

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA****PRF 2-22**

La scheda di sicurezza è in linea con Regolamento (UE) 2015/830 della Commissione, del 28 maggio 2015, recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

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

Data di compilazione 29.09.2017

Data di revisione 13.08.2021

**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto PRF 2-22

Num. Dell'articolo PE22222

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

Utilizzazione della sostanza/  
preparato Agente pulente

Uso previsto principale PC-CLN-OTH Other cleaning, care and maintenance products (excludes biocidal products)

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

Nome della ditta Taerosol Oy

Indirizzo postale Hampuntie 21

Codice postale 36220

Nome del luogo Kangasala

Paese Finland

Telefono +358 33565600

Sito Internet [www.taerosol.com](http://www.taerosol.com)

Ditta num. 02847686

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Telefono in caso di urgenza Telefono: Istituto Superiore di Sanità (ISS): +390649906140  
145 (available 24h, Tox Info Suisse, Zürich; for calls from Switzerland, information in German, French and Italian)

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione conforme alla Normativa (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]	Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229
Informazioni aggiuntive sulla classificazione	Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

### Pittogrammi di pericolo (CLP)



Composizione sull'etichetta	Idrocarburi, C10-C13, n-alcane, isoalcani, ciclici, <2% aromatici
Le avvertenze	Pericolo
Indicazioni di pericolo	H222 Aerosol altamente infiammabile. H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
Consigli di prudenza	P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C / 122°F.

## 2.3. Altri pericoli

PBT / vPvB	Vedi sezione 12.5
------------	-------------------

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

Nome del componente	Identificazione	Classificazione	Contenuti	Note
Idrocarburi, C10-C13, n-alcane, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	N. reg. REACH: 01-2119457273-39-XXXX N. reg. REACH: 01-2119457273-39-XXXX	Asp. Tox. 1; H304	30 - 45 %	
Osservazioni relative ai componenti	Propulsori degli aerosol: Propano Butano Contiene: < 5 % tensioattivi anionici , ≥ 30 % idrocarburi alifatici , < 5 % idrocarburi aromatici , profumi Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.			

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
------------	---

Contatto con la pelle	Sciacquare la pelle/fare una doccia.
Contatto con gli occhi	Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Ingestione	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

Sintomi ed effetti generali	Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni.
-----------------------------	--

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

Trattamento medico	Trattare sintomaticamente.
--------------------	----------------------------

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzo di estinzione adeguato	Nebbia acquosa Schiuma Polvere asciutta Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> )
Mezzo di estinzione non appropriato	Acqua nebulizzata

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

Rischi di incendio e di esplosione	Rischio di esplosione per riscaldamento.
Prodotti a rischio di combustione	Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ) Monossido di carbonio (CO)

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

Attrezzatura di protezione individuale	Equipaggiamento di protezione e precauzioni per coloro che combattono il fuoco In conformità con i requisiti della norma EN 469, l'abbigliamento per vigili del fuoco con elmetto, stivali protettivi e guanti fornisce un livello base di protezione contro gli incidenti chimici.
Procedure di lotta contro il fuoco	Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi. In caso di incendio grave e di grandi quantità: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.

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

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

Misure generali	Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Evacuare la zona. Prevedere una ventilazione adeguata. Usare i dispositivi di protezione individuali.
Per chi interviene direttamente	Usare i dispositivi di protezione individuali.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni per la protezione dell'ambiente	Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.
---	--

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

Contenimento	Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.
Pulizia	Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
Altre informazioni	Si dovrebbe utilizzare utensileria antiscintilla. Stare attenti alla nebulizzazione di gas, in particolar modo al livello del suolo (gas più pesante dell'aria) e in direzione del vento.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Altre istruzioni	Vedi sezione 7, 8, 13.
------------------	------------------------

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione	Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Non assaggiare o ingerire. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Si dovrebbe utilizzare utensileria antiscintilla. Prendere le dovute precauzioni contro scariche di energia statica.
---------------	---

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio	Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C /122°F. Proibito fumare. Prevedere una ventilazione adeguata. Conservare soltanto nel contenitore originale. Non immagazzinare insieme a prodotti ossidanti e autoinfiammabili. Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti. Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.
------------	---

### 7.3. Usi finali particolari

Utilizzazione(i) particolare(i)	Non conosciuti.
---------------------------------	-----------------

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

### 8.1. Parametri di controllo

Nome del componente	Identificazione	Valori limite	Anno
Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici		Paese di origine: FI Valore limite (8 h) : 500 mg/ m <sup>3</sup> Procedura di controllo consigliata: Queste informazioni non sono disponibili. Fonte: Decree of the Ministry of Social Affairs and Health on concentrations known to be	

harmful (654/2020)

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Misure preventive per la prevenzione dell'esposizione

Controlli tecnici appropriati

Vedi sezione 7.1, 7.2

### Protezioni per occhi / volto

Dispositivo di protezione oculare

Descrizione: Scegliere una protezione fisica secondo le sue caratteristiche, alla concentrazione, alla quantità di sostanze pericolose e al tipo di posto di lavoro. Normali precauzioni di sicurezza durante l'utilizzo del prodotto garantiranno protezione adeguata verso questo potenziale effetto.

Riferimento a standard rilevanti: EN 166

### Protezione delle mani

Tempo di avanzamento

Osservazioni: Poiché il prodotto è un miscela di diverse sostanze, la resistenza dei materiali che compongono il guanto non può essere calcolata in anticipo e deve essere sottoposta a test prima dell'uso. Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto). I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di degradazione o di passaggio di prodotti chimici.

Dispositivi di protezione per le mani

Descrizione: Normali precauzioni di sicurezza durante l'utilizzo del prodotto garantiranno protezione adeguata verso questo potenziale effetto. Scegliere una protezione fisica secondo le sue caratteristiche, alla concentrazione, alla quantità di sostanze pericolose e al tipo di posto di lavoro. È buona pratica di igiene industriale evitare il contatto con i solventi usando le appropriate misure protettive qualora sia possibile.

Riferimento a standard rilevanti: EN 374, EN 420

### Protezione della pelle

Abbigliamento protettivo consigliato

Descrizione: Normali precauzioni di sicurezza durante l'utilizzo del prodotto garantiranno protezione adeguata verso questo potenziale effetto. Scegliere una protezione fisica secondo le sue caratteristiche, alla concentrazione, alla quantità di sostanze pericolose e al tipo di posto di lavoro. È buona pratica di igiene industriale evitare il contatto con i solventi usando le appropriate misure protettive qualora sia possibile.

### Protezione respiratoria

Protezione respiratoria consigliata

Descrizione: Normali precauzioni di sicurezza durante l'utilizzo del prodotto garantiranno protezione adeguata verso questo potenziale effetto. Scegliere una protezione fisica secondo le sue caratteristiche, alla concentrazione, alla quantità di sostanze pericolose e al tipo di posto di lavoro. La classe del filtro del respiratore deve essere adeguata alla concentrazione massima prevista del contaminante (gas/vapore/particolato) che potrebbe presentarsi quando si manipola il prodotto. Se la concentrazione viene superata è necessario utilizzare un autorespiratore a circuito chiuso.

Riferimento a standard rilevanti: EN 140, EN 141, EN 149, EN 14387

**Pericoli termici**

Pericoli termici	Non applicabile.
------------------	------------------

**Controllo di esposizione ambientale adatto**

Controlli dell'esposizione ambientale	Vedi sezione 6.2
---------------------------------------	------------------

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Da	Generatore di aerosol: spray
Colore	limpido
Odore	simile agli idrocarburi
Soglia di odore	Motivo della rinuncia ai dati: Nessun dato.
pH	Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.
Punto / intervallo di fusione	Valore: - 10 °C
Punto di ebollizione	Valore: 50 °C
	Valore: - 20 °C
	Osservazioni: Propano / Butano
Punto di infiammabilità	Valore: < 0 °C
Tasso di evaporazione	Motivo della rinuncia ai dati: Nessun dato.
Infiammabilità	Aerosol altamente infiammabile.
Limite di esplosione inferiore con unità di misura	Motivo della rinuncia ai dati: Nessun dato.
Limite di esplosione superiore con unità di misura	Motivo della rinuncia ai dati: Nessun dato.
Pressione di vapore	Motivo della rinuncia ai dati: Nessun dato.
Densità di vapore	Motivo della rinuncia ai dati: Nessun dato.
Densità	Motivo della rinuncia ai dati: Nessun dato.
Solubilità	Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.
coefficiente di divisione: n-octanol/acqua	Motivo della rinuncia ai dati: Nessun dato.
temperatura di autoaccensione	Motivo della rinuncia ai dati: Nessun dato.
Temperatura di decomposizione	Motivo della rinuncia ai dati: Nessun dato.
Viscosità	Motivo della rinuncia ai dati: Nessun dato.
Proprietà esplosive	Queste informazioni non sono disponibili.
Proprietà ossidanti	Queste informazioni non sono disponibili.

**9.2. Altre informazioni****Altre proprietà fisiche e chimiche**

Proprietà fisiche e chimiche	Queste informazioni non sono disponibili.
------------------------------	---

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Reattività	Queste informazioni non sono disponibili.
------------	---

### 10.2. Stabilità chimica

Stabilità	Stabile
-----------	---------

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose	Vedi sezione 5.2
------------------------------------	------------------

### 10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare	Vedi sezione 7.1, 7.2
-----------------------	-----------------------

### 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare	Vedi sezione 7.2
--------------------	------------------

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi	Vedi sezione 5.2
---------------------------------------	------------------

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Componente	Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici
------------	---

Tossicità acuta	<p><b>Effetto testato:</b> LD50</p> <p><b>Percorso di esposizione:</b> Orale</p> <p><b>Metodo:</b> OECD 401, 423</p> <p><b>Valore:</b> &gt; 5000 mg/kg</p> <p><b>Speci di animali di laboratorio:</b> Ratto</p> <p><b>Effetto testato:</b> LD50</p> <p><b>Percorso di esposizione:</b> Pelle</p> <p><b>Metodo:</b> OECD 402</p> <p><b>Valore:</b> &gt; 3000 mg/kg</p> <p><b>Speci di animali di laboratorio:</b> Coniglio</p> <p><b>Effetto testato:</b> LD50</p> <p><b>Percorso di esposizione:</b> Pelle</p> <p><b>Metodo:</b> OECD 402</p> <p><b>Valore:</b> &gt; 2000 mg/kg</p> <p><b>Speci di animali di laboratorio:</b> Ratto</p> <p><b>Effetto testato:</b> LC50</p> <p><b>Percorso di esposizione:</b> Inalazione.</p>
-----------------	---

**Metodo:** OECD 403  
**Durata:** 4 ora(e)  
**Valore:** > 5000 mg/l  
**Speci di animali di laboratorio:** Ratto

### Altre informazioni riguardanti i rischi di salute

Valutazione della tossicità acuta, classificazione	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Valutazione della corrosione / irritazione, classificazione	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Valutazione della lesione o dell'irritazione oculare, classificazione	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Valutazione della sensibilizzazione delle vie respiratorie, classificazione	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Valutazione della sensibilizzazione cutanea, classificazione	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Valutazione della mutagenicità di cellule germinali, classificazione	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Valutazione della cancerogenicità, classificazione	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Valutazione della tossicità per la riproduzione, classificazione	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Valutazione della tossicità specifica per organi bersaglio: esposizione singola, classificazione	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Valutazione della tossicità specifica per organi bersaglio: esposizione ripetuta, classificazione	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Valutazione del pericolo di aspirazione, classificazione	Pericolo di aspirazione se ingerito - può entrare nei polmoni e provocare danni.

### Sintomi da esposizione

In caso di ingestione	Vedi sezione 4.2
In caso di contatto con la pelle	Vedi sezione 4.2
In caso di inalazione	Vedi sezione 4.2
In caso di contatto con gli occhi	Vedi sezione 4.2

### 11.2. Altre informazioni

Alterazione del sistema endocrino	Queste informazioni non sono disponibili.
-----------------------------------	---

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche



## 12.1. Tossicità

Componente	Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici
Tossicità acquatica: pesci	<p><b>Tipo tossicità:</b> Acuto  <b>Valore:</b> &gt; 1000 mg/l  <b>Effetto concentrazione della dose:</b> LL50  <b>Durata del test:</b> 96 ora(e)  <b>Metodo:</b> OECD 203</p> <p><b>Tipo tossicità:</b> Cronico  <b>Valore:</b> 0,101 mg/l  <b>Effetto concentrazione della dose:</b> NOELR  <b>Durata del test:</b> 28 giorno(i)  <b>Specie:</b> Vita allo stato primitivo  <b>Metodo:</b> QSAR</p>
Componente	Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici
Tossicità acquatica: alghe	<p><b>Tipo tossicità:</b> Acuto  <b>Valore:</b> &gt; 1000 mg/l  <b>Effetto concentrazione della dose:</b> EL50  <b>Durata del test:</b> 72 ora(e)  <b>Metodo:</b> OECD 201</p> <p><b>Tipo tossicità:</b> Acuto  <b>Valore:</b> 1000 mg/l  <b>Effetto concentrazione della dose:</b> NOELR  <b>Durata del test:</b> 72 ora(e)  <b>Riferimento test:</b> OECD 201</p>

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Componente	Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici
Biodegradabilità	<p><b>Metodo:</b> OECD 301F  <b>Osservazioni:</b> Biodegradabile rapidamente.</p>

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione, valutazione	Queste informazioni non sono disponibili.
-------------------------------	---

## 12.4. Mobilità nel suolo

Componente	Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici
Tensione superficiale	<p><b>Valore:</b> &lt; 30 mN/m  <b>Riferimento test:</b> Wilhelmy plate method  <b>Temperatura:</b> 25 °C</p>

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati del PBT e valutazione vPvB	Queste informazioni non sono disponibili.
--------------------------------------	---

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Queste informazioni non sono disponibili.
--	---

## 12.7. Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche aggiuntive	Queste informazioni non sono disponibili.
------------------------------------	---

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi appropriati per lo smaltimento di prodotti chimici	Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. Eliminare i residui del prodotto secondo le istruzioni della persona responsabile dell'eliminazione dei rifiuti.
Metodi appropriati per lo smaltimento di confezioni contaminate	Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto della regolamentazione locale. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.
UE Regolamenti	Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Denominazione di spedizione corretta inglese ADR/RID/ADN	AEROSOLS
ADR/RID/ADN	AEROSOL
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/ADN	2.1
Codice classificazione ADR/RID/ADN	5F

### 14.4. Gruppo di imballaggio

ADN	-
-----	---

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Osservazioni	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
--------------	---

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Queste informazioni non sono disponibili.

## 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nome del prodotto	AEROSOLS, FLAMMABLE
-------------------	---------------------

### Altre informazioni utili

Etichetta di pericolo ADR/RID/ADN	2.1
Etichetta pericolo IMDG	2.1
Etichetta pericolo ICAO/IATA	2.1

### ADR/RID Altre informazioni

Codice limitazione in galleria	D
Quantità limitata	1 L
Quantità accettata	E0
Disposizioni speciali	190 327 344 625
Categoria trasporto	2

### ADN Altre informazioni

Disposizioni speciali	190 327 344 625
Quantità limitata	1 L
Quantità accettata	E0

### IMDG Altre informazioni

EmS	F-D, S-U
Quantità limitata	1000 mL
Quantità accettata	E0
Disposizioni speciali	63,190, 277, 327, 344, 381,959

### ICAO/IATA Altre informazioni

Quantità limitata	30 kg
Quantità accettata	E0
Disposizioni speciali	A145 A165 A802
Altre informazioni utili ICAO/IATA	Cargo: max. 150 kg (203), Pas.: max. 75 kg (203)

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Legislazione e regolamentazione	Direttiva 75/324/CEE del Consiglio per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati Membri relative agli aerosol Regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo ai detersivi Le regolamentazioni che riguardano tra l'altro i prerequisiti per la ventilazione, gli indumenti protettivi, attrezzatura di protezione personale ecc., possono essere ottenuti dal consiglio nazionale sulla salute al lavoro e dal consiglio di sicurezza.
---------------------------------	---

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione sicurezza chimica eseguita	No
--	----

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Elenco di frasi di rischio rilevanti (sezioni 2 e 3).	H222 Aerosol altamente infiammabile. H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Classificazione CLP, note	Metodo di calcolo.
Consigli relativi alla formazione	Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni e formazione. Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.
Fonti dei principali dati utilizzati per lo stabilimento di schede di sicurezza	Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi. <a href="http://echa.europa.eu">http://echa.europa.eu</a> <a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
Informazioni aggiunte, sopresse o modificate	Le modifiche di rilievo rispetto alla versione precedente della scheda dei dati di sicurezza sono indicate con linee verticali sul margine sinistro.
Versione	4
Osservazioni	Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione e non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto.