



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA IPA IMPREGNATED FOAMBUDS

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto** IPA IMPREGNATED FOAMBUDS  
**Numero del prodotto** FBUIPA,AFBUIPA025,APMK000,ZA

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

**Usi identificati** Agente detergente.  
**Usi sconsigliati** Al momento non abbiamo informazioni sugli usi identificati. Saranno inclusi in questa scheda di sicurezza quando disponibili.

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

**Fornitore** AF INTERNATIONAL. A division of HK WENTWORTH LTD  
 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 emergenza** +44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

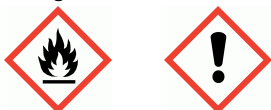
##### Classificazione

**Pericoli fisici** Flam. Liq. 2 - H225  
**Pericoli per la salute** Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336  
**Pericoli per l'ambiente** Non classificato.

**Classificazione (67/548/CEE)** Xi;R36. F;R11. R67.  
**o (1999/45/CE)**

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Pittogramma



**Avvertenza**

**Pericolo**

## IPA IMPREGNATED FOAMBUDS

<b>Indicazioni di pericolo</b>	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
<b>Consigli di prudenza</b>	P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. 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.
<b>Contiene</b>	PROPAN-2-OLO

### 2.3. Altri pericoli

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

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

<b>PROPAN-2-OLO</b>		<b>60-100%</b>
CAS number: 67-63-0	EC number: 200-661-7	Numero di registrazione REACH: 01-2119457558-25-XXXX
<b>Classificazione</b>	<b>Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	F;R11 Xi;R36 R67	
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		

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

<b>Inalazione</b>	Portare immediatamente il soggetto interessato all'aria aperta. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Ingestione</b>	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. Non provocare il vomito.
<b>Contatto con la pelle</b>	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.
<b>Contatto con gli occhi</b>	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

<b>Inalazione</b>	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
<b>Ingestione</b>	Può provocare disagio se ingerito.
<b>Contatto con la pelle</b>	Il contatto prolungato può provocare arrossamento, irritazione e disidratazione della pelle.

## IPA IMPREGNATED FOAMBUDS

**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** Nessuna raccomandazione specifica. In caso di dubbi, consultare immediatamente un 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.

### 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** Non fumare ed evitare la presenza di scintille, fiamme o altre fonti di accensione in prossimità della fuoriuscita. 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.

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

## IPA IMPREGNATED FOAMBUDS

**Precauzioni per l'immagazzinamento** Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare soltanto nel recipiente originale. Tenere 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)

<b>DNEL</b>	Industria - Contato con la pelle; : 888 mg/kg/giorno
	Industria - Inalazione; : 500 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatore - Contato con la pelle; : 319 mg/kg/giorno
	Consumatore - Inalazione; : 89 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatore - Ingestione; : 26 mg/kg/giorno
<b>PNEC</b>	- 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.

## IPA IMPREGNATED FOAMBUDS

<b>Misure d'igiene</b>	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.
<b>Protezione respiratoria</b>	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

<b>Aspetto</b>	Liquido.
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	82°C/179.6°F @
<b>Punto di infiammabilità</b>	12°C/53.6°F VC (vaso chiuso).
<b>Velocità di evaporazione</b>	2.93
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	: 2.50
<b>Tensione di vapore</b>	4.16 kPa @ 20°C/68°F
<b>Densità di vapore</b>	2.8
<b>Densità relativa</b>	0.790 @ 20°C/68°F
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	399°C/750.2°F
<b>Viscosità</b>	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

**Materiali da evitare** Agenti ossidanti forti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

## IPA IMPREGNATED FOAMBUDS

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Ossidi di carbonio. La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas o vapori tossici.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

##### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** Buehler test: - 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 inalazione (LC<sub>50</sub> vapori mg/L)** 46,5

**Specie** Ratto

**STA inalazione (vapori mg/L)** 46,5

##### **Inalazione**

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

## IPA IMPREGNATED FOAMBUDS

<b>Contatto con gli occhi</b>	Irritante per gli occhi.
<b>Pericoli per la salute acuti e cronici</b>	Irritazione degli occhi e delle membrane mucose. Effetto narcotico. Depressione del sistema nervoso centrale.
<b>Via di introduzione</b>	Contatto con la pelle e/o gli occhi. Assorbimento cutaneo. Ingestione
<b>Organi bersaglio</b>	Sistema nervoso centrale Occhi Pelle Vie respiratorie, polmoni
<b>Sintomi medici</b>	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** CE<sub>50</sub>, 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** 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

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità** Il prodotto è biodegradabile.

#### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

##### PROPAN-2-OLO

**Persistenza e degradabilità** Il prodotto è facilmente biodegradabile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Potenziale di bioaccumulo** Il prodotto non è bioaccumulabile.

#### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

## IPA IMPREGNATED FOAMBUDS

### PROPAN-2-OLO

**Potenziale di bioaccumulo** Il 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 e vPvB** Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

#### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

### PROPAN-2-OLO

**Risultati della valutazione PBT e vPvB** Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, 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)** 1219

**Numero ONU (IMDG)** 1219

**Numero ONU (ICAO)** 1219

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

**Nome di spedizione (ADR/RID)** ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)

**Nome di spedizione (IMDG)** ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)

**Nome di spedizione (ICAO)** ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)

**Nome di spedizione (ADN)** ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

**Classe ADR/RID** 3

**Etichetta ADR/RID** 3

**Classe IMDG** 3



## IPA IMPREGNATED FOAMBUDS

Classe/divisione ICAO 3

Etichette per il trasporto



### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio II  
ADR/RID

Gruppo d'imballaggio IMDG II

Gruppo d'imballaggio ICAO II

### 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-E, S-D

Codice di azione di emergenza 2YE

Numero di identificazione del pericolo (ADR/RID) 33

Codice di restrizione in galleria (D/E)

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

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC Non applicabile.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

<b>Legislazione UE</b>	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).
<b>Autorizzazioni (Titolo VII Regolamento 1907/2006)</b>	Non sono note autorizzazioni specifiche per questo prodotto.
<b>Restrizioni (Titolo VIII Regolamento 1907/2006)</b>	Per questo prodotto non sono note restrizioni specifiche relative all'uso.

## IPA IMPREGNATED FOAMBUDS

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

<b>Emesso da</b>	Toni Ashford
<b>Data di revisione</b>	02/11/2015
<b>Revisione</b>	9
<b>Numero SDS</b>	11697
<b>Fraasi di rischio per esteso</b>	R11 Facilmente infiammabile. R36 Irritante per gli occhi. R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
<b>Indicazioni di pericolo per esteso</b>	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare. H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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.