

Data di pubblicazione 08-28-2015

Data di revisione 02-27-2015

Versione 1

1. IDENTIFICAZIONE

Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto BIOCHEMICA® VITAMIN E NAT

Altri mezzi d'identificazione

Codice del Prodotto VEN1

Sinonimi Vitamin E

Uso raccomandato delle sostanze chimiche e limitazioni sull'uso

Uso Raccomandato Cosmetici.

Usi sconsigliati Nulla

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo del produttore

The Hallstar Company
120 S. Riverside Plaza, Suite 1620
Chicago, IL 60606
Telephone: (877) 427-4255

Numero telefonico di emergenza

Numero di telefono aziendale (708) 594-5999

Numero telefonico di emergenza Chemtrec 1-800-424-9300

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione

Stato normativo OSHA

Questa sostanza chimica non è considerata pericolosa dallo Standard di Comunicazione dei Pericoli OSHA 2012 (29 CFR 1910.1200)

Elementi dell'etichetta

Panoramica delle emergenze

Aspetto red to redish-brown liquid

Stato fisico liquido

Odore fatty odor

Pericoli non altrimenti classificati (HNOC, Hazards not otherwise classified)

Non applicabile

Altre informazioni

Non applicabile

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanza

Sinonimi Vitamin E.

*La percentuale esatta (concentrazione) della composizione è stata riportata come segreto commerciale.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	Risciacquare immediatamente con abbondante acqua. Dopo il risciacquo iniziale, rimuovere le lenti a contatto e continuare a risciacquare per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico.
Contatto con la pelle	Non irritante per la pelle.
Inalazione	Not a direct hazard.
Ingestione	Not a direct hazard.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi Nessun informazioni disponibili.

Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nota per i medici Trattare sintomaticamente.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione idonei

Prodotto chimico secco, CO2 o acqua nebulizzata.

Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico

Nessun informazioni disponibili.

Dati esplosione

Sensibilità all'Impatto Meccanico Nulla.

Sensibilità alla Scarica Statica Nulla.

Equipaggiamento protettivo e precauzioni per i pompieri

Come in caso di incendio in generale , indossare un respiratore autonomo con erogazione a domanda, MSHA/NIOSH (approvato o equivalente) e tuta integrale protettiva.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni individuali Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette.

Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di contenimento Steps to be Taken in Case Material is Released or Spilled: Dike and contain the spill with inert material (ie: sand, earth, sawdust) and transfer liquid and solid diking material to separate containers for recovery or disposal. Wash floor area with hotwater solution. Remove contaminated clothing and wash before reuse. Wash affected skin areas with soap and water. Keep spills out of all sewers and bodies of water.

Metodi di bonifica Prelevare e trasferire in contenitori debitamente etichettati.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento Mantenere a una temperatura inferiore a .? °C.

Materiali incompatibili Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**Parametri di controllo**

Direttive di Esposizione Questo prodotto, così come viene consegnato, non contiene materiali pericolosi con limiti di esposizione professionali stabiliti dalle autorità di regolamentazione specifiche locali.

Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette. Stazioni di lavaggio oculare.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni).

Protezione pelle e corpo Indossare guanti e indumenti protettivi.

Protezione respiratoria Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o evacuare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico	liquido	Odore	fatty odor
Aspetto	red to redish-brown liquid	Soglia olfattiva	Nessun informazioni disponibili
Colore	Nessun informazioni disponibili		

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Note • Metodo</u>
pH	Nessun informazioni disponibili	
Punto di fusione / punto di congelamento	Nessun informazioni disponibili	
Punto/intervallo di ebollizione	Nessun informazioni disponibili	
Punto di infiammabilità	200°C	
Tasso di evaporazione	Nessun informazioni disponibili	
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessun informazioni disponibili	
Limite di infiammabilità in aria		
Limite di infiammabilità superiore:	Nessun informazioni disponibili	
Limite di infiammabilità inferiore	Nessun informazioni disponibili	
Tensione di vapore	Nessun informazioni disponibili	
Densità di vapore	Nessun informazioni disponibili	
Densità relativa	0.9544 @20°C	
Idrosolubilità	Nessun informazioni disponibili	
Solubilità in altri solventi	Nessun informazioni disponibili	
Coefficiente di ripartizione	Nessun informazioni disponibili	

Temperatura di autoaccensione	Nessun informazioni disponibili
Temperatura di decomposizione	Nessun informazioni disponibili
Viscosità cinematica	Nessun informazioni disponibili
Viscosità dinamica	Nessun informazioni disponibili
Proprietà esplosive	Nessun informazioni disponibili
Proprietà ossidanti	Nessun informazioni disponibili

Altre informazioni

Punto di rammolimento	Nessun informazioni disponibili
Peso molecolare	Nessun informazioni disponibili
Contenuto di COV (%)	Nessun informazioni disponibili
Densità	Nessun informazioni disponibili
Peso specifico apparente	Nessun informazioni disponibili
Volatilità	Nessun informazioni disponibili

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**Reattività**

Nessun informazioni disponibili

Stabilità chimica

Stabile se conservato secondo le disposizioni.

Possibilità di Reazioni Pericolose

Nessuno durante la normale trasformazione.

Condizioni da evitare

Estremi di temperatura e luce diretta del sole.

Materiali incompatibili

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

Prodotti di Decomposizione Pericolosi:

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

Informazioni sul prodotto	Nessun informazioni disponibili
Inalazione	Nessun informazioni disponibili.
Contatto con gli occhi	Nessun informazioni disponibili.
Contatto con la pelle	Nessun informazioni disponibili.
Ingestione	Nessun informazioni disponibili.

Informazioni sugli effetti tossicologici

Sintomi	Nessun informazioni disponibili.
----------------	----------------------------------

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Sensibilizzazione	Nessun informazioni disponibili.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Nessun informazioni disponibili.
Cancerogenicità	Nessun informazioni disponibili.
Tossicità per la riproduzione	Nessun informazioni disponibili.
STOT - esposizione singola	Nessun informazioni disponibili.

STOT - esposizione ripetuta Nessun informazioni disponibili.
Pericolo in caso di aspirazione Nessun informazioni disponibili.

Misure numeriche di tossicità - Informazioni sul prodotto

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità

Persistenza e degradabilità

readily biodegradable, unlikely to accumulate in the aquatic environment, discharge of large amounts into the aquatic environment may kill fish and other aquatic organisms by oxygen depletion.

Bioaccumulo:

Nessun informazioni disponibili.

Altri effetti avversi

Nessun informazioni disponibili

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento dei residui

Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili.

Imballaggio contaminato

Non riutilizzare il contenitore.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

DOT

Non regolamentato

ICAO (aria)

Non regolamentato

IMDG

Non regolamentato

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Inventari Internazionali

TSCA	Conforme
DSL/NDSL	Conforme
EINECS/ELINCS	Conforme
ENCS	Conforme
IECSC	Conforme
KECL	Conforme
PICCS	Conforme
AICS	Conforme

Legenda:

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario
DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti/Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate
ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)
IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)
KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)
PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)
AICS - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

Regolamenti federali USA

SARA 313

Sezione 313 del Titolo III del Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA, Legge Americana per gli Emendamenti e la Riautorizzazione del Superfondo) del 1986. Questo prodotto non contiene sostanze chimiche che rientrano negli obblighi disposti dalla Legge e dal Titolo 40 del Codice dei Regolamenti Federali degli Stati Uniti, Parte 372

Categorie di Pericolo SARA 311/312

Pericolo acuto per la salute	N
Pericolo Cronico per la Salute	N
Pericolo di incendio	N
Pericolo per il rilascio improvviso di pressione	N
Pericolo reattivo	N

CWA (Clean Water Act (Legge per l'acqua pulita))

Questo prodotto non contiene sostanze ritenute inquinanti ai sensi del Clean Water Act (Legge sull'acqua pulita) (40 CFR 122.21 e 40 CFR 122.42)

CERCLA

Questo materiale, così come fornito, non contiene sostanze ritenute pericolose in base al Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA, Legge degli Stati Uniti sulla Completa Risposta Ambientale, Compensazione e Responsabilità) (40 CFR 302) o al Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA, Legge Americana per gli Emendamenti e la Riautorizzazione del Superfondo) (40 CFR 355). Potrebbero esservi specifici obblighi di dichiarazione a livello locale, regionale o statale relativi ai rilasci di questo materiale

Regolamenti statali USA

Proposta 65 della California

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza chimica della Proposta di legge 65

State Right-to-Know Regulations (Normative per il Diritto all'Informazione negli Stati Uniti d'America)

Informazioni sull'etichetta dell'EPA per gli USA

Numero di immatricolazione dei pesticidi EPA Non applicabile

16. ALTRE INFORMAZIONI, TRA CUI LA DATA DI PREPARAZIONE DELL'ULTIMA REVISIONE

NFPA	Pericoli per la salute -	Infiammabilità -	Instabilità: -	Proprietà Fisiche e Chimiche -
HMIS	Pericoli per la salute -	Infiammabilità -	Pericoli fisici -	Protezione individuale -

Preparato da JPM
 Data di pubblicazione 08-28-2015
 Data di revisione 02-27-2015

Nota di revisione
 Nessun informazioni disponibili

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati 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 non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza