



AI SENSI DEI REGOLAMENTI CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) E 2015/830

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELL'AZIENDA/IMPRESA

### 1.1 Identificativo prodotto

Nome prodotto: DIW1
N. CAS: n.d.
N. EC: n.d.
N. di registrazione REACH: Non note.

# 1.2 Usi opportuni identificati e usi sconsigliati della sostanza o miscela

Usi identificati: Questo prodotto è destinato a essere utilizzato come

neutralizzante per elettroliti di tipo commerciale.

Usi sconsigliati: È sconsigliato l'uso ad altri fini.

# 1.3 Dettagli relativi al fornitore della scheda dati

Produttore

Identificativo azienda:Pryor Marking TechnologyIndirizzo del produttore:Sede centrale: Egerton Street

Sheffield, Regno Unito

Codice postale: S1 4JX

 Telefono:
 +44 (0) 1142766044

 Fax
 +44 (0)1142766890

 E-mail
 info@pryormarking.com

Orari di apertura 8:30-17:00

**1.4 Numero di telefonodi emergenza** +44 (0)1142766044 dal lunedì al venerdì, 08:30-17:30 GMT

(venerdì, 8:30-15:30), inglese

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o miscela

### 2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Non classificata

## 2.2 Elementi dell'etichetta

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Nome prodotto DIW1

Pittogrammi di pericolo Nessuno
Avvertenze Nessuna
Indicazioni di pericolo Nessuna
Consigli di prudenza Nessuno

2.3 Altri rischi

Nessuno noto.

2.4 Informazioni aggiuntive

Per consultare il testo integrale relativo alle indicazioni di pericolo e

ai consigli di prudenza, fare riferimento alla sezione 16.

Pagina: 1 - Revisione:



### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI IN MERITO AGLI INGREDIENTI

### 3.2 Miscele

Non contiene nessun ingrediente classificato, conformemente al Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

# SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione In condizioni di utilizzo normali è poco probabile che si verifichi

Contatto con la pelle Lavare la zona interessata con acqua

Contatto con gli occhi Sciacquare abbondantemente in caso di contatto fra occhi e

sostanza. Qualora si verifichino

eventuali sintomi, consultare un medico o un operatore

Ingestione Non provoca vomito. Qualora si verifichino eventuali sintomi,

consultare un medico o un operatore sanitario.

# 4.2 Principali sintomi ed effetti, acuti e ritardati

Nessuno

## 4.3 Indicazione di eventuali cure mediche e trattamenti speciali necessari

Non dovrebbero essere indispensabili, ma se necessario,

fare ricorso a un trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

## 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione ideali Mezzi consigliati per contenere gli incendi.

Mezzi di estinzione non consigliati Nessuno

### 5.2 Pericoli particolari dovuti alla sostanza o miscela

Nessuno

### 5.3 Avvertenza per i vigili del fuoco

Assenza di requisiti specifici, procedura standard di contenimento

degli incendi.

# SEZIONE 6: MISURE RELATIVE ALLE FUORIUSCITE ACCIDENTALI

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

Indossare le apposite tute di protezione. Fare riferimento alla

sezione 8.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Verificare che venga eseguita l'evacuazione necessaria al fine di

scongiurare eventuali inondazioni.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e il risanamento

Contenere le fuoriuscite facendo ricorso a materiali inerti.

### 6.4 Riferimento alle altre sezioni

Fare riferimento alle sezioni 8 e 13.

Pagina: 2 - Revisione:



### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE

## 7.1 Precauzioni necessarie per garantire manipolazioni sicure

Evitare il contatto fra materiale e acque di scolo, scarichi e suolo.

# 7.2 Condizioni necessarie per garantire la sicurezza della conservazione, incluse le eventuali incompatibilità

Temperature di conservazione Ambiente.

Durata della conservazione Stabile in condizioni normali.

Materiali incompatibili Nessuno noto.

7.3 Uso finale specifico

Questo prodotto è destinato a essere utilizzato come neutralizzante per elettroliti di tipo commerciale. È

sconsigliato l'uso ad altri fini.

### SEZIONE 8: CONTROLLI DI ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

### 8.1 Parametri di controllo

**8.1.1 Limiti di esposizione sul luogo di lavoro**Non sono stati determinati limiti di esposizione sul luogo di

lavoro.

8.2 Controlli dell'esposizione

**8.2.1. Controlli tecnici opportuni** Installare un sistema di ventilazione adeguato. Mantenere

opportunamente tutte le valvole e le tubature ai livelli standard adeguati al fine di scongiurare eventuali perdite.

8.2.2. Dispositivi di protezione personale

Protezione degli occhi

Indossare occhiali di sicurezza dotati di protezioni laterali (EN166) qualora sussista un pericolo di

contatto con gli occhi



Protezione della pelle

È necessario indossare indumenti e guanti resistenti qualora sussista la possibilità di un contatto prolungato

o ricorrente.



Protezioni respiratorie

Normalmente non sono necessarie protezioni

respiratorie personali.

Rischi termici Rischio di ustioni cutanee in caso di riscaldamento del

Pagina: 3 - Revisione:



Colore: Incolore.

Non nota.



DIW1 30-03-2016 Versione 1

### 8.2.3. Controlli di esposizione ambientale

Non rilasciare grandi quantità di prodotto nelle acque di superficie o nelle fognature.

### SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

## 9.1 Informazioni in merito alle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto fisico: Liquido.

Odore: Non noto.
Soglia dell'odore: Non nota.

pH: Normalmente 6,5

Temperatura di fusione/temperatura di 0 °C
Temperatura di ebollizione e intervallo di 100 °C

Punto di infiammabilità:

Velocità di evaporazione:

Infiammabilità (solidi, gas):

Infiammabilità superiore/inferiore o limiti di

Tensione di vapore:

Densità del vapore:

Densità (g/ml):

Non applicabile

Non nota.

Non nota.

Non nota.

Non nota.

Solubilità: Solubilità (acqua): completamente miscibile

Solubilità (altre sostanze): Non nota.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Temperatura di autoignizione:

Non nota.

Temperatura di decomposizione (°C):

Non nota.

Viscosità:

Non nota.

Proprietà esplosive:

Proprietà ossidanti:

Non note.

# 9.2 Informazioni aggiuntive

Densità relativa:

Nessuna.

# SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

**10.1 Reattività** Nessuna prevedibile.

**10.2 Stabilità chimica** Stabile in condizioni normali.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**Non sono da segnalare reazioni pericolose note

**10.4 Condizioni da evitare** Nessuna prevedibile.

10.5 Materiali incompatibili Non noti.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** Non sono da segnalare prodotti di

Pagina: 4 - Revisione:



### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

## 11.1 Informazioni in merito agli effetti tossicologici

Tossicità acuta, ingestione Non classificata.

Tossicità acuta, contatto con la pelle Non classificata.
Tossicità acuta, inalazione Non classificata.

Corrosione cutanea/irritazione Non classificata. Gravi danni/irritazioni oculari Non classificati. Elementi di sensibilizzazione cutanea Non classificati. Elementi di sensibilizzazione Non classificati. Non classificato. Potere mutageno sulle cellule germinali Carcinogenicità Non classificata. Tossicità per la riproduzione Non classificata. Per l'allattamento Non classificata. Non classificata. STOT, esposizione singola STOT, esposizione ripetuta Non classificata. Pericolo legato all'aspirazione Non classificato.

### 11.2 Informazioni aggiuntive

Non note.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

## 12.1. Tossicità

Tossicità, invertebrati acquatici Non nota.

Tossicità, pesci Non nota.

Tossicità, alghe Non nota.

Tossicità, comparto dei sedimenti Non classificata.

Tossicità, comparto terrestre Non classificata.

**12.2. Persistenza e degradazione** Non nota.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**Non noto.

**12.4. Mobilità nel suolo**Non nota.

**12.5. Risultati delle analisi PBT e vPvB**Non contiene ingredienti noti come PBT o vPvB

12.6 Altri effetti nocivi Non noti.

## SEZIONE 13: OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

# 13.1 Metodi di smaltimento dei rifiuti

Smaltire i componenti in conformità con la legislazione locale, statale o nazionale.



# 13.2 Informazioni aggiuntive

Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità con la legislazione locale, statale o nazionale.

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Sostanze non classificate come pericolose per il trasporto.

#### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

# 15.1 Sicurezza, salute e regolamentazione/normative specifiche per la sostanza o la miscela in questione

Elenco delle sostanze estremamente preoccupanti candidate all'autorizzazione Non elencata REACH: ALLEGATO XIV elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione Non elencata REACH: Allegato XVII Restrizioni imposte alla fabbricazione, all'immissione Non elencata in commercio e all'uso di determinate sostanze, miscele e articoli pericolosi Piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP) Non elencata Regolamento (CE) n.850/2004 del Parlamento Europeo e del Non elencata Consiglio relativo agli inquinanti organici persistenti Regolamento (CE) n. 2037/2000 sulle sostanze che impoveriscono lo strato dell'ozono Non elencata Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo all'importazione e all'esportazione di sostanze chimiche Non elencata Non note. Normative nazionali, altre

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata nessuna valutazione della sicurezza chimica REACH.

### SEZIONE 16: INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Abbreviazioni:

PBT: Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche (Persistent, bioaccumulative and toxic).

vPvB: Sostanze altamente persistenti e altamente bioaccumulabili (Very persistent and very bioaccumulative)

### Esclusione di responsabilità

Si ritiene che le informazioni contenute nel presente documento o comunque fornite agli Utenti siano corrette. Tali informazioni sono fornite in buona fede, ma spetta all'Utente accertarsi che il prodotto sia adatto a soddisfare le sue necessità, a seconda dello scopo perseguito. Pryor Marking Technology non garantisce l'adeguatezza del prodotto per scopi particolari e sono escluse eventuali garanzie o condizioni implicite (regolamentari o meno), salvo nella misura in cui tale esclusione sia espressamente vietata dalla legge. Pryor Marking Technology declina ogni responsabilità per eventuali perdite o danni (salvo in caso di decesso o di eventuali danni a persone causati da prodotti difettosi, il che va dovutamente accertato) sulla base di queste informazioni. Non si può presumere la libertà di operare senza violare eventuali diritti di proprietà intellettuale e diritti d'uso di brevetti e tecnologie.

Versione:1.0Data di rilascio:30/03/16Versione precedente:-Data di rilascio della versione precedente:-Sezioni modificate rispetto alla versione-