



Scheda Informativa

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice:	001408
Denominazione	STEARINA VEGETALE
Nome chimico e sinonimi	miscela di acido stearico e palmitico
Numero CE	266-928-5
Numero CAS	67701-03-5
Numero Registrazione	01-2119543709-29-XXXX

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Settori d'uso:

SUO Altro

SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

SU10 Formulazione [miscelazione] di preparati e/o reimpallaggio (tranne le leghe)

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

SU23 Elettricità, vapore, gas, fornitura di acqua e trattamento delle acque reflue

Categoria del prodotto chimico:

PC0 Altro

PC8 Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)

PC9a Rivestimenti e vernici, diluenti, sverniciatori

PC9b Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare

PC9c Colori a dito

PC18 Inchiostri e toner

PC35 Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

Categoria dei processi:

PROC1 Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile

PROC2 Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata

PROC3 Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)

PROC5 Miscelazione o mescola in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in

fasi diverse e/o contatto importante)

PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) sa/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate

PROC8b Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) sa/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate.

PROC9 Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento

dedicata, compresa la pesatura)

PROC12 Uso di agenti di soffiatura nella produzione di schiume



STEARINA VEGETALE

IT

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa ... / >>

Categoria di rilascio nell'ambiente:

ERC4 Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli
ERC8a Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti

Usi pertinenti identificati: Additivo, Agente biocida, Intermediario chimico, Materia conciante,
Lubrificante, Prodotto intermediario, Prodotti chimici per laboratorio.

1.3. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda)-H24

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri)

Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi)

Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli)

Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I)

Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli.

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

2.1.1. Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Classificazione e indicazioni di pericolo: --

2.2. Elementi dell'etichetta.

Pittogrammi di pericolo: --

Avvertenze: --

Indicazioni di pericolo: --

Consigli di prudenza: --

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

2.3. Altri pericoli.

Informazioni non disponibili.

