

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®
PASTA BARRIERA

Codice:

BM 3973 - 3972 - 3975

punto 1 - elementi identificativi del prodotto e della società produttrice

nome commerciale del prodotto	BIODERM PASTA BARRIERA
tipologia di prodotto	pasta barriera protettiva allo zinco ossido
azienda produttrice	FARMODERM Laboratori Farmodermatologici 02.690.181.54

punto 2 - composizione / informazione sugli ingredienti

nome chimico	emulsione idro-lipidica con zinco ossido
denominazione INCI	indicata sulle confezioni originali (come da normativa).

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 - provocare il vomito;
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 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®
PASTA BARRIERA

Codice:

BM 3973 - 3972 - 3975

punto 9 - proprietà fisiche e chimiche

stato fisico	pasta mediamente viscosa
colore	bianco
odore	caratteristico - leggermente fiorito al gelsomino
punto di fusione	n.d.
punto di ebollizione	n.d.
punto di congelamento	< - 5°C.
solubilità in acqua	insolubile
densità vapore a 20° C.	n.d.
densità specifica a 20° C.	0,900 - 0,910 g/cm ³
pH t.q.	5,5

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 ₂ ;
pericoli di polimerizzazione	n.a.
condizioni da evitare	temperature inferiori a 0° C. e superiori a + 35° 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., pertanto devono essere sciacquati del prodotto residuo e smaltiti 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 5 anni dalla data di produzione;
data di produzione	non obbligatoria ma leggibile dal n° di lotto: <i>leggenda : 1^a cifra = anno - 2^a/3^a/4^a 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>