

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

**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale : Bacillol 30 Tissues

**1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Uso al coperto  
Disinfettanti e biocidi in generale, Per informazioni supplementari, riferirsi alla scheda dei dati tecnici del prodotto.

Restrizioni d'uso raccomandate : Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

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

Fabbricante, importatore, fornitore : BODE Chemie GmbH  
Melanchthonstraße 27  
22525 Hamburg  
Tel.: +49 (0)40 / 54 00 60

IVF HARTMANN AG  
Victor-von-Bruns Strasse 28  
CH-8212 Neuhausen  
Switzerland  
Phone +41 (0) 52 674 31 11

Dipartimento responsabile : Irene.Steiner@hartmann.info

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico di emergenza : Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) 24 h-Phone 145

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE)**

Infiammabile R10: Infiammabile.  
Irritante R36: Irritante per gli occhi.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

**Etichettatura secondo la Direttiva CE: 1999/45/CE**

Simboli di pericolo :



Irritante

Frase "R" : R10 Infiammabile.  
R36 Irritante per gli occhi.

Frase "S" : S25 Evitare il contatto con gli occhi.

## Bacillol 30 Tissues

Versione 1.2

Data di revisione 14.12.2012

Data di stampa 27.01.2015

S26	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
S35	Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

### 2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscela

#### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazione [%]
etanolo	64-17-5 200-578-6	F; R11	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 20
propan-2-olo	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 10 - < 15
propan-1-olo	71-23-8 200-746-9 01-2119486761-29	F; R11 Xi; R41 R67	Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336	>= 5 - < 10
Amines, N-C10-16-alkyltrimethylenedi-, reaction products with chloroacetic acid	139734-65-9	C-N; R22-R34-R50	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1C; H314 Aquatic Acute 1; H400	>= 0.25 - < 1

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In caso di contatto con la pelle : Lavare con sapone ed acqua.

In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 10 minuti.

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

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento : Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il Centro sull'Informazione sui veleni.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei : nessuno(a)

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

Pericoli specifici contro l'incendio : nessuno(a)

Prodotti di combustione pericolosi : nessun dato disponibile

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

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

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

Precauzioni individuali : Prevedere una ventilazione adeguata.  
Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non deve essere abbandonato nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia : Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Avvertenze per un impiego sicuro : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
- Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche. Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione.
- Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

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

- Requisiti del magazzino e dei contenitori : Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale. Conservare ben chiuso.
- Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Mantenere lontano da alimenti e bevande.

### 7.3 Usi finali specifici

nessun dato disponibile

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

### 8.1 Parametri di controllo

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Aggiornamento	Base
etanolo	64-17-5	TWA	500 ppm 960 mg/m <sup>3</sup>	2007-01-01	CH SUVA
Ulteriori informazioni	: NIOSH. INRS. Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili..				
etanolo	64-17-5	STEL	1,000 ppm 1,920 mg/m <sup>3</sup>	2007-01-01	CH SUVA
Ulteriori informazioni	: NIOSH. INRS. Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili..				
propan-2-olo	67-63-0	TWA	200 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>	2007-01-01	CH SUVA
Ulteriori informazioni	: NIOSH. INRS. Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili..				
propan-2-olo	67-63-0	STEL	400 ppm 1,000 mg/m <sup>3</sup>	2007-01-01	CH SUVA
Ulteriori informazioni	: NIOSH. INRS. Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili..				
propan-1-olo	71-23-8	TWA	200 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>	2005-01-01	CH SUVA

**Bacillo 30 Tissues**

Ulteriori informazioni : Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione.. NIOSH. INRS.

**Valore limite biologico professionale**

Denominazione della sostanza	N. CAS	Parametri di controllo	Tempo di campionamento	Aggiornamento
propan-2-olo	67-63-0	Acetone: 25 mg/l (Urina)	fin de l'exposition, de la période de travail	2011-01-01
		Acetone: 25 mg/l (Sangue)	fin de l'exposition, de la période de travail	2011-01-01
		Acetone: (Urina)	fin de l'exposition, de la période de travail	2011-01-01
		Acetone: (Sangue)	fin de l'exposition, de la période de travail	2011-01-01

**DNEL**

propan-2-olo (CAS: 67-63-0)

: Uso finale: Lavoratori  
Via di esposizione: Contatto con la pelle  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti cronici  
Valore: 888 mg/kg

Uso finale: Lavoratori  
Via di esposizione: Inalazione  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti cronici  
Valore: 500 mg/m3

Uso finale: Consumatori  
Via di esposizione: Contatto con la pelle  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti cronici  
Valore: 319 mg/kg

Uso finale: Consumatori  
Via di esposizione: Inalazione  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti cronici  
Valore: 89 mg/m3

Uso finale: Consumatori  
Via di esposizione: Ingestione  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti cronici  
Valore: 26 mg/kg

propan-1-olo (CAS: 71-23-8)

: Uso finale: Lavoratori  
Via di esposizione: Contatto con la pelle  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine  
Valore: 136 mg/kg

Uso finale: Lavoratori  
Via di esposizione: Inalazione  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine  
Valore: 268 mg/m3

Uso finale: Lavoratori  
Via di esposizione: Inalazione

**Bacillo 30 Tissues**

Versione 1.2

Data di revisione 14.12.2012

Data di stampa 27.01.2015

Potenziati conseguenze sulla salute: Esposizione a corto termine  
 Valore: 1723 mg/m<sup>3</sup>

Uso finale: Consumatori  
 Via di esposizione: Contatto con la pelle  
 Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine  
 Valore: 81 mg/kg

Uso finale: Consumatori  
 Via di esposizione: Inalazione  
 Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine  
 Valore: 80 mg/m<sup>3</sup>

Uso finale: Consumatori  
 Via di esposizione: Inalazione  
 Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a corto termine  
 Valore: 1036 mg/m<sup>3</sup>

Uso finale: Consumatori  
 Via di esposizione: Ingestione  
 Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine  
 Valore: 61 mg/kg

PNEC  
 propan-2-olo (CAS: 67-63-0) : Acqua dolce  
 Valore: 140.9 mg/l

Acqua di mare  
 Valore: 140.9 mg/l

Sedimento di acqua dolce  
 Valore: 552 mg/kg

Sedimento marino  
 Valore: 552 mg/kg

Suolo  
 Valore: 28 mg/kg

propan-1-olo (CAS: 71-23-8) : Acqua dolce  
 Valore: 10 mg/l

Suolo  
 Valore: 2.2 mg/kg

Acqua di mare  
 Valore: 1 mg/l

Sedimento di acqua dolce  
 Valore: 22.8 mg/kg

Sedimento marino  
 Valore: 2.28 mg/kg

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Protezione individuale**

Accorgimenti di protezione : Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

**Controlli dell'esposizione ambientale**

Informazione generale : Non deve essere abbandonato nell'ambiente.

---

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto : Liquido assorbito da materiale inerte assorbente

Colore : incolore

Odore : alcolico

Soglia olfattiva : nessun dato disponibile

pH : nessun dato disponibile

Punto/intervallo di fusione : non determinato

Punto/intervallo di ebollizione : non determinato

Punto di infiammabilità. : 31 °C  
Metodo: ISO 3679

Tasso di evaporazione : nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) : nessun dato disponibile

Velocità di combustione : nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività : 2 %(V)

Limite superiore di esplosività : nessun dato disponibile

Tensione di vapore : nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa : nessun dato disponibile

Densità relativa : nessun dato disponibile

Densità : 0.96 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C

Idrosolubilità : solubile

Solubilità in altri solventi : nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : nessun dato disponibile

Temperatura di accensione : nessun dato disponibile

Decomposizione termica : nessun dato disponibile

## Bacillo 30 Tissues

Versione 1.2

Data di revisione 14.12.2012

Data di stampa 27.01.2015

Viscosità, dinamica : nessun dato disponibile  
 Viscosità, cinematica : nessun dato disponibile  
 Proprietà esplosive : nessun dato disponibile  
 Proprietà ossidanti : nessun dato disponibile

### 9.2 Altre informazioni

Conducibilità : nessun dato disponibile

---

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Calore.  
 Forte luce solare per periodi prolungati.

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessuno(a).

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

nessun dato disponibile

---

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Prodotto

Tossicità acuta per via orale : nessun dato disponibile  
 Tossicità acuta per inalazione : nessun dato disponibile  
 Tossicità acuta per via cutanea : nessun dato disponibile  
 Tossicità acuta (per altra vie di somministrazione) : nessun dato disponibile  
 Corrosione/irritazione cutanea : Risultato: Nessuna irritazione della pelle

**Bacillo 30 Tissues**

Versione 1.2

Data di revisione 14.12.2012

Data di stampa 27.01.2015

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Risultato: Irritante per gli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Risultato: Non provoca sensibilizzazione della pelle.  
Risultato: Non provoca sensibilizzazione respiratoria.

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità in vitro : nessun dato disponibile

Genotossicità in vivo : nessun dato disponibile

Cancerogenicità : Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità riproduttiva : Queste informazioni non sono disponibili.

Teratogenicità : Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola : Osservazioni: nessun dato disponibile

Tossicità a dose ripetuta :  
Nota: Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta : Osservazioni: nessun dato disponibile

**Componenti:**

**etanolo (CAS: 64-17-5) :**

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale ratto: 6,200 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 ratto: 124.7 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h

Corrosione/irritazione cutanea : Specie: su coniglio  
Tempo di esposizione: 24 h  
Risultato: Leggera irritazione della pelle  
Metodo: Test di Draize

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Specie: su coniglio  
Tempo di esposizione: 24 h  
Risultato: Leggera irritazione agli occhi  
Metodo: Test di Draize

**propan-2-olo (CAS: 67-63-0) :**

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale ratto: > 2,000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 ratto: > 20 mg/l  
Tempo di esposizione: 8 h

## Bacillo 30 Tissues

Versione 1.2

Data di revisione 14.12.2012

Data di stampa 27.01.2015

- Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico su coniglio: > 2,000 mg/kg
- Corrosione/irritazione cutanea : Specie: su coniglio  
Risultato: Nessuna irritazione della pelle
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Specie: su coniglio  
Risultato: Irritante per gli occhi
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Metodica della prova: Buehler Test  
Specie: porcellino d'India  
Risultato: Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.
- Mutagenicità delle cellule germinali
- Genotossicità in vitro : Tipo: Test di ames  
con o senza attivazione metabolica  
Risultato: negativo
- propan-1-olo (CAS: 71-23-8) :**
- Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale ratto: 8,000 mg/kg
- Tossicità acuta per inalazione : CL50 ratto: > 33.8 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h  
Metodo: OECD TG 403
- Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico su coniglio: 4,032 mg/kg  
Metodo: Metodo di calcolo
- Corrosione/irritazione cutanea : Specie: su coniglio  
Risultato: Nessuna irritazione della pelle
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Specie: su coniglio  
Risultato: Effetti irreversibili sugli occhi
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Metodica della prova: Maximisation Test  
Specie: porcellino d'India  
Risultato: Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.  
Metodo: OECD TG 406
- Mutagenicità delle cellule germinali
- Genotossicità in vitro : Tipo: prova in vitro  
Risultato: negativo
- Amines, N-C10-16-alkyltrimethylenedi-, reaction products with chloroacetic acid (CAS: 139734-65-9) :**
- Tossicità acuta per via orale : DL50 ratto: > 300 mg/kg
- Corrosione/irritazione cutanea : Risultato: Corrosivo dopo 1 a 4 ore d'esposizione

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità**

**Prodotto:**

Tossicità per i pesci : nessun dato disponibile

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : nessun dato disponibile

Tossicità per le alghe : nessun dato disponibile

Tossicità per i batteri : nessun dato disponibile

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) : nessun dato disponibile

**Componenti:**

**propan-2-olo (CAS 67-63-0) :**

Tossicità per i pesci : CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): > 100 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe : CE50 (Scenedesmus capricornutum (Alghe d'acqua dolce)): > 100 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h

**propan-1-olo (CAS 71-23-8) :**

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 4,555 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Metodica della prova: Prova a flusso continuo

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 3,644 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
Metodo: DIN 38412

Tossicità per le alghe : NOEC (Chlorella vulgaris (Alghe d'acqua dolce)): 1,150 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per i batteri : EC50 (Batteri): > 1,000 mg/l  
Tempo di esposizione: 3 h  
Metodo: OECD Test Guideline 209

**Amines, N-C10-16-alkyltrimethylenedi-, reaction products with chloroacetic acid (CAS 139734-65-9) :**

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): 0.43 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Metodo: OECD TG 203

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0.11 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
Metodo: OECD TG 202

Tossicità per le alghe : CE50b (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0.05 mg/l

## Bacillo 30 Tissues

Versione 1.2

Data di revisione 14.12.2012

Data di stampa 27.01.2015

Tempo di esposizione: 72 h  
Metodo: OECD TG 201

Fattore-M : 10

### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Prodotto:**

Biodegradabilità : Prevedibilmente è infine biodegradabile

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:**

Bioaccumulazione : nessun dato disponibile

### 12.4 Mobilità nel suolo

**Prodotto:**

Diffusione nei vari comparti ambientali : nessun dato disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:**

Valutazione : nessun dato disponibile

### 12.6 Altri effetti avversi

**Prodotto:**

Componenti organici contenenti alogeni (AOX) : nessun dato disponibile

---

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti locali e nazionali.  
I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei suggerimenti:

N. (codice) del rifiuto smaltito EU : 160305 \* rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.  
Immagazzinare i recipienti per il successivo riciclaggio del materiale secondo le normative locali.

---

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

ADR : UN 3175  
IMDG : UN 3175  
IATA : UN 3175

**Bacillol 30 Tissues**

Versione 1.2

Data di revisione 14.12.2012

Data di stampa 27.01.2015

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

<b>ADR</b>	:	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol, isopropanol)
<b>IMDG</b>	:	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol, isopropanol)
<b>IATA</b>	:	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol, isopropanol)

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

<b>ADR</b>	:	4.1
<b>IMDG</b>	:	4.1
<b>IATA</b>	:	4.1

**14.4 Gruppo d'imballaggio**

<b>ADR</b>		
Gruppo d'imballaggio	:	II
Codice di classificazione	:	F1
N. di identificazione del pericolo	:	40
Etichette	:	4.1
<b>IMDG</b>		
Gruppo d'imballaggio	:	II
Etichette	:	4.1
EMS no Numero	:	F-A, S-I
<b>IATA</b>		
Gruppo d'imballaggio	:	II
Etichette	:	4.1

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

<b>ADR</b>		
Pericoloso per l'ambiente	:	no
<b>IMDG</b>		
Marine Pollutant	:	no
<b>IATA</b>		
Environmentally hazardous	:	no

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

non applicabile

**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****Stato di notificazione**

REACH	:	Non conforme all'inventario
CH INV	:	La formulazione contiene sostanze presenti nella lista dell'inventario Svizzero
US.TSCA	:	Non presente sull'inventario TSCA
DSL	:	Questo prodotto contiene i seguenti componenti che non sono elencati né nella lista NDSL né DSL canadese.
AICS	:	Non conforme all'inventario
NZIoC	:	Non conforme all'inventario
ENCS	:	Non conforme all'inventario
ISHL	:	Non conforme all'inventario
KECI	:	Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

## Bacillo 30 Tissues

Versione 1.2

Data di revisione 14.12.2012

Data di stampa 27.01.2015

PICCS : Non conforme all'inventario  
IECSC : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

Composti organici volatili : 30.18 %

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza quando essa venga utilizzata per l'applicazione specificata.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3

R10 Infiammabile.  
R11 Facilmente infiammabile.  
R22 Nocivo per ingestione.  
R34 Provoca ustioni.  
R36 Irritante per gli occhi.  
R41 Rischio di gravi lesioni oculari.  
R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.  
R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

### Riferimenti a indicazioni di pericolo sotto forma di testo completo sotto i paragrafi 2 e 3.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H302 Nocivo se ingerito.  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

### Testo completo di altre abbreviazioni

#### Stato di notificazione

REACH : Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (REACH)  
CH INV : Switzerland. New notified substances and declared preparations  
US.TSCA : Toxic substances control act  
DSL : Canada. DSL - Domestic Substances List, part of CEPA  
AICS : Australia. AICS - Australian Inventory of Chemical Substances  
NZIoC : New Zealand Inventory of Chemical Substances  
ENCS : Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances Inventory  
ISHL : Japan. Industrial Safety and Health Law - Inventory  
KECI : Korea. KECI - Korean Existing Chemicals Inventory  
PICCS : Philippines. PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances  
IECSC : China. IECSC - Inventory of Existing Chemical Substances in China

### Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati:

8. Controllo dell'esposizione/ protezione individuale
9. Proprietà fisiche e chimiche

## Bacillo 30 Tissues

Versione 1.2

Data di revisione 14.12.2012

Data di stampa 27.01.2015

- 11. Informazioni tossicologiche
- 12. Informazioni ecologiche
- 15. Informazioni sulla regolamentazione

---

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.