

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 Technology
Indirizzo 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

<b>1.4 Numero di telefonodi emergenza</b>	+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.

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

### 3.2 Miscela

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 verificano eventuali sintomi, consultare un medico o un operatore
Ingestione	Non provoca vomito. Qualora si verificano 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.

## 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  
Durata della conservazione  
Materiali incompatibili

Ambiente.  
Stabile in condizioni normali.  
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

### 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:	Colore: Incolore.
Soglia dell'odore:	Non noto.
pH:	Non nota.
Temperatura di fusione/temperatura di	Normalmente 6,5
Temperatura di ebollizione e intervallo di	0 °C
Punto di infiammabilità:	100 °C
Velocità di evaporazione:	Non applicabile
Infiammabilità (solidi, gas):	Non nota.
Infiammabilità superiore/inferiore o limiti di	Non nota.
Tensione di vapore:	Non noti.
Densità del vapore:	Non nota.
Densità (g/ml):	Non nota.
Densità relativa:	Non nota.
Solubilità:	Non nota.
	Solubilità (acqua): completamente miscibile
	Solubilità (altre sostanze): Non nota.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non noto.
Temperatura di autoignizione:	Non nota.
Temperatura di decomposizione (°C):	Non nota.
Viscosità:	Non nota.
Proprietà esplosive:	Non nota.
Proprietà ossidanti:	Non nota.

### 9.2 Informazioni aggiuntive

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

## 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.
Potere mutageno sulle cellule germinali	Non classificato.
Carcinogenicità	Non classificata.
Tossicità per la riproduzione	Non classificata.
Per l'allattamento	Non classificata.
STOT, esposizione singola	Non classificata.
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 REACH: ALLEGATO XIV elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione	Non elencata
REACH: Allegato XVII Restrizioni imposte alla fabbricazione, all'immissione in commercio e all'uso di determinate sostanze, miscele e articoli pericolosi	Non elencata
Piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP)	Non elencata
Regolamento (CE) n.850/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo agli inquinanti organici persistenti	Non elencata
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
Normative nazionali, altre	Non note.

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