

002935 - E.G. GINSENG 1:2 PE

Revisione n.7 Data revisione 06/11/2015 Stampata il 06/11/2015 Pagina n. 1 / 9

# Scheda Informativa

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 002935

Denominazione E.G. GINSENG 1:2 PE

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

Descrizione/Utilizzo ESTRATTI VEGETALI PER L'INDUSTRIA COSMETICA.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale ACEF S.p.A. Indirizzo Via Umbria 8/14

Località e Stato 29017 FIORENZUOLA D'ARDA (PC)

Italia

tel. +39 0523 241911

fax +39 0523 241929 - 241968

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza sicurezza@pec.acef.it

1.4. 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).

Classificazione e indicazioni di pericolo: --

2.2. Elementi dell'etichetta.

Pittogrammi di pericolo: ---

Avvertenze: --

Indicazioni di pericolo: --

Consigli di prudenza: --

2.3. Altri pericoli.

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

### SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

3.1. Sostanze.

Informazione non pertinente.





# 002935 - E.G. GINSENG 1:2 PE

Revisione n 7 Data revisione 06/11/2015 Stampata il 06/11/2015 Pagina n. 2/9

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti. />>

3.2. Miscele.

Contiene:

Identificazione. Conc. %. Classificazione 1272/2008 (CLP).

**PROPILENGLICOL** CAS

57-55-6

50 - 100

200-338-0 CE.

INDEX

Nr. Reg. 01-2119456809-23

Nota: Valore superiore del range escluso.

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

## SEZIONE 4. Misure di primo soccorso.

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute, vedere al cap. 11.

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

Informazioni non disponibili.

### SEZIONE 5. Misure antincendio.

### 5.1. Mezzi di estinzione.

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi.

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

**EQUIPAGGIAMENTO** 

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

# SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale.

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

#### 6.2. Precauzioni ambientali.

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.



# 002935 - E.G. GINSENG 1:2 PE

Revisione n.7 Data revisione 06/11/2015 Stampata il 06/11/2015 Pagina n. 3 / 9

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale. />>

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica.

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Verificare le eventuali incompatibilità per il materiale dei contenitori in sezione 7. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni.

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

## SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento.

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

#### 7.3. Usi finali particolari.

Informazioni non disponibili.

## SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

### 8.1. Parametri di controllo.

Riferimenti Normativi:

TLV-ACGIH ACGIH 2014

				PROPIL	.ENGLICOL						
alore limite di soglia											
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min							
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm						
TLV-ACGIH		10		_							
TLV-ACGIH		7									
TLV-ACGIH			150								
oncentrazione previ	sta di no	on effetto s	ull'ambiente	- PNEC.							
Valore di riferimento in acqua dolce							260	mg/l			
Valore di riferimento in acqua marina							26	mg/l			
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce							572	mg/kg			
Valore di riferimente	per sec	dimenti in ac	qua marina				57,2	mg/kg			
Valore di riferimente	per l'ac	qua, rilascio	intermittente	;			183	mg/l			
Valore di riferimento per i microorganismi STP						20000	mg/l				
Valore di riferimento per il compartimento terrestre							50	mg/kg			
alute - Livello deriva	to di no	n effetto - [	ONEL / DMEL								
	Effetti sui consumatori.						Effetti sui lavoratori				
Via di Esposizione	Loca acuti			_ocali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici		
Inalazione.				10 ng/m3	50 mg/m3			10 mg/m3	168 mg/m3		



# 002935 - E.G. GINSENG 1:2 PE

Revisione n.7 Data revisione 06/11/2015 Stampata il 06/11/2015 Pagina n. 4 / 9

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

				2-FENOS	SIETANOLO				
lore limite di soglia	١.								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	imin				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV-ACGIH		110	20	110	20				
TLV-ACGIH		20		40					
TLV-ACGIH		230							
oncentrazione previ	sta di non	effetto s	ull'ambien	te - PNEC.					
Valore di riferimento in acqua dolce							0,943	mg/l	
Valore di riferimento in acqua marina							0,0943	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce							7,2366	mg/Kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina							0,7237	mg/Kg	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente							3,44	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP							24,8	mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre 1,26							1,26	mg/Kg	
alute - Livello deriva	to di non e	effetto - C	ONEL / DMI	EL .					
	Effetti :	sui consui	matori.			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali	Sist	emici	Locali	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali	Sistemi
	acuti	acu	ti	cronici	cronici		acuti	cronici	cronici
Orale.	VND	17,4	43	VND	17,43				
		mg/	Kg		mg/Kg				
Inalazione.				2,5	VND			8,07	8,07
				mg/m3				mg/m3	mg/m3
Dermica.				VND	20,83			VND	34,72
					mg/Kg				mg/Kg

	N,N	I-BIS(CARBOS	SILATOMETIL	.)-L-GLUTAM N	MATO DI TETRA	ASODIO				
Concentrazione previs	ta di non ef	fetto sull'ambi	ente - PNEC.							
Valore di riferimento in acqua dolce							mg/l			
Valore di riferimento in acqua marina							mg/l			
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente							mg/l			
Valore di riferimento per i microorganismi STP							mg/l			
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)							mg/Kg			
Salute - Livello derivate	o di non eff	etto - DNEL / D	MEL							
	Effetti sui consumatori. Effetti sui lav						voratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici		
Orale.			VND	1,5 mg/Kg						
Inalazione.			VND	1,8 mg/m3	55 mg/m3	55 mg/m3	VND	7,3 mg/m3		
Dermica.			VND	7500 mg/Kg			VND	15000 mg/Kg		

Legenda

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

# 8.2. Controlli dell'esposizione.

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

PROTEZIONE DELLE MANI

Non necessario.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Non necessario.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Non necessario.

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif.



# 002935 - E.G. GINSENG 1:2 PE

Revisione n 7 Data revisione 06/11/2015 Stampata il 06/11/2015 Pagina n. 5/9

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE.

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

# SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche.

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Stato Fisico Colore marrone Odore caratteristico Soglia olfattiva. Non disponibile. 4,5-6,5 100 g/l pH. Punto di fusione o di congelamento. Non disponibile. Punto di ebollizione iniziale. °C 180 Intervallo di ebollizione. Non disponibile. Punto di infiammabilità. 80 °C. Tasso di evaporazione Non disponibile. Infiammabilità di solidi e gas Non disponibile. Non disponibile. Limite inferiore infiammabilità. Limite superiore infiammabilità. Non disponibile. Limite inferiore esplosività. 2,6 % (V/V). Limite superiore esplosività. 12.6 % (V/V). Tensione di vapore. Non disponibile. Densità Vapori Non disponibile.

Densità relativa. 1,045 - 1,060 Kg/I

Solubilità solubile in acqua Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile. Temperatura di autoaccensione. Non disponibile. Temperatura di decomposizione. Non disponibile. Viscosità (20° C) 40 - 50 cPas Proprietà esplosive Non disponibile. Non disponibile. Proprietà ossidanti

9.2. Altre informazioni.

Residuo Secco. 6.00 % VOC (Direttiva 2010/75/CE): 68,07 % VOC (carbonio volatile): 32.35 %

Il dato relativo al punto di ebollizione, temperatura di accensione e limiti di esplosivita' si riferiscono al solvente.

### SEZIONE 10. Stabilità e reattività.

### 10.1. Reattività.

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

### 10.2. Stabilità chimica.

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose.

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

### 10.4. Condizioni da evitare.

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

Evitare temperature superiori ai 40°C.

### 10.5. Materiali incompatibili.

Agenti ossidanti. Zinco. Acidi e basi.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

Ossidi di carbonio.



# 002935 - E.G. GINSENG 1:2 PE

Revisione n.7 Data revisione 06/11/2015 Stampata il 06/11/2015 Pagina n. 6 / 9

# SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche.

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale. Il preparato può, in soggetti particolarmente sensibili, provocare lievi effetti sulla salute per esposizione all'inalazione e/o assorbimento cutaneo e/o contatto con gli occhi e/o ingestione.

Panax ginseng C.A. Meyer: irritazione cutanea e oculare negli animali, tossicità orale acuta, mutagenicità, tossicità cronica e subcronica, (Plants in cosmetics - Council of Europe Publishing, June 2006).

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

Irritazione e Corrosività
Potere irritante: non irritante

Sensibilizzazione

Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

In caso di inalazione

Tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)

Tossicità orale subacuta

Parametro: NOAEL(C) (PROPANE-1,2-DIOL; No. CAS: 57-55-6)

Via di esposizione : Per via orale Specie : Ratto (maschio) Dose efficace : 1700 mg/kg Tossicità inalativa subacuta

Parametro: NOAEC (PROPANE-1,2-DIOL; No. CAS: 57-55-6)

Via di esposizione : Inalazione Specie : Ratto (maschio) Dose efficace : 2200 mg/m3

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Cancerogenicità

Parametro: NOAEL(C) ( PROPANE-1,2-DIOL; No. CAS: 57-55-6)

Via di esposizione : Ratto (maschio) Dose efficace : 1700 mg/kg Tossicità per la riproduzione

Possibili effetti nocivi sulla tossicità dello sviluppo

Parametro: NOAEL (Sviluppo fetale) (PROPANE-1,2-DIOL; No. CAS: 57-55-6)

Via di esposizione : Topo

Dose efficace: 10400 mg/kg bw/day.

PROPILENGLICOL

LD50 (Orale). 22000 mg/kg Ratto LD50 (Cutanea). > 2000 mg/kg ratto

# SEZIONE 12. Informazioni ecologiche.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

### 12.1. Tossicità.

Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro: EC50 (PROPANE-1,2-DIOL; No. CAS: 57-55-6)

Specie : Skeletonema costatum Dose efficace : = 19000 mg/l Tempo di esposizione : 48 h.

**PROPILENGLICOL** 

LC50 - Pesci. 40163 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei. 18340 mg/l/48h Ceriodaphnia dubia

### 12.2. Persistenza e degradabilità.

Facilmente biodegradabile.





002935 - E.G. GINSENG 1:2 PE

Revisione n.7 Data revisione 06/11/2015 Stampata il 06/11/2015 Pagina n. 7 / 9

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche. ..../>>

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo.

Poco bioaccumulabile.

### 12.4. Mobilità nel suolo.

Non sono disponibili informazioni specifiche sul questo prodotto.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Questo prodotto non è, o non contiene, una sostanza definita PBT o vPvB Questo prodotto non è, o non contiene, una sostanza definita PBT o vPvB.

#### 12.6. Altri effetti avversi.

Non sono disponibili informazioni specifiche sul questo prodotto.

## SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento.

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

# **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto.**

#### 14.1. Numero ONU.

Non applicabile.

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU.

Non applicabile.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto.

Non applicabile.

## 14.4. Gruppo d'imballaggio.

Non applicabile.

## 14.5. Pericoli per l'ambiente.

Non applicabile.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

Non applicabile.

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC.

Informazione non pertinente.

## SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.

# 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela.

Categoria Seveso. Nessuna.

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.

Nessuna.

ΙT



# ACEF S.p.A.

# 002935 - E.G. GINSENG 1:2 PE

Revisione n.7 Data revisione 06/11/2015 Stampata il 06/11/2015 Pagina n. 8 / 9

# SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione. />>

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna.

Controlli Sanitari.

Informazioni non disponibili.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

### SEZIONE 16. Altre informazioni.

#### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

### **BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

- 1. Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)

ΙT



# ACEF S.p.A.

# 002935 - E.G. GINSENG 1:2 PE

Revisione n.7 Data revisione 06/11/2015 Stampata il 06/11/2015 Pagina n. 9 / 9

# SEZIONE 16. Altre informazioni. .../>>

- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web Agenzia ECHA

### Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

Prodotto da ARDA NATURA SRL UNIPERSONALE COORDINATA E DIRETTA DA ACEF SPA.

Modifiche rispetto alla revisione precedente. Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 01 / 02 / 03 / 04 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 14 / 16.