

Scheda di sicurezza

Conforme alla Direttiva EC 93/112/EC



Vita (Europe) Limited
Basingstoke, U.K.

Data di emissione: 15 giugno 2021 Sostituisce la versione di: 12 Maggio 2020

Pag 1 di 5

Nome: VITA[®] AFB and EFB DIAGNOSTIC DEVICES

1. Identificazione del Prodotto e della Società.

1.1 Nome del prodotto:

VITA AFB DIAGNOSTIC DEVICE and VITA EFB DIAGNOSTIC DEVICE

1.2 Nome della Società:

VITA (EUROPE) LIMITED
BASINGSTOKE, HAMPSHIRE, UNITED KINGDOM
Tel: +44 (0) 1256 473 177

1.3 Numero telefonico di emergenza: +44 (0) 1256 473 175
+44 (0) 7767 815 370
+44 (0) 1252 873 819

2. Composizione/Informazioni sugli ingredienti

Caratterizzazione chimica del preparato:

Gli anticorpi monoclonali utilizzati nel test sono: AFB (American Foulbrood)
o EFB (Peste Europea).

3. Identificazione dei pericoli

Nessun rischio significativo per il dispositivo; fare riferimento alla scheda di sicurezza anche per la soluzione tampone fornita con il kit del test

4. Misure di primo soccorso: si applicano le procedure standard

4.1 Dopo contatto con gli occhi: Non applicabile

4.2 Dopo il contatto con la pelle: Non applicabile

4.3 Dopo inalazione: Non applicabile

4.4 Dopo ingestione: Non applicabile

Scheda di sicurezza

Conforme alla Direttiva EC 93/112/EC



Vita (Europe) Limited
Basingstoke, U.K.

beehealth

Data di emissione: 15 giugno 2021 Sostituisce la versione di: 12 Maggio 2020

Pag 2 di 5

Nome: VITA® AFB and EFB DIAGNOSTIC DEVICES

5. Misure antincendio: metodi standard

5.1 Mezzi di estinzione idonei:

Schiuma resistente all'alcool, polvere secca di anidride carbonica.

Mezzi di estinzione da non utilizzare: Non applicabile

5.2 Dispositivi di protezione speciali per i vigili del fuoco:

Indossare un autorespiratore

5.3 Avvertenze speciali in caso di incendio: Non applicabile

5.4 Prodotti di combustione pericolosi:

Vapori di fenolo potenzialmente tossici dalla plastica.

6. Misure per il rilascio accidentale

Non applicabile

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Gestione:

Misure per prevenire incendi ed esplosioni:

Non sono necessarie misure speciali.

7.2 Conservazione:

Misure tecniche di protezione: Non congelare.

Temperatura massima di stoccaggio: fino a 30°C; idealmente conservare tra 18°C e 25°C.

Periodo di validità in contenitori originali, sigillati: almeno 36 mesi.

Conservare nella confezione originale in alluminio non danneggiata, adeguatamente sigillata e protetta dalla luce. Tenere lontano dalla luce solare diretta. Conservare in un imballaggio secondario per una protezione extra.

Scheda di sicurezza

Conforme alla Direttiva EC 93/112/EC



Vita (Europe) Limited
Basingstoke, U.K.

beehealth

Data di emissione: 15 giugno 2021 Sostituisce la versione di: 12 Maggio 2020

Pag 3 di 5

Nome: VITA® AFB and EFB DIAGNOSTIC DEVICES

8. Controlli dell'esposizione e protezione personale

8.1 Controlli dell'esposizione: Non applicabile

8.2 Igiene industriale:

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Quando si utilizza non mangiare, bere o fumare.

8.2 (segue)

Cambiare immediatamente i vestiti contaminati.

Al lavoro e prima delle pause, lavati le mani.

8.3 Dispositivi di protezione individuale:

Non applicabile

Exposure controls: Not applicable

Industrial hygiene:

Keep away from food, drink and animal feedstuffs.

When using do not eat, drink or smoke.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Forma: Dispositivo a flusso laterale che incorpora monoclonale specifico anticorpi in un alloggiamento di plastica.

9.2 Colore: Bianco (kit AFB) o giallo (kit EFB)

9.3 Odore: nessuno

9.4 Cambiamento di stato fisico:

Punto di fusione: non applicabile

Punto di ebollizione: non applicabile

9.5 Punto di infiammabilità: non applicabile

9.6 Temperatura di accensione: non applicabile

9.7 Limiti di esplosione: non applicabile

9.8 Densità: non applicabile

Scheda di sicurezza

Conforme alla Direttiva EC 93/112/EC



Vita (Europe) Limited
Basingstoke, U.K.

beehealth

Data di emissione: 15 giugno 2021 Sostituisce la versione di: 12 Maggio 2020

Pag 4 di 5

Nome: VITA[®] AFB and EFB DIAGNOSTIC DEVICES

9.9 Tensione di vapore:	non applicabile
9.10 Viscosità:	non applicabile
9.11 Valore pH:	non applicabile
9.12 Solubilità in/Miscibilità con acqua:	non applicabile
9.13 Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: Log p O/W:	non applicabile

10. Stability and Reactivity

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuno noto.

11. Informazioni tossicologiche

Non applicabile.

12. Informazioni ecologiche

Non applicabile.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Devono essere smaltiti secondo le normative locali applicabili in vigore, se non è possibile il riciclaggio. Gli imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti come per il prodotto.

14. Informazioni sui trasporti

<i>Regolamenti</i>	<i>Classe</i>	<i>UN-No.</i>	<i>PGr.</i>
<i>RID/ADR:</i>	<i>non classificato</i>		
<i>ICAO/IATA-DGR:</i>	<i>non classificato</i>		
<i>GGVSee/IMDG-Code:</i>	<i>non classificato</i>		
<i>GGVSee/IMDG-Code:</i>	<i>not classified</i>		

Scheda di sicurezza

Conforme alla Direttiva EC 93/112/EC



Vita (Europe) Limited
Basingstoke, U.K.

Data di emissione: 15 giugno 2021 Sostituisce la versione di: 12 Maggio 2020

Pag 5 di 5

Nome: VITA® AFB and EFB DIAGNOSTIC DEVICES

15. Informazioni normative

Assessment by Vita (Europe) Limited secondo le direttive EC sulle sostanze pericolose:

S2 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

S13 Conservare lontano da cibi, bevande e mangimi.

Assessment by Vita (Europe) Limited in accordance with EC directives on dangerous

16. Altre informazioni

Il prodotto deve essere immagazzinato, manipolato e utilizzato in conformità con le buone pratiche di igiene industriale e in conformità con le normative legali. Le informazioni qui contenute si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e intendono descrivere i nostri prodotti dal punto di vista dei requisiti di sicurezza. Non deve quindi essere interpretata come una garanzia per quanto riguarda le proprietà specifiche del prodotto