

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA PRESATURATED IPA WIPES

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto PRESATURATED IPA WIPES

EIPA100 Numero del prodotto

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

Usi identificati Agente detergente.

Usi sconsigliati Non è identificato alcun uso specifico sconsigliato.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

ELECTROLUBE. A division of HK WENTWORTH LTD Supplier

ASHBY PARK, COALFIELD WAY,

ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE LE65 1JR

**UNITED KINGDOM** +44 (0)1530 419600 +44 (0)1530 416640 info@hkw.co.uk

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon - Fri

emergenza

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione

Pericoli fisici Flam. Liq. 2 - H225

Pericoli per la salute Eye Irrit. 2 - H319 Elicitation - EUH208 STOT SE 3 - H336

Non classificato. Pericoli per l'ambiente

Classificazione (67/548/CEE) Xi;R36. F;R11. R67.

o (1999/45/CE)

# 2.2. Elementi dell'etichetta

### Pittogramma





**Avvertenza** 

Pericolo

### PRESATURATED IPA WIPES

Indicazioni di pericolo H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

EUH208 Contiene 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE, C.I.T. (EC No. 247-500-7) & M.I.T. (EC

No. 220-239-6) (3:1 Mix). Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di

innesco. Vietato fumare.

P240 Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

P241 Utilizzare impianti elettrici a prova di esplosione.

P242 Utilizzare solo utensili antiscintillamento.

P243 Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

P261 Evitare di respirare i vapori/aerosol.

P264 Lavare accuratamente la pelle contaminata dopo l'uso.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a

riposo in posizione che favorisca la respirazione.

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.

P312 Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

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

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare schiuma, diossido di carbonio, polvere secca o

acqua nebulizzata per estinguere.

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Contiene PROPAN-2-OLO

### 2.3. Altri pericoli

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

PROPAN-2-OLO 60-100%

CAS number: 67-63-0 EC number: 200-661-7 Numero di registrazione REACH: 01-

2119457558-25-XXXX

Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)

Flam. Lig. 2 - H225 F;R11 Xi;R36 R67

Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336

## PRESATURATED IPA WIPES

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE

<1%

CAS number: 2634-33-5 EC number: 220-120-9

Fattore M (acuto) = 1

Classificazione Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)

Acute Tox. 4 - H302 Xn;R22 R43 Xi;R38,R41 N;R50

Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400

C.I.T. (EC No. 247-500-7) & M.I.T. (EC No. 220-239-6) (3:1

<1%

Mix)

CAS number: 55965-84-9

Fattore M (acuto) = 10 Fattore M (cronico) = 1

Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)

Acute Tox. 3 - H301 T;R23/24/25 C;R34 R43 N;R50/53

Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 2 - H330 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

Commenti sulla composizione Nessun ingrediente classificato o con limiti di esposizione professionale presente al di sopra dei valori minimi di dichiarazione.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Portare immediatamente il soggetto interessato all'aria aperta. Consultare un medico se il

disagio continua.

Ingestione Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che

favorisca la respirazione. Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Far bere una

quantità abbondante d'acqua. Consultare un medico.

Contatto con la pelle Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e

sapone. Consultare un medico se l'irritazione persiste dopo il lavaggio.

Contatto con gli occhi Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Sciacquare con

acqua. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se il disagio

continua.

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

**Inalazione** L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

**Ingestione** Può provocare disagio se ingerito.

Contatto con la pelle II contatto prolungato può provocare arrossamento, irritazione e disidratazione della pelle.

### PRESATURATED IPA WIPES

**Contatto con gli occhi** Può provocare grave irritazione oculare.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Note per il medico Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Estinguere con schiuma resistente all'alcool, diossido di carbonio, polvere secca o acqua

nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei Non utilizzare getto d'acqua come mezzo di estinzione in quanto provoca la propagazione

dell'incendio.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

**Pericoli specifici** Ossidi delle seguenti sostanze: Carbonio.

Prodotti di combustione

pericolosi

La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti

sostanze: Ossidi di carbonio. Gas o vapori tossici.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi

Spostare i recipienti dalla zona dell'incendio se questa operazione può essere eseguita senza rischi. Utilizzare acqua per mantenere freddi i recipienti esposti all'incendio e disperdere i

vapori. Contenere e raccogliere l'acqua di estinzione.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni personali Attenersi alle precauzioni per la manipolazione in sicurezza descritte in questa scheda di dati

di sicurezza. Non fumare ed evitare la presenza di scintille, fiamme o altre fonti di accensione in prossimità della fuoriuscita. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Predisporre una

ventilazione adeguata.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per la bonifica Assorbire la fuoriuscita con materiale inerte, umido, non combustibile. Lavare l'area

contaminata con una quantità abbondante d'acqua. Raccogliere e riporre all'interno di recipienti idonei allo smaltimento dei rifiuti e sigillare in sicurezza. Per lo smaltimento dei rifiuti

vedere la Sezione 13.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di

sicurezza. Vedere la Sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute. Per lo

smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni d'uso Evitare le fuoriuscite. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Tenere lontano da fonti di

calore, scintille e fiamme libere. Evitare l'inalazione di vapori e aerosol/nebbie.

### PRESATURATED IPA WIPES

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

Precauzioni per Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare soltanto nel recipiente originale. Tenere

l'immagazzinamento lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere.

Classe di immagazzinamento Immagazzinamento adeguato ai prodotti liquidi infiammabili.

7.3. Usi finali specifici

Usi finali specifici Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

### Valori limite di esposizione professionale

#### PROPAN-2-OLO

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 200 ppm Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): ACGIH 400 ppm

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

### PROPAN-2-OLO (CAS: 67-63-0)

**DNEL** Industria - Contato con la pelle; : 888 mg/kg/giorno

Industria - Inalazione; : 500 mg/m3

Consumatore - Contato con la pelle; : 319 mg/kg/giorno

Consumatore - Inalazione; : 89 mg/m³
Consumatore - Ingestione; : 26 mg/kg/giorno

PNEC - Acqua dolce; 140.9 mg/L

- Acqua marina; 140.9 mg/L- Sediment; 552 mg/kg- Suolo; 28 mg/kg

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

### Dispositivi di protezione





Controlli tecnici idonei Predisporre un'adeguata ventilazione generale e aerazione locale per estrazione. Rispettare i

limiti di esposizione professionale per il prodotto o gli ingredienti.

Protezioni per gli occhi/il volto Indossare occhiali conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la

possibilità di contatto oculare. A meno che la valutazione indichi la necessità di un maggior grado di protezione, indossare i seguenti indumenti protettivi: Occhiali di sicurezza ben aderenti. I dispositivi di protezione individuale per la protezione degli occhi e della faccia

devono essere conformi allo standard europeo EN166.

Protezione delle mani Indossare guanti protettivi. Scegliere i guanti più adatti rivolgendosi al fornitore/produttore dei

guanti, che può fornire informazioni sul tempo di fessurazione del materiale con cui sono realizzati i guanti. Si raccomanda che i guanti siano realizzati con il seguente materiale: Gomma butilica. Per proteggere le mani dalle sostanze chimiche, i guanti devono essere

conformi allo standard europeo EN374.

Altra protezione della pelle e

del corpo

Indossare indumenti adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con i liquidi e il contatto

ripetuto o prolungato con i vapori.

### PRESATURATED IPA WIPES

Misure d'igiene Utilizzare misure tecniche di controllo per ridurre la contaminazione dell'aria a un livello di

esposizione ammissibile. Predisporre una postazione di lavaggio oculare. Non fumare nell'area di lavoro. Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare o andare alla toilette. Lavare immediatamente con acqua e sapone in caso di contaminazione cutanea. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Vietato mangiare, fumare e

bere nelle immediate vicinanze dell'area di lavoro.

Protezione respiratoria Nessuna raccomandazione specifica. È necessario utilizzare un apparecchio respiratorio se la

contaminazione aerodispersa supera il limite di esposizione professionale consigliato. Indossare un respiratore dotato della seguente cartuccia: Filtro combinato, tipo A2/P3. Le cartucce filtranti antigas e combinate devono essere conformi allo standard europeo

EN14387.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Aspetto Fazzolettino impregnato di liquido.

Punto di fusione -89°C/-128.2°F

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

82°C/179.6°F @

Punto di infiammabilità 12°C/53.6°F VA (vaso aperto).

Velocità di evaporazione 2.93

Limiti superiore/inferiore di

infiammabilità o di esplosività

: 2.3

Tensione di vapore 4.3 kPa @ 20°C/68°F

Densità di vapore 2.8

**Densità relativa** 0.780 @ 20°C/68°F

La solubilità/le solubilità Miscibile con l'acqua.

Temperatura di

autoaccensione

425°C/797°F

Viscosità 3.06 cSt @ 20°C/68°F

## 9.2. Altre informazioni

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Reattività I seguenti materiali possono reagire con il prodotto: Agenti ossidanti forti.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni

pericolose

Non polimerizza.

### 10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Evitare il calore, le fiamme e altre fonti di accensione. Evitare il calore eccessivo per periodi

prolungati.

### 10.5. Materiali incompatibili

### PRESATURATED IPA WIPES

Materiali da evitare Agenti ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti

pericolosi sostanze: Ossidi di carbonio.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea Test di Buehler - Cavia: Non sensibilizzante.

Inalazione Può provocare irritazione delle vie respiratorie. L'inalazione dei vapori può provocare

sonnolenza e vertigini.

Ingestione Può provocare dolori addominali o vomito. Può provocare nausea, cefalea, vertigini e

intossicazione.

Contatto con la pelle Irritante per la pelle. Il contatto prolungato può provocare secchezza della pelle. L'effetto del

prodotto sulla pelle è di perdita di grasso cutaneo. L'esposizione ripetuta può causare secchezza o screpolature della pelle. Può provocare eczema da contatto allergico.

Contatto con gli occhi Irritante per gli occhi.

Via di introduzione Assorbimento cutaneo. Ingestione. Contatto con la pelle e/o gli occhi.

Organi bersaglio Sistema nervoso centrale Occhi Vie respiratorie, polmoni Pelle

Sintomi medici Irritazione degli occhi e delle membrane mucose. Pupille dilatate. Irritazione delle vie aeree

superiori. Distress respiratorio generale, tosse non produttiva. Irritazione della pelle.

Depressione del sistema nervoso centrale. Sonnolenza, capogiro, disorientamento, vertigini.

Rinite (infiammazione delle membrane mucose nasali).

### Informazioni tossicologiche sugli ingredienti

# PROPAN-2-OLO

Tossicità acuta - orale

Tossicità acuta orale (LD<sub>50</sub> 4.700,0

mg/kg)

Specie Ratto

**STA orale (mg/kg)** 4.700,0

Tossicità acuta - dermica

Tossicità acuta dermica

(LD<sub>50</sub> mg/kg)

12.800,0

Specie Coniglio

Tossicità acuta - inalazione

Tossicità acuta per 46,5

inalazione (LC<sub>50</sub> vapori

mg/L)

Specie Ratto

### PRESATURATED IPA WIPES

STA inalazione (vapori

mg/L)

46,5

I vapori possono provocare cefalea, spossatezza, vertigini e nausea.

Contatto con gli occhi Irritante per gli occhi.

Pericoli per la salute acuti

e cronici

Irritazione degli occhi e delle membrane mucose. Effetto narcotico. Depressione del

sistema nervoso centrale.

Via di introduzione Contatto con la pelle e/o gli occhi. Assorbimento cutaneo. Ingestione

Organi bersaglio Sistema nervoso centrale Occhi Pelle Vie respiratorie, polmoni

Sintomi medici Irritazione degli occhi e delle membrane mucose. Pupille dilatate. Rinite

(infiammazione delle membrane mucose nasali). Distress respiratorio generale, tosse non produttiva. Depressione del sistema nervoso centrale. Sonnolenza,

capogiro, disorientamento, vertigini.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Ecotossicità I componenti del prodotto non sono classificati come pericolosi per l'ambiente. Tuttavia,

fuoriuscite ingenti o frequenti possono comportare effetti pericolosi per l'ambiente.

12.1. Tossicità

**Tossicità** Non è considerato tossico per i pesci.

Tossicità acuta - pesci LC50, 96 hours, 96 ore: 9640 mg/L, Pimephales promelas (Vairone a testa grossa)

Tossicità acuta - invertebrati

acquatici

CE₅o, 48 hours, 48 ore: 13299 mg/L, Daphnia magna

Tossicità acuta - piante

acquatiche

CE<sub>50</sub>, 72 hours, 72 ore: > 1.000 mg/L, Scenedesmus subspicatus

Tossicità acuta -

microrganismi

CE<sub>50</sub>, >: > 1.000 mg/L, Fanghi attivi

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

#### PROPAN-2-OLO

Tossicità acuta - pesci LC50, 96 hours, 96 ore: 9640 mg/L, Pimephales promelas (Vairone a testa grossa)

Tossicità acuta -

invertebrati acquatici

CE<sub>50</sub>, 48 hours, 48 ore: 13299 mg/L, Daphnia magna

Tossicità acuta - piante

acquatiche

CE₅o, 72 hours, 72 ore: > 1.000 mg/L, Scenedesmus subspicatus

Tossicità acuta - microrganismi

CE<sub>50</sub>, >: > 1.000 mg/L, Fanghi attivi

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità II prodotto è biodegradabile.

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

### PROPAN-2-OLO

### PRESATURATED IPA WIPES

Persistenza e degradabilità Il prodotto è facilmente biodegradabile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo II prodotto non è bioaccumulabile.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

#### PROPAN-2-OLO

Potenziale di bioaccumulo II prodotto non contiene alcuna sostanza che si prevede dia luogo a bioaccumulo.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Il prodotto è solubile in acqua.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Risultati della valutazione PBT** Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, **e vPvB** bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

### PROPAN-2-OLO

**Risultati della valutazione** Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, pBT e vPvB bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Non determinate.

#### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni generali I rifiuti sono classificati come rifiuti pericolosi. Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata

in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti. Non forare né incenerire, anche se i recipienti sono vuoti. Materiali quali stracci utilizzati per la pulizia e fazzolettini di carta contaminati con liquidi infiammabili possono accendersi spontaneamente dopo l'uso e devono essere conservati in appositi recipienti antincendio dotati di coperchi ben

stretti a chiusura automatica.

Metodi di smaltimento Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale

per lo smaltimento dei rifiuti.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

## 14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR/RID) 3175

Numero ONU (IMDG) 3175

Numero ONU (ICAO) 3175

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(ADR/RID)

Nome di spedizione (IMDG) SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Nome di spedizione (ICAO) SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Nome di spedizione (ADN) SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

## PRESATURATED IPA WIPES

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe ADR/RID 4.1

Rischio secondario ADR/RID

Etichetta ADR/RID 4.1

Classe IMDG 4.1

Rischio secondario IMDG

Classe/divisione ICAO 4.1

Rischio secondario ICAO

Etichette per il trasporto



## 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio II

ADR/RID

Gruppo d'imballaggio IMDG

Gruppo d'imballaggio ICAO

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino

No.

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Programma di emergenza F-A, S-I

Codice di azione di 1Z

emergenza

Numero di identificazione del 40

pericolo (ADR/RID)

Codice di restrizione in (E)

galleria

## 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Trasporto di rinfuse secondo Non applicabile.

l'allegato II di MARPOL 73/78

ed il codice IBC

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

### PRESATURATED IPA WIPES

### Legislazione UE

Decisione della Commissione 2000/532/CE come modificata dalla decisione 2001/118/CE che istituisce un elenco di rifiuti e rifiuti pericolosi ai sensi della direttiva del Consiglio 75/442/CEE sui rifiuti e della direttiva 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi con modifiche.

Direttiva 2000/39/CE della Commissione dell'8 giugno 2000 relativa alla messa a punto di un primo elenco di valori limite indicativi di esposizione professionale in applicazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio sulla protezione della salute e sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti dagli agenti chimici sul luogo di lavoro (come modificata).

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) (come modificato).

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (come modificato).

Autorizzazioni (Titolo VII Regolamento 1907/2006)

Non sono note autorizzazioni specifiche per questo prodotto.

Restrizioni (Titolo VIII Regolamento 1907/2006) Per questo prodotto non sono note restrizioni specifiche relative all'uso.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

### Inventari

**UE (EINECS/ELINCS)** 

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE

**DEMINERALISED WATER** 

PROPAN-2-OLO

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Emesso da Grace Claypole

Data di revisione 27/07/2015

Revisione 1

Numero SDS 20997

Frasi di rischio per esteso R11 Facilmente infiammabile.

R36 Irritante per gli occhi.

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

### PRESATURATED IPA WIPES

Indicazioni di pericolo per esteso

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H301 Tossico se ingerito.

H302 Nocivo se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H330 Letale se inalato.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 Contiene 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE, C.I.T. (EC No. 247-500-7) & M.I.T. (EC

No. 220-239-6) (3:1 Mix). Può provocare una reazione allergica.

Le presenti informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. Tali informazioni sono, al meglio delle conoscenze e opinioni dell'azienda, accurate e attendibili alla data indicata. Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia o dichiarazione in relazione all'accuratezza, all'attendibilità o alla completezza delle suddette informazioni. È responsabilità dell'utente assicurarsi in merito all'idoneità di tali informazioni per un uso specifico.