

**Prodotto: Cyt-All**

Data di emissione: 09/11/2022 - Versione F - Data di revisione: 09/11/2022

## 1 Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### · Identificazione del prodotto

· Nome del prodotto: Cyt-All

· Tipo di prodotto: *Miscela*

· Utilizzi rilevanti individuati della sostanza o miscela e utilizzi sconsigliati

*Uso della sostanza/miscela: fissativo per campioni biologici - reagente per diagnosi in vitro*

### · Recapiti del fornitore della scheda dati di sicurezza

· Produttore/fornitore:

#### **Alphapath**

101 Chemin des Pêchers

Les Ateliers de la Louvade

34130 MAUGIO - Francia

Tel.: +33 (0)4 67 60 74 79

Fax: +33 (0)4 67 60 98 27

E-mail: [contact@alphapath.fr](mailto:contact@alphapath.fr)

### · Numero telefonico di emergenza

**ORFILA-INRS Tel.: +33 (0)1 45 42 59 59**

Sito web: <http://www.centres-antipoison.net>

## 2 Identificazione dei pericoli

### · Classificazione della sostanza o miscela

· **Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008**

*La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento n. 1272/2008.*

Liq. inf. 3



GHS 02

H226: *Liquido e vapore infiammabili*

Parola di segnalazione: *Avv. - Avvertenza*

### · Elementi dell'etichetta

· **Etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008**

*Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento CLP.*

· **Pittogrammi di pericolo**



GHS 02

· **Parola di segnalazione**

*Avvertenza - Avv.*

· **Indicazioni di pericolo**

*H226: Liquido e vapore infiammabili*

## 2 Identificazione di pericolo (segue)

### . Consigli di prudenza

- P210: tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate - Non fumare
- P233: tenere il contenitore ben chiuso
- P240: mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente
- P241: utilizzare apparecchiature elettriche/di ventilazione/illuminazione/.../antideflagranti
- P242: utilizzare solo utensili antiscintillamento
- P243: prendere precauzioni contro le cariche elettrostatiche
- P280: indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezioni per gli occhi/viso
- P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia
- P370+P378: In caso di incendio: usare CO2, polvere estinguente o acqua nebulizzata per estinguere
- P403+P235: conservare in luogo ben ventilato. Conservare al fresco
- P501: smaltire il contenuto/contenitore in conformità con la normativa locale/regionale/nazionale/internazionale

### . Componenti di determinazione del rischio dell'etichettatura

Etanolo

### . Altri pericoli

. Nessuno

### . Risultati della valutazione PBT e vPvB

- . PBT: non applicabile
- . vPvB: non applicabile

## 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

. Caratterizzazione chimica Soluzione in miscela

### . Descrizione/composizione

. Miscela prodotta principalmente con le sostanze seguenti

. Ulteriori informazioni: per la formulazione delle indicazioni di pericolo consultare la sezione 16.

Nome chimico	N. indice	N. EC/EINECS	N. CAS	%	Classificazione	Indicazione di pericolo
Etanolo	603-002-00-5	200-578-6	64-17-5	< 30%	Liq. inf. 2 	H225

## 4 Misure di pronto soccorso

### . Descrizione delle misure di pronto soccorso

#### . Indicazione generale:

I sintomi di avvelenamento possono verificarsi anche dopo diverse ore; pertanto, l'osservazione medica deve protrarsi per almeno 48 ore dopo l'incidente.

#### . In caso di inalazione:

Fornire aria fresca; consultare un medico in caso di malessere.

Se l'infortunato è incosciente, tenerlo e trasportarlo in posizione laterale di sicurezza.

#### . In caso di contatto con la pelle:

Lavare immediatamente la zona interessata con acqua e sapone e sciacquare accuratamente.

Se l'irritazione cutanea persiste, consultare un medico.

#### . In caso di contatto con gli occhi:

Risciacquare l'occhio aperto per alcuni minuti sotto acqua corrente.

In caso di irritazione, consultare un medico.

#### . In caso di ingestione:

Non provocare il vomito

Lavare immediatamente e abbondantemente la bocca con acqua.

Consultare il medico se si manifestano sintomi.

**Prodotto: Cyt-All**

Data di emissione: 09/11/2022 - Versione F - Data di revisione: 09/11/2022

#### **4 Misure di pronto soccorso (segue)**

**· Informazioni per il medico:**

Mostrare questa scheda dati di sicurezza al medico.

**· Principali sintomi ed effetti sia acuti che ritardati**

Non sono disponibili ulteriori informazioni in materia.

**· Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari**

Non sono disponibili ulteriori informazioni in materia.

#### **5 Misure antincendio**

**· Indicazioni generali**

Come in qualsiasi incendio, indossare un autorespiratore a richiesta di pressione ed equipaggiamento di protezione completo.

**· Mezzi estinguenti**

**· Agenti estinguenti idonei:**

CO<sub>2</sub>, polvere estinguente o acqua nebulizzata.

Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcol.

**· Agenti estinguenti non idonei per motivi di sicurezza:**

Acqua come getto pieno.

**· Rischi speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Monossido di carbonio e anidride carbonica.

**· Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

**· Equipaggiamento di protezione:**

Indossare autorespiratori a richiesta di pressione ed equipaggiamento di protezione completo.

Non inalare gas in caso di incendio o combustione.

**· Informazioni aggiuntive**

Raffreddare i contenitori con acqua nebulizzata.

#### **6 Misure in caso di rilascio accidentale**

**· Informazioni generali**

Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale come indicato al punto 8.

**· Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza**

Tenere lontano da fonti di combustione.

Indossare dispositivi di protezione. Allontanare le persone non protette.

Utilizzare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie contro gli effetti dei fumi.

Prendere precauzioni per ridurre al minimo il contatto diretto con la pelle o gli occhi e prevenire l'inalazione.

Adottare buone pratiche di laboratorio.

## 6 Misure in caso di rilascio accidentale (segue)

### Precauzioni ambientali

Raccogliere il liquido con materiale assorbente.

Raccogliere attentamente il prodotto e metterlo in un idoneo contenitore per i rifiuti.

Diluire con abbondante acqua dopo aver raccolto il liquido.

Evitare che le perdite finiscano in acque reflue, fossati e sottosuolo.

Informare le autorità competenti in caso di perdite in corsi d'acqua o nel sistema fognario.

Per lo smaltimento dei rifiuti, consultare la sezione 13.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, diatomite, leganti di acidi, leganti universali, segatura).

Smaltire il materiale contaminato come rifiuto in base al punto 13.

Garantire una ventilazione adeguata.

### Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni su una manipolazione in sicurezza, consultare la Sezione 7.

Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale, consultare la Sezione 8.

Per informazioni sullo smaltimento, consultare la Sezione 13.

## 7 Manipolazione e conservazione

### Manipolazione

#### **Precauzioni per una manipolazione in sicurezza:**

Tenere il contenitore ben chiuso.

Tenere al riparo dal calore e dalla luce solare diretta.

Garantire una buona ventilazione/ricambio dell'aria nei luoghi di lavoro.

Aprire il flacone con cautela. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Lavarsi le mani dopo la manipolazione. Osservare le precauzioni generalmente adottate per la manipolazione di sostanze chimiche.

#### **Informazioni per la prevenzione di incendi ed**

**esplosioni**



Tenere lontano da fonti di calore - Non fumare.

Proteggere dalle cariche elettrostatiche.

### Condizioni di conservazione in sicurezza, comprese eventuali incompatibilità

#### **Requisiti da soddisfare per magazzini e contenitori:**

Conservare in luogo fresco.

#### **Informazioni sulla conservazione in presenza di altre sostanze:**

Conservare lontano da agenti ossidanti.

#### **Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione:**

Tenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Conservare in luogo fresco e asciutto in contenitori ben sigillati.

#### **Uso/i finale/i specifico/i:**

Non sono disponibili ulteriori informazioni in materia.

## 8 Controlli sull'esposizione/protezione personale

### · Informazioni aggiuntive sulla progettazione degli impianti tecnici

Nessun dato ulteriore; consultare il punto 7.

### · Parametri di controllo

<b>· Ingredienti con valori limite che richiedono un monitoraggio sul posto di lavoro:</b>	
<b>64-17-5 - Etanolo (&lt; 30%)</b>	
VME (Francia)	Valore a breve termine: 9.500 mg/m <sup>3</sup> , 5.000 ppm Valore a lungo termine: 1.950 mg/m <sup>3</sup> , 1.000 ppm

### · Ulteriori informazioni:

Sono stati utilizzati come base per la redazione gli elenchi validi.

### · Controlli contro l'esposizione

#### · Dispositivi di protezione personale:

#### · Misure generali di igiene e sicurezza:

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi per animali.

Lavarsi le mani prima delle pause e dopo la fine del lavoro.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

#### · Protezione delle vie respiratorie:

Non richiesta.

In caso di esposizione intensa o prolungata, usare aria di autorespiratori.

#### · Protezione delle mani:

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto/alla sostanza/alla preparazione.



Guanti di protezione

Dopo l'uso, i guanti contaminati devono essere smaltiti in conformità alla normativa e alle buone pratiche di laboratorio.

#### · Materiale dei guanti:

Selezionare il materiale dei guanti considerando i tempi di penetrazione, i tassi di diffusione e il degrado.

La scelta dei guanti adatti non dipende solo dal materiale, ma anche da ulteriori marchi di qualità, che variano da produttore a produttore. Poiché il prodotto è una preparazione di diverse sostanze, la resistenza del materiale dei guanti non può essere calcolata in anticipo e deve pertanto essere controllata prima dell'applicazione.

Il tempo di penetrazione esatto deve essere indicato dal produttore dei guanti di protezione e deve essere rispettato.

#### · Protezione degli occhi:



Occhiali protettivi a tenuta

#### · Protezione del corpo:

Non è richiesta una protezione personale speciale.

Scegliere la protezione del corpo in base alla quantità e alla concentrazione della sostanza pericolosa sul luogo di lavoro.

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

### · Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

<b>· Aspetto:</b>	<b>· Informazioni generali</b>
<b>Forma:</b>	Liquido
<b>Colore:</b>	In base alle specifiche del prodotto
<b>· Odore:</b>	Caratteristico
<b>· Soglia di odore:</b>	Non determinato
<b>· Valore di pH:</b>	Non determinato
<b>· Variazione di condizione</b>	
<b>Punto di fusione:</b>	Non determinato
<b>Punto di ebollizione:</b>	Non determinato
<b>· Punto di infiammabilità:</b>	24,5°C
<b>· Infiammabilità (solido, gas):</b>	Non applicabile
<b>· Temperatura di combustione:</b>	Non applicabile
<b>· Temperatura di decomposizione:</b>	Non determinato
<b>· Autoinfiammabilità:</b>	Il prodotto non si infiamma spontaneamente
<b>· Pericolo di esplosione:</b>	Il prodotto non è esplosivo
<b>· Pressione del vapore a 20°C:</b>	Non determinato
<b>· Solubilità (acqua):</b>	Miscibile
<b>· Altre informazioni</b>	Nessuna ulteriore informazione disponibile in materia

## 10 Stabilità e reattività

### · Reattività

Nessuna reattività nota nelle normali condizioni di conservazione.

### · Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di utilizzo e conservazione.

### · Decomposizione termica/condizioni da evitare

Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le specifiche.

Condizioni da evitare: calore, fiamme e scintille.

### · Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota.

### · Condizioni da evitare

calore, fiamme e scintille.

### · Materiali incompatibili

Non sono disponibili ulteriori informazioni in materia.

### · Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso conosciuto nelle normali condizioni di utilizzo e conservazione.

## 11 Informazioni tossicologiche

### . Tossicità acuta

Nessuna tossicità acuta è elencata nelle condizioni di concentrazione dei componenti del prodotto.

### • **Valori LD/LC50 64-17-5 - Etanolo assoluto:**

LD50 orale >6.200 mg/kg (ratto) - LD50 cutanea >20.000 mg/kg (coniglio) - Inalazione >8.000 mg/kg

### . Effetto tossico

Non sono previsti problemi tossicologici quando il prodotto viene maneggiato e usato con cautela.

### . Effetto irritante primario

#### - **Corrosione/irritazione della pelle**

Non è prevista irritazione quando il prodotto viene maneggiato e usato con cautela.

#### - **Gravi danni agli occhi/irritazione oculare**

Provoca grave irritazione oculare.

### . Sensibilizzazione

Nessun effetto sensibilizzante noto nelle condizioni di concentrazione dei componenti del prodotto.

### . Effetti CMR (cancerogeno, mutageno e tossico per la riproduzione)

#### - **Mutagenicità sulle cellule germinali**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### - **Cancerogenicità**

Nessun componente di questo prodotto presente a livelli pari o superiori allo 0,1% è identificato dall'Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro (IARC) come agente cancerogeno probabile, possibile o confermato per l'essere umano.

#### - **Tossicità riproduttiva**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### - **Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### - **Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### - **Pericolo in caso di aspirazione**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### . Cancerogenicità

Nessun componente di questo prodotto presente a livelli pari o superiori allo 0,1% è identificato dalla IARC come agente cancerogeno probabile, possibile o confermato per l'essere umano.

### . Ulteriori informazioni tossicologiche

Secondo il metodo di calcolo della versione prevalente della Direttiva generale della CE sulla classificazione delle preparazioni, il prodotto non presenta alcun pericolo.

## 12 Informazioni ecologiche

### . Tossicità

Non sono disponibili ulteriori informazioni in materia.

### . Tossicità acquatica

Non sono disponibili ulteriori informazioni in materia.

### . Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili ulteriori informazioni in materia.

### . Comportamento nei sistemi ambientali:

#### · **Potenziale di bio-accumulo:**

Non sono disponibili ulteriori informazioni in materia.

#### · **Mobilità nel suolo:**

Non sono disponibili ulteriori informazioni in materia.

**Prodotto: Cyt-All**

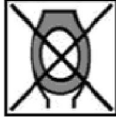
Data di emissione: 09/11/2022 - Versione F - Data di revisione: 09/11/2022

## 12 Informazioni ecologiche (segue)

### Ulteriori informazioni ecologiche:

#### Note generali:

Grado di pericolosità per l'ambiente acquatico 1(D) (autoclassificazione): leggermente pericoloso per le acque



Non lasciare che il prodotto non diluito o grandi quantità di prodotto raggiungano le acque di falda, i corsi d'acqua o il sistema fognario.

Pericolo per l'acqua potabile se anche piccole quantità si infiltrano nel sottosuolo.

#### Altre informazioni:

Il prodotto è biodegradabile.

### Risultati della valutazione PBT e vPvB

· **PBT:** non applicabile.

· **vPvB:** non applicabile.

#### Altri effetti avversi

Non sono disponibili ulteriori informazioni in materia.

## 13 Considerazioni sullo smaltimento

### Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Raccomandazione:



Non smaltire con i rifiuti domestici.

Non lasciare che il prodotto defluisca nel sistema fognario.

Smaltire secondo i regolamenti vigenti.

Rispettare le normative ambientali e le altre normative del Paese di interesse.

#### Confezioni contaminate:

I contenitori e i materiali di imballaggio contaminati con sostanze e preparazioni pericolose sono soggetti alle stesse condizioni di smaltimento del prodotto.

Direttiva 94/62/CE del 20 dicembre 1994 del Parlamento europeo e del Consiglio sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio.

#### Agenti di pulizia consigliati:

Acqua, se necessario miscelata a detersivi.

## 14 Informazioni per il trasporto

### Numero ONU

ADR/RID - IMDG - IATA:

ONU 1170

### Nome di spedizione corretto ONU

ADR: 1170 SOLUZIONE DI ETANOLO (SOLUZIONE DI ALCOL ETILICO)

IMDG: SOLUZIONE DI ETANOLO (SOLUZIONE DI ALCOL ETILICO)

IATA: 1170 SOLUZIONE DI ETANOLO (SOLUZIONE DI ALCOL ETILICO)

### Classe(i) di pericolo per il trasporto

ADR - IMDG - IATA: 3 Liquidi infiammabili

### Codice di classificazione del pericolo per il trasporto

ADR: F1

### Etichettatura per il trasporto

ADR - IMDG - IATA: 3



**Prodotto: Cyt-All**

Data di emissione: 09/11/2022 - Versione F - Data di revisione: 09/11/2022

## 14 Informazioni per il trasporto (segue)

### . Gruppo imballaggio

ADR - IMDG - IATA: III

### . Rischi ambientali

ADR/RID: no IMDG: inquinante marino: no IATA: no

### . Precauzioni speciali per l'utente

Avvertenza: liquidi infiammabili

Codice di pericolo (Kemler): 30

N. EmS: F-E, S-D

Trasporto alla rinfusa ai sensi dell'Allegato II della convenzione MARPOL 73/78 e del Codice IBC:  
Non applicabile

### . Trasporto/Informazioni aggiuntive

ADR - IMDG: Quantità limitate (QL) : 5 l

IATA - Velivoli per il trasporto di persone e merci: Quantità limitate (QL): 10 l

IATA - Velivoli per il trasporto di persone e merci: Quantità netta massima: 60 l

IATA - Velivoli per il trasporto di merci: Quantità netta massima: 120 l

Quantità esentate (QE): E1

Quantità netta massima per imballaggio interno: 30 ml

Quantità netta massima per imballaggio esterno: 1.000 ml

Categoria di trasporto: 3

Codice di restrizione per il trasporto in galleria: D/E

### . Regolamento tipo dell'ONU

UN1170, SOLUZIONE DI ETANOLO (SOLUZIONE DI ALCOL ETILICO), 3, III

## 15 Informazioni normative

La presente scheda dati di sicurezza è conforme ai requisiti dei Regolamenti (CE) 1907/2006 (articolo 31 e Allegato II) e (UE) 453/2010 (Allegato I)

### **Classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008**

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento n. 1272/2008.

Liq. inf. 3

### **. Parola di segnalazione**

Avvertenza - Avv.

### **. Indicazioni di pericolo**

H226: Liquido e vapore infiammabili

### **Regolamenti/leggi specifici in materia di sicurezza, salute e ambiente per la sostanza o la miscela**

#### **• Direttiva 2012/18 / UE**

Sostanze pericolose designate - APPENDICE I: Nessuno dei componenti è incluso.

Categoria SEVESO P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore: 5.000 t

- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore: 50.000 t

#### **• REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 ALLEGATO XVII**

Condizioni di limitazione: 3

#### **• Requisiti nazionali**

- Indicazioni sulle restrizioni nei luoghi di lavoro

Il personale non deve essere esposto a sostanze cancerogene pericolose.

Le autorità possono concedere eccezioni in casi speciali.

#### **• Orientamenti tecnici aria**

Classe	%
Acqua	25-50
NK	25-50

**Prodotto: Cyt-All**

Data di emissione: 09/11/2022 - Versione F - Data di revisione: 09/11/2022

## 15 Informazioni normative (segue)

### Classe di pericolosità per l'ambiente acquatico

Grado di pericolosità per l'ambiente acquatico 1(D) (autoclassificazione): leggermente pericoloso per le acque

### Classe(i) di pericolo per il trasporto

ADR - IMDG - IATA: 3 Liquidi infiammabili

### Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## 17 Altre informazioni

Per ulteriori informazioni, contattare il proprio fornitore.

La presente scheda dati di sicurezza è conforme ai requisiti dei Regolamenti (CE) 1907/2006 (articolo 31 e Allegato II) e (UE) 453/2010 (Allegato I)

Queste informazioni si basano sulle nostre conoscenze attuali.

Descrivono le misure di sicurezza da adottare in relazione al prodotto interessato.

Queste informazioni non sono intese a essere esaustive e vanno considerate come orientative.

Il Fornitore non sarà responsabile per eventuali danni derivanti dalla manipolazione o dal contatto con il suddetto prodotto.

La presente, in ogni caso, non costituisce garanzia di specifiche caratteristiche del prodotto né stabilisce un rapporto contrattuale giuridicamente valido.

### Abbreviazione dei pericoli

Liq. inf. 3: Liquidi infiammabili di categoria 3

### Indicazioni di pericolo significativo

H226: Liquido e vapore infiammabili

### Acronimi e abbreviazioni

INRS: Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (Istituto nazionale francese di Ricerca e sicurezza per la prevenzione degli infortuni sul lavoro e delle malattie professionali)

PBT - Persistente, bioaccumulabile e tossico

vPvB - Molto persistente, molto bioaccumulabile

VME - Valore medio di esposizione

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia

IMDG: Codice internazionale per il trasporto marittimo delle merci pericolose

IATA: International Air Transport Association

ICAO: Organizzazione internazionale dell'aviazione civile

GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche

CLP - Regolamento relativo alla classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele

LC50: concentrazione letale, 50%

LD50: dose letale, 50%

<b>Modifiche</b>	<p>Versione 01 - 19/08/2010 - Creazione</p> <p>Versione 02 - 16/07/2013 - Aggiornamento e adattamento Regolamenti CLP/GHS</p> <p>Versione 02 EN - 22/01/2015 - Versione inglese</p> <p>Versione 03 EN - 30/01/2017 - Aggiornamento indirizzo Alphapath</p> <p>Versione 04 EN - 12/07/2018 - Aggiornamento codice ONU: 1170 e informazioni sul trasporto - Aggiornamento della concentrazione di etanolo</p> <p>Versione E - 25/05/2022 - Modifica del riferimento della versione del documento per integrazione in Symalean. Revisione scheda dati di sicurezza (MSDS).</p> <p>Versione F - 09/11/2022 - Aggiornamento della classificazione secondo il punto di infiammabilità determinato (24,5 °C) - Aggiornamento dell'indirizzo</p>
------------------	--