

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## VISOR CLEAR

Versione:1


Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

1. 1. Identificatore del prodotto: VISOR CLEAR
1. 1. 1. N° CE: Non applicabile.
1. 2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Pulendo per visiera di casco
1. 3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza: SELD  
6 rue Jules Guesde – ZI du Pontet  
F-69360 Saint Symphorien d'Ozon  
France  
ETel: +33 (0)4 37 25 16 16  
Fax: +33 (0)4 78 21 80 70  
Email: contact@mecatech-performances.com
1. 4. Numero telefonico di emergenza: INRS (Istituto Nazionale della ricerca scientifica) Tel: +33 (0)1 45 42 59 59
1. 5. N° codice del prodotto: MT647

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2. 1. Classificazione della sostanza o della miscela: \* Irr. oc. 2A / GHS07 - H319 \*
2. 2. Elementi dell'etichetta:
- 
- Attenzione
2. 2. 1. Simbolo / avvertenza: .
2. 2. 2. Indicazione di pericolo: H319 Provoca grave irritazione oculare.
2. 2. 3. Prevenzione: P264 Lavare accuratamente -les mains dopo l'uso.  
P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.
2. 2. 4. Reazione: P305 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
P351 Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.  
P338 Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
2. 3. Informazione(i) complementarie(e): 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.  
P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.
2. 4. Altri pericoli: nessuno

### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3. 1. Componente(i) pericoloso(i):
- propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo
  - N° Id: 603-117-00-0 - N° CE: 200-661-7 - N° CAS: 67-63-0
  - Numero di registrazione REACH : 01-2119457558-25-XXXX
  - Conc. (% peso) : 10 < C <= 15
  - GHS
  - \* GHS02 - Fiamma - Pericolo - Flam. Liq. 2 - H225
  - \* GHS07 - Punto esclamativo - Attenzione - STOT SE 3 - H336 - Irr. oc. 2 - H319
  - Diversi :
  - DL50 / Cutanea / Coniglio = 13900 mg/kg
  - DL50 / Orale / Topo = 5840 mg/kg
  - CL50 / 24h / Crostacei = 9714 mg/l
  - CL50 / 96h / Pesci = 9640 mg/l
  - CL50 / Inalazione (vapori) / 6h / Topo = >25000 mg/l

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## VISOR CLEAR

Versione:1

Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

VME ppm = 250 - VME mg/m<sup>3</sup> = 650

Testo completo delle frasi : si veda il paragrafo n°16.

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4. 1. Descrizione delle misure di primo soccorso:

- |  |   |
|--|---|
| 4. 1. 1. Generali:   | In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca.  |
| 4. 1. 2. Inalazione:   | Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale dei vapori o prodotti di decomposizione. Nel caso di perdita di coscienza, mettere in posizione di riposo e richiedere l'intervento medico. |
| 4. 1. 3. Contatto con la pelle:  | Togliere gli abiti contaminati. Lavare bene la pelle con acqua e sapone o con detergente appropriato.<br>Non usare solventi o diluenti.   |
| 4. 1. 4. Contatto con gli occhi:   | Togliere i lenti a contatto. Lavare con abbondante acqua fresca per almeno 10 minuti, tenendo le palpebre ben aperte. Se indicato ricorrere a cure specialistiche.                                    |
| 4. 1. 5. Ingestione:   | In caso di ingestione accidentale ricorrere immediatamente a cure mediche. Mantenere a riposo. Non provocare il vomito.   |
| 4. 2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:  | I sintomi vengono descritti al paragrafo 11.  |
| 4. 2. 1. Inalazione:   | Dati non disponibili.   |
| 4. 2. 2. Contatto con la pelle:  | Il contatto prolungato e ripetuto con la pelle o con le mucose può provocare sintomi di irritazione come rossore, vesciche, dermatiti, ecc.   |
| 4. 2. 3. Contatto con gli occhi:   | Il liquido spruzzato negli occhi può provocare irritazioni e danni reversibili.   |
| 4. 2. 4. Ingestione:   | Può provocare mal di testa e vertigini.   |
| 4. 3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali : | In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.   |

### 5. MISURE ANTINCENDIO

- |   |   |
|---|---|
| 5. 1. Mezzi di estinzione:  | schiuma resistente agli alcoli, anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ), polvere.   |
| 5. 2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:   | La combustione sviluppa fumi neri e densi.<br>L'esposizione ai prodotti di decomposizione può comportare danni alla salute. Può risultare necessario il ricorso a un apparecchio respiratorio adeguato. |
| 5. 3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi: | Usare un apparecchio respiratorio autonomo e anche un indumento di protezione.  |
| 5. 4. Mezzo(i) estinguente(i) DA NON USARE per misura di sicurezza: | Non usare un getto d'acqua.   |

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- |  |   |
|--|---|
| 6. 1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: | Allontanare ogni sorgente di fiamma o scintilla ed aerare la zona. Non respirare i vapori e/o particelle. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 e 8. |
| 6. 2. Precauzioni ambientali:  | Nessuna precauzione speciale per l'ambiente è richiesta.  |
| 6. 3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:                          | Diluire direttamente il prodotto fuoriuscito con acqua abbondante e portarlo nella fognatura.   |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## VISOR CLEAR

Versione:1

Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

6. 4. Riferimento ad altre sezioni: Non applicabile.

### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7. 1. Manipolazione:

7. 1. 1. Precauzioni per la manipolazione sicura:

Nella zona di utilizzazione non si deve fumare, nè mangiare nè bere.  
Per la protezione individuale, si veda il paragrafo 8.  
Mettere in atto le norme della protezione del lavoro.

7. 1. 2. Misura(e) di ordine tecnico:

Non usare mai la pressione per vuotare i contenitori: questi, infatti, non sono recipienti a pressione. Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale.

#### 7. 2. Conservazione:

7. 2. 1. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Rispettare le prescrizioni riportate sull'etichetta.

7. 2. 2. Condizione(i) di stoccaggio:

Stoccare in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di ignizione, di calore e dai raggi diretti del sole.

I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti.

7. 2. 3. Materia(e) incompatibile(i) da allontanare:

Tenere lontano da agenti ossidanti, da materiali altamente acidi o alcali.

7. 2. 4. Tipo di materiali da utilizzare per l'imballaggio/contenitore:

dello stesso tipo di quello originale

7. 3. Usi finali particolari:

Nessuna sotto utilizzazione normale.

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

#### 8. 1. Parametri di controllo:

8. 1. 1. Limite(i) di esposizione:

• propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo : VME ppm = 250 - VME mg/m<sup>3</sup> = 650

8. 1. 2. Misura(e) di ordine tecnico:

Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi.

#### 8. 2. Controlli dell'esposizione:

8. 2. 1. Protezione delle vie respiratorie:

Non necessario se la ventilazione è sufficiente.

8. 2. 2. Protezione delle mani:

In caso di contatti prolungati o ripetuti usare:  
guanti impermeabili

8. 2. 3. Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

8. 2. 4. Protezione degli occhi:

In caso di rischi di esposizione degli occhi, occhiali di protezione dovrebbero essere usati.

### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9. 1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

9. 1. 1. Aspetto:

liquido Limpido

9. 1. 2. Colore:

blu

9. 1. 3. Odore:

caratteristico

9. 1. 4. PH:

10

9. 1. 5. Punto di infiammabilità:

Non applicabile.

9. 1. 6. Limiti di esplosività:

Non applicabile.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## VISOR CLEAR

Versione:1

Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

9. 1. 7. Densità relativa (acqua = 1): 0.9927

9. 2. Altre informazioni:

9. 2. 1. Solubilità in acqua: Si'

9. 2. 2. Liposolubilità: Non applicabile.

9. 2. 3. Solubilità ai solventi: insolubile

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10. 1. Reattività: Nessuna decomposizione nelle condizioni normali di stoccaggio.

10. 2. Stabilità chimica: Il preparato è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10. 3. Possibilità di reazioni pericolose: Nessuna sotto utilizzazione normale.

10. 4. Condizioni da evitare: Nessuna sotto utilizzazione normale.

10. 5. Materiali incompatibili: Tenere lontano da agenti ossidanti alcali forti e acidi forti al fine di evitare reazioni esotermiche.

10. 6. Prodotti di decomposizione pericolosi: Se sottoposto a temperature elevate può dare origine a prodotti di decomposizione pericolosi quali il monossido e il biossido di carbonio fumo ossidi di azoto.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11. 1. Informazioni sugli effetti tossicologici: Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale. Le informazioni che seguono sono basate sul comportamento tossicologico dei componenti.

11. 2. Tossicità acuta:

11. 2. 1. Inalazione: Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale. Le informazioni che seguono sono basate sul comportamento tossicologico dei componenti.

11. 2. 2. Contatto con la pelle: Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale. Le informazioni che seguono sono basate sul comportamento tossicologico dei componenti.

11. 2. 3. Contatto con gli occhi: Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale. Le informazioni che seguono sono basate sul comportamento tossicologico dei componenti.

11. 2. 4. Ingestione: Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale. Le informazioni che seguono sono basate sul comportamento tossicologico dei componenti.

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12. 1. Tossicità: Nessuno effetto tossicologico sull'ambiente è conosciuto o prevedibile nelle condizioni normali di utilizzazione.

12. 2. Persistenza e degradabilità: Facilmente biodegradabile.

12. 3. Potenziale di bioaccumulo: Dati non disponibili.

12. 4. Mobilità nel suolo: Pavimento : date le sue caratteristiche fisiche e chimiche del prodotto, è molto mobile sul pavimento

12. 5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: Dati non disponibili.

12. 6. Altri effetti avversi: Nessuna precauzione speciale per l'ambiente è richiesta.

12. 7. Informazione(i) generale(i): Non sono disponibili dati specifici sul preparato. Il prodotto non va versato in fognature o corsi d'acqua.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## VISOR CLEAR

Versione:1

Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

13. 1. Metodi di trattamento dei rifiuti:	Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati e etichettati e smaltire conformemente ai regolamenti locali.
13. 2. Contenitori contaminati:	I residui e contenitori usati devono essere trattati in conformità alle norme vigenti.
<b>14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO</b>	
14. 1. Numero ONU:	Non applicabile.
14. 5. Pericoli per l'ambiente:	Nessuna precauzione speciale per l'ambiente è richiesta.
14. 6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Si veda il paragrafo 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.
14. 7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC:	Non applicabile.
<b>15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE</b>	
15. 1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:	Non applicabile.
15. 2. Valutazione della sicurezza chimica:	Dati non disponibili.
<b>16. ALTRE INFORMAZIONI</b>	
16. 1. Testo completo delle frasi riportate nella sezione 3:	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H319 Provoca grave irritazione oculare. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea. H302 Nocivo se ingerito. H373 Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
16. 2. Avvisi o osservazioni importanti:	Essendo sconosciute le condizioni di lavoro dell'utilizzatore, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e sulle regolamentazioni sia della CE che nazionali e comunitarie. E' sempre responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme di igiene sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti. Le informazioni contenute in questa scheda sono da intendere come descrizione delle caratteristiche del prodotto ai fini della sicurezza non sono da considerarsi garanzia delle proprietà del prodotto stesso.
16. 3. Restrizioni:	Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati nel paragrafo 16 senza aver ottenuto preventive istruzioni scritte.
16. 4. 1. Data della prima edizione:	04/06/2017
16. 4. 2. Versione:	1
16. 5. Autori:	SELD