

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/6

MXC Pro concentrate [EU]

Revisione 2

Data di revisione 2021-04-13

SEZIONE 1: Identificazione della sostanz	za o della miscela e della società/impresa
--	--

1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto MXC Pro concentrate [EU]

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

Uso Previsto [SU3] Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparazioni presso siti industriali;

Descrizione Materiale per fonderie.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società Ransom & Randolph

Indirizzo 3535 Briarfield Boulevard, PO Box 1570

Maumee, Ohio 43537 USA

Web www.ransom-randolph.com

Telefono +1 (419) 865-9497 **Fax** +1 (419) 865-9997

Email SDS@ransom-randolph.com
Email - Persona dyouel@ransom-randolph.com
responsabile/redattore

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di

emergenza

02.66101029

Società Centro antiveleni Niguarda di Milano

08:00-17:00

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008

Skin Sens. 1: H317;

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Indicazione di pericolo

Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consiglio di prudenza:

P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Prevenzione

P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/ .

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

Consiglio di prudenza:

P321 - Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).

Reazione

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Revisione 2

Data di revisione 2021-04-13

2.2. Elementi dell'etichetta	
Consiglio di prudenza: Smaltimento	P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in i regolamenti locali, regionali e nazionali.
Ulteriori informazioni	
	Non pertinente. Valutazione PRT e vPvR

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

EC 1272/2008

Nome Chimico	Indice-No.	N. CAS	N. CE	Numero di registrazione REACH	Conc. (%w/w)	Classificazione
2,2',2"- (Exaidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trie	613-114-00-6	4719-04-4	225-208-0		0.5 - 1%	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317;
tanolo Ammonia solution	007-001-01-2	1336-21-6	215-647-6		0 - 0.5%	Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400;

SEZIONE 4: Provvedimenti di primo soccorso

4.1. Descrizione delle provvedimenti di primo soccorso

Inalazione	Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto oculare	Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. È necessario consultare immediatamente il medico.
Contatto cutaneo	Togliere immediatamente abiti e calzature contaminati a meno che non siano incollati alla pelle. Sciacquare immediatamente con abbondante acqua.
Ingestione	Bere 1 - 2 bicchieri di acqua. In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente).

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione	Può provocare irritazione al sistema respiratorio.
Contatto oculare	Può provocare irritazione oculare.
Contatto cutaneo	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Ingestione	Può provocare irritazione delle mucose.

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

Inalazione	Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto oculare	Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Contatto cutaneo	Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Ingestione	Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.

SEZIONE 5: Provvedimenti antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Respiratore autonomo. Usare indumenti protettivi adatti.

SEZIONE 6: Provvedimenti in caso di rilascio accidentale

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

Indossare equipaggiamento protettivo adeguato.

Revisione 2

Data di revisione 2021-04-13

6.2. Precauzioni ambientali		
	Evitare di far entrare il prodotto nello scarico fognario.	
6.3. Metodi e materiali per il con	tenimento e per la bonifica	
	Assorbire con materiale assorbente inerte. Trasferire	in un contenitore idoneo etichettato.
6.4. Riferimento ad altre sezioni		
	Per ulteriori informazioni consultare la sezione.	
SEZIONE 7: Manipolazione	e immagazzinamento	
7.1. Precauzioni per la manipola	zione sicura	
	Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Assicura lavoro. Lavarsi le mani dopo aver maneggiato il prodo	_
7.2. Condizioni per l'immagazzir	namento sicuro, comprese eventuali incompatibilità	
	NON far congelare. Conservare in luogo fresco, asciu ben chiusi.	tto e ben ventilato. Mantenere i contenitori
7.3. Usi finali specifici		
	Materiale per fonderie.	
SEZIONE 8: Controllo dell'es	sposizione/protezione individuale	
8.1. Parametri di controllo	·	
	Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavo	oro.
8.1.1. Valori limite d'esposizione		
Ethanolamine (2-Aminoethanol)	DIR: 2017/164	8hTWA mg/m3: 2.5
	8hTWA ppm: 1	STEL mg/m3 : 7.6
	STEL ppm: 3	NOT: Skin
0.0.0		
8.2. Controlli dell'esposizione		

8.2.1. Controlli tecnici idonei

8.2.2. Provvedimenti di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi / volto

Protezione della pelle -Protezione delle mani

Protezione respiratoria

Occhiali di sicurezza approvati.

Grembiule (in plastica o gomma).

Usare guanti adatti.

Equipaggiamento respiratorio adeguato.

Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Revisione 2 Data di revisione 2021-04-13

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Pasta
Colore Biancastro

Odore Lieve

Soglia olfattiva nessun dato disponibile

pH 8 - 10

Punto di fusione Non pertinente.

Punto di congelazione ≈ 0 °C

Punto di ebollizione ≈ 100 °C

Punto di infiammabilità Non pertinente.

Limiti di infiammabilità Non pertinente.

Pressione di vapore Non pertinente.

Densità di vapore nessun dato disponibile

Densità relativa 1 - 1.2 (H2O = 1 @ 20 °C)

Liposolubilità Non pertinente.

Coefficiente di ripartizione nessun dato disponibile

Temperatura di autoignizione Non pertinente.

Viscosità nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti Non pertinente.

La solubilità Miscibile in acqua

9.2. Altre informazioni

Tensione superficiale nessun dato disponibile
Gruppo di gas
Conduttività nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non pertinente.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun rischio significativo.

10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. NON far congelare.

10.5. Materiali incompatibili

Sodio cloruro.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta
corrosione/irritazione cutanea
lesioni oculari gravi/irritazioni
oculari gravi
sensibilizzazione respiratoria
o cutanea

Non sono disponibili dati sul prodotto.

Può provocare irritazione cutanea.

Può provocare irritazione oculare.

Può provocare irritazione per contatto con la pelle.

Revisione 2

Data di revisione 2021-04-13

	Data di revisione 2021-04-13
11.1. Informazioni sugli effetti to	ssicologici
mutagenicità delle cellule germinali	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
cancerogenicità	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità riproduttiva	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
pericolo in caso di aspirazione	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Esposizione ripetuta o prolungata	Può provocare irritazione cutanea.
11.1.4. Informazioni tossicologic	he
	nessun dato disponibile
SEZIONE 12: Informazioni e	cologiche
12.1. Tossicità	
	nessun dato disponibile
12.2. Persistenza e degradabilita	à
	Non sono disponibili dati sul prodotto.
12.3. Potenziale di bioaccumulo	·
	Non soggetto a bioaccumulazione.
12.4. Mobilità nel suolo	
	non determinato.
12.5. Risultati della valutazione	PBT e vPvB
	Non pertinente.
12.6. Altri effetti avversi	
	Non pertinente.
SEZIONE 13: Considerazion	i sullo smaltimento
13.1. Metodi di trattamento dei ri	ifiuti
	Smaltire in conformità a. i regolamenti locali, regionali e nazionali.
Metodi di smaltimento	
	Rivolgersi a un'azienda autorizzata per lo smaltimento di rifiuti.
Smaltimento imballaggio	
	NON riutilizzare i contenitori vuoti. I contenitori vuoti possono essere smaltiti o riciclati.
SEZIONE 14: Informazioni s	ul trasporto
14.1. Numero ONU	
	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
14.2. Nome di spedizione dell'O	NU
	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
14.3. Classi di pericolo connesse	o al trasporto
	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

Revisione 2

Data di revisione 2021-04-13

14.4. Gruppo d'imballaggio		
l prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.		
14.5. Pericoli per l'ambiente		
l prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.		
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori		
l prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.		
14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC		
l prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.		
Ulteriori informazioni		
l prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.		

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamenti

REGOLAMENTO (UE) N. 453/2010 DELLA COMMISSIONE del 20 maggio 2010 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non sono disponibili dati sul prodotto.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Revisione	Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:.
	2 - 2.2. Elementi dell'etichetta.
	11 - Cancerogenicità.
	12 - 12.1. Tossicità.
	15 - Regolamenti.
Il testo delle indicazioni di	Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.
pericolo è nella Sezione 3	Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
	Skin Corr. 1B: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
	Aquatic Acute 1: H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

Ulteriori informazioni

Le informazioni fornite nella scheda di sicurezza sono da intendersi esclusivamente come guida per l'uso, lo stoccaggio e la manipolazione in sicurezza del prodotto. Le informazioni sono corrette, per quanto di nostra conoscenza alla data di pubblicazione, tuttavia non se ne garantisce in alcun modo l'accuratezza. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al particolare materiale indicatoe non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi.