

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/7

#### MXC Boost X2 blend EU

Revisione Data di revisione 2021-04-13

#### 1.1. Identificatore del prodotto

MXC Boost X2 blend EU Nome prodotto

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

Descrizione Materiale per fonderie. Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

#### 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 +1 (419) 865-9997 Fax

**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.

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

Consiglio di prudenza:

Reazione

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

P321 - Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).

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 PBT e vPvB.

## 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
alcool nonionico - composizione		37251-67-5			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2:
proprietaria						H319;
2,2',2"-	613-114-00-6	4719-04-4	225-208-0		0.5 - 1%	Acute Tox. 4: H302; Skin
(Exaidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trie						Sens. 1: H317;
tanolo						
synthetic vitreous fibers		65997-17-3			1 - 10%	
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

Revisione 2

Data di revisione 2021-04-13

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

Indossare equipaggiamento protettivo adeguato.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare di far entrare il prodotto nello scarico fognario.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento 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 manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Lavarsi le mani dopo aver maneggiato il prodotto.

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

NON far congelare. Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere i contenitori ben chiusi.

#### 7.3. Usi finali specifici

Materiale per fonderie.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro.

## 8.1.1. Valori limite d'esposizione

Ethanolamine (2-Aminoethanol)	<b>DIR:</b> 2017/164	8hTWA mg/m3: 2.5
	8hTWA ppm: 1	<b>STEL mg/m3:</b> 7.6
	STEL ppm: 3	NOT: Skin
Mono ethylene glycol (Etilen glicol)	Valori limite 8 ore mg/m3: 52	Valori limite 8 ore ppm: 20
	Valori limite Breve termine 104 mg/m3: Notazione: Pelle	Valori limite Breve termine ppm: 40

#### 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 Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro.

Grembiule (in plastica o gomma).

Occhiali di sicurezza approvati.

Usare guanti adatti.

Equipaggiamento respiratorio adeguato.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Revisione 2 Data di revisione 2021-04-13

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

Stato Liquido viscoso./Pasta Colore Biancastro Odore Lieve/Ammoniacale рΗ Punto di fusione Non pertinente.  $\approx 0$  °C Punto di congelazione Punto di ebollizione ≈ 100 °C Punto di infiammabilità Non pertinente. Tasso di evaporazione nessun dato disponibile Limiti di infiammabilità nessun dato disponibile Pressione di vapore Non pertinente. Densità di vapore Non pertinente. 1 - 1.2 (H2O = 1 @ 20 °C) Densità relativa Liposolubilità Non pertinente. Coefficiente di ripartizione nessun dato disponibile Temperatura di autoignizione Non pertinente. Viscosità nessun dato disponibile Proprietà esplosive Non pertinente. Proprietà ossidanti Non pertinente.

#### 9.2. Altre informazioni

Conduttività
Tensione superficiale
Gruppo di gas
Benzene Content
Tenore di piombo
COV (Composti organici volatili)

Non pertinente.
Non pertinente.
Non pertinente.
Non pertinente.
Non pertinente.

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

La solubilità

Miscibile in acqua

4	Λ	4		٥,	-4	<b>6</b> 1.	rità
1	u	1	- 1	ĸе	ап	ΠV	ита

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	Non sono disponibili dati sul prodotto.
corrosione/irritazione cutanea	Può provocare irritazione cutanea.

Revisione 2

Data di revisione 2021-04-13

11.1. Informazioni sugli effetti to	ssicologici		
lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Può provocare irritazione oculare.		
sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.		
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		
MXC Boost X2 blend EU	LD50 orale ratto: > 5000 mg/kg LD50 dermale coniglio: > 5000 mg/kg		
SEZIONE 12: Informazioni e	cologiche		
12.1. Tossicità			
	nessun dato disponibile		
12.2. Persistenza e degradabilita	<u> </u>		
	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 l	PBT e vPvB		
	Non pertinente.		
12.6. Altri effetti avversi	<u> </u>		
	Non pertinente.		
SEZIONE 13: Considerazion			
13.1. Metodi di trattamento dei ri			
	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.		
Ulteriori informazioni	1		
OROHOH IIHOHHAZIOHI	Por l'agnostazione, poll'I IE, il gadice idence EWC / European Weste Code \ deverable		
	Per l'asportazione nell'UE , il codice idoneo EWC (European Waste Code ) doverebbe essere utilizzato .		
SEZIONE 14: Informazioni s	ul trasporto		

Revisione 2

Data di revisione 2021-04-13

#### 14.1. Numero ONU

	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.		
14.2. Nome di spedizione dell'Ol	14.2. Nome di spedizione dell'ONU		
	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.		
14.3. Classi di pericolo connesso	o al trasporto		
	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.		
14.4. Gruppo d'imballaggio			
	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.		
14.5. Pericoli per l'ambiente			
	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.		
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori			
	Il 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			
	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.		
Ulteriori informazioni			

Il 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 (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.

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.

Le informazioni fornite nella scheda di sicurezza sono da intendersi esclusivamente come guida

#### 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:. 12 - 12.1. Tossicità. 15 - Regolamenti.
Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3	Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.  Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.  Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.  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	

Powered by

Revisione 2

Data di revisione 2021-04-13

Ulteriori informazioni	
	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.

