

Revisione n. 1
Data revisione 01/10/2015
Stampata il 01/10/2015
Pagina 1 di 12

# Scheda dati di Sicurezza

1.1	Identificatore del prodotto					
	Codice prodotto ESS19032005GIA					
	Denominazione	OièS ESSI	OièS ESSENZA GIALLA			
1.2	Pertinenti usi identificati della s	ostanza o	miscela e usi sco	nsigliati		
	Descrizione/Utilizzo	Miscela a	acquosa superconce	entrata di sostanze organiche naturali e di sintesi con		
		funzione	polivalente. Da imp	piegare per la detergenza, la desodorizzazione, la		
		profuma	zione e la rimozion	e di polvere da ambiente e superfici.		
		USI SCON	NSIGLIATI:			
		Si raccon	nanda di NON utiliz	zare il prodotto per usi diversi da quelli indicati		
1.3	Informazioni sul fornitore della	scheda di	dati di sicurezza			
	Ragione Sociale	RUBINO (	CHEM S.r.l.			
	Indirizzo	Via Vigili	del Fuoco Caduti in	Servizio, 14/s INT.4		
	Località e Stato	70026 M				
		tel. (+39) 080 5035348				
		Fax (+39) 080 5008545				
	e-mail della persona competente,					
	responsabile della scheda dati di	info@rubinochem.it				
	sicurezza					
	Responsabile dell'immissione sul mercato	RUBINO	CHEM S.r.l.			
1.4	Numero telefonico di emergenz	2				
1.4		1	ntus Anticoloni (CA	Whatenda Oan Hair OO DD Farris Tal 0001 722220		
	Per informazioni urgenti rivolgersi a	: (n 24) Ce	ntro Antiveieni (CA	V) Azienda Osp. Univ. OO.RR. Foggia - Tel. 0881 732326		
SE7IC	ONE 2. Identificazione dei pericol	li				
JLZIC	JNL 2. Identificazione dei pericol					
2.1	Classificazione della sostanza o	della misco	ela			
	Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni de Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.  Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 del presente scheda.					
	Classificazione e indicazioni di peric					
	Classificazione e indicazioni di peric Sensibilizzazione cutanea, categoria		H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.		



Revisione n. 1
Data revisione 01/10/2015
Stampata il 01/10/2015
Pagina 2 di 12

2.2	Elementi dell'etichetta					
	Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti					
	Pittogrammi:		<u>(1)</u>			
	Avvertenze:		Attenzione			
	Indicazioni di pericolo:					
		H317	Può provocare una reazione allergica	cutanea.		
	H412		Nocivo per gli organismi acquatici co	n effetti di lunga durata.		
		EUH208	Contiene:			
				tato Geranile , Citral, Salicilato Benzile,		
			Cumarina, Vanillina, D-Limonene. Può provocare una reazione allergica			
			1 . 20 provide and reazione unergicu	•		
	Consigli di prudenza:					
	P272	Gli indumenti	da lavoro contaminati non devono esso	ere portati fuori dal luogo di lavoro.		
	P273	Non disperder	e nell`ambiente.			
	P280	Indossare guai				
	P302+P352			CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.		
	P308+P311	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI o medico.				
			azione o eruzione della pelle: consultare un medico.			
	P362+P364 Togliere gli in		lumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.			
	Contiene	CITRAL98				
2.3	Altri pericoli	Altri pericoli				
	In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.					
SEZIC	ONE 3. Composizione/in	formazioni s	ugli ingredienti			
3.1	Sostanze					
5.1	Informazione non pertinente. Il prodotto è una miscela di sostanze.					
2.2						
3.2	Miscele					
	Contiene:					
	Identificazione		Concentrazione (%)	Classificazione EC 1272/2008 (CLP)		
	CITRAL98					
			1 - 2	al		
	CAS 5392-40-5		1 - 2	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317.		



Revisione n. 1
Data revisione 01/10/2015
Stampata il 01/10/2015
Pagina 3 di 12

D-LIMONENE		Flam. Liq. 3 H226,
		Asp. Tox. 1 H304,
	0,79 - 1	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317,
CAS 5989-27-5		Aquatic Chronic 1 H410,
CE 227-813-5		Nota C.
CITRAL		Skin Irrit. 2 H315,
CAS 5392-40-5	0,1 - 0,2	Skin Sens. 1 H317.
CE   226-394-6		
3,7-DIMETHYL-1,6-NONADIEN-3-YL ACETATE		
CAS 61931-80-4	0,1 - 0,2	Aquatic Chronic 2 H411.
CE 263-336-9	1	
SALICILATO BENZILE	<u></u>	
CAS 118-58-1	0,1 - 0,2	Skin Sens. 1 H317,
CE 204-262-9		Aquatic Chronic 2 H411.
	T	
1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8- HEXAMETHYLCYCLOPENTA-		Aquatic Acute 1 H400
GAMMA-2-BENZOPYRAN	0,1 - 0,2	M=1,
CAS 1222-05-5		Aquatic Chronic 1 H410.
CE 214-946-9	†	Aquatic ciriotile 111120.
	<u></u>	_ <u> </u>
ACETATO ESILE	-	Flam. Liq. 3 H226,
CAS 142-92-7	0,1 - 0,2	Aquatic Chronic 2 H411.
CE   205-572-7		
AMYL SALICYLATE		
CAS 2050-08-0	0,1 - 0,2	Aquatic Chronic 2 H411.
CE 911-280-7		
ETATO GERANILE	1	Skin Irrit. 2 H315,
CAS 105-87-3	0,1 - 0,2	Skin Sens. 1 H317,
CE 203-341-5	1	Aquatic Chronic 3 H412.
CUMARINA	<u></u>	Acute Tox. 4 H302,
CAS 91-64-5	0,1 - 0,2	Skin Sens. 1 H317,
CE 202-086-7	1	Aquatic Chronic 3 H412.
	1	
VANILLINA	-	C11 C == 4 11247
CAS 121-33-5	0,1 - 0,2	Skin Sens. 1 H317
CE   204-465-2		
ALDEIDE MBDC PURA		Repr. 2 H361f, Acute Tox. 4 H302,
	0,1 - 0,2	Skin Irrit. 2 H315,
CAS 80-54-6		Skin Sens. 1 H317,
CE 201-289-8		Aquatic Chronic 2 H411.
BETA-PINENE-L		Flam. Liq. 3 H226,
CAS   127-91-3	0,1 - 0,2	Asp. Tox. 1 H304, Skin Sens. 1 H317,
CE 204-872-5	1	Aquatic Chronic 1 H410.
		Aquatic Cironic 1 11410.



Revisione n. 1
Data revisione 01/10/2015
Stampata il 01/10/2015
Pagina 4 di 12

		ATE (16014ED	T			
	TERPINYL ACETA	ATE (ISOMER				
	CAS 8007	-35-0	0,1 - 0,2	Aquatic Chronic 2 H411.		
		-55-0 357-5				
	• • • •	AHYDRO-3,5,5,6,8,8-		Acute Tox. 4 H302,		
		-NAPHTHYL)ETHAN-		Aquatic Acute 1 H400		
	1-ONE (FIXOLID)		0,1 - 0,2	M=1,		
	CAS 1506			Aquatic Chronic 1 H410.		
	CE   216-1	133-4				
	CAMPHENE			Flam. Sol. 1 H228,		
	CAS 79-92	2-5	0,01 - 0,1	Eye Irrit. 2 H319,		
	CE 201-2	234-8		Aquatic Chronic 1 H410.		
	Nota: Valoro sur	periore del range esclu				
	·	_	so. ericolo (H) è riportato alla sezione 16 della	scheda		
	ii testo completo	delle ilidicazioni di pe	ericolo (11) e riportato alla sezione 10 della	Scrieda		
SEZIO	NE 4. Misure di	primo soccorso				
4.1	Descrizione de	elle misure di primo s	soccorso			
4.1	ОССНІ	Eliminare eventuali	lenti a contatto. Lavarsi immediatamen	te ed abbondantemente con acqua per		
	ОССНІ	almeno 15 minuti, ap	orendo bene le palpebre. Consultare un me	edico se il problema persiste.		
	PELLE	Togliersi di dosso gl	i abiti contaminati. Farsi immediatament	e la doccia. Chiamare subito un medico.		
	FLLL	Lavare gli indumenti	contaminati prima di riutilizzarli.			
	INALAZIONE		ll'aria aperta. Se la respirazione cessa, pra	ticare la respirazione artificiale. Chiamare		
		subito un medico.				
	INGESTIONE	Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressament				
	autorizzato dal medico.					
4.2	Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati					
4.2	Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibili al prodotto. Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute,					
	vedere al cap. 11.					
	vedere di capi 1					
4.3	Indicazione de	Il'eventuale necessi	tà di consultare immediatamente un r	medico e trattamenti speciali		
4.5	Informazioni non disponibili.					
		·				
SEZIO	NE 5. Misure an	tincendio				
022.0						
	Mezzi di estinz	viono				
5.1	Wiezzi ui estiliz	1				
	MEZZI DI ESTINZ	LIOINE I		e chimica. Per le perdite e gli sversamenti		
	IDONEI	The state of the s	che non si sono incendiati, l'acqua nebuliz			
		Non usara gat	mabili e proteggere le persone impegnate	a Termare la perdita.		
	MEZZI DI ESTINZ	בונאור ו	tu a acqua. È efficace per estinguere l'incendio tuttav	via nuò essere utilizzata ner raffreddare i		
	NON IDONE	-1 '	niusi esposti alla fiamma prevenendo scopp	·		
		Contenitorici	masi esposti ana namina prevenendo scopp	or ca copiosionii.		
5.2	Pericoli specia	li derivanti dalla sos	tanza o dalla miscela			
J.2	PERICOLI DOVUT	TI ALL'ESPOSIZIONE IN	CASO DI INCENDIO			
	Il prodotto, se coinvolto in quantità importante in un incendio, può aggravarlo notevolmente. Evitare di respirare i					
	prodotti di combustione.					



Revisione n. 1
Data revisione 01/10/2015
Stampata il 01/10/2015
Pagina 5 di 12

## 8 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### INFORMAZIONI GENERALI

In caso di incendio raffreddare immediatamente i contenitori per evitare il pericolo di esplosioni (decomposizione del prodotto, sovrapressioni) e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Se possibile senza rischio, allontare dall'incendio i contenitori contenenti il prodotto.

#### **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.

## 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**

# Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. 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. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

## 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

## 7.3 Usi finali particolari

Informazioni non disponibili



Revisione n. 1 Data revisione 01/10/2015 Stampata il 01/10/2015 Pagina 6 di 12

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

8.1 Parametri di controllo

Informazioni non disponibili.

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale. I dispositivi di protezione individuali devono riportare la mercatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti. Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

#### PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

#### PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

#### 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 B 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. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

### PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Consigliato indossare occhiali protettivi ermetici (rif.norma EN 166).

#### **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.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	LIQUIDO BIANCO LATTISCENTE
Odore	TIPICO DI FRAGRANZE PROFUMATE
Soglia olfattiva	NESSUNA
рН	6.6± 0.1
Punto di fusione o di congelamento	Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale o	100.5 ± 0.5 (°C)
Intervallo di ebollizione	
Punto di infiammabilità	> 60 °C



Revisione n. 1
Data revisione 01/10/2015
Stampata il 01/10/2015
Pagina 7 di 12

	Velocità di evaporazione	Non disponibile
	Infiammabilità (solidi, gas)	Non pertinente
	Limiti superioni/inferiori di	Non pertinente
	infiammabilità o esplosività	
	Tensione di vapore	Non disponibile
	Densità di vapore	Non disponibile
	Densità relativa (a 20°C)	$1.003 \pm 0.001$
	Solubilità	Elevata in acqua
	Coeff. di ripartizione	Non disponibile per la miscela. Per i dati sulle sostanze consultare la sez. 12.3
	(n-ottanolo/acqua)	
	Temperatura di autoaccensione	Non pertinente
	Temperatura di decomposizione	Non pertinente
	Viscosità	1.8 ± 0.1
	Proprietà esplosive	Non pertinente
	Proprietà ossidanti	Non pertinente
	Altre informazioni	
9.2		0.07 + 0.02 (g COV / g campione)
9.2	VOC (Direttiva 1999/13/CE)	$0.07 \pm 0.02$ (g COV / g campione) (pari a: $7\% \pm 2\%$ )
	VOC (Direttiva 1999/13/CE)	
SEZIO	VOC (Direttiva 1999/13/CE)  NE 10. Stabilità e reattività	
	VOC (Direttiva 1999/13/CE)  ONE 10. Stabilità e reattività  Reattività	(pari a: 7% ± 2%)
SEZIO	VOC (Direttiva 1999/13/CE)  ONE 10. Stabilità e reattività  Reattività	
<b>SEZIO</b> 10.1	VOC (Direttiva 1999/13/CE)  NE 10. Stabilità e reattività  Reattività  Non vi sono particolari pericoli di reazion	(pari a: 7% ± 2%)
SEZIO	VOC (Direttiva 1999/13/CE)  ONE 10. Stabilità e reattività  Reattività  Non vi sono particolari pericoli di reazion  Stabilità chimica	(pari a: 7% ± 2%)  ne con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.
<b>SEZIO</b> 10.1	VOC (Direttiva 1999/13/CE)  NE 10. Stabilità e reattività  Reattività  Non vi sono particolari pericoli di reazion	(pari a: 7% ± 2%)  ne con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.
10.1 10.2	NOC (Direttiva 1999/13/CE)  NE 10. Stabilità e reattività  Reattività  Non vi sono particolari pericoli di reazion  Stabilità chimica  Il prodotto è stabile nelle normali condizione	(pari a: 7% ± 2%)  ne con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.
<b>SEZIO</b> 10.1	NE 10. Stabilità e reattività  Reattività  Non vi sono particolari pericoli di reazion  Stabilità chimica  Il prodotto è stabile nelle normali condiz  Possibilità di reazioni pericolose	(pari a: 7% ± 2%)  le con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.  ioni di impiego e di stoccaggio.
10.1 10.2	NOC (Direttiva 1999/13/CE)  NE 10. Stabilità e reattività  Reattività  Non vi sono particolari pericoli di reazion  Stabilità chimica  Il prodotto è stabile nelle normali condizione	(pari a: 7% ± 2%)  le con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.  ioni di impiego e di stoccaggio.
10.1 10.2	NE 10. Stabilità e reattività  Reattività  Non vi sono particolari pericoli di reazion  Stabilità chimica  Il prodotto è stabile nelle normali condiz  Possibilità di reazioni pericolose	(pari a: 7% ± 2%)  le con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.  ioni di impiego e di stoccaggio.
10.1 10.2 10.3	NE 10. Stabilità e reattività  Reattività  Non vi sono particolari pericoli di reazion  Stabilità chimica  Il prodotto è stabile nelle normali condiz  Possibilità di reazioni pericolose  In condizioni di uso e stoccaggio normali  Condizioni da evitare	(pari a: 7% ± 2%)  le con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.  ioni di impiego e di stoccaggio.
10.1 10.2 10.3	NE 10. Stabilità e reattività  Reattività  Non vi sono particolari pericoli di reazion  Stabilità chimica  Il prodotto è stabile nelle normali condiz  Possibilità di reazioni pericolose  In condizioni di uso e stoccaggio normali  Condizioni da evitare	(pari a: 7% ± 2%)  le con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.  ioni di impiego e di stoccaggio.  non sono prevedibili reazioni pericolose.
10.1 10.2 10.3	NE 10. Stabilità e reattività  Reattività Non vi sono particolari pericoli di reazion  Stabilità chimica Il prodotto è stabile nelle normali condiz  Possibilità di reazioni pericolose In condizioni di uso e stoccaggio normali  Condizioni da evitare Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia  Materiali incompatibili	(pari a: 7% ± 2%)  le con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.  ioni di impiego e di stoccaggio.  non sono prevedibili reazioni pericolose.
10.1 10.2 10.3	NE 10. Stabilità e reattività  Reattività  Non vi sono particolari pericoli di reazion  Stabilità chimica  Il prodotto è stabile nelle normali condiz  Possibilità di reazioni pericolose  In condizioni di uso e stoccaggio normali  Condizioni da evitare  Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia	(pari a: 7% ± 2%)  le con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.  ioni di impiego e di stoccaggio.  non sono prevedibili reazioni pericolose.
10.1 10.2 10.3 10.4	NE 10. Stabilità e reattività  Reattività Non vi sono particolari pericoli di reazion  Stabilità chimica Il prodotto è stabile nelle normali condiz  Possibilità di reazioni pericolose In condizioni di uso e stoccaggio normali  Condizioni da evitare Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia  Materiali incompatibili Informazioni non disponibili.	(pari a: 7% ± 2%)  le con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.  ioni di impiego e di stoccaggio.  non sono prevedibili reazioni pericolose.
10.1 10.2 10.3	NE 10. Stabilità e reattività  Reattività Non vi sono particolari pericoli di reazion  Stabilità chimica Il prodotto è stabile nelle normali condiz  Possibilità di reazioni pericolose In condizioni di uso e stoccaggio normali  Condizioni da evitare Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia  Materiali incompatibili	(pari a: 7% ± 2%)  le con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.  ioni di impiego e di stoccaggio.  non sono prevedibili reazioni pericolose.

### **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

## 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione. Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.



Revisione n. 1
Data revisione 01/10/2015
Stampata il 01/10/2015
Pagina 8 di 12

Il contatto del prodotto con la pelle provoca una sensibilizzazione (dermatite da contatto). La dermatite si origina in seguito ad un'infiammazione della cute, che inizia nelle zone cutanee che vengono a contatto ripetuto con l'agente sensibilizzante. Le lesioni cutanee possono comprendere eritemi, edemi, papule, vescicole, pustole, squame, fissurazioni e fenomeni essudativi, che variano a seconda delle fasi della malattia e delle zone colpite. Nella fase acuta prevalgono eritema, edema ed essudazione. Nelle fasi croniche prevalgono squame, secchezza, fissurazione ed ispessimenti della Il prodotto contiene sostanza/e sensibilizzante/i e pertanto può provocare una reazione allergica. Informazioni tossicologiche sulle sostanze componenti: Sostanza: CITRAL98 LD50 (Orale) 4960 mg/kg Ratto LD50 (Cutanea) 2250 mg/kg Coniglio Sostanza: **CITRAL** LD50 (Orale) 4960 mg/kg Ratto LD50 (Cutanea) 2250 mg/kg Coniglio Sostanza: **ACETATO ESILE** LD50 (Orale) 42000 mg/kg Ratto LD50 (Cutanea) > 5000 mg/kg Coniglio Sostanza: **CUMARINA** LD50 (Orale) 196 mg/kg Topo Sostanza: **D-LIMONENE** LD50 (Orale) 4400 mg/kg Ratto LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg Coniglio

### Sostanza:

### 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLCYCLOPENTA-GAMMA-2-BENZOPYRAN

LD50 (Orale) 5000 mg/kg Coniglio, ratto

### **SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1	Tossicità				
	CAMPHENE	LC50	Pesci	0,72 mg/l/96h	Danio rerio; OECD 203
		EC50	Alghe / Piante Acquatiche	> 1000 mg/l/72h	OECD 201
	ACETATO ESILE	LC50	Pesci	4,4 mg/l/96h	Pimephales promelas
	D-LIMONENE	LC50	Pesci	33 mg/l/96h	P.promelas
		EC50	Crostacei	69,6 mg/l/48h	Daphnia magna



Revisione n. 1
Data revisione 01/10/2015
Stampata il 01/10/2015
Pagina 9 di 12

12.2	Persistenza e degradabilità				
	Informazioni non disponibili				
12.3	Potenziale di bioaccumulo				
12.5	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-				
	hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzop	oyran Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: 2			
12.4	Mobilità nel suolo				
	Informazioni non disponibili				
12.5	Disabeti delle seletazione DDT av.D.D.				
12.5	Risultati della valutazione PBT e vPvB	contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%			
	in base at dati disponishi, ii prodotto non	contient sostanze i bi o vi vb iii percentaale saperiore a 0,170			
12.6	Altri effetti avversi				
	Informazioni non disponibili				
CEZIC	NE 13. Considerazioni sullo smaltime	out o			
SEZIC	THE 13. Considerazioni suno smartime	ento			
13.1	Metodi di trattamento dei rifiuti				
		dotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che			
		ve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.			
		d una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa			
	nazionale ed eventualmente locale.				
	INADALLACCI CONTANAINATI	Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel			
	IMBALLAGGI CONTAMINATI	rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.			
SEZIC	NE 14. Informazioni sul trasporto				
JLZIC	THE 14. IIIIOI III AZIOIII SUI LI ASPOILO				
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.				
14.0	Non applicabile.				
14.7	Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II	di MARPOL 73/78 ed il codice IBC.			
14./	Informazione non pertinente				



Revisione n. 1
Data revisione 01/10/2015
Stampata il 01/10/2015
Pagina 10 di 12

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	Prodotto:		
XVII Regolamento (CE) 1907/2006		Punto 3		
Sostanze in Candidate List (Art. 59 l	REACH)	Nessuna		
Sostanze soggette ad autorizzazion	e (Allegato XIV REACH)	Nessuna		
Sostanze soggette ad obbligo di no	ifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012	Nessuna		
Sostanze soggette alla Convenzione	di Rotterdam	Nessuna		
Sostanze soggette alla Convenzione	di Stoccolma	Nessuna		
	essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizi dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto prev dall'art. 224 comma 2.			
Ingredienti conformi al Regolamo CE N.648/2004	Profumi: Benzyl Salicylate (CAS 118-58-1), Buty Citral (CAS 5392-40-5), Coumarin (Limonene (CAS 5989-27-5). Conservanti: Methylchloroisothiazolinone And Methylchloroisothiazolinone Conservanti: Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questriteri di biodegradabilità stabiliti dal Ridetergenti.	Iphenyl Methylpropional (CAS 80-54- CAS 91-64-5), Geraniol (CAS 106-2 nylisothiazolinone (CAS 55965-84-9) to formulato è (sono) conforme(i) ai		

## **SEZIONE 16. Altre informazioni**

esto delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda	
Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile, categoria 3
Flam. Sol. 1	Solido infiammabile, categoria 1
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Acute Tox. 4	Tossicità acuta, categoria 4
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H228	Solido infiammabile.



Revisione n. 1 Data revisione 01/10/2015 **Stampata** il 01/10/2015 Pagina 11 di 12

H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.	
H302	Nocivo se ingerito.	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
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.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Legenda:		
- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada		
- CAS NUMBER: Numero del Chemical A	bstract Service	
- CE50: Concentrazione che dà effetto a	I 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 aere
- 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:**

- Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) 2.
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)



Revisione n. 1
Data revisione 01/10/2015
Stampata il 01/10/2015
Pagina 12 di 12

4	4.	Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
į	5.	Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
(	6.	Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
7	7.	Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
8	8.	Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
9	9.	Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
[:	10.	The Merck Index 10th Edition
[:	11.	Handling Chemical Safety
[:	12.	INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
[:	13.	Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
-	14.	N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
-	15.	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.

### Modifiche rispetto alla revisione precedente:

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: tutte le sezioni.