

Le informazioni contenute in questo documento devono essere messe a disposizione di chi manipola il prodotto

## 1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZE E DELLA SOCIETÀ

### 1.1 Denominazione del materiale

Nome del prodotto: Carta Idrorepellente

### 1.2 Produttore / fornitore:

RDZ Spa  
Viale Trento, 101  
33077 Sacile (PN), ITALY  
Telefono: +39 0434.787511

### 1.3 Ufficio responsabile della scheda dati di sicurezza:

Sviluppo / Qualità e-mail: rdzcentrale@rdz.it

### 1.4 Numero telefonico per emergenze:

Numero telefonico di emergenza dell'UE: 112

## 2 COMPOSIZIONE/INDICAZIONI SUI COMPONENTI

### Carta:

cartone naturale di carta riciclata con aggiunti chimici per la protezione antincendio (sali organici)

### Rivestimento:

polietilene

## 3 POSSIBILI PERICOLI

### Rischio basso:

il prodotto è infiammabile solo in caso di riscaldamento superiore il punto di combustione.

### Rischio di scomposizione:

formazione di gas infiammabile/tossico in caso di scomposizione. In caso di combustione si formano gas tossici.

### Rischio di cariche elettrostatiche:

il prodotto può caricarsi elettrostaticamente e può produrre una scarica infiammabile

## 4 PRIMO SOCCORSO - PROVVEDIMENTI

### 4.1 Avvertenze generali

Carte difficilmente infiammabili contengono sali organici.

### 4.2 Inalazione

Portare persone fuori dal pericolo in causa di incendio. Se la respirazione non è regolare o assente, rianimare. Calmare la persona e chiamare un dottore.

### 4.3 Dopo contatto con gli occhi:

togliere come un materiale inerte

### 4.4 Dopo contatto con la pelle:

lavare le mani dopo il lavoro e prima delle pause

### 4.5 Dopo ingerimento:

-

## 5 PROVVEDIMENTI DI SPEGNIMENTO

### 5.1 Spegnimento di incendi

Per la protezione delle persone e di oggetti nella zona pericolosa, spruzzare acqua

## SCHEDA SICUREZZA - CARTA IDROPELLENTE

### 5.2 Pericoli specifici

Con la decomposizione del prodotto si formano gas. Con temperature superiori di 235 °C può essere emesso ammoniaco. Utilizzare maschere respiratorie e protezione degli occhi. In caso di carenza d'ossigeno può essere formata monossido di carbonio CO e fumo irritante. Tenere lontano fonti di accensione.

### 5.3 Mezzi di estinzione idonei

Tutti mezzi conosciuti come acqua, schiuma, anidride carbonica, polvere.

## 6 PROVVEDIMENTI DOPO LA DISPERSIONE ACCIDENTALE

Raccogliere il prodotto e smaltire. Evitare che l'acqua in contatto con il prodotto entra nella fognatura.

## 7 MANEGGIO E DEPOSITO

18-23°C e 45-55% umidità relativa

### Avvertenze generali:

Non depositare insieme a nitrati. Il materiale può caricarsi elettrostaticamente e produrre scintille. Per questo motivo mettere a terra, depositare in luoghi freschi e lontano da prodotti non tollerabili.

Non maneggiare o depositare il prodotto nella vicinanza di fiamme aperte e proteggerlo dai raggi UV diretti.

## 8 TEMPI MAX. D'ESPOSIZIONE E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

	Esposizione a lungo termine (8 ore)	Esposizione a breve termine (10 Min.)
Ventilazione	Nessuna	Nessuna
Protezione del corpo	Non necessario	Non necessario
Protezione delle vie respiratorie	Non necessario	Non necessario
Protezione per le mani	Non necessario	Non necessario
Protezione per gli occhi	Non necessario	Non necessario
Equipaggiamento aggiuntivo	-	-

### 8.1 Protezione tecnica

Non necessaria

### 8.2 Protezione personale

Utilizzare filtro antipolvere e occhiali protettivi

Reazioni allergiche sono possibile. In questo caso tenere guanti

## 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Forma	carta rivestita in rotoli
9.2 Colore	marrone
9.3 Odore	--
9.4 Punto di fusione del rivestimento	110-140 °C
9.5 Solubilità in acqua	non solubile

## 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Condizioni da evitare	nessuna
10.2 Materiali da evitare	nessuno
10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi	nessuno

## SCHEDA SICUREZZA - CARTA IDROREPELENTE

<b>Pericolo di polimerizzazione</b>	no
<b>Stabilità</b>	stabile
<b>Condizione da evitare</b>	Temperature superiori di 235°C Contatto con acqua, troppo calore, umidità e luce del giorno e luce UV possono danneggiare le caratteristiche della carta
<b>Materiali da evitare</b>	Nitrati, prodotti ossidanti
<b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Biossido di carbonio (CO <sub>2</sub> ), monossido di carbonio (CO), idrocarburo infiammabile, fumo, ammoniaca

### 11 DICHIARAZIONI SULLA TOSSICOLOGIA

<b>Inalazione</b>	Rischio basso con temperatura da -18 a +38°C. Con temperature alte possono formarsi vapori e aerosoli, che irritano occhi e vie respiratorie.
<b>Contatto con la pelle</b>	Rischio basso con temperatura da -18 a +38°C.
<b>Inghiottire</b>	Rischio molto basso Per carta: LD50 > 4200mg Prod./l (ratto orale)

### 12 DICHIARAZIONI SULL'ECOLOGIA

Se utilizzato nel modo corretto, nessuna tossicità

<b>Per carta: tossicità per pesci</b>	LC50 > 200 mg Prod./l (Goldorfe, 96h)
<b>Tossicità acuta per batteri</b>	EC50 n.b.
<b>Tossicità acuta per dafnie</b>	EC50 n.b.

### 13 INDICAZIONI PER LO SMALTIMENTO

Smaltire secondo la legge nell'impianto licenziato.

### 14 DICHIARAZIONI PER IL TRASPORTO

Carta non è un prodotto pericoloso secondo i criteri per il trasporto.

### 15 PRESCRIZIONI

La carta non è sottoposta alla segnalazione seconda la direttiva CE

### 16 ALTRE DICHIARAZIONI

I dati presenti vengono aggiornati scrupolosamente. Tutte le dichiarazioni sono senza garanzia e non intendono dichiarare l'utilità del prodotto per uno specifico utilizzo. Dichiarazioni specifiche del Paese, come indicazioni alla legge, ordinanze, classificazioni, prescrizioni ecc., si riferiscono in questo documento esplicitamente alla Svizzera.

Leggi e prescrizioni nazionali, nonché prescrizioni internazionali, devono essere rispettate dal destinatario del prodotto nella propria responsabilità, soprattutto riguardo il trasporto, maneggio, applicazione e smaltimento del prodotto.

Questi non rappresentano specificazioni sul trasporto e sul prodotto.

