



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/7

## Wet-It wetting agent [EU]

Revisione 1

Data di revisione 2020-06-01

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome prodotto Wet-It wetting agent [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 RR.SDS@dentsply.com  
Email - Persona responsabile/redattore RR.SDS@dentsply.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza 02.66101029  
Società Centro antiveneni 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 Eye Irrit. 2: H319;

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Indicazione di pericolo

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Consiglio di prudenza:  
Prevenzione

P264 - Lavare accuratamente dopo l'uso.  
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Consiglio di prudenza:  
Reazione

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

#### Ulteriori informazioni

## Wet-It wetting agent [EU]

Revisione 1  
Data di revisione 2020-06-01

## Ulteriori informazioni

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. 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
Alcohol ethoxylate C9 to C11		68439-46-3			90 - 100%	Eye Irrit. 2: H319;

## 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). Consultare immediatamente un medico.

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

Inalazione	Irritante per le vie respiratorie.
Contatto oculare	Irritante per gli occhi.
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	Consultare immediatamente un medico.
Contatto cutaneo	Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Ingestione	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un 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.

## 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.

## Wet-It wetting agent [EU]

Revisione 1

Data di revisione 2020-06-01

## 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 dei 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 dei locali di lavoro.
--	--

## 8.2. Controlli dell'esposizione



## 8.2.1. Controlli tecnici idonei

	Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.
--	--

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

	Grembiule (in plastica o gomma).
--	----------------------------------

## Protezioni per occhi / volto

	Occhiali di sicurezza approvati.
--	----------------------------------

Protezione della pelle -  
Protezione delle mani

	Usare guanti adatti.
--	----------------------

## Protezione respiratoria

	Equipaggiamento respiratorio adeguato.
--	--

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

## Wet-It wetting agent [EU]

Revisione 1  
Data di revisione 2020-06-01

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato	Liquido
Colore	Trasparente
Punto di congelazione	-10 °C
Tasso di evaporazione	nessun dato disponibile
Pressione di vapore	nessun dato disponibile
Densità di vapore	nessun dato disponibile
Densità relativa	nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione	nessun dato disponibile
Viscosità	nessun dato disponibile
pH	nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	>
Temperatura di autoignizione	> 150 °C
Punto di ebollizione	> 100 °C
Punto di infiammabilità	Non pertinente.
Limiti di infiammabilità	Non pertinente.
Liposolubilità	Non pertinente.
Proprietà ossidanti	Non pertinente.
Punto di fusione	Non pertinente.
La solubilità	Solubile in acqua

## 9.2. Altre informazioni

Conduttività	nessun dato disponibile
Tensione superficiale	Non pertinente.
Gruppo di gas	Non pertinente.
Benzene Content	Non pertinente.
Tenore di piombo	Non pertinente.
COV (Composti organici volatili)	Non pertinente.

## 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

	Nessuno.
--	----------

## 10.5. Materiali incompatibili

	Nessuno.
--	----------

## 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	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Provoca grave irritazione oculare.

## Wet-It wetting agent [EU]

Revisione 1  
Data di revisione 2020-06-01

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
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	Irritante per le vie respiratorie e la pelle.

## 11.1.4. Informazioni tossicologiche

Wet-It wetting agent [EU]	LD50 orale topo: >2000 mg/kg
---------------------------	------------------------------

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

Wet-It wetting agent [EU]	Pesci LC50/96h: 5.000 mg/l
---------------------------	----------------------------

## 12.2. Persistenza e degradabilità

	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

	Nocivo per gli organismi acquatici.
--	-------------------------------------

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

	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

	Per l'asportazione nell'UE, il codice idoneo EWC ( European Waste Code ) dovrebbe essere utilizzato .
--	---

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

## 14.1. Numero ONU

## Wet-It wetting agent [EU]

Revisione 1  
Data di revisione 2020-06-01

<b>14.1. Numero ONU</b>	
	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	
	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	
	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>	
	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	
	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	
	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
<b>14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC</b>	
	Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
<b>Ulteriori informazioni</b>	
	IATA. Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
	ADR/RID. Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.
	IMDG. Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

<b>15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela</b>	
<b>Regolamenti</b>	<p>WGK 2.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

<b>15.2. Valutazione della sicurezza chimica</b>	
	Non sono disponibili dati sul prodotto.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

<b>Altre informazioni</b>	
<b>Revisione</b>	<p>Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:.</p> <p>2 - 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.</p> <p>15 - Etichettatura.</p> <p>15 - Indicazione di pericolo.</p> <p>15 - Regolamenti.</p>

## Wet-It wetting agent [EU]

Revisione 1

Data di revisione 2020-06-01

## Altre informazioni

Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3	Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.
--	---

## 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 indicato e non sono valide se tale materiale viene utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi.
--	---