

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

Scheda dati di Sicurezza

1.1	Identificatore del prodotto				
	Codice prodotto	ESS21062012SAP			
	Denominazione	OièS ESSE	OièS ESSENZA SAPPHIRE		
1.2	Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati				
	Descrizione/Utilizzo		Miscela acquosa superconcentrata di sostanze organiche naturali e di sintesi con		
	,	funzione polivalente. Da impiegare per la detergenza, la desodorizzazione, la			
			-	ne di polvere da ambiente e superfici.	
		1 -	ISIGLIATI:	p	
				izzare il prodotto per usi diversi da quelli indicati	
		0			
1.3	Informazioni sul fornitore della	scheda di	dati di sicurezza		
	Ragione Sociale	RUBINO CHEM S.r.I.			
	Indirizzo	Via Vigili	del Fuoco Caduti	in Servizio, 14/s INT.4	
	Località e Stato	70026 Mc	odugno		
		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 /	Niverse telefonice di empranere				
1.4 Numero telefonico di emergenza			// 24\C -		
	Per informazioni urgenti rivolgersi a	: (h 24) Ce	ntro Antiveleni (C	CAV) Azienda Osp. Univ. OO.RR. Foggia - Tel. 0881 7323	
SEZIC	ONE 2. Identificazione dei pericol	İ			
2.1	Classificazione della sestanza e	dalla misse	ala		
2.1	Classificazione della sostanza o della miscela 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 del				
	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 della				
	presente scheda.				
	Classificazione e indicazioni di peric	olo			
	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.				
	Pericoloso per l'ambiente acquatico		H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di	
	i checioso per i ambiente acquatice	, cossicita	11712	lunga durata.	



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

2.2 Elementi dell'etichetta					
	Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti				
	Pittogrammi:			<u> </u>	
			<u>•</u>		
	Avvertenze:		Attenzione		
	Indicazioni di pericolo:				
		H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.		
		H412			
	EUH208		Contiene: Vanillina.		
			Può provocare una reazione allergica.		
	<u> </u>				
	Consigli di prudenza:				
	P272	Gli indumenti	da lavoro contaminati non devono esser	e portati fuori dal luogo di lavoro.	
	P273	Non disperdere nell'ambiente.			
	P280	Indossare guanti protettivi.			
	P302+P352	IN CASO DI CO	NTATTO CON LA PELLE: lavare abbondar	temente con acqua e sapone.	
	P308+P311		posizione o di possibile esposizione: cont	attare un CENTRO ANTIVELENI o un	
	D222 - D242	medico.			
	P333+P313		azione o eruzione della pelle: consultare		
	P362+P364	Togliere gli inc	dumenti contaminati e lavarli prima di inc	dossarii nuovamente.	
2.3 Altri pericoli					
	In base ai dati disponibili	, il prodotto nor	n contiene sostanze PBT o vPvB in percen	tuale superiore a 0,1%.	
SEZION	IE 3. Composizione/in	formazioni s	ugli ingredienti		
3.1	Sostanze				
	Informazione non pertinente. Il prodotto è una miscela di sostanze.				
3.2	Miscele				
3.2	Contiene:				
	Condition.				
	Identificazione		Concentrazione (%)	Classificazione	
				EC 1272/2008 (CLP)	
	ETANONE, 1,2,3,4,5,6,7,	7,8-			
	OCTAIDRO-2,3,8,8-TETRAMETIL-2-		1 - 2	Aquatic Chronic 2 H411.	
	NAFTALENE				
	CAS 54464-57-2				
	CE 259-174-3				
	VANILLINA				
	CAS 121-33-5		0,2 - 0,3 Skin Sens. 1 H317	Skin Sens. 1 H317	
	CE 204-465-2				



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

	1-(5,6,7,8-TETRAHYDRO-3,5,5,6,8,8-					
	HEXAMETHYL-2	-NAPHTHYL)ETHAN-	0,14 - 0,25	Acute Tox. 4 H302,		
	1-ONE (FIXOLID)		Aquatic Acute 1 H400 M=1,		
	CAS 1506-02-1	5-02-1		Aquatic Chronic 1 H410.		
	CE 216-133-4			Aquate Circline 111416.		
	1,3,4,6,7,8-HEX	AHYDRO-4,6,6,7,8,8-				
	HEXAMETHYLC			Aquatic Acute 1 H400		
	GAMMA-2-BENZOPYRAN		0,14 - 0,25	M=1,		
		-05-5		Aquatic Chronic 1 H410.		
	CE 214-	946-9				
	6,7-DIHYDRO-1,					
		4(5H)-INDANONE	0,1 - 0,2	STOT RE 2 H373,		
		04-61-9	-, -,	Aquatic Chronic 2 H411.		
	CE 251-	649-3				
		periore del range esclu				
	Il testo complet	o delle indicazioni di p	ericolo (H) è riportato alla sezione 16 de	ella scheda		
SF7IC	NE 4. Misure di	nrimo soccorso				
	THE THINGS OF CA	primo soccorso				
	Descrizione delle misure di primo soccorso					
l.1	Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua ne					
	ОССНІ		Ilmeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.			
	PELLE		i abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico.			
	1 LLLL	_	iti contaminati prima di riutilizzarli.			
	INALAZIONE	Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificia				
		subito un medico.	modice. Non industra il vernite. Non comministrava nulle che non cia conseccement			
	INGESTIONE	Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.				
	Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati					
1.2						
	Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibili al prodotto. Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenut vedere al cap. 11.					
	vedere al cap. 1	1.				
1.3	Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali					
	Informazioni non disponibili.					
SEZIC	NE 5. Misure ar	ntincendio				
- 4	Mezzi di estinzione					
5.1	MEZZI DI CCTINI	ZIONE I mezzi di est	inzione sono: anidride carbonica e polv	vere chimica. Per le perdite e gli sversamen		
	MEZZI DI ESTINI	ZICHNE I	del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere			
	IDONEI	•	vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.			
	MEZZI DI ESTINI	Non usaro go				
	NON IDON	L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i				
		⊑! I	contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.			



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

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI 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.

5.3 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

7.1

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.



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

7.3 Usi finali particolari
Informazioni non disponibili

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



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

	Punto di ebollizione iniziale o	100.5 ± 0.5 (°C)			
	Intervallo di ebollizione				
	Punto di infiammabilità	> 60 °C			
	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 ± 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			
	Alterative for any and a second				
9.2	Altre informazioni VOC (Direttiva 1999/13/CE)	0.07 ± 0.02 (g COV / g campione)			
	VOC (Direttiva 1999/15/CE)	(pari a: 7% ± 2%)			
		(pari d. 770 ± 270)			
SEZIO	NE 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				
	Il prodotto è stabile nelle normali condiz	ioni di impiego e di stoccaggio.			
10.2					
10.3	Possibilità di reazioni pericolose	non cono provadibili reggioni pavicaleca			
	in condizioni di uso e stoccaggio norman	non sono prevedibili reazioni pericolose.			
10.4	Condizioni da evitare				
	Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia	a alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.			
10.5	Materiali incompatibili	iali incompatibili			
10.5	Informazioni non disponibili.				
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi				
	Informazioni non disponibili.				
SEZIO	NE 11. Informazioni tossicologiche				
	1.6				
11.1	Informazioni sugli effetti tossicologi				
	In mancanza di dati tossicologici sperim	In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stasso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono			

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 7 di 10

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: ETANONE, 1,2,3,4,5,6,7,7,8-OCTAIDRO-2,3,8,8-TETRAMETIL-2-NAFTALENE LD50 (Orale) >5000 mg/kg Ratto LD50 (Cutanea) | >5000 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** Informazioni non disponibili 12.2 Persistenza e degradabilità Informazioni non disponibili 12.3 Potenziale di bioaccumulo 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: 2 hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran 12.4 Mobilità nel suolo Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

Risultati della valutazione PBT e vPvB

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni non disponibili

Altri effetti avversi

12.5

12.6

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

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

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



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

	IMBALLAGGI CONTAMINATI	Gli imballaggi contaminati devono esse rispetto delle norme nazionali sulla ges	ere inviati a recupero o smaltimento nel stione dei rifiuti.			
SEZIC	NE 14. Informazioni sul trasporto					
14.1	Numero ONU.					
	Non applicabile.					
442						
14.2	Nome di spedizione dell'ONU. Non applicabile.					
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto.					
	Non applicabile.					
14.4	Gruppo d'imballaggio.	Gruppo d'imballaggio.				
	Non applicabile.					
14.5	Pericoli per l'ambiente.	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 I	Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC.				
14.7	Informazione non pertinente					
15.1		IE 15. Informazioni sulla regolamentazione Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela				
15.1	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 REACH)		Nessuna			
	Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)		Nessuna			
	Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012		Nessuna			
	Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam		Nessuna			
	Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma		Nessuna			
	Controlli Sanitari	rolli Sanitari I lavoratori esposti a questo agente essere sottoposti alla sorveglianza sa dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2 salute del lavoratore sia stato valut dall'art. 224 comma 2.				
	Ingredienti conformi al Regolamento CE N.648/2004	Tra 1% e 5% tensioattivi non ionici; tra 5% e 15% Profumi <u>Profumi:</u> Citronellolo (CAS 106-22-9), Cumarina (CAS 91-64-5). <u>Conservanti:</u> Methylchloroisothiazolinone And Methylisothiazolinone (CAS 55965-84-9) Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) Nr. 648/2004 relativo ai detergenti.				



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

15.2

Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda		
Acute Tox. 4	Tossicità acuta, categoria 4	
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, 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	
H302	Nocivo se ingerito.	
Н373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
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 Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto 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



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

- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa
- -TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania)

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

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