



Chemicaliën veiligheidsblad (chemiekaart)

Datum van herziening: 05-apr-2006

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Productcode: 156927
Productbenaming: D-delta-TOCOPHEROL

Leverancier: MP Biomedicals, LLC
Parc d'Innovation
BP 50067
67402 ILLKIRCH CEDEX
France

Telefoonnummer voor noodgevallen: "n° ORFILA" (01-45-42-59-59)

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Bestanddelen	CAS Number	Gewicht %	EINECS-No.	Indeling	Notas:	Annex No.:
D-delta-TOCOPHEROL	119-13-1	> 25%	204-299-0	--	--	--

3. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Gevaaraanduiding:

Not dangerous

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Algemene aanbevelingen: In geval van ongeval of indien men zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen).

Inademing: Move to fresh air. Call a physician immediately.

Huidcontact: Onmiddellijk met veel water spoelen en medisch advies inwinnen

Inname: Medisch advies inwinnen, vooraleer braken op te wekken.

Oogcontact: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Geschikte blusmiddelen:	gebruik poeder, CO2, verneveld water of "alcohol" schuim
Bijzondere gevaren:	Bij verbranding ontstaan irriterende dampen.
Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:	Zoals voorgeschreven bij het bestrijden van iedere brand, persluchtmaskers dragen volgens de MSHA/NIOSH voorschriften (of overeenkomstige) en volledig chemicaliënpak of overeenkomstige beschermende kleding
Vlampunt:	niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur:	niet bepaald

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:	Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
Milieuvoorzorgsmaatregelen:	Het product niet in de riolering laten komen.
Reinigingsmethoden:	Bijeenvegen en opscheppen in geschikte containers voor verwijdering.

7. HANTERING EN OPSLAG

Opslag:	
ROOM TEMPERATURE	
Tegen de inwerking van licht beschermen	
Hantering:	Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken.
Advies voor veilig hanteren:	Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.
Onverdraagbare stoffen:	Producten die de verbranding bevorderen en zelfontbrandbare producten

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Technische maatregelen:	Voor voldoende ventilatie zorgen.
Adembescherming:	Breathing apparatus needed only when aerosol, vapor or dust is formed.
Bescherming van de huid en het lichaam:	De gebruikelijke veiligheidsvoorzorgen bij behandeling van het product zullen voldoende bescherming bieden tegen dit potentieel effect.
Oogbescherming:	veiligheidsbril met zijkleppen
Bescherming van de handen:	handschoenen

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysieke staat:	vloeistof
Formule:	C27H46O2
Moleculair gewicht:	402.7
Smeltpunt/traject:	No data available at this time.
Kookpunt/traject:	No Data available at this time.
Dichtheid:	geen gegevens beschikbaar
Dampspanning:	geen gegevens beschikbaar
Verdampingsnelheid:	geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid:	geen gegevens beschikbaar
Solubility (in water):	geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:	niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur:	niet bepaald

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit:	Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.
polymerisatie:	Geen bij normale bewerking.
Gevaarlijke ontledingsproducten:	Thermische ontleding kan aanleiding geven tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.
Te vermijden substanties:	sterke oxidatiemiddelen
Te vermijden omstandigheden:	Blootstelling aan lucht of vocht gedurende lange perioden.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Productinformatie

Acute giftigheid

Bestanddelen	RTECS Number:	Selected LD50s and LC50s
D-delta-TOCOPHEROL	Not Available	niet bepaald

Chronische giftigheid:	Chronische blootstelling kan misselijkheid en braken veroorzaken, hogere blootstelling veroorzaakt bewusteloosheid.
Plaatselijke effecten:	Symptomen van overmatige blootstelling kunnen hoofdpijn, duizeligheid, moeheid, misselijkheid en braken zijn.
Specifieke effecten:	May include moderate to severe erythema (redness) and moderate edema (raised skin), nausea, vomiting, headache.
Primaire irritatie:	Van de stof zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
kankerverwekkende aandoeningen:	Van de stof zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
mutagene aandoeningen:	Van de stof zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
Voortplantingstoxiciteit:	Van de stof zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Mobiliteit:	geen gegevens beschikbaar
Bioaccumulatie:	geen gegevens beschikbaar
Ecotoxiciteitseffecten:	geen gegevens beschikbaar
De giftigheid voor het watermilieu:	Kan in het aquatisch milieu op lange termijn nadelige effecten veroorzaken.

Bestanddelen	U.S. DOT - Appendix B - Marine Pollutan	U.S. DOT - Appendix B - Severe Marine Pollutants	United Kingdom - The Red List:
D-delta-TOCOPHEROL	Niet geregistreerd	Niet geregistreerd	Niet geregistreerd

Bestanddelen	Wassergefahrdungs-kategorie (WGK):	World Health Organization (WHO) - Drinking Water	Ecotoxicity - Fish Species Data
D-delta-TOCOPHEROL	Niet geregistreerd	Niet geregistreerd	Niet geregistreerd

Bestanddelen	Ecotoxicity - Freshwater Algae Data	Ecotoxicity - Microtox Data	Ecotoxicity - Water Flea Data
D-delta-TOCOPHEROL	Niet geregistreerd	Niet geregistreerd	Niet geregistreerd

Bestanddelen	EPA - ATSDR Priority List	EPA - HPV Challenge Program Chemical List	California - Priority Toxic Pollutants
D-delta-TOCOPHEROL	Niet geregistreerd	Niet geregistreerd	Niet geregistreerd

Bestanddelen	California - Priority Toxic Pollutants	California - Priority Toxic Pollutants
D-delta-TOCOPHEROL	Niet geregistreerd	Niet geregistreerd

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Afval van residuen / niet-gebruikte producten:

Waste disposal must be in accordance with appropriate Federal, State, and local regulations. This product, if unaltered by use, may be disposed of by treatment at a permitted facility or as advised by your local hazardous waste regulatory authority. Residue from fires extinguished with this material may be hazardous.
Lege verpakkingen niet hergebruiken

Verontreinigde verpakking:

Lege verpakkingen niet hergebruiken

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

UN/ID Nr: Not a dangerous good.

ADR/RID

Juiste transportnaam: niet gereguleerd

IMO:

Juiste transportnaam: niet gereguleerd

:

Juiste transportnaam: niet gereguleerd

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Gevaaraanduiding:

Not dangerous

Bestanddelen	Einecs:	:	Wassergefährdungsklass	Switzerland Giftliste:
D-delta-TOCOPHEROL	204-299-0; C27H46O2	Niet geregistreerd	Niet geregistreerd	Niet geregistreerd

: -

16. OVERIGE INFORMATIE

Opgesteld door: Health & Safety

Disclaimer: The information and recommendations contained herein are based upon tests believed to be reliable. However, MP Biomedicals does not guarantee the accuracy or completeness NOR SHALL ANY OF THIS INFORMATION CONSTITUTE A WARRANTY, WHETHER EXPRESSED OR IMPLIED, AS TO THE SAFETY OF THE GOODS, THE MERCHANTABILITY OF THE GOODS, OR THE FITNESS OF THE GOODS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Adjustment to conform to actual conditions of usage maybe required. MP Biomedicals assumes no responsibility for results obtained or for incidental or consequential damages, including lost profits arising from the use of these data. No warranty against infringement of any patent, copyright or trademark is made or implied.

Einde van het Veiligheidsinformatieblad

