

##### Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Dec-1-ene, dimero, idrogenati

##### Indicazioni di pericolo

H332 Nocivo se inalato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

(continua a pagina 2)

## Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 27.01.2021

\*\*Numero versione 1

Revisione: 27.01.2021

Denominazione commerciale: **MAGIRUS CONTROL CS**

(Segue da pagina 1)

**Consigli di prudenza**

- P261 Evitare di respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
 P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
 P331 NON provocare il vomito.  
 P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
 P405 Conservare sotto chiave.  
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.

**2.3 Altri pericoli** Iniezioni ad alta pressione di oli idraulici sotto pelle possono provocare gravi lesioni.**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2 Miscela**

Descrizione: Preparazione

Sostanze pericolose:			
CAS: 68649-11-6 NLP: 500-228-5 Reg.nr.: 01-2119493069-28	Dec-1-ene, dimero, idrogenati	Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332	50-100%
	Olio base, bassa viscosità (***)	Asp. Tox. 1, H304	≤5%
CAS: 128-39-2 EINECS: 204-884-0 Reg.nr.: 01-2119490822-33	2,6-di-terz-butilfenolo	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315	≥0,025-<0,25%

**Ulteriori indicazioni:**

(\*\*\*) possono includere: CAS (REACH):

64742-54-7 (01-2119484627-25), 64742-55-8 (01-2119487077-29), 64742-56-9 (01-2119480132-48), 64742-65-0 (01-2119471299-27), 68037-01-4 (01-2119486452-34), 72623-86-0 (01-2119474878-16), 72623-87-1 (01-2119474889-13), 8042-47-5 (01-2119487078-27), 848301-69-9 (01-000020163-82)

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal sezione 16.

Consideri inoltre il sezione 8.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Indicazioni generali:**

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

Portare le persone da soccorrere all'aria aperta.

Sistemare e trasportare sul fianco in modo sicuro.

In caso di lesioni causate da iniezione ad alta pressione: portare immediatamente le persone interessate in ospedale anche se inizialmente non presentano sintomi evidenti ovvero non sono riconoscibili lesioni della pelle.

**Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.**Contatto con la pelle:** 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:** Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.**Indicazioni per il medico:** Trattamento sintomatico**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:** In caso di ingerimento o vomito esiste il rischio di soffocamento.**Pericoli**

Rischio di edema polmonare.

Rischio di polmonite.

(continua a pagina 3)

# Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 27.01.2021

\*\*Numero versione 1

Revisione: 27.01.2021

Denominazione commerciale: **MAGIRUS CONTROL CS**

(Segue da pagina 2)

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

Mantenere successivamente in osservazione per rischio di polmonite ed edema polmonare.

Lesioni causate dall'iniezione di alta pressione rendono eventualmente necessario un intervento chirurgico immediato al fine di ridurre al minimo i danni tissutali e la perdita della funzionalità.

Per il trattamento di urgenza di queste lesioni non è importante la composizione del prodotto iniettato.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

CO<sub>2</sub>, sabbia, polvere.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

#### Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:

 Getti d'acqua

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

In caso di incendio si possono liberare:

Ossido d'azoto (NO<sub>x</sub>)

Monossido di carbonio (CO)

Ossidi di zolfo (SO<sub>x</sub>)

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

#### Mezzi protettivi specifici:

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Indossare tute protettive integrali.

**Altre indicazioni:** Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.

Indossare abbigliamento protettivo personale.

### 6.2 Precauzioni ambientali:

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.

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere sezione 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere sezione 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

**Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Classe antincendio conforme a EN 2: B

#### Manipolazione:

Nel caso di trattamento di confezioni pesanti devono venire utilizzate delle scarpe di sicurezza ed utensili adeguati. Non introdurre nel vestito alcuno straccio per la pulizia che sia intriso di prodotto. Durante il lavoro non mangiare, bere, fumare, fiutare.

(continua a pagina 4)

## Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 27.01.2021

\*\*Numero versione 1

Revisione: 27.01.2021

Denominazione commerciale: **MAGIRUS CONTROL CS**

(Segue da pagina 3)

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Stoccaggio:****Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare solo nei fusti originali.  
Prevedere vasca per pavimento senza scarico.  
Assicurare il pavimento contro infiltrazioni.  
Utilizzare solo contenitori omologati in modo speciale per il materiale/prodotto.

**Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Non conservare a contatto con alimenti.  
Non conservare a contatto con ossidanti.  
Non conservare a contatto con acqua.

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

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.  
Proteggere da umidità e acqua.  
Temperatura suggerita di immagazzinaggio: 5 a 40 °C.

**Durata di conservazione a magazzino a partire dalla data di consegna:** Massima 3 anni**7.3 Usi finali specifici:** Ulteriori informazioni possono essere desunte dai dati tecnici.**SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale****8.1 Parametri di controllo****Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

<b>DNEL</b>		
<b>CAS: 68649-11-6 Dec-1-ene, dimero, idrogenati</b>		
Per inalazione	DNEL worker (short term exposure)	60 mg/m <sup>3</sup> (human)

**Ulteriori indicazioni:**

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.  
Nel caso di formazione di vapore, di nebbia o di aerosol la concentrazione al posto di lavoro deve essere mantenuta bassa come possibile.

**8.2 Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere sezione 7.**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale****Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.  
Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.  
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.  
Non inalare gas/vapori/aerosol.  
Evitare contatti prolungati e intensi con la pelle.

**Protezione respiratoria**

La protezione respiratoria non è di norma richiesta nelle condizioni normali d'uso. Selezionare un filtro per combinazione di particolato/gas e vapori organici (punto di ebollizione > 65 ° C, AP2, EN14387), in caso di superamento del limite di esposizione o in caso di formazione di aerosol o nebbia.

**Protezione delle mani**

Guanti fatti del nitrile o di Viton.  
È consigliata a scopo preventivo la protezione della pelle utilizzando agenti di protezione dell'epidermide.

**Materiale dei guanti**

Gomma fluorurata (Viton)  
Gomma nitrilica

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.

(continua a pagina 5)

## Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 27.01.2021

\*\*Numero versione 1

Revisione: 27.01.2021

Denominazione commerciale: **MAGIRUS CONTROL CS**

(Segue da pagina 4)

**Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

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

Valore per la permeazione: Level = 6 (480 min)

**Protezione degli occhi/del volto** Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.**Protezione del corpo:** Tuta protettiva**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Indicazioni generali****Stato fisico**

Liquido

**Colore:**

Giallo chiaro

**Odore:**

Delicato

**Soglia olfattiva:**

Non definito.

**Punto di fusione/punto di congelamento:**

Non definito.

**Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

Non definito.

**Infiammabilità**

Non applicabile.

**Limite di esplosività inferiore e superiore****Inferiore:**

No definito.

**Superiore:**

No definito.

**Punto di infiammabilità:**

&gt;160 °C (DIN EN ISO 2592)

**Temperatura di autoaccensione:**

Non definito.

**Temperatura di decomposizione:**

Non definito.

**ph**

Non definito.

**Viscosità:****Viscosità cinematica a 40 °C**10 mm<sup>2</sup>/s (DIN 51 562)**Solubilità****acqua:**

Poco e/o non miscibile.

**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

Non definito.

**Tensione di vapore:**

Non definito.

**Densità e/o densità relativa****Densità a 15 °C:**0,809 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51 757)**Densità relativa**

Non definito.

**Densità di vapore:**

Non definito.

**9.2 Altre informazioni****Aspetto:****Forma:**

Liquido

**Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza****Proprietà esplosive:**

Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive (in caso di riscaldamento oltre il punto di infiammabilità e/o in caso di spruzzamento o nebulizzazione).

**Cambiamento di stato****Punto di sgocciolamento:**

No definito.

**Punto di scorrimento:**

&lt; - 57 °C (DIN ISO 3016)

**Velocità di evaporazione**

Non definito.

**Informazioni relative alle classi di pericoli fisici****Esplosivi**

non applicabile

**Gas infiammabili**

non applicabile

(continua a pagina 6)

## Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 27.01.2021

\*\*Numero versione 1

Revisione: 27.01.2021

Denominazione commerciale: **MAGIRUS CONTROL CS**

(Segue da pagina 5)

Aerosol	non applicabile
Gas comburenti	non applicabile
Gas sotto pressione	non applicabile
Liquidi infiammabili	non applicabile
Solidi infiammabili	non applicabile
Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile
Liquidi piroforici	non applicabile
Solidi piroforici	non applicabile
Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile
Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	non applicabile
Liquidi comburenti	non applicabile
Solidi comburenti	non applicabile
Perossidi organici	non applicabile
Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile
Esplosivi desensibilizzati	non applicabile

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

**10.1 Reattività** Vedi 10.2 a 10.6

**10.2 Stabilità chimica** Il prodotto è stabile in condizioni normali.

**Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Calore, scintille, fiamme e fonti di accensione.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** Reazioni con ossidanti forti.

**10.4 Condizioni da evitare** Nessun dato specifico presente.

**10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

**Ulteriori dati:** Il prodotto sostiene la combustione.

#### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

Tali affermazioni si basano su dati relativi a componenti del materiale o a materiali simili.

**Tossicità acuta** Nocivo se inalato.

**Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

**CAS: 68649-11-6 Dec-1-ene, dimero, idrogenati**

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Per inalazione	LC50/4h	11 mg/l (ATE)

Per inalazione	LC50/4h	11 mg/l (ATE)
----------------	---------	---------------

**Olio base, bassa viscosità \*\*\*)**

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)

Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
---------	------	----------------------------------

**CAS: 128-39-2 2,6-di-terz-butilfenolo**

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>10.000 mg/kg (rabbit)

Cutaneo	LD50	>10.000 mg/kg (rabbit)
---------	------	------------------------

**Corrosione cutanea/irritazione cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Gravi danni oculari/irritazione oculare** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Inalazione:** Nocivo per inalazione

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Mutagenicità sulle 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.

(continua a pagina 7)

## Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 27.01.2021

\*\*Numero versione 1

Revisione: 27.01.2021

Denominazione commerciale: **MAGIRUS CONTROL CS**

(Segue da pagina 6)

**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** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**Ulteriori dati (relativi alla tossicità sperimentale):**

L'ingestione e soprattutto il successivo vomito possono provocare lesioni polmonari: polmonite ed edema polmonare.

**Tossicità subacuta a cronica:** Un lungo o ripetuto contatto cutaneo può condurre ad una dermatite. La pelle può reagire più sensibile a altre irritanti.

**Ulteriori dati tossicologici:**

Il prodotto, in base al metodo di calcolo del Regolamento (CE) N. 1272/2008 nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi:

Asp. Tox. 1

Acute Tox. 4 (l)

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

##### 12.1 Tossicità

<b>Tossicità acquatica:</b>	
<b>CAS: 68649-11-6 Dec-1-ene, dimero, idrogenati</b>	
EC50/48h	>1.000 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72h	>1.000 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
LL50/96h	>1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
NOEC/21d	125 mg/l (Daphnia magna)
<b>Olio base, bassa viscosità ***)</b>	
EC50/48h	>10.000 mg/l (Daphnia magna)
LC50/96h	>100 mg/l (Pimephales promelas) (OECD 203)
NOEC/21d	>10 mg/l (Daphnia magna)
<b>CAS: 128-39-2 2,6-di-terz-butilfenolo</b>	
EC50/48h	0,45 mg/l (Daphnia)
LC50/96h	1,4 mg/l (Pimephales promelas)
NOEC/21d	0,035 mg/l (Daphnia magna)

**12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.

##### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

<b>CAS: 128-39-2 2,6-di-terz-butilfenolo</b>	
log Pow	4,92 (Octanol/water coefficient)

**12.4 Mobilità nel suolo** Galleggia sull'acqua. Viene immobilizzato tramite assorbimento alle particelle del terreno.

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

**PBT:** Non applicabile.

**vPvB:** Non applicabile.

##### 12.6 Altri effetti avversi:

**Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

**Ulteriori indicazioni:**

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso (Germania)

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

(continua a pagina 8)



## Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 27.01.2021

\*\*Numero versione 1

Revisione: 27.01.2021

Denominazione commerciale: **MAGIRUS CONTROL CS**

(Segue da pagina 7)

#### 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.

Catalogo europeo dei rifiuti	
13 01 11*	oli sintetici per circuiti idraulici
HP5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione

**Imballaggi non puliti:** I contenitori completamente si svuotano. Consegna ad impresa certificata di eliminazione.

##### Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Gli imballaggi contaminati devono essere ben svuotati, possono essere poi riutilizzati dopo aver subito appropriato trattamento di pulitura.

#### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

##### 14.1 Numero ONU o numero ID

ADR, IMDG, IATA non applicabile

##### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR, IMDG, IATA non applicabile

##### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, IMDG, IATA

Classe non applicabile

##### 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR, IMDG, IATA non applicabile

##### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non applicabile.

##### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

##### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti

dell'IMO Non applicabile.

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

Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II
Nessuno dei componenti è contenuto.

##### Disposizioni nazionali:

##### Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

Osservare le limitazioni di impiego per giovani.

Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento.

**Classe di pericolosità per le acque:** Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** 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.

(continua a pagina 9)



## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.01.2021

\*\*Numero versione 1

Revisione: 27.01.2021

Denominazione commerciale: **MAGIRUS CONTROL CS**

(Segue da pagina 8)

### Frasi rilevanti

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H332 Nocivo se inalato.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Scheda rilasciata da:** Magirus Service-Line

### Interlocutore:

Magirus Service-Line  
magirus-ersatzteilwesen@cnhind.com

### Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international 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)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4  
Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2  
Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1  
Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1  
Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

\* **Dati modificati rispetto alla versione precedente**

\*\***Informazioni numero di versioni precedenti:** Sostituisce tutte le versioni precedenti.