secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Dry Vitamin D3 100 CWS

Versione 3.5 Data di revisione 11.07.2017 Data ultima edizione: 19.05.2017

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Dry Vitamin D3 100 CWS

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

: Ingrediente per prodotti farmaceutici, Ingrediente/additivo per gli integratori alimentari, Per la fortificazione degli alimenti

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : ISTITUTO DELLE VITAMINE S.p.A.

Via G. Di Vittorio 1

IT-20090 SEGRATE - Milano

Telefono : +390221641 Telefax : +3902216477

Indirizzo email della persona

responsabile del SDS

: sds.nutritionalproducts@dsm.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

+41 848 00 11 77 (Carechem 24 International)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

Etichettatura aggiuntiva:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH208 Contiene dl-α-tocoferolo. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Pericolo di esplosione della polvere.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Descrizione sommaria del

Miscela (preparazione) contenente un principio attivo e so-

stanze ausiliarie

3.1 Sostanze

prodotto

Non applicabile

3.2 Miscele

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentrazio-
	N. CE		ne (% w/w)
	Numero di registra-		
	zione		

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Dry Vitamin D3 100 CWS

Versione 3.5

Data di revisione 11.07.2017 Data ultima edizione: 19.05.2017

$3,4$ -diidro- $2,5,7,8$ -tetrametil- 2 - $(4,8,12$ -trimetiltridecil)- 2 H- 1 -benzopiran- 6 -olo (dl- α -tocoferolo)	10191-41-0 233-466-0	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 4; H413	>= 0,1 - < 0,25
Sostanze con un limite di esposizione professionale :			
colecalciferolo (Vitamina D3)	67-97-0	Acute Tox. 2; H300	>= 0,25 - < 1
	200-673-2	Acute Tox. 2; H330	
		Acute Tox. 3; H311	
		STOT RE 1; H372	
		Aquatic Chronic 4; H413	

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

Ulteriori componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazio- ne	Classificazione GHS	Concentrazio- ne [%]
saccarosio	57-50-1 200-334-9		>= 30 - < 60
amido	9005-25-8 232-679-6		>= 10 - < 30

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di

pronto soccorso.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

: Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contamina-

te.

Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di contatto con gli

occhi

: Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggere l'occhio illeso.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Se ingerito : Indurre il vomito se la persona è cosciente.

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Chiamare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Un'overdose acuta produce i seguenti sintomi:

Nausea, Vomito, Mal di testa, Debolezza, Dolore addominale, Bocca asciutta, Sapore metallico, Diminuzione dell'appetito

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure antincendio

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Dry Vitamin D3 100 CWS

Versione 3.5 Data ultima edizione: 19.05.2017 Data di revisione 11.07.2017

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Acqua

Schiuma

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in-

: Non conosciuti.

cendio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

: In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Considerare il rischio di esplosione polveri.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Usare i dispositivi di protezione individuali.

Evitare la formazione di polvere.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Ritirare e provvedere allo smaltimento senza creare polvere.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Per indicazioni sullo smaltimento si veda la sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

Indicazioni contro incendi ed

sicuro

esplosioni

: Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

: Evitare la formazione di polvere. Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri. Evitare l'ac-

cumulo di cariche elettrostatiche.

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate. Lavarsi le mani prima delle pause ed

alla fine della giornata lavorativa.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei

contenitori

: Per preservare la qualità del prodotto, non stoccare presso

una fonte di calore e non esporre a luce diretta.

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri pro-

dotti

: Non vi sono prodotti incompatibili da menzionare specificata-

mente.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Dry Vitamin D3 100 CWS

Versione 3.5 Data di revisione 11.07.2017 Data ultima edizione: 19.05.2017

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Non applicabile

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di con- trollo	Base
sucrose	57-50-1	TWA	10 mg/m3	ACGIH
starch	9005-25-8	TWA	10 mg/m3	ACGIH
colecalciferolo	67-97-0	TWA	0,005 mg/m3	Limite interno di DSM

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione con schermi laterali

Protezione delle mani

Tenere in considerazione le caratteristiche di rischio di questo prodotto e tutte le specifiche condizioni del luogo di lavoro al momento della scelta del tipo di guanto di protezione cor-

retto

Materiale del guanto: p. es. gomma nitrilica

Protezione della pelle e del

corpo

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammon-

tare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

ro.

Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione

delle vie respiratorie.

In caso di alte concentrazioni di polvere, utilizzare una ma-

scherina antipolvere in base alle condizioni locali.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : Granuli scorrevoli

Colore : biancastro - Giallo pallido

Odore : Nessuna informazione disponibile. Soglia olfattiva : Nessuna informazione disponibile.

pH : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di fusione : non determinato
Punto/intervallo di ebollizione : non determinato
Punto di infiammabilità. : Non applicabile

Infiammabilità (solidi, gas) : Può formare polveri in concentrazioni combustibili in aria.

Tensione di vapore : Non applicabile

Densità di vapore relativa : Non applicabile

Densità : non determinato

Idrosolubilità : disperdibile

Coefficiente di ripartizione: n- : Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Dry Vitamin D3 100 CWS

Versione 3.5 Data di revisione 11.07.2017 Data ultima edizione: 19.05.2017

ottanolo/acqua

Temperatura di autoaccen-

sione

: Nessun dato disponibile

Decomposizione termica : Si decompone al calore.

Potenziale pericolo per reazioni esotermiche

Proprietà esplosive : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

9.2 altre informazioni

Indice di combustività delle

polveri depositate

: 3 (23 °C)

: 3 (100 °C)

Classe di esplosione della

polvere

: St(H)1 (Campione macinato, Valore mediano del campione testato 0,073 mm, Perdita per essiccazione 3,8 %; Il valore è stato determinato tramite tubo di Hartmann modificato.)

Energia minima di accensio-

ne

: 30 - 100 mJ (Campione macinato, Valore mediano del campione testato 0,073 mm, Perdita per essiccazione 3,8 %, EN

13821)

L'Energia minima di innesco (MIE) di una miscela polvere/aria dipende dalla distribuzione granulometrica, dal contenuto d'acqua e dalla temperatura della polvere: più fine e più secca

è la polvere, inferiore risulta la MIE.

: Nota generale: le caratteristiche di esplosione delle polveri indicate sono valide esclusivamente per questo prodotto e

sono sensibili ai parametri del campione.

Resistività del volume delle

polveri

ca. 8E+11 Ohmm (Prodotto campione, Valore mediano del campione testato 0,245 mm, Perdita per essiccazione 4,2 %) Il materiale può accumulare carica statica, pertanto può pro-

vocare accensione per scarica elettrica.

Temperatura minima di ignizione di una miscela polve-

ri/aria

: 370 °C (Valore mediano del campione testato 0,073 mm)

misurato in forno BAM

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

La polvere può formare una miscela esplosiva con l'aria.

10.4 Condizioni da evitare

Calore.

10.5 Materiali incompatibili

Acidi forti e basi forti

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Dry Vitamin D3 100 CWS

Versione 3.5 Data di revisione 11.07.2017 Data ultima edizione: 19.05.2017

Agenti ossidanti forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta : > 5.000 mg/kg

(Metodo di calcolo)

Tossicità acuta per inalazio-

ne

: Stima della tossicità acuta : > 20 mg/l

(Metodo di calcolo)

Tossicità acuta per via cuta-

nea

: Stima della tossicità acuta : > 5.000 mg/kg

(Metodo di calcolo)

Irritante per la pelle : Nessun dato disponibile

Irritante per gli occhi : Il contatto della polvere con gli occhi può provocare irritazione

meccanica.

Sensibilizzazione : Nessun dato disponibile

Genotossicità in vivo

colecalciferolo : Non genotossico (Ratto, Midollo osseo, Mutageneticità (sag-

gio del micronucleo))

Cancerogenicità : Non si hanno indicazioni di cancerogenicità

Teratogenicità

colecalciferolo : Può indurre malformazioni del feto se somministrato a dosag-

gi tossici per la madre

NOAEL: 0,0095 mg/kg pc/giorno (Su coniglio femmina, Linee

Guida 414 per il Test dell'OECD)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposi-

zione singola (Esposizione

acuta)

: La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante

di un organo bersaglio, per esposizione singola.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposi-

zione ripetuta

Tossicità specifica per organi : Queste informazioni non sono disponibili.

Esperienza sull'esposizione dell'uomo

colecalciferolo : RDA (assunzione giornaliera raccomandata) 0,005 - 0,01 mg

Esperienza sull'esposizione dell'uomo: Ingestione

colecalciferolo : Un'overdose acuta produce i seguenti sintomi:

Nausea, Vomito, Mal di testa, Debolezza, Dolore addominale, Bocca asciutta, Sapore metallico, Diminuzione dell'appetito

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Dry Vitamin D3 100 CWS

Versione 3.5 Data di revisione 11.07.2017 Data ultima edizione: 19.05.2017

Tossicità per aspirazione : Non

: Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspira-

zione

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

3,4-diidro-2,5,7,8-tetrametil-

2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-

iltridecil)-2H- 8 % (28 d)

benzopiran-6-olo

(Linee Guida 301F per il Test dell'OECD)

: Non immediatamente biodegradabile.

colecalciferolo : Non immediatamente biodegradabile.

<= 7 % (28 d) (OECD TG 301 C)

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione:

n-ottanolo/acqua

: Non applicabile

12.4 Mobilità nel suolo

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione : non determinato

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche sup-

plementari

: Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il pro-

dotto chimico o il contenitore usato. Non disporre gli scarichi nella fognatura.

Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una

società di smaltimento rifiuti autorizzata.

Contenitori contaminati : Smaltire come prodotto inutilizzato.

Non riutilizzare contenitori vuoti.

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito au-

torizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Dry Vitamin D3 100 CWS

Versione 3.5 Data di revisione 11.07.2017 Data ultima edizione: 19.05.2017

14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

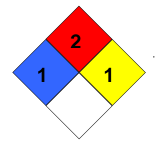
Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

NFPA Classificazione : Pericolo per la salute: 1

Rischio d'incendio: 2 Pericolo di reattività: 1



15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H300 : Letale se ingerito.

H311 : Tossico per contatto con la pelle.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H330 : Letale se inalato.

H372 : Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta.

H413 : Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Chronic : Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS -

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Dry Vitamin D3 100 CWS

Versione 3.5

Data di revisione 11.07.2017

5012015Data ultima edizione: 19.05.2017

Inventario Australiano delle sostanze chimiche; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO -Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 -Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda: OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT