



# SCHEDA DATI SICUREZZA

## 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETA'

**Nome prodotto:** ICEMATIC SW 68 **Cod.** 451110  
**Applicazione:** Lubrificazione compressori per refrigerazione  
**Societa':** Castrol France s.a.  
**Indirizzo:** 1, Parc des Erables, 66 Route de Sartrouville, B.P. 9, F-78230 le Pecq  
**Telefono:** + 33 (0)3 22 73 39 60 **Fax:** + 33 (0)3 22 73 39 61  
**Telefono d'emergenza (ORFILA : Information centres antipoison) 01 45 42 59 59**

## 2: COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

**Composizione:** Lubrificante sintetico

Il prodotto non e' classificato come pericoloso sulla base della sua composizione

Tutti i componenti di questo prodotto sono elencati nello EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) o nello ELINCS (European List of New Chemical Substances) o ne sono esentati

Fare riferimento alla Sezione 8 - Limiti di esposizione

## 3: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI CONNESSI ALL'USO DEL PREPARATO

Prodotto NON classificato pericoloso

## 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**Occhi:** Irrigare immediatamente con abbondante acqua per parecchi minuti. Richiedere intervento medico se l'irritazione persiste.  
**Pelle:** Al piu' presto possibile lavare completamente con acqua e sapone o detergente adatto.  
**Inalazione:** Allontanare dall'esposizione.  
**Ingestione:** NON indurre il vomito. Intervento medico urgente.

## 5: MISURE ANTINCENDIO

**Mezzi di estinzione** Biossido di carbonio, polvere, schiuma oppure acqua nebulizzata - Non utilizzare getto d'acqua  
**Prodotti da decomposizione termica** Nessuno  
**Mezzi speciali per gli addetti all'estinzione** Nessuno

## 6: MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

**Precauzioni individuali** Il prodotto riversato comporta pericolo di scivolamento  
**Precauzioni ambientali:** Evitare l'immissione in scarichi, fogne e corsi d'acqua  
**Metodi di bonifica** Assorbire con sostanze inerti o contenere e rimuovere nel miglior modo possibile

## 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

**Manipolazione:** Evitare contatto con la pelle e gli occhi  
**Stoccaggio:** Tenere i contenitori all'asciutto

## 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

**Limiti di esposizione: -** Nessuno

**Prevenzione tecnica:** Si raccomanda di aerare il locale per eliminare vapori esausti  
**Protezione della persona:** Guanti impermeabili (per es. in PVC). Occhiali di sicurezza. Cambiare immediatamente gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo.

---

## 9: PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

---

Stato fisico:	Liquido
Colore:	Giallo
pH (prodotto concentrato):	Non applicabile
Punto scorrimento (°C):	- 33
Viscosita' cinematica @ 40°C (cSt):	66-70
Viscosita' cinematica @ 100°C (cSt):	8.2-9.2
Punto di infiammabilita' (v.chiuso, °C):	Sopra 200
Densita' relativa (a 20°C):	965 Kg/m <sup>3</sup>
Idrosolubilita':	Insolubile

---

## 10: STABILITA' E REATTIVITA'

---

Stabilita':	Stabile, non polimerizza
Condizioni da evitare:	Luce del sole diretta.
Materiali da evitare:	Agenti altamente ossidanti
Eventuali prodotti di decomposizione pericolosi:	Nessuno

---

## 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

---

### Effetti sulla salute

Occhi:	Puo' provocare irritazione transitoria
Pelle:	Improbabile l'irritazione per brevi e occasionali esposizioni
Inalazione:	Una bassa volatilita' rende improbabile l'inalazione a temperatura ambiente
Ingestione:	Basso livello di tossicita' acuta
Cronici:	Nessuno conosciuto
Altri:	Nessuno conosciuto

---

## 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

---

Comportamento nell'ambiente	Sono disponibili poche informazioni sugli effetti ecologici del prodotto, comunque il suo impatto ambientale complessivo non e' significativo.
Mobilita':	Non volatile.Non solubile in acqua.
Persistenza/Degradabilita':	Non noto
Bioaccumulo:	Non noto
Ecotossicita':	Non determinato

---

## 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

---

### Lo smaltimento deve avvenire secondo le norme Comunitarie e nazionali

Prodotto inutilizzato	Eliminare tramite ditta autorizzata in sito apposito.
Prodotto esausto/contaminato:	Eliminare tramite ditta autorizzata in sito apposito.
Imballo:	Puo' essere pulito a vapore e riciclato.

---

## 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

---

Il prodotto NON e' classificato come pericoloso per il trasporto

---

## 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

---

### Etichettatura di sicurezza:-

Il prodotto e' un preparato, NON e' classificato secondo la direttiva CEE 88/379

Direttive CEE:	Direttiva 87/101/CEE per oli esausti Direttiva 91/155/CEE per schede dati sicurezza
----------------	--

---

## 16: ALTRE INFORMAZIONI

---

Queste informazioni sono valide se il prodotto e' fornito per le applicazioni specificate. Il prodotto non e' venduto per applicazioni diverse da quelle indicate. L'utilizzo del prodotto per applicazioni diverse da quelle indicate nella presente scheda puo' generare rischi non menzionati nella presente scheda. Non si dovrebbe impiegare il prodotto per impieghi non stabiliti

Se avete acquistato il prodotto per la rivendita e' vostro dovere seguire la prassi necessaria per fornire agli utilizzatori le informazioni contenute nella presente scheda

L'imprenditore deve farsi carico di informare l'operatore o qualunque altro venga a contatto con il prodotto dei rischi descritti nella presente scheda e delle precauzioni da prendere