

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



PlotWave 340/360 Toner

A CANON COMPANY

Questa Scheda Dati di Sicurezza è redatta su base volontaria: non è richiesta secondo l'Articolo 31 del Regolamento (CE) No 1907/2006. Pertanto il presente foglio dati di sicurezza non è necessario per la conformità normativa.

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

### 1.1 Identificazione del prodotto

**Nome prodotto** : PlotWave 340/360 Toner  
**Articolo numero** : 1070011810; 1070066402  
**Codice Prodotto (Canon)** : 6826B003AA; 6826B003BA

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

**Usi identificati** : Inchiostro polvere perOcé PlotWave 340/360. Si sconsiglia ogni altro uso.

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

**Fornitore** : Océ-Technologies B.V.  
**Indirizzo** : St. Urbanusweg 43, 5914 CA Venlo, the Netherlands  
**Numero di telefono** : +31 77 359 2222  
**Indirizzo e-mail** : sds-hq@oce.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

#### Numero telefonico di emergenza

**Numero di telefono** : Italia: +39 0236 042 884  
Svizzera: + 44 (0) 1235 239 670  
**Orario di operatività** : 24h  
**Limitazioni su informazioni** : Solo per le emergenze chimiche.

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Definizione del prodotto** : Miscela

**Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]**

Non classificato.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Avvertenza** : Nessuna avvertenza.  
**Indicazioni di pericolo** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### Consigli di prudenza

**Prevenzione** : Non applicabile.  
**Reazione** : Non applicabile.  
**Conservazione** : Non applicabile.  
**Smaltimento** : Non applicabile.  
**Elementi supplementari dell'etichetta** : Non applicabile.

### 2.3 Altri pericoli

**Altri pericoli non menzionati nella classificazione** : Nuvole di polvere fine possono formare miscele esplosive con l'aria. La manipolazione e/o l'uso di questo materiale può generare polvere che può provocare un'irritazione meccanica agli occhi, alla pelle, al naso e alla gola.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2 Miscele** : Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione		Tipo
			67/548/CEE	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	
nerofumo	REACH #: 01-2119384822-32 CE: 215-609-9 Numero CAS: 1333-86-4	1 - 5	Non classificato.	Non classificato.	[-]

Non sono presenti ingredienti che, nelle conoscenze attuali del fornitore e alle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

Tipo

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

[2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

[3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

[4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

[5] Sostanza con grado di problematicità equivalente

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

- Contatto con gli occhi** : Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
- Inalazione** : Se inalato, portarsi all'aria aperta. Pulizia naso, bocca e della gola. Tosse.
- Contatto con la pelle** : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua.
- Ingestione** : Sciacquare la bocca con acqua. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico.
- Protezione dei soccorritori** : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

- Contatto con gli occhi** : L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione agli occhi.
- Inalazione** : L'esposizione a concentrazioni atmosferiche superiori ai limiti definiti dalla legge o consigliati può provocare irritazione al naso, alla gola o ai polmoni.
- Contatto con la pelle** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Ingestione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

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

- Note per il medico** : Trattare in modo sintomatico. Nel caso in cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
- Trattamenti specifici** : Nessun trattamento specifico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei** : Usare prodotti chimici secchi, CO<sub>2</sub>, acqua nebulizzata o schiuma.

**Mezzi di estinzione non idonei** : Non utilizzare acqua a getto pieno.

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

**Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela** : Nuvole di polvere fine possono formare miscele esplosive con l'aria.

**Prodotti pericolosi da decomposizione termica** : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:  
 anidride carbonica  
 monossido di carbonio  
 ossido/ossidi metallici

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

**Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco** : Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.

**Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

**Per chi non interviene direttamente** : Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare la polvere. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche.

**Per chi interviene direttamente** : Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

**6.2 Precauzioni ambientali** : Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

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

**Piccola fuoriuscita** : Evitare la formazione di polvere. Rimuovere lentamente il toner fuoriuscito e trasferirlo accuratamente nel contenitore o nel sacchetto dei rifiuti. Rimuovere i residui con carta bagnata o acqua e sapone. Non aspirare grandi quantità a meno di utilizzare un aspirapolvere a prova di esplosione.

**Versamento grande** : Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravento. Non aspirare grandi quantità a meno di utilizzare un aspirapolvere a prova di esplosione. Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Evitare la formazione di polvere e la dispersione dovuta al vento. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

**6.4 Riferimenti ad altre sezioni** : Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1.  
 Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.  
 Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Misure protettive** : Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Evitare di respirare la polvere. Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulo di polvere. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale.
- Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro** : E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare.

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

Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Non conservare al di sopra della temperatura seguente: 35°C (95°F). Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso.

### 7.3 Usi finali specifici

Uso riservato agli utilizzatori professionali.

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

### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

**Europa: Valori limite in UE:**

Nessun valore del limite di esposizione noto.

#### DNEL/DMEL

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

#### PNEC

Nessun PNEC disponibile.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

- Controlli tecnici idonei** : Usare solo con ventilazione adeguata. Consultare l'operatore o la scheda di sicurezza della copiatrice/stampante.

#### Misure di protezione individuali

- Misure igieniche** : Lavarsi le mani dopo aver toccato i composti e prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine della giornata.

- Protezioni per occhi/volto** : Non necessaria durante il normale uso di questo prodotto.

#### Protezione della pelle

- Protezione delle mani** : Non richiesto.

- Dispositivo di protezione del corpo** : Non necessaria durante il normale uso di questo prodotto.

- Altri dispositivi di protezione della pelle** : Non necessaria durante il normale uso di questo prodotto.

- Protezione respiratoria** : Non necessaria durante il normale uso di questo prodotto.

- Controlli dell'esposizione ambientale** : Non necessaria durante il normale uso di questo prodotto.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

<b>Stato fisico</b>	: Solido. [Polvere.]
<b>Colore</b>	: Nero.
<b>Odore</b>	: Odore non intenso.
<b>Soglia olfattiva</b>	: Non disponibile.
<b>pH</b>	: Non applicabile.
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	: Non disponibile.
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	: Non applicabile.
<b>Punto di infiammabilità</b>	: Non applicabile.
<b>Tasso di evaporazione</b>	: Non applicabile.
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	: Combustibile. Nuvole di toner polvere fine possono formare miscele esplosive con l'aria.
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	: Inferiore: 30 a 60 g/m <sup>3</sup> Superiore: 2000 a 6000 g/m <sup>3</sup>
<b>Tensione di vapore</b>	: Non disponibile.
<b>Densità di vapore</b>	: Non applicabile.
<b>Densità relativa</b>	: Non disponibile.
<b>La solubilità/le solubilità</b>	: Insolubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	: Non disponibile.
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	: Non disponibile.
<b>Temperatura di decomposizione</b>	: Non disponibile.
<b>Viscosità</b>	: Non disponibile.
<b>Proprietà esplosive</b>	: Non disponibile.
<b>Proprietà ossidanti</b>	: Non disponibile.

### 9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

<b>10.1 Reattività</b>	: Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
<b>10.2 Stabilità chimica</b>	: Il prodotto è stabile.
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	: Dust explosion, like most finely divided organic powders.
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	: Evitare la produzione di polvere quando si maneggia il prodotto ed evitare ogni possibile fonte di ignizione (scintilla o fiamma). Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. Per evitare incendi ed esplosioni, dissipare l'elettricità statica durante il trasferimento mettendo a terra e a massa i contenitori e le attrezzature prima di trasferire il materiale. Evitare l'accumulo di polvere.
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	: Nessuno conosciuto.
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	: In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

**Conclusione/Riepilogo** : Nessun effetto negativo è previsto l'uso previsto.

#### Irritazione/Corrosione

##### **Conclusione/Riepilogo**

**Pelle** : Non irritante per la cute. (materiale simile)

**Occhi** : Leggermente irritante per gli occhi. (materiale simile)

**Vie respiratorie** : L'esposizione ripetuta o prolungata alla polvere può portare ad una irritazione cronica delle vie respiratorie. (materiale simile)

#### Sensibilizzazione

##### **Conclusione/Riepilogo**

**Pelle** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Vie respiratorie** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### Mutagenicità

##### **Conclusione/Riepilogo**

: Non mutagenico nel test Ames. Basato su prodotto simile.

#### Cancerogenicità

##### **Conclusione/Riepilogo**

: Nerofumo: nel 1996 il Centro internazionale di ricerca sul cancro (IARC) rivalutò il nerofumo come cancerogeno di gruppo 2B (possibile cancerogeno per l'uomo), basandosi sullo sviluppo di tumori ai polmoni in ratti esposti all'inalazione cronica di nerofumo. Gli effetti vennero osservati solo in animali esposti ad elevate concentrazioni di nerofumo a livelli che inducono un sovraccarico di particelle del polmone. Studi eseguiti su animali diversi dai ratti non hanno rilevato alcuna associazione tra il nerofumo e i tumori ai polmoni. Inoltre, un biotest biennale sul cancro eseguito utilizzando una preparazione di toner tipica contenente nerofumo non ha rilevato alcuna associazione tra l'esposizione al toner e il tumore sviluppato nei ratti. Studi di epidemiologia eseguiti su lavoratori di industrie produttrici di nerofumo in Nord America ed Europa occidentale dimostrano che non esiste alcuna associazione tra il nerofumo e il cancro, anche in ambienti di lavoro ad alta esposizione. Inoltre, nella propria rivalutazione del nerofumo, il Centro nazionale di ricerca sul cancro ha concluso che "vi è un'evidenza inadeguata negli umani relativamente alla cancerogenicità del nerofumo". Una sovraesposizione cronica a molte polveri, tra cui la polvere di nerofumo, può provocare un'irritazione delle vie respiratorie e lievi alterazioni della funzione polmonare.

#### Tossicità per la riproduzione

##### **Conclusione/Riepilogo**

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### **Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

: Non disponibile.

#### **Altre informazioni**

: Non disponibile.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

### 12.2 Persistenza e degradabilità

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non disponibile.

### 12.4 Mobilità nel suolo

**Coefficiente di ripartizione suolo/acqua ( $K_{oc}$ )** : Non disponibile.

**Mobilità** : Non disponibile.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT** : Non applicabile.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****vPvB** : Non applicabile.**12.6 Altri effetti avversi** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Prodotto**

**Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

**Rifiuti Pericolosi** : In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 91/689/EC.

**European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)**

Codice rifiuto	Designazione rifiuti
08 03 18 -	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17 CER 08 03 18; toner per stampa esauriti non classificati come rifiuti pericolosi.

**Imballo**

**Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Tipo di imballaggio	European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)
(bottiglia di polietilene con toner residuo).	15 01 02 imballaggi in plastica.

**Precauzioni speciali** : Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 Numero ONU</b>	Non disponibile.	Non disponibile.	Not available.	Non disponibile.
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Non disponibile.	Non disponibile.	Not available.	Non disponibile.
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	Non disponibile.	Non disponibile.	Not available.	Non disponibile.
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	No.	No.	No.	No.
<b>Informazioni supplementari</b>	-	-	-	-

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** : **Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore:** effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e 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**

**Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)**

**Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione**

**Allegato XIV**

Nessuno dei componenti è elencato.

**Sostanze estremamente preoccupanti**

Nessuno dei componenti è elencato.

**Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi** : Non applicabile.

**Altre norme UE**

**Inventario Europeo** : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

**Direttiva Seveso**

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

**Norme nazionali**

**Austria**

**Limitazione all'uso dei solventi organici** : Autorizzazione concessa.

**Belgio**

Nome del prodotto/ ingrediente	Nome elenco	Nome nell'elenco	Classificazione	Note
nerofumo	Prodotti chimici cancerogeni in Belgio	Kohlenstoffschwarz Extrakte	Carc.	-

**Danimarca**

Nome del prodotto/ ingrediente	Nome elenco	Nome nell'elenco	Classificazione	Note
nerofumo	Composti chimici cancerogeni danesi	carbon black	Presente	-

**Finlandia**

**NACE** : Non disponibile.

**UC62** : Non disponibile.

**Francia**

**Reinforced medical surveillance** : Act of July 11, 1977 determining the list of activities which require reinforced medical surveillance: not applicable

**Germania**

**Classe di stoccaggio (TRGS 510)** : non disponibile

**Classe di rischio per l'acqua** non disponibile



**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

**AOX** : Il prodotto non contiene alogeni legati a composti organici che potrebbero contribuire al valore AOX (alogeni organici assorbibili) dell'acqua di scarico.

**Italia**

**D.Lgs. 152/06** : Non classificato.

**Paesi Bassi**

**Quadro legislativo sulle acque di scarico (ABM)** : non disponibile

**Portogallo**

Nome del prodotto/ ingrediente	Nome elenco	Nome nell'elenco	Classificazione	Note
nerofumo	Limiti di esposizione professionale in Portogallo	carbono (preto); negro de fumo	Carc. A3	-

**Svizzera**

**Quantità COV** : Emissione avvenuta.

**Regolamenti Internazionali****Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici**

Non nell'elenco.

**Protocollo di Montreal (Allegati A, B, C, E)**

Non nell'elenco.

**Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti**

Non nell'elenco.

**Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)**

Non nell'elenco.

**Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti**

Non nell'elenco.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica** : Questo prodotto contiene sostanze per le quali sono ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Questa Scheda Dati di Sicurezza è redatta su base volontaria: non è richiesta secondo l'Articolo 31 del Regolamento (CE) No 1907/2006. Pertanto il presente foglio dati di sicurezza non è necessario per la conformità normativa.

**Abbreviazioni e acronimi** : ATE = Stima della Tossicità Acuta  
 CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]  
 DMEL = Livello derivato con effetti minimi  
 DNEL = Livello derivato senza effetto  
 Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP  
 PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico  
 PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti  
 RRN = Numero REACH di Registrazione  
 vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

**Europa**

**Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate** : Non applicabile.

**Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]** : Non applicabile.

**Data di stampa** : 25-01-2016

**Data di edizione/ Data di revisione** : 25-01-2016

## SEZIONE 16: Altre informazioni

**Data dell'edizione precedente** : 29-05-2015

**Versione** : 2

### [Avviso per il lettore](#)

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni.

La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.