

1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

- **Dati del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** ZEPYNAMIC A
- **Articolo numero:** 147
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Deodorante sanificante fenolico
- **Produttore/fornitore:**
ZEP ITALIA s.r.l.
Via Nettunense Km. 25.000
IT-04011 APRILIA (LT)
Tel. +39.06926691 / Fax. +39.06.92747061
sito: www.zepitalia.it
- **Informazioni fornite da:**
Reparto Sicurezza Prodotti
Responsabile: Dott. Domenico De Grazia
Interlocutori: Francesca Vannucci, Alves Costanza
e-mail: info@zepitalia.it
- **Informazioni di primo soccorso:** Italia: Centro Antiveleeni Ospedale Niguarda Milano Tel. 02.66101029

2 Identificazione dei pericoli

- **Classificazione di pericolosità:**



F+ Estremamente infiammabile

- **Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:**

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

Attenzione! Recipiente sotto pressione.

R 12 Estremamente infiammabile.

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Contiene 73,0 % in massa di componenti infiammabili.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.






- **Sistema di classificazione:**

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **Caratteristiche chimiche**
- **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

- **Sostanze pericolose:**

	Conservanti e sanificanti	 F; R 11	50-75 %
	Conservanti e sanificanti	 Xi,  N; R 36/37/38-50	0,1-1 %
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butano	 F+; R 12	5-10%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	propano	 F+; R 12	5-10%

- **Ingredienti in acc. con regolamento detergenti 648/2004/EC**

ALCOHOL	≥ 30%
o-PHENYLPHENOL, p-(1,1-dimetilpropil)fenolo	< 5%

(continua a pagina 2)



Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 - REACH

Stampato il: 28.06.2007

Revisione: 28.06.2007

Denominazione commerciale: ZEPYNAMIC A

(Segue da pagina 1)

*· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16***4 Misure di pronto soccorso**

- **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.*
- **Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.*
- **Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.*
- **Ingestione:** Se il dolore persiste consultare il medico.*

5 Misure antincendio

- **Mezzi di estinzione idonei:**
CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.*
- **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.*

6 Misure in caso di rilascio accidentale

- **Misure cautelari rivolte alle persone:**
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.*
- **Misure di protezione ambientale:**
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.*
- **Metodi di pulitura/assorbimento:** Provvedere ad una sufficiente areazione.*

7 Manipolazione e immagazzinamento

- **Manipolazione:***
- **Indicazioni per una manipolazione sicura:**
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
Aprire e manipolare i recipienti con cautela.*
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**
Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.
Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.
Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.
Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C, per esempio da lampade ad incandescenza. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.*
- **Stoccaggio:***
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**
Conservare in ambiente fresco.
Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.*
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.*
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
Chiudere i recipienti non a tenuta di gas.
Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.
Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.*

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.*

(continua a pagina 3)

*

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 - REACH

Stampato il: 28.06.2007

Revisione: 28.06.2007

Denominazione commerciale: ZEPYNAMIC A

(Segue da pagina 2)

· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**64-17-5 etanolo**TWA 1880 mg/m³, 1000 ppm
A4**74-98-6 propano**

TWA 1000 ppm

· Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.**· Mezzi protettivi individuali:****· Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

· Maschera protettiva:

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

· Guanti protettivi:

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Occhiali protettivi:

Occhiali protettivi a tenuta

9 Proprietà fisiche e chimiche**· Indicazioni generali**

Forma:	Aerosol
Colore:	Incolore
Odore:	Caratteristico

· Cambiamento di stato

Temperatura di fusione/ambito di fusione:	Non definito.
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:	82°C

· Punto di infiammabilità: -40°C**· Temperatura di accensione:** 365°C**· Autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.**· Pericolo di esplosione:** Prodotto non esplosivo.**· Limiti di infiammabilità:**

Inferiore:	1,5 Vol %
Superiore:	15,0 Vol %

· Tensione di vapore a 20°C: 59 hPa

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 - REACH

Stampato il: 28.06.2007

Revisione: 28.06.2007

Denominazione commerciale: ZEPYNAMIC A

(Segue da pagina 3)

· Densità a 20°C:	0,87 g/cm ³
· Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Completamente miscibile.
· Tenore del solvente: Solventi organici: VOC (CE)	71,0 % 71,00 %
· Contenuto solido:	0,8 %

10 Stabilità e reattività

- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **Reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11 Informazioni tossicologiche

- **Tossicità acuta:**
- **Irritabilità primaria:**
- **sulla pelle:** Non ha effetti irritanti.
- **sugli occhi:** Non irritante.
- **Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

12 Informazioni ecologiche

- **Ulteriori indicazioni:**
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

13 Considerazioni sullo smaltimento

- **Prodotto:**
- **Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

14 Informazioni sul trasporto

- **Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID (oltre confine):**



- **Classe ADR/RID-GGVS/E:** 2 5F Gas
- **Numero Kemler:** 23
- **Numero ONU:** 1950
- **Gruppo di imballaggio:** -
- **Etichetta:** 2.1

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 - REACH

Stampato il: 28.06.2007

Revisione: 28.06.2007

Denominazione commerciale: ZEPYNAMIC A

(Segue da pagina 4)

· Descrizione della merce: 1950 AEROSOL**· Trasporto marittimo IMDG:**

· Classe IMDG: 2.1
· Numero ONU: 1950
· Label 2.1
· Gruppo di imballaggio: -
· Numero EMS: F-D,S-U
· Marine pollutant: No
· Denominazione tecnica esatta: AEROSOLS

· Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:

· Classe ICAO/IATA: 2.1
· Numero ONU/ID: 1950
· Label 2.1
· Gruppo di imballaggio: -
· Denominazione tecnica esatta: AEROSOLS, flammable

15 Informazioni sulla regolamentazione**· Classificazione secondo le direttive CEE:**

Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose 67/548/CEE, 199/45/CE e successive modifiche ed integrazioni (Regolamento (CE) 1907/2006 REACH)

· Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto:

F+ Estremamente infiammabile

· Natura dei rischi specifici (frasi R):

12 Estremamente infiammabile.

· Consigli di prudenza (frasi S):

7/9 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
23 Non inalare vapore/aerosol.
25 Evitare il contatto con gli occhi.
51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.
60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

· Classificazione specifica di determinati preparati:

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.
Contiene 73,0 % in massa di componenti infiammabili.
Conservare fuori dalla portata dei bambini.

· Disposizioni nazionali:

Classe	quota in %
NK	71,0

(continua a pagina 6)



Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 - REACH

Stampato il: 28.06.2007

Revisione: 28.06.2007

Denominazione commerciale: ZEPYNAMIC A

(Segue da pagina 5)

· Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi

648/2004/CE Etichettatura detergenti

D.P.R 303/56 Igiene sul lavoro

D.lgs 626/94 Sicurezza e salute sul luogo di lavoro

D.P.R 547/55 Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro

D.lgs 25/02 Protezione da agenti chimici

D.lgs 285/98 Attuazione di direttive comunitarie in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi a norma dell'art. 38 del D.lgs. 24/04/98 n°128

D.M. del 19/04/2000 Creazione di un banca dati sui preparati pericolosi

16 Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Frasi R relative alle materie prime elencate in sezione 3 e NON APPLICABILI AL PREPARATO FINALE per il quale le frasi di pericolo vengono riportate SOLAMENTE in sezione 2 e sezione 15.

11 Facilmente infiammabile.

12 Estremamente infiammabile.

36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

· Scheda rilasciata da: Reparto Tecnico divisione Sicurezza prodotti ZEP ITALIA**· Interlocutore:**

FRANCESCA VANNUCCI - e-mail: francesca.vannucci@zepitalia.it

ALVES COSTANZA - e-mail: alves.costanza@zepitalia.it

· * Dati modificati rispetto alla versione precedente