



SCHEDA DI SICUREZZA

ART COLLECTION





LUMINACOLOR ACQUA OSSIGENATA IN CREMA (Cod. A200)

1. Identificazione del prodotto e del produttore e responsabile dell'immissione sul mercato	
Dati relativi al prodotto	
Nome commerciale	LUMINACOLOR Acqua Ossigenata Crema Aloe 10 vol
Tipologia di prodotto	EMULSIONE DI ACQUA OSSIGENATA H2O2. USO PROFESSIONALE DA UTILIZZARE IN ABBINAMENTO AI TRATTAMENTI DI COLORAZIONE O DECOLORAZIONE PER CAPELLI
Dati relativi ai soggetti responsabili del prodotto	
Nome del responsabile dell'immissione sul mercato	TIEMMETI S.A.S
Nome del produttore	TIEMMETI S.A.S
N° telefonico di emergenza	CAV Milano - Azienda ospedaliera Ospedale Niguarda Cà Granda Piazza Ospedale Maggiore, 3 20162 MILANO 02-66101029 (Urgenze) 02-64442523 (Segreteria) Fax 02-64442768 direttore cav@ospedaleniguarda.it
2. Informazioni sulle modalità di impiego	
Modo d'uso corretto del prodotto	
Uso generale non professionale	PRODOTTO DESTINATO ESCLUSIVAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE
Eventuale uso professionale	ISTRUZIONI RIPORTATE IN ETICHETTA
Eventuali modalità d'uso che possono rendere pericoloso l'impiego del prodotto	
Descrizione	NON INGERIRE IL PRODOTTO, EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI, NON INALARE.
3. Indicazione di pericoli connessi ad uso improprio del prodotto o a particolari costituenti	
Indicazioni di pericolosità specifiche	
Pericolosità specifiche per l'uomo	LEGGERA IRRITAZIONE PER CONTATTO CON PELLE E OCCHI
Pericolosità specifiche per l'ambiente	EVITARE CHE PENETRI NELLE FOGNATURE
Caratteristiche chimico-fisiche che ne determinano la pericolosità	PRODOTTO OSSIDANTE. PERICOLO DI DECOMPOSIZIONE IN CONDIZIONI DI CALORE. PERICOLO DI DECOMPOSIZIONE PER CONTATTO CON SOSTANZE INCOMPATIBILI.
4. Interventi di primo soccorso	
Indicazioni generali	
Indicazioni generali	IN CASO DI DUBBIO O QUANDO PERMANGONO I SINTOMI, FARE RICORSO AD UN MEDICO, TENENDO A DISPOSIZIONE LA SCHEDA DI SICUREZZA
Indicazioni di primo intervento	
Ingestione	NON INDURRE IL VOMITO. SCIACQUARE LA BOCCA CON ACQUA E SUCCESSIVAMENTE DILUIRE IL CONTENUTO GASTRICO CON MOLTA ACQUA. CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN CENTRO ANTI-VELENI O UN MEDICO
Contatto con la pelle	LAVARE IMMEDIATAMENTE LA PELLE CON ACQUA PER ALMENO 15 MINUTI. SE L'IRRITAZIONE CUTANEA PERSISTE, CONSULTARE UN MEDICO.
Contatto con gli occhi	TOGLIERE LE EVENTUALI LENTI A CONTATTO, SCIACQUARE IMMEDIATAMENTE CON ABBONDANTE ACQUA PER 15 MINUTI E CONSULTARE IL MEDICO
Inalazione	RESPIRARE ARIA PURA. IN CASO DI SINTOMI GRAVI CONSULTARE UN MEDICO.



5. Misure antincendio	
Mezzi e procedure antincendio	
Mezzi di estinzione idonei	ANIDRIDE CARBONICA, POLVERE, ACQUA NEBULIZZATA.
Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza	NESSUNO.
Procedure antincendio specifiche	NESSUNA.
Rischi specifici	
Rischi specifici dovuti alla sostanza o ai suoi prodotti di combustione	NESSUNO.
Rischi particolari di incendio/esplosione	NESSUNO.
Indicazioni ulteriori	
Indicazioni ulteriori	IN CASO DI INCENDIO INDOSSARE IL NORMALE EQUIPAGGIAMENTO DEGLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE. DOPO L'ESTINZIONE RACCOGLIERE SEPARATAMENTE L'AGENTE ESTINGUENTE E SMALTIRE SECONDO VIGENTE NORMATIVA.
6. Provvedimento in caso di dispersione accidentale	
Misure generali	
Misure di protezione ambientale	RACCOGLIERE I RESIDUI E SMALTIRE SECONDO VIGENTE NORMATIVA.
Misure di pulitura	RACCOGLIERE I RESIDUI LIQUIDI SERVENDOSI DI SEGATURA O ALTRO AGENTE INERTE.
7. Manipolazione e immagazzinamento	
Manipolazione	
Misure per la manipolazione del prodotto	EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI, PELLE E MUCOSE. USARE LA MASSIMA ATTENZIONE NELLA MANIPOLAZIONE
Stoccaggio	
Indicazioni generali per lo stoccaggio	NESSUNA MISURA PARTICOLARE. CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E VENTILATO, A TEMPERATURE NON SUPERIORI AI 50°C LONTANO DA FIAMME, SORGENTI DI CALORE, LUCE DIRETTA DEL SOLE O APPARECCHI ELETTRICI IN FUNZIONE.
8. Protezione individuale. Controllo dell'esposizione	
Norme Generali di Comportamento	L'ESPOSIZIONE CONTINUATA PER MOTIVI PROFESSIONALI AD AGENTI DETERGENTI(SAPONE, SHAMPOO, DETERGENTI LIQUIDI) PUÒ PROVOCARE UN IMPOVERIMENTO DEL MANTELLO IDROLIPIDICO E DELLO STRATO CORNEO, CHE COSTITUISCONO LA BARRIERA NATURALE DELLA CUTE. L'IMPOVERIMENTO DI QUESTA BARRIERA PUÒ ESSERE CAUSA D'INTOLLERANZA CHE A LUNGO ANDARE POTREBBE PORTARE A FORME PIÙ GRAVI.DURANTE TUTTE LE FASI DI APPLICAZIONE, MANIPOLAZIONE FARE USO DI GUANTI IMPERMEABILI MONOUSO,ALTI SULL'AVAMBRACCIO E MASCHERINA PROTETTIVA; E' CONSIGLIABILE PROTEGGERE PREVENTIVAMENTE LE MANI CON UN APPLICAZIONE DI CREME BARRIERA; UTILIZZARE STRUMENTI DI LAVORO ACCURATAMENTE PULITI; EVITARE STRUMENTI NICHELATI; EVITARE DI INDOSSARE ARTICOLI DI BIGIOTTERIA.
Protezione respiratoria	NON NECESSARIA, MA EVITARE DI INALARE I VAPORI. AERARE IL LOCALE
Protezione delle mani	ADOPERARE GUANTI RESISTENTI AGLI ACIDI
Protezione degli occhi	NON NECESSARIA, MA EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI
9. Proprietà fisiche e chimiche	



Proprietà fisiche e chimiche	
Stato fisico	LIQUIDO CREMOSO
Odore	CARATTERISTICO
Colore	BIANCO/PAGLIERINO
pH	2,5 - 3,5
Densità	0,899 - 1,018 g/ml
Solubilità in acqua	DISPERSIBILE
Densità dei vapori	N.D.
Punto di infiammabilità	PRODOTTO NON INFIAMMABILE
Temperatura di autoaccensione	N.D.
Limite inferiore di esplosione	N.D.
Limite superiore di esplosione	N.D.
Contenuto di solidi	N.D.
10. Stabilità e reattività	
Stabilità	
Informazioni generali sulla stabilità	STABILE NELLE NORMALI CONDIZIONI DI STOCCAGGIO.
Condizioni da evitare	NESSUNA PARTICOLARE.
Reattività	
Materiali da evitare	ACIDI, BASI, METALLI
Reazioni pericolose	NON CONOSCIUTE.
Prodotti pericolosi di decomposizione	NON CONOSCIUTI.
11. Informazioni tossicologiche	
Informazioni generali	
Informazioni generali	
Tossicità acuta	
Orale	N.D.
Cutanea	N.D.
Oculare	N.D.
Da inalazione	N.D.
Irritabilità e sensibilizzazione	
Irritabilità cutanea	NON IRRITANTE NELLE NORMALI E PREVEDIBILI CONDIZIONI DI IMPIEGO.
Irritabilità oculare	IL CONTATTO DIRETTO E PROLUNGATO CON GLI OCCHI E LE MUCOSE PUO' CAUSARE IRRITAZIONE.
Sensibilizzazione	N.D.
12. Informazioni ecologiche	
Informazioni ecologiche	
Informazioni generali	IL PREPARATO E CLASSIFICABILE COME RIFIUTO PERICOLOSO
Dati sulla eliminazione (persistenza e biodegradabilità)	N.D.
Comportamento in compartimenti ecologici	N.D.
Mobilità e potenziale di bioaccumulazione	N.D.
Ecotossicità	N.D.



Tossicità acquatica	N.D.
Comportamento in impianti di depurazione	N.D.
13. Osservazioni sullo smaltimento	
Considerazioni sullo smaltimento	
Metodo di smaltimento suggerito	SMALTIRE SECONDO VIGENTE NORMATIVA NAZIONALE E LOCALE (DPR 10/09/82 N° 915 E DECRETO LEGISLATIVO 22/97, PREVIO PARERE FAVOREVOLE DELLE COMPETENTI AUTORITÀ, DA DITTA AUTORIZZATA.
14. Informazioni sul trasporto	
Informazioni generali	SOSTANZA NON PERICOLOSA E NON PREDISPOSTA A PARTICOLARI CONDIZIONI IN MATERIA DI ADR.
15. Informazioni sulla normativa vigente	
Informazioni generali	AI SENSI DEL D.M. 28.01.1992 CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA SOSTANZE PERICOLOSE: SOSTANZA NON PERICOLOSA.
16. Altre informazioni	
Informazioni generali	LE INFORMAZIONI CONTENUTE SI RIFERISCONO ALLE CONOSCENZE DEL PRODOTTO ALLA DATA DELLA PRESENTE SCHEDA. IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE UTILIZZATO PER SCOPI DIVERSI DA QUELLI SPECIFICATI. - IL PRODOTTO RIENTRA NELLA CATEGORIA DEI COSMETICI E LA VALUTAZIONE ALLA SICUREZZA È DEPOSITATA PRESSO LA SEDE SOCIETARIA A DISPOSIZIONE DELLE AUTORITÀ COMPETENTI, IN CONFORMITÀ AL DECRETO LEGISLATIVO 126/97
Data di compilazione della scheda	21/07/14
Scheda compilata da	TIEMMETI S.A.S
Versione	1.1