

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale** DIETANOLAMMIDE DI COCCO
- **Articolo numero:** 1103773
- **Numero CAS:**
68603-42-9
68155-07-7
- **Numeri CE:**
931-329-6
- **Numero di registrazione** 01-2119490100-53-XXXX
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**
Uso consumatore, Uso professionale, Lavorazione industriale
- **Settore d'uso** *Uso ampiamente dispersivo*
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** *Tensioattivi non ionici*
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**
Allchital S.r.l.
Via Leopardi N°7
22070 Grandate (CO)
Tel.031/564777 Fax 031/564778
-
- e-mail della persona competente,
responsabile della scheda di sicurezza: allchital@allchital.it*
- **Informazioni fornite da:** *Reparto sicurezza prodotti*
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**
*Per informazioni urgenti rivolgersi a:
"Centro Antiveleeni Milano-Niguarda"*
Tel.02/66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
- 
GHS05 corrosione

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- 
GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- 
GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.
- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

Data di compilazione: 28.04.2020

Vers.: 4

Revisione: 28.04.2020

Denominazione commerciale DIETANOLAMMIDE DI COCCO

(Segue da pagina 1)

 · **Pittogrammi di pericolo**


GHS05 GHS09

 · **Avvertenza Pericolo**

 · **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, Nbis(hydroxyethyl)

 · **Indicazioni di pericolo**

Provoca irritazione cutanea.

Provoca gravi lesioni oculari.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

 · **Consigli di prudenza**

Lavare accuratamente dopo l'uso.

Non disperdere nell'ambiente.

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

 · **2.3 Altri pericoli**

 · **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

 · **PBT:** Non applicabile.

 · **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

 · **3.1 Caratteristiche chimiche: Sostanze**

 · **Numero CAS**

68603-42-9 Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,Nbis(hydroxyethyl)

 · **Numero/i di identificazione**

 · **Numeri CE:** 931-329-6

 * **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

 · **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

 · **Indicazioni generali:**

Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi.

Controllare le funzioni vitali. In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico. In caso di arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale.

Arresto cardiaco: rianimare la vittima.

Vittima cosciente con diffic. respirat.: posizione semieretta.

Choc: a preferenza stare supino, con le gambe in alto.

Vomito: evitare soffocazione/polmonite chimica. Tenere la vittima al caldo (no riscaldamento). Tenere la vittima sotto sorveglianza. Prestare aiuto psicologico. Tenere tranquilla la vittima, evitare gli sforzi. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

 · **Inalazione:**

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare il medico.

(continua a pagina 3)

Data di compilazione: 28.04.2020

Vers.: 4

Revisione: 28.04.2020

Denominazione commerciale DIETANOLAMMIDE DI COCCO

(Segue da pagina 2)

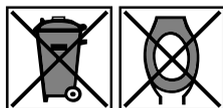
- **Contatto con la pelle:**
Lavare con abbondante acqua.
Non applicare un mezzo di neutralizzazione (chimico). Se l'irritazione persiste, consultare un medico.
- **Contatto con gli occhi**
Lavare immediatamente con acqua per almeno 30 minuti sollevando le palpebre. **CHIAMARE IL MEDICO.**
Non applicare un mezzo di neutralizzazione (chimico). In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.
- **Ingestione:**
Lavare la bocca con acqua. Non dar da bere.
In caso di ingestione. Andare al ospedale.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**
Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle: Provoca irritazione cutanea.
Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi: Danni / irritazioni agli occhi.
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**
Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
Acqua
Sabbia
Anidride carbonica
- **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Nessuno in particolare.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Evitare di respirare i prodotti di combustione
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:**
Indossare indumenti a protezione totale e autorespiratori.
Restare contro vento. non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.
- **Altre indicazioni**
Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Indossare equipaggiamento protettivo idoneo. Allontanare le persone non equipaggiate.
Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**
Arginare e raccogliere il prodotto disperso; impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche. Se il prodotto ha contaminato l'ambiente avvisare le autorità competenti.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**



Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Metodi di pulizia : Raccogliere/pompare il prodotto disperso in contenitori adatti. Ripulire qualsiasi versamento di materiale il più rapidamente possibile utilizzando materiale assorbente. Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare abbondante acqua. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**
Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

(continua a pagina 4)

Data di compilazione: 28.04.2020

Vers.: 4

Revisione: 28.04.2020

Denominazione commerciale DIETANOLAMMIDE DI COCCO

(Segue da pagina 3)

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

- Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.
- Evitare la formazione di polvere. Non fumare ed evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.
- Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
- Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi.

· **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Rispettare le indicazioni di cui al punto 5.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Stoccaggio:****Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare in locali adeguatamente aerati. Conservare in luogo fresco ed asciutto, evitare ambienti umidi, evitare estremi di temperatura

Pulire cisterne periodicamente per evitare l'accumulo di batteri.

Materiali di imballaggio: Acciaio inox, plastica.

· **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Conservare lontano dalle sostanze incompatibili di cui al punto 10.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

· **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

· **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

8.1 Parametri di controllo

· **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro** Non disponibile.

DNEL

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N- bis(hydroxyethyl)

DNEL/DMEL (Lavoratori)

A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 4,16 mg/kg di peso corporeo/giorno

A lungo termine - effetti locali, cutanea 0,09 mg/cm²

A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 73,4 mg/m³

DNEL/DMEL (Popolazione generale)

A lungo termine - effetti sistemici, orale 6,25 mg/kg di peso corporeo/giorno

A lungo termine - effetti sistemici, inalazione 21,73 mg/m³

A lungo termine - effetti sistemici, cutanea 2,5 mg/kg di peso corporeo/giorno

A lungo termine - effetti locali, cutanea 0,056 mg/cm²

PNEC

PNEC (Acqua)

PNEC aqua (acqua dolce) 7 mg/l

PNEC aqua (acqua marina) 0,7 mg/l

PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) 0,024 mg/l

PNEC aqua (intermittente, acqua marina) 0,024 mg/l

PNEC (STP)

PNEC Impianto di trattamento acque reflue 830 mg/l

· **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione**Mezzi protettivi individuali**

· **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Non mangiare né bere.

Non fumare.

Rispettare tutte le norme per la manipolazione di sostanze chimiche.

(continua a pagina 5)

Data di compilazione: 28.04.2020

Vers.: 4

Revisione: 28.04.2020

Denominazione commerciale DIETANOLAMMIDE DI COCCO

(Segue da pagina 4)

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

 · **Maschera protettiva:** Non necessaria in ambienti ben ventilati.

 · **Guanti protettivi:** Usare i guanti.

 · **Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

 · **Tempo di permeazione del materiale dei guanti** Richiedere al fornitore i dati tecnici dei guanti.

 · **Occhiali protettivi:**

Occhiali di sicurezza.

Protezione per il viso.

 · **Tuta protettiva:** Indossare la tuta protettiva.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

 · **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

 · **Indicazioni generali**

 · **Aspetto:**

Forma:

Liquido

Colore:

Giallo / ambra

 · **Odore:**

Caratteristico.

 · **Soglia olfattiva:**

Non definito.

 · **valori di pH:**

9,0 - 11,0 (sol. acq. 5%)

 · **Cambiamento di stato**

Punto di fusione/punto di congelamento:

-7 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non applicabile

 · **Punto di infiammabilità:**

188 °C

 · **Temperatura di decomposizione:**

Non definito.

 · **Temperatura di autoaccensione:**

Non definito.

 · **Proprietà esplosive:**

Prodotto non esplosivo.

 · **Limiti di infiammabilità:**

inferiore:

Non definito.

superiore:

Non definito.

 · **Tensione di vapore:**

Non definito.

 · **Densità:**

Densità relativa

1,00 Kg/l

Densità di vapore:

Non definito.

Velocità di evaporazione

Non definito.

 · **Solubilità in/Miscibilità con**

Acqua a 20 °C:

15 - 30 mg/l

 · **Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:**

Non definito.

 · **Viscosità:**

dinamica a 20 °C:

max. 2250 mPas

cinematica:

Non definito.

 · **9.2 Altre informazioni**

VOC (Direttiva 1999/13/CE) : 0

VOC (carbonio volatile) : 0

(continua a pagina 6)

Denominazione commerciale DIETANOLAMMIDE DI COCCO

(Segue da pagina 5)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
Il prodotto è stabile in condizioni normali. Adottare le norme consuete previste per la manipolazione e lo stoccaggio di sostanze chimiche. Evitare surriscaldamenti e ambienti umidi.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Informazioni non disponibili.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**
Per combustione: liberazione di gas/vapori (altamente) tossici. Ossidi di azoto (NOx).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**
Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N- bis(hydroxyethyl)

- LD50 Orale ratto > 7000 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio > 2000 mg/kg
- **Irritabilità primaria:**
- **Sulla pelle:**
Provoca irritazione cutanea.
pH: 9 - 11 (aq, 5%)
- **Sugli occhi:**
Provoca gravi lesioni oculari.
pH: 9 - 11 (aq, 5%)
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- **Mutagenicità delle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità Ecologia generale :** Questo prodotto contiene componenti pericolosi per l'ambiente.
- **Tossicità acquatica:**
Non sono disponibili altre informazioni.
Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N- bis(hydroxyethyl)

- CL50 pesci l 2,4 mg/l
CE50 Daphnia l 3,2 mg/l
ErC50 (alghe) 3,9 mg/l
NOEC (cronico) 0,07 mg/l
- **12.2 Persistenza e degradabilità** facilmente biodegradabile
- **Ulteriori indicazioni:**
Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N- bis(hydroxyethyl)

Persistenza e degradabilità: Questo tensioattivo è conforme ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE)

(continua a pagina 7)

Data di compilazione: 28.04.2020

Vers.: 4

Revisione: 28.04.2020

Denominazione commerciale DIETANOLAMMIDE DI COCCO

(Segue da pagina 6)

n.648/2004 relativo ai detergenti.

Biodegradazione 92,5 % (OECD 301B)

 · **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N- bis(hydroxyethyl)

Log Kow 3,75 @20 °C

 · **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

 · **Effetti tossici per l'ambiente:**

 · **Osservazioni:** Tossico per i pesci.

 · **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

 · **Ulteriori indicazioni:**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere sconsideratamente il prodotto nell'ambiente. tossico per gli organismi acquatici

 · **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

 · **PBT:** Non applicabile.

 · **vPvB:** Non applicabile.

 · **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

 * **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

 · **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

 · **Consigli:**

Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni locali e nazionali.

Smaltimento secondo le direttive 75/442/EC, 91/689/EC e 2008/98/EC (e successive modifiche

ed integrazioni), relative a rifiuti e rifiuti pericolosi. Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere. il prodotto non dovrebbe penetrare nelle acque senza pretrattamento (impianto di depurazione biologico). Prima dello scarico in un impianto di depurazione comunale non è richiesto nessun trattamento

delle acque reflue. Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Per questo materiale non si devono utilizzare metodi di smaltimento quali l'interramento o iniezione in pozzo profondo. Riciclato/riconvertito. Smaltire in un inceneritore autorizzato con postcombustione e depuratore di fumi.

 · **Imballaggi non puliti:**

 · **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

 * **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

 · **14.1 Numero ONU**

 · **ADR, IMDG, IATA**

UN3082

 · **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

 · **ADR**

3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

 · **IMDG**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., MARINE POLLUTANT

 · **IATA**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

 · **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

 · **ADR, IMDG, IATA**

 · **Classe**

9 Materie ed oggetti pericolosi diversi

(continua a pagina 8)

Data di compilazione: 28.04.2020

Vers.: 4

Revisione: 28.04.2020

Denominazione commerciale DIETANOLAMMIDE DI COCCO

(Segue da pagina 7)

· Etichetta	9
· 14.4 Gruppo di imballaggio · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Pericoli per l'ambiente: · Marine pollutant: · Marcatura speciali (ADR): · Marcatura speciali (IATA):	Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero)
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori · Numero Kemler: · Numero EMS: · Stowage Category	Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi 90 F-A,S-F A
· 14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni: · ADR · Quantità limitate (LQ) · Quantità esenti (EQ) · Codice di restrizione in galleria	5L Codice: E1 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml E
· UN "Model Regulation":	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., 9, III

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (CE) n°453/2010. Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]. altre normative UE.
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** La sostanza non è contenuta
- **Categoria Seveso E2** Pericoloso per l'ambiente acquatico
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 200 t**
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 500 t**
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3
- **Disposizioni nazionali:**
- **Classe di pericolosità per le acque:** Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Classif. secondo le liste): pericoloso
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.
Nel caso i materiali non prodotti o forniti da Allchital siano usati insieme od al posto di materiali Allchital, il Cliente deve assicurarsi di aver ricevuto dal produttore o fornitore tutte le informazioni tecniche relative ai prodotti in questione. Allchital non accetta responsabilità (eccetto come altrimenti stabilito dalla legge) che derivi dal non corretto uso delle informazioni fornite, dall'applicazione, dall'adattamento o lavorazione del prodotto ivi descritto, dall'uso di altri materiali al posto di materiali Allchital o dall'uso di materiali Allchital congiuntamente con altri materiali.

- **Scheda rilasciata da:** Reparto sicurezza prodotti
- **Interlocutore:** Allchital S.r.l.

(continua a pagina 9)

Data di compilazione: 28.04.2020

Vers.: 4

Revisione: 28.04.2020

Denominazione commerciale DIETANOLAMMIDE DI COCCO

(Segue da pagina 8)

· Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2

· * Dati modificati rispetto alla versione precedente

IT