

## SCHEDA DI SICUREZZA

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'

#### Identificazione del preparato

NOME DEL PRODOTTO: **FRUTTOSIO NEL LIQUIDO SEMINALE**  
 CODICE: **FRS**

#### Identificazione della società

INTERMEDICAL srl  
 Via A. Genovesi 13 Villaricca (NA)  
 Telefono: 081/3302705  
 Telefax: 081/3301453

### 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

COMPONENTE DEL KIT: Tampone

DESCRIZIONE: Tampone di Good  $\geq 10$  mM, pH 7.5, NADP  $\geq 0.2$  mM.

<u>INGREDIENTI PERICOLOSI CONC.</u>	<u>N° CAS</u>	<u>N° EC</u>	<u>CLASSIFICAZIONE DEL PREPARATO</u>
Nessuno /	/	/	NON PERICOLOSO

COMPONENTE DEL KIT: Substrato

DESCRIZIONE: ATP >2 mM; HK >10 U/l

<u>INGREDIENTI PERICOLOSI</u>	<u>CONC.</u>	<u>N° CAS</u>	<u>N° EC</u>	<u>CLASSIFICAZIONE DEL PREPARATO</u>
Nessuno	/	/	/	NON PERICOLOSO

COMPONENTE DEL KIT: Starter 1

DESCRIZIONE: G6PDH >5 U/l

<u>INGREDIENTI PERICOLOSI CONC.</u>	<u>N° CAS /</u>	<u>N° EC</u>	<u>CLASSIFICAZIONE DEL PREPARATO</u>
Nessuno /		/	NON PERICOLOSO

COMPONENTE DEL KIT: Starter 2

DESCRIZIONE: PGI >50 U/l

<u>INGREDIENTI PERICOLOSI CONC.</u>	<u>N° CAS /</u>	<u>N° EC</u>	<u>CLASSIFICAZIONE DEL PREPARATO</u>
Nessuno /		/	NON PERICOLOSO

COMPONENTE DEL KIT: Standard

DESCRIZIONE: fruttosio 1 mg/ml

<u>INGREDIENTI PERICOLOSI CONC.</u>	<u>N° CAS /</u>	<u>N° EC</u>	<u>CLASSIFICAZIONE DEL PREPARATO</u>
Nessuno /		/	NON PERICOLOSO

COMPONENTE DEL KIT: Diluente

DESCRIZIONE: Detergente per campioni

<u>INGREDIENTI PERICOLOSI CONC.</u>	<u>N° CAS</u>	<u>N° EC</u>	<u>CLASSIFICAZIONE DEL PREPARATO</u>
Nessuno /	/	/	NON PERICOLOSO

# SCHEDA DI SICUREZZA

Pagina 2 di 3

## 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

In accordo alle Direttive europee 1999/45/CE, 2001/58/CE, 2001/59/CE, il preparato non contiene sostanze pericolose in concentrazione tale da poter causare rischi o pericoli alle persone e/o all'ambiente.  
Devono essere comunque osservate le normali precauzioni di laboratorio durante la manipolazione prodotti chimici.

## 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

CONTATTO CON GLI OCCHI: Lavare con molta acqua quale misura precauzionale.  
CONTATTO CON LA PELLE: Lavare bene con acqua e sapone. In presenza di ferite ricorrere alle cure mediche.  
IN CASO DI INALAZIONE: IN N/D  
CASO DI INGESTIONE: Far bere al soggetto molta acqua, chiamare eventualmente un medico.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

MEZZI DI ESTINZIONE: N/D (Tener conto dei materiali nella vicinanza)  
DECOMPOSIZIONE TERMICA: Le parti in plastica possono dare prodotti di decomposizione dannosi e gas. in caso di incendio usare maschere e filtri.

## 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

PRECAUZIONE PER LE PERSONE: Evitare il contatto con la sostanza..  
PRECAUZIONI AMBIENTALI: Asciugare con carta assorbente e lavare l'area contaminata.

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

MANIPOLAZIONE: Seguire la buona prassi di laboratorio.  
IMMAGAZZINAMENTO 2-8°C ben chiuso.

:

## 8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

VALORI LIMITE PER L'ESPOSIZIONE: N/D  
PROTEZIONE RESPIRATORIA: Facoltativa  
PROTEZIONE DELLE MANI: Facoltativa  
PROTEZIONE DEGLI OCCHI: Facoltativa  
IGIENE INDUSTRIALE: Si suggerisce di lavarsi le mani dopo l'uso.

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

	Tampone	Substrato	Starter 1	Starter 2	Standard	Diluenta
STATO FISICO:	Liquido	Polvere	Liquido	Liquido	Liquido	Liquido
COLORE:	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore
ODORE:	Inodore	Inodore	Inodore	Inodore	Inodore	Inodore
PH	7.5 ± 0.3	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
PUNTO DI FUSIONE:	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
PUNTO DI EBOLLIZIONE:	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

REAZIONI PERICOLOSE: In presenza di metalli pesanti e acidi si possono formare azoturi instabili, esplosivi per semplice sfregamento se è avvenuto l'essiccamento del prodotto.  
CONDIZIONI DA EVITARE: Come sopra  
MATERIALI DA EVITARE: Come sopra  
PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI: Come sopra

# SCHEDA DI SICUREZZA

Pagina 3 di 3

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

TOSSICITÀ ACUTA: Dato non disponibile.

ALTRE INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE: Dato non disponibile.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

I componenti del preparato non sono classificati pericolosi per l'ambiente terrestre o marino, tuttavia non permettere il contatto con fonti d'acqua potabile, acqua di scarico o suolo.

## 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Tutti i componenti utilizzati o eventuali componenti scaduti vanno smaltiti come rifiuti speciali di laboratorio secondo le leggi vigenti. Le scatole vuote ed i materiali di imballaggio se non contaminati, possono essere smaltiti come rifiuti urbani o assimilabili agli urbani. Riferirsi ai regolamenti regionali specifici.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Questo prodotto non è soggetto alla vigente regolamentazione per il trasporto di merci pericolose.

## 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Questo prodotto non necessita di etichettatura speciale.

Scheda di sicurezza redatta in conformità alle direttive 1999/45/CE, 2001/58/CE, 2001/59/CE

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

FRASI R: /

Il prodotto si intende esclusivamente per uso diagnostico IN VITRO.

Le informazioni riportate nella scheda sono da ritenersi corrette alla data indicata, tuttavia non possono essere esaustive e devono essere considerate puramente indicative.

La società Intermedical srl non potrà essere ritenuta responsabile per qualsiasi danno derivante dall'impiego o dal contatto con il prodotto di cui sopra.

N/D = NON SPECIFICATO

N/A = NON APPLICABILE