

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

(Conforme al Regolamento(CE) N° 1907/2006 e successive modifiche)



VIP IMPORT & EXPORT MITOV

VIP DEODORANTE 501

Versione N° v4-CLP
Data di revisione del documento: 25/06/2018

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/ IMPRESA

1.1. Identificazione del prodotto

Identificazione del prodotto: **VIP DEODORANTE PER L'AMBIENTE**

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

Deodorante per l'ambiente

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda dei dati di sicurezza

CARIBI OOD
VIA «BREZOV LIST» 11A, Sofia, Bulgaria
Telefono: +359/8888 05554
E-mail: office@caribi-fresh.com

Importatore Svizzera
VIP IMPORT UND EXPORT MITOV
Gerlisbergstrasse 31
8303 Bassersdorf
Tel.: 0041 792 47 87 55
E-Mail: vipimport7@gmail.com

1.3. Telefono di emergenza

In caso di emergenza, si prega di contattare il centro tossicologico locale.
Tel.: 0041 792 47 87 55

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione conforme al Regolamento (CE) N° 1272/2008

Classe/ categoria del pericolo	Fasi del pericolo	Codici di pericolo	Indicazione di pericolo
Irritazione della pelle 2	Corrosione della pelle/ irritante, cat.2	H315	Provoca irritazione cutanea.
Sensibilizzazione cutanea 1A	Sensibilizzazione cutanea,cat. 1A	H317	Puó provocare una reazione allergica cutanea.
Irritazione degli occhi 2	Lesioni oculari/irritazione, cat. 2	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilità all'acqua, cronica 2	Tossicità cronica all'acqua, cat. 2	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichettatura

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) N° 1272/2008



Indicazione di pericolo: Avvertimento

Codici di pericolo	Indicazione di pericolo
--------------------	-------------------------

SCHEDE DEI DATI DI SICUREZZA

(Conforme al Regolamento(CE) N° 1907/2006 e successive modifiche)



VIP IMPORT & EXPORT MITOV

VIP DEODORANTE 501

Versione N° v4-CLP
Data di revisione del documento: 25/06/2018

H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Puó provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Tipo	Codice	Consiglio de precauzione
P	P264	Lavare accuratamente ... dopo l'uso.
P	P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro
P	P273	Non disperdere nell'ambiente.
P	P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
I	P302+P352	In caso di contatto con la pelle/ lavare abbondantemente con acqua e sapone.
I	P305+P351+P338	In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se é agevole farlo. Continuare a sciacquare.
I	P332+P313	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
I	P333+P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
I	P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
I	P362+P364	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
I	P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
E	P501	Smaltire il prodotto/recipiente in ... (conformità con le normative locali / regionali / nazionali o internazionali).

P: Prevenzione I: Intervento S: Stoccaggio E: Eliminazione

Sostanze che rientrano nella classificazione
Eucalyptol
p-tert-butyl-alpha-methylhydrocinnamaldehyde(bmhca,lilial,lysmeral);
Benzylsalicylate
4-methoxy-alpha-methylbenzenepropanal
beta-caryophyllene
6,7-dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5h)-indanone(cashmeran)
alpha-methyl-3,4-methylene-dioxyhydrocinnamaldehyde(mmdhca)
Linalool
d-limonene(r)-p-mentha-1,8-diene
Coumarin
Piperonal
Hydroxycitronellal
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone
3and4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde
Geraniol
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran(hhcb)

2.3. Altri pericoli .

Nessuno.

SCHEDE DEI DATI DI SICUREZZA

(Conforme al Regolamento(CE) N° 1907/2006 e successive modifiche)



VIP IMPORT & EXPORT MITOV

VIP DEODORANTE 501

Versione N° v4-CLP

Data di revisione del documento: 25/06/2018

3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUI COMPONENTI .

Dosaggio	Sostanze	N° CAS	N° EINECS / N° ELINCS	N° REACH	Classificazione Regolamento (CE) 1272 /2008
9,80%	Linalil acetat	115-95-7	204-1164	01-2119489989-19-xxxx	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315;
9,21%	Linalool	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42-xxx	Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 1, H410;
4,00%	4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-58-8	250-954-9	01-2119976286-24-xxx	Skin Irrit.1B, H317
4,00%	dihydromyrcenol (2,6-dimethyloct-7-en-2-ol)	18479-58-8	242-362-4	01-2119457274-37-xxxx	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;
0,57%	Coumarin	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19-xxxx	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;
0,57%	3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	10339-55-6	233-732-6	01-2119969272-32-xxxx	Eye Irrit. 2, H319; Skin Irrit. 2, H315;
0,57%	2-tert-butylcyclohexyl acetate	88-41-5	201-828-7	01-2119970713-33-xxxx	Aquatic Chronic 2, H411;
0,41%	alpha-methyl-3,4-methylene-dioxyhydrocinnamic aldehyde (mmdhca)	1205-17-0	214-881-6	----	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 2, H411;
0,41%	tetrahydro-2-isobutyl-4-methyl-pyran-4-ol	63500-71-0	405-040-6	01-0000015458-64-xxxx	Eye Irrit. 2, H319;
0,36%	Linalool	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42-xxxx	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;
0,34%	musk ketone	81-14-1	201-328-9	----	Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Carc. 2, H351;
0,34%	acetyl cedrene	32388-55-9	251-020-3	01-2119969651-28-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400;
0,30%	dl-citronellol	106-22-9	203-375-0	01-2119453995-23-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;
0,24%	beta-pinene	127-91-3	204-872-5	01-2119519230-54-xxxx	Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304;
0,23%	6,6-dimethoxy-2,5,5-trimethylhex-2-ene (amarocit)	67674-46-8	266-885-2	----	Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412; Eye Irrit. 2, H319;
0,22%	1,4-cyclohexadiene,1-methyl-4-(1-methylethyl)-	99-85-4	202-794-6	----	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304;
0,19%	Vetiverol	89-88-3	268-578-9	----	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317;
0,16%	p-tert-butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde (bmhca, lillal, lysmeral);	80-54-6	201-289-8	01-2119485965-18-xxxx	Skin Sens. 1, H317; Skin Irrit. 2, H315; Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302;
0,14%	methyl ester of rosin (partially hydrogenated)	8050-15-5	232-476-2	01-2119969275-26-xxxx	Aquatic Chronic 3, H412;
0,14%	alpha-pinene	80-56-8	201-291-9	01-2119979519-16-xxxx	Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304;
0,14%	allyl amyl glycolate	67634-00-8	266-803-5	----	Skin Irrit. 2, H315; Acute Tox. 4, H302;
0,11%	2-(1-(3',3'-dimethyl-1'-cyclohexyl)ethoxy)-2-methyl propyl Propanoate	141773-73-1	415-490-5	01-0000016242-80-xxxx	Aquatic Chronic 2, H411;

Sostanze classificate SS 1/SS 1A/SS 1B tra lo 0.1% e il 0.01%

Dosaggio	Sostanze	N° CAS	N° EINECS / N° ELINCS	N° REACH	Classificazione Regolamento (CE) 1272 /2008
----------	----------	--------	--------------------------	----------	--

SCHEDE DEI DATI DI SICUREZZA

(Conforme al Regolamento(CE) N° 1907/2006 e successive modifiche



VIP IMPORT & EXPORT MITOV

VIP DEODORANTE 501

Versione N° v4-CLP
Data di revisione del documento: 25/06/2018

0,07%	Coumarin	91-64-5	202-086-7	01-2119949300-45-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Acute Tox. 4, H302;
0,05%	Citral	5392-40-5	226-394-6	01-2119462829-23-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;
0,04%	Geraniol	106-24-1	203-377-1	01-2119552430-49-xxxx	Skin Sens. 1, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 1, H318;
0,03%	2(3H)-Naphthalenone, 4,4a,5,6,7,8-hexahydro-4,4a-dimethyl-6-(1-methylethylidene)-, (4R,4aS)-	15764-04-2	239-855-1	----	Skin Sens. 1B, H317;
0,03%	delta-3-carene	13466-78-9	236-719-3	01-2119520252-55-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304;
0,02%	Terpinolene	586-62-9	209-578-0	01-2119982325-32-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Asp. Tox. 1, H304;
0,02%	1-(5,5-dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-one	56973-85-4	260-486-7	----	Skin Sens. 1B, H317;
0,01%	d,l-isomenthone	491-07-6	207-727-4	----	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315;
0,01%	Eucalyptol	470-82-6	207-431-5	----	Skin Sens. 1B, H317; Flam. Liq. 3, H226;
0,01%	allyl cyclohexylpropionate	2705-87-5	220-292-5	----	Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Skin Sens. 1, H317; Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312;
0,01%	trans-alpha-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-alpha)	24720-09-0	246-430-4	----	Skin Sens. 1B, H317; Acute Tox. 4, H302;
1,20%	Hydrocarbon (Terpenes/sesquiterpenes...)	Asp.Tox. 1, H304

Per il testo completo delle Frasi H o categorie di pericolo menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO.

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso.

In caso di inalazione :

In caso di inalazione eccessiva, allontanare l'infornato dal luogo di esposizione , portarlo all'aria fresca e tenerlo a riposo.
Chiedere parere medico.

In caso di contatto con la pelle :

Se compare irritazione, rimuovere immediatamente i vestiti contaminati, lavare la pelle con sapone e acqua e risciacquare abbondantemente per almeno 20 minuti. Contattare il medico se l'irritazione persiste o se compaiono lesioni cutanee.

In caso di contatto con gli occhi :

Se portatori di lenti a contatto, rimuoverle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 20 minuti. Se l'irritazione persiste o se compaiono lesioni, consultare un medico.

In caso di ingestione :

Sciogliere la bocca con acqua. Non bere niente. Non indurre il vomito e consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO .

5.1. Mezzi d'estinzione.

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

(Conforme al Regolamento(CE) N° 1907/2006 e successive modifiche



VIP IMPORT & EXPORT MITOV

VIP DEODORANTE 501

Versione N° v4-CLP
Data di revisione del documento: 25/06/2018

Mezzi d'estinzione idonei :

Estintori a polvere secca, schiuma o CO₂. Combattere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con della schiuma resistente all'alcool.

Mezzi di estinzione non idonei :

Non dirigere alcun getto d'acqua direttamente sul materiale incendiato.

5.2. Pericoli particolari inerenti alla sostanza o al preparato.

Dalla combustione o dalla decomposizione termica si liberano monossido di carbonio, anidride carbonica e altre sostanze gassose potenzialmente tossiche (NOx...) la cui esposizione può diventare rischiosa per la salute.

5.3. Consigli per i pompieri.

Evitare il surriscaldamento dei contenitori con getti d'acqua.
Utilizzare l'autorespiratore ed un kit idoneo alla lotta contro il fuoco

6. MISURE IN CASO DI SPARGIMENTO ACCIDENTALE.

6.1. Precauzioni individuali, dispositivi di protezione e procedure d'urgenza .

Non fumare. Evitare l'esposizione a fiamme libere o a potenziali fonti d'incendio (per esempio apparecchiature elettriche). Evitare il contatto con la pelle e l'inalazione dei vapori. Provvedere ad una adeguata ventilazione del sito lavorativo.

6.2. Precauzioni per la protezione dell'ambiente.

Tenere lontano da scarichi diretti, fognature, acque di superficie e falde acquifere. Evitare la penetrazione nel suolo.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Assorbire la sostanza con polveri o granulati assorbenti inerti (sabbia...)
I grossi versamenti devono essere contenuti ed assorbiti con della sabbia o della polvere inerte e smaltiti in accordo alla regolamentazione in vigore. Se sono stati utilizzati degli stracci per la pulizia, sbarazzarsene rapidamente per incenerimento in quanto sono noti casi di auto-ossidazione con combustione spontanea.
Rimuovere la polvere con un aspiratore. Lavare con acqua e detergente.
Ridurre i gas/vapori mediante acqua.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni.

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale vedere il paragrafo 8.
Per le considerazioni relative allo smaltimento dei rifiuti vedere il paragrafo 13.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO.

7.1. Precauzioni per la manipolazione senza rischi .

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare guanti idonei e occhiali protettivi. Assicurare una ventilazione appropriata del luogo di lavoro.
Seguire le buone norme di igiene personale. Non bere, mangiare o fumare durante la manipolazione. Evitare l'esposizione a fiamme libere o a potenziali fonti d'incendio.

7.2. Condizioni necessarie per assicurare la sicurezza dello stoccaggio, comprese le **Eventuali incompatibilità.**

Stoccare a temperatura costante, in un luogo fresco, secco e ventilato, al riparo dalla luce, se possibile in contenitori originali, pieni ed ermeticamente chiusi. Tenere lontano da fonti di calore e di incendio.
Una volta aperto, il contenitore dovrà essere richiuso e mantenuto in posizione verticale al fine di evitare possibili riversamenti.

7.3. Utilizzo **nale speci co.**

Profumo.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE.

8.1. Parametri di controllo.

Nessuna informazione è disponibile sui Valori Limite d'Esposizione Professionale (VLEP).

8.2. Controlli di esposizione/Protezione individuale.

8.2.1. Controlli tecnici appropriati :

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

(Conforme al Regolamento(CE) N° 1907/2006 e successive modifiche



VIP IMPORT & EXPORT MITOV

VIP DEODORANTE 501

Versione N° v4-CLP
Data di revisione del documento: 25/06/2018

La manipolazione dovrà essere fatta a temperature più basse possibili. Assicurare una buona aerazione dei locali.

8.2.2. Misure di protezione individuale , dispositivi di protezione individuale

Protezione alla respirazione :

Evitare ogni inalazione eccessiva dei vapori. Se necessario portare una maschera anti-gas.

Protezione degli occhi :

Utilizzare occhiali protettivi.

Protezione della pelle :

Evitare il contatto con la pelle. Se necessario utilizzare guanti chimicamente resistenti.

8.2.3. Controlli di esposizione per la protezione ambientale :

Tenere lontano da scarichi diretti, fognature, acque di superficie e falde acquifere. Evitare la penetrazione nel suolo.

9. PROPRIETA FISICHE E CHIMICHE.

9.1. Informazioni sulle principali proprietà fisiche e chimiche.

Aspetto	: liquido
Colore	: giallo chiaro
Odore	: Agreste - Fruttata - Speziata - Legnosa
pH	: non determinato
Punto di fusione	: non determinato
Punto di ebollizione	: non determinato
Proprietà esplosive	: non esplosivo
Proprietà comburenti	: non determinato
Pressione di vapore	: non determinato
Densità a 20°C (d20/4)	: 0,9950 / 1,0150
Indice di rifrazione a 20°C	: 1,4425 / 1,4525
Punto di infiammabilità	: >100 °C
Viscosità	: non determinato

9.2. Altre informazioni.

Nessuna.

10 . STABILITA E REATTIV

10 .1. Reattività.

Non presenta rischi di reattività di per se stesso o in contatto con l'acqua.

Evitare il contatto con acidi forti e agenti ossidanti.

Per utilizzo in soluzioni alcoliche è preferibile l'uso di acqua a PH leggermente acido (6-6,5).

10 .2. Stabilità chimica.

Stabile in condizioni ambientali normali.

10 .3. Possibilità di reazioni pericolose.

Nessuna reazione pericolosa in condizioni normali d'uso.

10 .4. Condizioni da evitare.

Evitare temperature prossime o superiori al punto di infiammabilità. Non scaldare i contenitori chiusi.

10 .5. Sostanze incompatibili.

Evitare il contatto con agenti ossidanti o materiale altamente alcanino o acido.

10 .6. Prodotti pericolosi di decomposizione.

Nessun prodotto pericoloso di decomposizione è conosciuto nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

11 . INFORMAZIONI TOSSICO LOGICHE.

11 .1. Informazioni sugli e etti tossicologici.

11 .1.1. Tossicità acuta :

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

(Conforme al Regolamento(CE) N° 1907/2006 e successive modifiche)



VIP IMPORT & EXPORT MITOV

VIP DEODORANTE 501

Versione N° v4-CLP
Data di revisione del documento: 25/06/2018

Questa informazione non è disponibile.

11.1.2. Irritazione :

Questa informazione non è disponibile.

11.1.3. Sensibilizzazione :

Questa informazione non è disponibile.

11.1.4. Mutagenicità :

Questa informazione non è disponibile.

I prodotti di profumeria non devono in alcun caso essere ingeriti. Tenere lontano da cibo e bevande.

12 . INFORMAZIONI ECOLOGICHE.

12.1. Tossicità .

Questa informazione non è disponibile.

For all substances listed in paragraph 3 and EH classified A1 and / or EH C1, M FACTOR are equal to 1.

12.2. Persistenza et degradabilità.

Questa informazione non è disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulazione.

Questa informazione non è disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo.

Questa informazione non è disponibile.

12.5. Risultati delle valutazioni P BT e vPvB.

Questa informazione non è disponibile.

12.6. Altri e etti nefasti.

Sconosciuti.

12.7. Classe di pericolosità acquatica

WGK : 2

Sulla base dei dati eco-tossicologici disponibili, questo prodotto è classificato in conformità alle Norme Europee concernenti la classificazione per l'Ambiente dei preparati.

13 . CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO.

13.1. Metodi di trattamento dei ri uti.

Prodotto :

Deve essere smaltito o incenerito presso un appropriato centro certificato nel rispetto delle normative locali.

Evitare lo smaltimento attraverso le fognie e la dispersione nell'ambiente.

Imballaggi contaminati :

I contenitori vuoti devono essere trasportati in un sito adeguato al trattamento dei rifiuti al fine del riciclaggio o dello smaltimento.

14 . INFORMAZIONI SUL TRA SPORTO.

SCHEDE DEI DATI DI SICUREZZA

(Conforme al Regolamento(CE) N° 1907/2006 e successive modifiche



VIP IMPORT & EXPORT MITOV

VIP DEODORANTE 501

Versione N° v4-CLP
Data di revisione del documento: 25/06/2018

Informazioni regolamentari	Numero UN	Designazione esatta per il trasporto	Classe	Gruppo di imballaggio	Info	Inquinante Marino
ADR	UN 3082	Sostanza pericolosa dal punto di vista dell'ambiente, liquida , n.s.a. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)	9	III	Codice di restrizione in galleria : (E)	
IATA	UN 3082	Sostanza pericolosa dal punto di vista dell'ambiente, liquida , n.s.a. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)	9	III	Istruzioni d'imballaggio : 964	
IMDG	UN 3082	Sostanza pericolosa dal punto di vista dell'ambiente, liquida , n.s.a. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)	9	III	FS : F-A, S-F	Si

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE.

15.1. Regolamentazioni/legislazione inerente alla sostanza o al preparato in materia di sicurezza per la salute e per l'ambiente.

Informazioni non rilevanti per ora.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica.

La valutazione della sicurezza chimica non è stata realizzata.

16. ALTRE INFORMAZIONI.

Testo integrale delle frasi di pericolo che compaiono nel paragrafo 3 :

Classe/Cat. di pericolo	Frasi di pericolo
Acute Tox. 4	Acute Toxicity (oral) cat.4
Aquatic Acute 1	Acute Aquatic toxicity cat. 1
Aquatic Chronic 1	Chronic Aquatic toxicity cat. 1
Aquatic Chronic 2	Chronic Aquatic toxicity cat. 2
Aquatic Chronic 3	Chronic Aquatic toxicity cat. 3
Asp. Tox. 1	Aspiration Toxicity cat.1
Carc. 2	Carcinogenicity cat. 2
Eye Irrit. 2	Eye Damage/eye irritation cat. 2
Eye Irrit. 2A	Eye Damage/eye irritation cat. 2A
Flam. Liq. 3	Flammable Liquid cat. 3
Repr. 2	Reproductive toxicity cat. 2
Skin Irrit. 2	Skin corrosion/ Irritation cat. 2
Skin Sens. 1	Skin Sensitization cat. 1
Skin Sens. 1B	Skin Sensitization cat. 1B

Testo completo delle frasi H indicate alla sezione 3 :

Pericolo	Frasi di pericolo
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H351	Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

(Conforme al Regolamento(CE) N° 1907/2006 e successive modifiche



VIP IMPORT & EXPORT MITOV

VIP DEODORANTE 501

Versione N° v4-CLP
Data di revisione del documento: 25/06/2018

H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
------	---

Le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle attuali conoscenze inerenti il prodotto alla data di emissione . Lo scopo di questa Scheda di Sicurezza è di fornire informazioni utili all'utilizzatore ai fini della valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute durante il trasporto, lo stoccaggio o l'uso del prodotto sul luogo di lavoro. L'attenzione degli utilizzatori deve essere rivolta ai rischi eventualmente riscontrati qualora il prodotto venisse utilizzato per scopi diversi da quelli per cui era destinato.

Documento redatto informaticamente, valido anche senza rma.