

CEFLA S.C.

Via Selice Provinciale 23/A,
40026 Imola BO
Tel. +39 0542 653111 – Fax +39 0542 653444
www.cefladentale.it

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Reg (CE) n. 1907/2006 – Reg. (CE) 1272/2008 - Reg (UE) n. 453/2010

Prodotto: **PeroxyAg+**

DISINFETTANTE PER CONDOTTI IDRICI DI RIUNITI ODONTOIATRICI

Rev.6

Data: 05.10.2018

pagina 1 di 7

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

- 1.1. IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO Peroxy Ag+
Perossido di Idrogeno, Argento ione, stabilizzanti, acqua
- 1.2. USI PERTINENTI IDENTIFICATI DELLA SOSTANZA O MISCELA E USI SCONSIGLIATI
Uso Professionale
Disinfezione dei condotti idrici dei riuniti odontoiatrici.
Non usare per trattamenti canalari in endodonzia
Non usare per alcun altro scopo diverso da quello indicato, quale ad esempio per disinfezione della cute o per pulizia domestica
- 1.3. INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
CEFLA S.C. Via Selice Provinciale 23/A
40026 Imola BO (Italy)
Tel. +39 0542 653111 – Fax +39 0542 653444
ceflaimola@cefla.it
- 1.4. NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA
Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano)
Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)
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 Miscela non classificata come pericolosa
- 2.2. ELEMENTI DELL'ETICHETTA
P262 - Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.
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.
- 2.3. ALTRI PERICOLI Non applicabile

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

- 3.1. SOSTANZE Il prodotto è una miscela. Non applicabile
- 3.2. MISCELE Perossido di idrogeno, argento ione, stabilizzanti, acqua

Sostanze componenti della miscela	Concentrazione % m/m	Classificazione Regolamento (CE) 1272/2008 e s.m.i.
IDROGENO PEROSSIDO - H ₂ O ₂ Sinonimi: acqua ossigenata Numero CAS 7722-84-1 Numero sostanza 008-003-00-9 Numero CE 231-765-0	3	A concentrazioni inferiori a 5%: nessuna classificazione di pericolo Ox. Liq. 1; H271: C ≥ 70 % (****) Ox. Liq. 2; H272: 50 % ≤ C < 70 % (****) (*) Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 70 % Skin Corr. 1B; H314: 50 % ≤ C < 70 % Skin Irrit. 2; H315: 35 % ≤ C < 50 % Eye Dam. 1; H318: 8 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 8 % STOT SE 3; H335; C ≥ 35 %
STABILIZZANTI	< 1	Non contribuisce alla classificazione di pericolo della miscela
ARGENTO (come ione Ag+) CAS 7761-88-8	< 0,01 (come Ag)	Non contribuisce alla classificazione di pericolo della miscela

CEFLA S.C.

Via Selice Provinciale 23/A,
40026 Imola BO
Tel. +39 0542 653111 – Fax +39 0542 653444
www.cefladentale.it

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Reg (CE) n. 1907/2006 – Reg. (CE) 1272/2008 - Reg (UE) n. 453/2010

Prodotto: **PeroxyAg+**
DISINFETTANTE PER CONDOTTI IDRICI DI RIUNITI ODONTOIATRICI

Rev.6

Data: 05.10.2018

pagina 2 di 7

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1. DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO
- Indicazioni generali:
Non sono necessari provvedimenti specifici.
- Inalazione:
Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- Cutanea:
Lavare con acqua corrente
- Contatto con gli occhi:
Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste irritazione consultare un medico.
- Ingestione:
Se si presentano sintomi di malessere consultare il medico
- Dispositivi di protezione individuale per chi presta le prime cure:
Evitare l'esposizione per sé e per gli altri.
Indossare guanti protettivi in caso di manipolazione di oggetti o indumenti contaminati.
- 4.2. PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI
- Non previsti sintomi acuti nell'uso normale
- 4.3. INDICAZIONE DELLA EVENTUALE NECESSITÀ DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO E DI TRATTAMENTI SPECIALI
- Non previsti sintomi acuti nell'uso normale

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

- 5.1. MEZZI DI ESTINZIONE
- Mezzi di estinzione idonei: Tutti
Mezzi di estinzione non idonei: non noto
- 5.2. PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O DALLA MISCELA
- Nessun pericolo speciale derivante dalla miscela
- 5.3. RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI
- Misure speciali per la miscela: nessuna
Dispositivi di protezione speciali necessari: nessuno specifico per la miscela
Informazioni aggiuntive: non necessarie

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- 6.1. PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA
- Per chi non interviene direttamente:
allontanare dall'area di pericolo
- Per chi interviene direttamente:
in caso di polveri / vapori / aerosol, indossare dispositivi di protezione respiratoria
dispositivi di protezione personale: occhiali protettivi, guanti
- 6.2. PRECAUZIONI AMBIENTALI
- Evitare che il prodotto non diluito o grandi quantità raggiungano la falda, corpi d'acqua o scarichi.
Lavare con acqua dopo aver raccolto il prodotto
- 6.3. METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E PER LA BONIFICA
- Modalità di contenimento di una fuoriuscita:
arginare e raccogliere il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente (carta, panno, sabbia, segatura).
- Modalità di bonifica: lavare con acqua.
Aspirazione: non necessaria.
- 6.4. RIFERIMENTO AD ALTRE SEZIONI
- Vedere Sezioni 8 e 13

CEFLA S.C.

Via Selice Provinciale 23/A,
40026 Imola BO
Tel. +39 0542 653111 – Fax +39 0542 653444
www.cefladentale.it

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Reg (CE) n. 1907/2006 – Reg. (CE) 1272/2008 - Reg (UE) n. 453/2010

Prodotto: **PeroxyAg+**

DISINFETTANTE PER CONDOTTI IDRICI DI RIUNITI ODONTOIATRICI

Rev.6

Data: 05.10.2018

pagina 3 di 7

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

**7.1. PRECAUZIONI PER LA
MANIPOLAZIONE SICURA**

Raccomandazioni per la manipolazione sicura
 Proteggere gli occhi e la pelle, non spruzzare o nebulizzare.
 Evitare la formazione di vapori / aerosol.
 Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo del prodotto.
 Raccomandazioni di prevenzione incendi: non necessario
 Raccomandazione per prevenire la manipolazione con sostanze o miscele incompatibili:
 Evitare il contatto con sostanze fortemente riducenti
 Raccomandazioni per ridurre il rilascio della sostanza o della miscela nell'ambiente:
 Usare secondo le Istruzioni in etichetta
 Altre informazioni alla sezione 8.

**7.2. CONDIZIONI PER
L'IMMAGAZZINAMENTO SICURO,
COMPRESSE EVENTUALI
INCOMPATIBILITÀ'**

Come gestire i rischi connessi a:

Formazione di atmosfere esplosive:	non applicabile
Condizioni corrosive:	non applicabile
Pericoli di infiammabilità:	non applicabile
Sostanze o miscele incompatibili:	sostanze riducenti
Condizioni di evaporazione:	conservare il contenitore ben chiuso
Potenziali fonti di accensione (comprese le installazioni elettriche)	Non applicabile

Come contenere gli effetti di:

condizioni meteorologiche:	non previste condizioni meteo pericolose
pressione ambientale:	non previste condizioni pericolose di pressione ambientale
temperatura:	conservare fra 10 e 40 °C
luce del sole:	Evitare l'esposizione diretta e protratta al sole
umidità:	non previsti effetti dannosi sul prodotto
vibrazioni:	non previsti effetti dannosi sul prodotto

Come mantenere integre le sostanze o le miscele avvalendosi di:

stabilizzanti:	non necessario
antiossidanti:	non necessario

Altre raccomandazioni:

disposizioni relative alla ventilazione:	non applicabile
progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio:	non applicabile
limiti quantitativi in condizioni di stoccaggio:	non applicabile
compatibilità degli imballaggi:	non previsti imballaggi diversi da quelli allo stato di fornitura

7.3. USI FINALI SPECIFICI

Il prodotto è per uso professionale nel Riunito Odontoiatrico
 Disinfezione: nel rispetto delle istruzioni del riunito, introdurre il prodotto nel serbatoio apposito per il disinfettante nel riunito predisposto.
 Protezione igienica dell'alimentazione idrica indipendente: diluire 20 mL di prodotto per ogni litro di acqua (distillata) nel relativo serbatoio.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. PARAMETRI DI CONTROLLO

Idrogeno Perossido	TLV	1,4 mg/m3	1 ppm
Argento	TLV	0,01 mg/m3 Ag	

8.2. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

Controlli tecnici idonei
 gli usi identificati della miscela non prefigurano necessità di controlli tecnici dell'esposizione
 Misure di precauzione individuale, quali dispositivi di protezione individuali
 Protezione per occhi / volto
 Indossare occhiali di sicurezza
 Protezione della pelle
 Indossare normali indumenti di lavoro
 Protezione delle mani
 indossare guanti impermeabili protettivi (es: in gomma nitrile)

CEFLA S.C.

Via Selice Provinciale 23/A,
40026 Imola BO
Tel. +39 0542 653111 – Fax +39 0542 653444
www.cefladentale.it

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Reg (CE) n. 1907/2006 – Reg. (CE) 1272/2008 - Reg (UE) n. 453/2010

Prodotto: **PeroxyAg+**
DISINFETTANTE PER CONDOTTI IDRICI DI RIUNITI ODONTOIATRICI

Rev.6

Data: 05.10.2018

pagina 4 di 7

Altro:

Usare le normali precauzioni igieniche, non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo del prodotto

Controlli dell'esposizione ambientale:

Gli usi identificati della miscela non prefigurano necessità di controlli ambientali

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. INFORMAZIONI SULLE PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI	a) Aspetto	Liquido trasparente
	b) Odore	Debole di acqua ossigenata
	c) Soglia olfattiva	Non determinato
	d) pH	4,5± 0,5 pH
	e) punto di fusione / punto di congelamento	Approx 0 °C
	f) punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Approx 100 °C
	g) punto di infiammabilità	Non applicabile
	h) tasso di evaporazione	Non disponibile
	i) infiammabilità (solidi/gas)	Non applicabile
	j) limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non applicabile
	k) tensione di vapore	23 hPa
	l) densità di vapore	Non disponibile
	m) densità relativa	1,008 g/cm ³ a 25°C
	n) solubilità	Completamente miscibile
	o) coefficiente di ripartizione: n-ottanolo su acqua	Non disponibile
	p) temperatura di autoaccensione	Non applicabile
	q) temperatura di decomposizione	Non determinato
r) viscosità	Non determinato	
s) proprietà esplosive	Non applicabile	
t) proprietà ossidanti	Ossidante	
9.2. ALTRE INFORMAZIONI	Miscibilità Liposolubilità Conducibilità Gruppo di gas Potenziale di ossido-riduzione Potenziale di formazione di radicali Proprietà fotocatalitiche	Non si ritengono necessarie informazioni relative a questi ulteriori parametri
	COV (Composti Organici Volatili)	Assente (0,0 %)

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. REATTIVITÀ	La miscela è contenuta in contenitore adeguato resistente al contatto. Non si ritiene sussista pericolo di reazioni pericolose dovute alla reattività della sostanza o della miscela
10.2. STABILITÀ CHIMICA	Stabile in condizioni normali
10.3. POSSIBILITÀ DI REAZIONI PERICOLOSE	Non previste reazioni pericolose nell'impiego normale.
10.4. CONDIZIONI DA EVITARE	Temperature superiori a 40 °C
10.5. MATERIALI INCOMPATIBILI	Sostanze riducenti
10.6. PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI	Il prodotto può rilasciare Ossigeno

CEFLA S.C.

Via Selice Provinciale 23/A,
40026 Imola BO
Tel. +39 0542 653111 – Fax +39 0542 653444
www.cefladentale.it

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Reg (CE) n. 1907/2006 – Reg. (CE) 1272/2008 - Reg (UE) n. 453/2010

Prodotto: **PeroxyAg+**
DISINFETTANTE PER CONDOTTI IDRICI DI RIUNITI ODONTOIATRICI

Rev.6

Data: 05.10.2018

pagina 5 di 7

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

I dati tossicologici non sono stati determinati specificamente per questo prodotto. Le informazioni si basano sulla conoscenza dei componenti e sui dati tossicologici di prodotti simili.

11.1. INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

- | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|
| a) Tossicità acuta | Tossicità orale acuta DL50 (ratto):
Tossicità dermale acuta DL 50 (coniglio)
Tossicità inalatoria acuta CL 50 (4 h ratto) | Idrogeno Perossido 35%
Idrogeno perossido 35 %
Idrogeno Perossido | 1232 mg/kg
2 mg/kg
2 mg/m3 |
| b) Irritazione | PELLE
OCCHI | non classificato irritante
Può provocare leggera irritazione transitoria | |
| c) Corrosività | Non classificato come corrosivo | | |
| d) Sensibilizzazione | Non classificato come sensibilizzante | | |
| e) Tossicità a dosi ripetute | Non noto | | |
| f) Cancerogenicità | Le sostanze componenti non sono classificate come cancerogene secondo Regolamento (CE) 1272/2008 | | |
| g) Mutagenicità | Le sostanze componenti non sono classificate come mutagene secondo Regolamento (CE) 1272/2008 | | |
| h) Tossicità riproduttiva | Le sostanze componenti non sono classificate come tossiche per la riproduzione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 | | |
| • Informazioni sulle vie probabili di esposizione | <p>Inalazione: non probabile nell'uso previsto.
Il prodotto puro può essere usato per lavaggio e disinfezione interna dei condotti idrici del riunito dentale, senza formazione di aerosol che espongano a rischio di inalazione.
Il prodotto molto diluito (600 ppm come H₂O₂) è indicato per alimentare gli strumenti odontoiatrici per l'irrigazione del campo operatorio mediante erogazione spray: a tale diluizione non sono attesi effetti indesiderati, fatta salva eventuale sensibilità individuale ai componenti.</p> <p>Ingestione: non probabile nell'uso previsto.
Contatto:
occhi:
schizzi di prodotto possono raggiungere gli occhi non protetti causando leggera irritazione
pelle: schizzi di prodotto possono raggiungere la pelle non protetta causando lievissima irritazione transitoria</p> | | |
| • Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche | Vedere punto precedente | | |
| • Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizione a breve e a lungo termine | Vedere punto precedente | | |
| • Effetti interattivi | Non disponibile | | |
| • Assenza di dati specifici | I dati tossicologici non sono stati determinati specificamente per questo prodotto. Le informazioni si basano sulla conoscenza dei componenti e sui dati tossicologici di prodotti simili. | | |
| • Informazioni sulla miscela rispetto alle informazioni sulle sostanze | Non sono attese interazioni fra le sostanze che causino variazioni nei tassi di assorbimento, metabolismo ed escrezione | | |
| • Altre informazioni | Non applicabile | | |

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

I dati eco-tossicologici non sono stati determinati specificamente per questo prodotto. Le informazioni si basano sulla conoscenza dei componenti e sui dati eco-tossicologici di prodotti simili.

- | | | | |
|-----------------|--|------|---|
| 12.1. TOSSICITÀ | Tossicità acquatica acuta e cronica per i pesci: | | |
| | Perossido di Idrogeno | CL50 | (<i>Pimephales promelas</i> 96h) 16,4 mg/L |

CEFLA S.C.

Via Selice Provinciale 23/A,
40026 Imola BO
Tel. +39 0542 653111 – Fax +39 0542 653444
www.cefladentale.it

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Reg (CE) n. 1907/2006 – Reg. (CE) 1272/2008 - Reg (UE) n. 453/2010

Prodotto: **PeroxyAg+**
DISINFETTANTE PER CONDOTTI IDRICI DI RIUNITI ODONTOIATRICI

Rev.6

Data: 05.10.2018

pagina 6 di 7

	Tossicità acquatica acuta e cronica per i crostacei: Perossido di idrogeno CL50: (<i>Daphnia</i> 24h)	7,7 mg/L
	Tossicità acquatica acuta e cronica per le alghe e altra piante acquatiche: Perossido di idrogeno CE(l)50: (<i>Chlorella vulgaris</i> 7 2h)	4,3 mg/L
	Tossicità per microorganismi e macroorganismi del suolo: non disponibile	
	Effetti sugli impianti di trattamento delle acque reflue: Perossido di idrogeno azione inibente	>30 mg/L
12.2. PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ	Il perossido di idrogeno si decompone spontaneamente in O2 e H2O.	
12.3. POTENZIALE DI BIOACCUMULO	Il Perossido di idrogeno si decompone spontaneamente in O2 e H2O	
12.4. MOBILITÀ NEL SUOLO	Il Perossido di idrogeno si decompone spontaneamente in O2 e H2O	
12.5. RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT E VPVB	Non applicabile	
12.6. ALTRI EFFETTI AVVERSI		
• formazione fotochimica di ozono	Non disponibile	
• riduzione dell'ozono	Non contiene sostanze ritenute dannose per l'ozono atmosferico	
• potenziale di perturbazione del sistema endocrino	Non disponibile	
• riscaldamento globale	Non disponibile	

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI	Prodotto: smaltire secondo le vigenti disposizioni comunitarie e nazionali. Non smaltire il prodotto attraverso le acque reflue Contenitore: bottiglia in Polietilene. Preferibile il riciclo, in luogo dell'incenerimento o conferimento in discarica smaltire secondo le vigenti disposizioni comunitarie e nazionali.
---	--

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 NUMERO ONU	Soluzione di Idrogeno Perossido 3%: Non assegnato
14.2 NOME DI SPEDIZIONE DELL'ONU	Soluzione di Idrogeno Perossido 3%: Non assegnato
14.3. CLASSI DI PERICOLO CONNESSO AL TRASPORTO	Class Non assegnato Subsidiary risk Non assegnato Hazard labels Non assegnato
14.4. GRUPPO DI IMBALLAGGIO	Non assegnato
14.5. PERICOLI PER L'AMBIENTE	IMDG – non disponibile ADR – non classificato come pericoloso per l'ambiente (ADR 2015) RID – non classificato come pericoloso per l'ambiente (ADR 2015) ADN – non classificato come pericoloso per l'ambiente (ADR 2015) ICAO/ IATA – non disponibile
14.6. PRECAUZIONI SPECIALI PER GLI UTILIZZATORI	Trasportare negli imballaggi originali Non esporre a temperature superiori a 40 °C consigliato non esporre a temperature superiori a 40°C nello stoccaggio
14.7. TRASPORTO DI RINFUSE SECONDO L'ALLEGATO II DI MARPOL 73/78 ED IL CODICE IBC	Non applicabile

CEFLA S.C.

Via Selice Provinciale 23/A,
40026 Imola BO
Tel. +39 0542 653111 – Fax +39 0542 653444
www.cefladentale.it

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Reg (CE) n. 1907/2006 – Reg. (CE) 1272/2008 - Reg (UE) n. 453/2010

Prodotto: **PeroxyAg+**
DISINFETTANTE PER CONDOTTI IDRICI DI RIUNITI ODONTOIATRICI

Rev.6

Data: 05.10.2018

pagina 7 di 7

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1. NORME E LEGISLAZIONE SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA O LA MISCELA
- Direttiva 93/42/CEE (Dispositivi Medici)
Regolamento (CE) 1272/2008 (Sostanze e miscele pericolose)
Regolamento (CE) 1907/2006 e 453/2010 (Schede Dati di Sicurezza)
D.Lgs 14.03.2003 n. 65
Legislazione italiana in materia di salute e sicurezza sul lavoro:
D.Lgs. 81/08, Testo unico sulla sicurezza sul lavoro
Norme legislative e regolamentari non pertinenti:
Regolamento (CE) 1005/2009 (sostanze che riducono lo strato di ozono)
Regolamento (CE) 850/2004 (inquinanti organici persistenti)
Regolamento (CE) 689/2008 (esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)
- 15.2. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA
- Non applicabile

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

- a) Revisione della Scheda Dati di Sicurezza
- Revisione 6: sezioni 1, 9, 15.
- b) Legenda
- NA = non applicabile ND = non disponibile Gr = Gruppo
- c) Riferimenti Bibliografici
Fonti dati
- Schede Dati Sicurezza delle Materie Prime
Direttive e Regolamenti europei (vedi 15.1)
- d) Metodi di valutazione delle informazioni
- Sono stati applicati i criteri indicati in:
Regolamento (CE) 1272/2008 – Art 9 comma 1:
criteri di classificazione o differenziazione di cui all'Allegato I, parti da 2 a 5
- e) Elenco frasi di rischio pertinenti
- Frasi di pericolo: non applicabile
Consigli di Prudenza:
P262 - Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.
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
- f) Formazione dei lavoratori
- Sufficiente il rispetto delle indicazioni di uso presenti in etichettatura e delle indicazioni fornite con la presente Scheda Dati di Sicurezza

NOTA

L'informazione fornita con la presente Scheda Dati di Sicurezza è data in buona fede ed alla luce delle nostre attuali conoscenze ed esperienze del prodotto. È intesa a descrivere il prodotto dal punto di vista della sicurezza. In nessun caso l'utilizzatore è esentato dal conservare, manipolare, stoccare e utilizzare il prodotto secondo le istruzioni riportate in etichetta e/o fornite con il prodotto, ed in conformità alle norme legislative, amministrative, di regolamentazione relative al prodotto, all'igiene ed alla sicurezza sul lavoro. Non si assumono responsabilità per ogni uso improprio del prodotto.