



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

USE CERA CARNAUBA NEUTRA

Scheda di sicurezza del 11/03/2015, Rev.09.V.0100

# 1 / 11

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : USE CERA CARNAUBA NEUTRA  
Codice doganale: 34052000

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

Cere per pavimenti  
Usi del consumatore[SU21]

Usi sconsigliati  
Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Andrea Gallo di Luigi S.r.l.  
Via Erzelli 9, 16152 Genova  
tel. 010 6502941

[info@use.it](mailto:info@use.it)

e-mail della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

[info@andregallo.it](mailto:info@andregallo.it)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) (H24)  
Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)  
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)  
CAVp Osp. Pediatrico Bambino Gesù Roma Piazza Sant'Onofrio,4 00165 (06 68593726)  
Az. Osp. Univ. Foggia Foggia V.le Luigi Pinto, 1 71122 (0881-732326)  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia Via Salvatore Maugeri, 10 27100 (0382-24444)  
Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)  
Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)  
Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)  
Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:  
GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Eye Irrit. 2

Codici di indicazioni di pericolo:  
H319 - Provoca grave irritazione oculare.

2.1.2 Classificazione ai sensi della Direttiva 1999/45/CEE:

Classificazione:  
Non pericoloso

Natura dei rischi specifici attribuiti:

Nessuno in particolare.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:

GHS07 - Attenzione



Codici di indicazioni di pericolo:

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:

EUH208 - Contiene benzyl isothiazolinone, COLOFONIA Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

Generali

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione

Reazione

P305+P351+P338 - 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.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Contiene (Reg.CE 648/2004):

Inf. 5% Tensioattivi non ionici, Profumo, Citronellol, Benzyl benzoate, Linalool, Coumarin, Idrocarburi alifatici.

Conservante: 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Laurylamine Dipropylenediamine

## 2.3. Altri pericoli

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

Nessuna informazione su altri pericoli

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Non pertinente

### 3.2 Miscele

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle frasi di rischio e delle indicazioni di pericolo

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
PARAFFINA	> 1 <= 5%		N.A.	8002-74-2	232-315-6	01-2119488C-30-001
alcol cetiloleico polietossilato	> 1 <= 5%	Xi; R41 Eye Dam. 1, H318		68920-66-1	polimero	
profumo	> 0,1 <= 1%	Xi; R38 Xi; R43 N; R51/53 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317;	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

USE CERA CARNAUBA NEUTRA

Scheda di sicurezza del 11/03/2015, Rev.09.V.0100

# 3 / 11

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
		Aquatic Chronic 2, H411				
COLOFONIA	> 0,1 <= 1%	Xi; R43 Skin Sens. 1, H317	n.a.	8050-09-7	232-475-7	n.a.

## SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

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

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile asciutta. Ricorrere immediatamente a visita medica.

Non usare collirio o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

Ingestione:

In caso di ingestione contattare immediatamente un medico

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

Nessun dato disponibile.

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

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

## SEZIONE 5. Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO<sub>2</sub>, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione da evitare:

Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

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

Nessun dato disponibile.

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

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.

L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione

Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

USE CERA CARNAUBA NEUTRA

Scheda di sicurezza del 11/03/2015, Rev.09.V.0100

# 4 / 11

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

### SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1 Per chi non interviene direttamente:

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

6.1.2 Per chi interviene direttamente:

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Predisporre un'adeguata ventilazione.

Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti (D.Lgs 152/2006 e successivi aggiornamenti).

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

6.3.1 Per il contenimento

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Impedire che penetri nella rete fognaria.

6.3.2 Per la pulizia

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.3.3 Altre informazioni:

Nessuna in particolare.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

### SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Vedere anche il successivo paragrafo 8.

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

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

#### 7.3. Usi finali specifici

Usi del consumatore:

Conservare in luoghi freschi ed asciutti.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute:



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

USE CERA CARNAUBA NEUTRA

Scheda di sicurezza del 11/03/2015, Rev.09.V.0100

# 5 / 11

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

### PARAFFINA:

Esposizione a lungo termine, 8 ore: 2 mg/m<sup>3</sup>

Esposizione a breve termine, 15 minuti: 6 mg/m<sup>3</sup>

### profumo:

Nessun dato disponibile.

undecanolo,ramificato e lineare, etossilato (>5 - <15 OE):

Nessun dato disponibile.

### COLOFONIA:

Nessun dato disponibile.

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Usi del consumatore:

Nessun rischio in condizioni di utilizzo normale.

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Non necessaria per il normale utilizzo.

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani

Non necessaria per il normale utilizzo.

ii) Altro

Non necessaria per il normale utilizzo.

c) Protezione respiratoria

Non necessaria per il normale utilizzo.

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Aspetto	liquido bianco	
Odore	profumo lavanda	
Soglia olfattiva	non determinato	
pH	5,5 - 6,5	
Punto di fusione/punto di congelamento	circa 0°C	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	circa 100°C	



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

USE CERA CARNAUBA NEUTRA

Scheda di sicurezza del 11/03/2015, Rev.09.V.0100

# 6 / 11

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Punto di infiammabilità	non infiammabile	
Tasso di evaporazione	non determinato	
Infiammabilità (solidi, gas)	non pertinente	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non determinato	
Tensione di vapore	non determinato	
Densità di vapore	non determinato	
Densità relativa	1000 ± 7 g/l	
Solubilità	in acqua	
Idrosolubilità	in acqua	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non determinato	
Temperatura di autoaccensione	non determinato	
Temperatura di decomposizione	non determinato	
Viscosità	non determinato	
Proprietà esplosive	non determinato	
Proprietà ossidanti	non pertinente	
VOC	assenti	

## 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Relativi alle sostanze contenute:  
COLOFONIA:  
Agenti ossidanti forti.

### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna da segnalare

### 10.5. Materiali incompatibili

nessuno particolare

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.



**SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Sul prodotto tal quale non sono stati effettuati test tossicologici.

Relativi alle sostanze contenute:

**PARAFFINA:**

Tossicità orale acuta: LD 50 , orale, ratti > 5000 mg/kg (Concawe studies on rats, acc. to OECD 401 meth.)

Tossicità cutanea acuta: LD 50 , cutanea, conigli > 3600 mg/kg (Concawe studies on rabbits, acc. to OECD 401 meth. Una dose di 4 ml/kg somministrata per 24 ore non causa effetti sistemici).

NOAEL = 1150 mg/kg/zi

alcol cetiloleico polietossilato:

Ingestione: Tossicità orale acuta (LD50 ratto): > 2000 mg/kg

Contatto con gli occhi: (coniglio) : irritante

Contatto con la pelle (coniglio 4 ore): non irritante

profumo:

Nessun dato disponibile.

undecanolo,ramificato e lineare, etossilato (>5 - <15 OE):

acute toxicity

Acute oral undecanol, branched and linear, ethoxylated (> 5- <15 EO):

LD50 rat:> 300-2000 mg / kg; Test values / values bibliographic own

Acute dermal

undecanol, branched and linear, ethoxylated (> 5- <15 EO):

Rabbit LD50:> 2000 mg / kg; Test values / values bibliographic own

Corrosion / irritation

Skin irritation undecanol, branched and linear, ethoxylated (> 5- <15 EO):

Rabbit: not irritating; Test values / values bibliographic own

Serious eye damage / eye irritation

undecanol, branched and linear, ethoxylated (> 5- <15 EO):

Rabbit: Causes serious eye damage .; Test values / values bibliographic own

Respiratory or skin sensitization

Sensitization undecanol, branched and linear, ethoxylated (> 5- <15 EO):

Maximisation Test guinea pig: not sensitizing; Test values / values bibliographic own

Germ cell mutagenicity

Genotoxicity in vitro undecanol, branched and linear, ethoxylated (> 5- <15 EO)

Ames method: non-mutagenic; Test values / values bibliographic own

**COLOFONIA:**

Nessun dato disponibile.

benzyl isothiazolinone:

LD50 1020 mg/kg (rat)

**SEZIONE 12. Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

Sul prodotto tal quale non sono stati effettuati test di impatto ambientale in caso di rilascio accidentale nell'ambiente.

Relativi alle sostanze contenute:

**PARAFFINA:**

Tossicità, pesci, 96h: LC 50 > 5000 mg/l - specie testata Oncorhynchus Mykiss (Concawe studies).

Tossicità, pesci, 96h: LC 50 > 1000 mg/l - specie testata Rainbow Trout (Concawe studies)

Tossicità, invertebrati acquatici, 48h: LE50 >1000 mg/l - specie testata Daphnia Magna (Concawe studies).

NOEC >1.000 mg/l - basato su uno studio conforme a OECD 202





## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

USE CERA CARNAUBA NEUTRA

Scheda di sicurezza del 11/03/2015, Rev.09.V.0100

# 8 / 11

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

Inibizione della crescita, alghe, 72h: LC50 > 1000 mg/l - specie testata (scenedesmus subspicatus);

alcol cetiloleico polietossilato:

Il prodotto ha biodegradabilità secondo i metodi OECD tale da potere essere impiegato nei prodotti detergenti come previsto dal regolamento CE n.648/2004.

COD: 2500 mg. O2/gr.

Effetti ecotossici: Tossicità per la Daphnia EC50 (48H) 1-10 mg/l - Ittiotossicità CL50 (96H) 1-10 mg/l Carassius Auratus

AOX: il prodotto non contiene composti organoalogenati.

Metalli pesanti: il prodotto non contiene metalli pesanti in concentrazioni rilevanti per le acque di scarico.

profumo:

Nessun dato disponibile.

undecanolo,ramificato e lineare, etossilato (>5 - <15 OE):

Tossicità per i pesci

CL50 Cyprinus carpio: > 1 - 10 mg/l; 96 h; OECD TG 203; Valori di test/valori bibliografici propri

Tossicità per Daphnia

CE50 Daphnia magna: > 1 - 10 mg/l; 48 h; OECD TG 202; Valori di test/valori bibliografici propri

Tossicità per le alghe

CE50 Desmodesmus subspicatus (alga verde): > 1 - 10 mg/l; 72 h; OECD TG 201;

CE50 fango attivo: 140 mg/l; Inibitore di respirazione

emergenza, crescita; NOEC: 10 mg/kg; Lepidium sativum (agretto); OECD TG 208

Valori di test/valori bibliografici propri

COLOFONIA:

Tossicità acuta

LC50 > 1.000 mg/L; Fish (Pimephales promelas); 96 H; OECD Guideline 203 (Fish, Acute

Toxicity Test)

EC50 911 mg/L; Daphnia ( Daphnia magna); 48 H; OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute

Immobilisation Test )

EC50 > 100 mg/L Algae (Scenedesmus subspicatus ,new name: Desmodesmus subspicatus); 72 H

benzyl isothiazolinone:

EC50/16 h 0.4 mg/l (Pseudomonas putida)

Tossicità per i batteri: EC50 102.5 mg/l, EN ISO 9509, Nitrification

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Relativi alle sostanze contenute:

PARAFFINA:

Inerentemente biodegradabile

profumo:

Nessun dato disponibile.

undecanolo,ramificato e lineare, etossilato (>5 - <15 OE):

Rapidamente biodegradabile.; > 70 %; 28 d; OECD TG 301 A (nuova versione);

Valori di test/valori bibliografici propri

Rapidamente biodegradabile.; > 60 %; 28 d; OECD TG 301 B; Valori di test/valori bibliografici propri

COLOFONIA:

aerobico: 36 - 46 % ; OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)

benzyl isothiazolinone:

test (OECD 303A) biodegradabile. La degradazione primaria è pari al 90%.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Relativi alle sostanze contenute:

PARAFFINA:

Nessun dato disponibile

profumo:

Nessun dato disponibile.

undecanolo,ramificato e lineare, etossilato (&gt;5 - &lt;15 OE):

Nessun dato disponibile.

COLOFONIA:

Nessun dato disponibile.

benzyl isothiazolinone:

Log Kow + 0.7

**12.4. Mobilità nel suolo**

Relativi alle sostanze contenute:

PARAFFINA:

Nessun dato disponibile

profumo:

Nessun dato disponibile.

undecanolo,ramificato e lineare, etossilato (&gt;5 - &lt;15 OE):

Adsorbimento/Suolo; Koc: 4246 - 11246; QSAR

immobile forte assorbimento sul suolo

COLOFONIA:

Nessun dato disponibile.

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

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

**12.6. Altri effetti avversi**

Nessun effetto avverso riscontrato

Regolamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648

Il(l) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento CE/648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

**SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate.

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

**SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

USE CERA CARNAUBA NEUTRA

Scheda di sicurezza del 11/03/2015, Rev.09.V.0100

# 10 / 11

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

### 14.1. Numero ONU

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nessuno.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessuno.

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

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

Non è previsto il trasporto di rinfuse

## SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Reg. 648/2004/CE (Detergenti), Direttiva 2013/10/UE (Aerosol), D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16. Altre informazioni

### 16.1. Altre informazioni

Punti modificati rispetto alla revisione precedente: 2.2. Elementi dell'etichetta, 2.3. Altri pericoli, 8.1. Parametri di controllo, 8.2. Controlli dell'esposizione, 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici, 12.1. Tossicità, 12.2. Persistenza e degradabilità, 12.3. Potenziale di bioaccumulo, 12.4. Mobilità nel suolo, 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Descrizione delle frasi di rischio esposte al punto 3

R22 = Nocivo per ingestione

R38 = Irritante per la pelle

R41 = Rischio di gravi lesioni oculari

R43 = Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

R50 = Altamente tossico per gli organismi acquatici



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

USE CERA CARNAUBA NEUTRA

Scheda di sicurezza del 11/03/2015, Rev.09.V.0100

# 11 / 11

Conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010

R51 = Tossico per gli organismi acquatici

R53 = Può provocare, a lungo termine, effetti negativi per l'ambiente acquatico

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H318 = Provoca gravi lesioni oculari

H315 = Provoca irritazione cutanea

H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.

H411 = Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H302 = Nocivo se ingerito.

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

Classificazione effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela

Principali riferimenti normativi:

Direttiva 1999/45/CE

Direttiva 2001/60/CE

Regolamento 2008/1272/CE

Regolamento 2010/453/CE

\*\*\* Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.