

**SCHEDA DI SICUREZZA**

gennaio 2007

Indirizzo del fabbricante:

**FARMODERM**  
**Laboratori Farmodermatologici**  
Via Magellano, 3 - 20158 Milano  
tel. 02.690.181.54 - fax 02.668.22.03

Prodotto:

**BIODERM®**  
**DERMOLIQUIDO**

Codice:

**BM 3902 - 3912 - 3923****punto 1 - elementi identificativi del prodotto e della società produttrice**

nome commerciale del prodotto	BIODERM DERMOLIQUIDO
tipologia di prodotto	detergente liquido per l'igiene dermatologica
azienda produttrice	FARMODERM Laboratori Farmodermatologici 02.690.181.54

**punto 2 - composizione / informazione sugli ingredienti**

nome chimico	emulsione tenside idro-lipo-glicolica a base naturale;
denominazione INCI	indicata sulle confezioni originali ( <i>come da normativa</i> ).

**punto 3 - pericoli per la salute e per l'ambiente**

simboli di pericolo	n.a.
frasi di rischio	n.a.
cancerogenicità	n.a.
pericolo per l'uomo	non ingerire;
pericolo per l'ambiente	n.a.

**punto 4 - pericoli per la salute e per l'ambiente**

inalazione	n.a.
ingestione	chiamare il medico - dare da bere molta acqua;
pelle	n.a.
occhi	n.a.

**punto 5 - dati incendio ed esplosioni**

scintilla	n.a.
limite di infiammabilità nell'aria (%)	n.a.
temperatura di autocombustione	n.a.
mezzi di estinzione	n.a.
equipaggiamento protettivo	n.a.
pericoli	n.a.

**punto 6 - procedure in caso di perdita o di fuoriuscita accidentale**

raccogliere il materiale fuoriuscito con mezzi assorbenti idonei e lavare la zona contaminata con acqua ed inviarli ad un centro di smaltimento autorizzato.

**punto 7 - precauzioni di utilizzo e magazzinaggio**

tenere il prodotto in luogo fresco e non assolato, nei contenitori originali ben chiusi.

**punto 8 - protezioni speciali**

misure tecniche protettive	n.a.
protezione respiratoria	n.a.
protezioni mani	n.a.
protezione occhi	n.a.
ulteriori mezzi di protezione	n.a.

# SCHEDA DI SICUREZZA

gennaio 2007

Indirizzo del fabbricante:

**FARMODERM**  
**Laboratori Farmodermatologici**  
Via Magellano, 3 - 20158 Milano  
tel. 02.690.181.54 - fax 02.668.22.03

Prodotto:

**BIODERM®**  
**DERMOLIQUIDO**

Codice:

**BM 3902 - 3912 - 3923**

## punto 9 - proprietà fisiche e chimiche

stato fisico	liquido viscoso
colore	bianco paglierino
odore	caratteristico - leggermente fiorito al gelsomino
punto di fusione	n.d.
punto di ebollizione	> + 100° C.
punto di congelamento	< - 10° C.
solubilità in acqua	completa
densità vapore a 20° C.	n.d.
densità specifica a 20° C.	0,995 - 0,999 g/cm <sup>3</sup>
pH t.q.	3,5

## punto 10 - dati di reattività

stabilità	stabile in condizione di stoccaggio normale;
incompatibilità con altri materiali	n.d.
pericoli di decomposizione	in caso di combustione può sviluppare CO e CO <sub>2</sub> ;
pericoli di polimerizzazione	n.a.
condizioni da evitare	temperature inferiori a - 10° C. e a + 50° C.

## punto 11 - informazioni tossicologiche del prodotto

irritazione cutanea	non irritante;
irritazione oculare	non irritante;
sensibilizzazione allergica	non sensibilizzante;
tossicità acuta DL 50 ratto orale	n.d.
tossicità acuta DL 50 ratto i.p.	n.d.
mutagenesi (ames test)	nessuna evidenziazione di mutagenicità.

## punto 12 - informazioni ecologiche

anche se il prodotto è biodegradabile, non disperdere il prodotto nell'ambiente e nei corsi d'acqua; in caso di spargimento accidentale, si consiglia di raccogliere il prodotto fuoriuscito con mezzi assorbenti idonei e di inviare il tutto ad un centro di smaltimento autorizzato; gli imballi sono in P.E.; sciacquarli del prodotto residuo e smaltirli negli appositi contenitori per materie plastiche.

## punto 13 - informazioni sul trasporto

il trasporto del prodotto non è soggetto a particolari regolamentazioni.

## punto 15 - regolamentazioni

indicazioni di pericolo	n.a.
frasi di rischio	n.a.
consigli di prudenza	n.a.

## punto 16 - scadenza del prodotto

scadenza del prodotto	superiore a 30 mesi dalla data di produzione;
data di produzione	non obbligatoria ma leggibile dal n° di lotto: <i>leggenda : 1<sup>a</sup> cifra = anno - 2<sup>a</sup>/3<sup>a</sup>/4<sup>a</sup> cifra = giorno dell'anno;</i>
rischi di stoccaggio non idoneo	leggera separazione dell'emulsione <i>è sufficiente agitare il flacone per ripristinare l'emulsione;</i>