Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II - Italia

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Rosin Flux Dispensing Pen - CW8200

# 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

Identificazione della sostanza o della miscela

Nome prodotto : Rosin Flux Dispensing Pen - CW8200

Sinonimi : CW8200 Tipo di Prodotto : Liquido.

Identificazione della società/dell'impresa

Uso della sostanza/della

ella : FLUXES (FOR SOLDERING)

miscela

Produttore : ITW Chemtronics

8125 Cobb Center Drive Kennesaw, GA 30152

Tel. 770-424-4888 or toll free 800-645-5244

Distributore :

Importatore

ITW Contamination Control Skejby Nordlandsvej 307 DK-8200 Aarhus N

Denmark

Tel +45 87 400 220 Fax +45 87 400 222

Email: info@itw-cc.com ITW Contamination Control

Skejby Nordlandsvej 307 DK-8200 Aarhus N Denmark Tel +45 87 400 220 Fax +45 87 400 222 Email: info@itw-cc.com

Indirizzo e-mail della persona

responsabile della scheda di

dati di sicurezza

askchemtronics@chemtronics.com

Numero telefonico di chiamata: Chemtrec - 1-800-424-9300 or collect 703-527-3887

urgente (con orario di

reperibilità)

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo prodotto è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

Classificazione : F; R11

Xi; R36/38 R43

Pericoli fisici/chimici : Facilmente infiammabile.

Pericoli per la salute umana : Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanza\preparato : Miscela

Denominazione componente	Numero CAS	%	Numero CE	Classificazione
propan-2-olo	67-63-0	50 - 80	200-661-7	F; R11 [1] [2] Xi; R36 R67
rosina  Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate	8050-09-7	5 - 25	232-475-7	R43 [1] [2]

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazoni applicabili, siano classificati come nocivi alla salute o all'ambiente e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

[2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

Data di edizione/Data di : 6/15/2010. 1/7 revisione

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### Interventi di primo soccorso

**Inalazione** 

: Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico. Se inconscio, mettere in posizione di recupero, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

### Ingestione

: Sciaquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, farle bere piccole quantità di acqua. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Se occorre del vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla saluti persistono o sono molto gravi. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se inconscio, mettere in posizione di recupero, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o

### Contatto con la pelle

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare accuratamente con acqua l'indumento contaminat0 prima di rimuoverlo, o usare guanti. Continuare a sciaquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. In caso di disturbi o sintomi, evitare ulteriore esposizione. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di

### Contatto con gli occhi

: Lavare immediatamente gli occhi con acqua abbondante, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare se la vittima porta lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciaquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.

### Protezione dei soccorritori

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Lavare accuratamente con acqua l'indumento contaminat0 prima di rimuoverlo, o usare guanti.

### Note per il medico

: Nessun trattamento specifico. Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

### MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione

Idoneo

: Usare prodotti chimici secchi, CO2, acqua nebulizzata o schiuma.

Non idoneo

: Non utilizzare un getto d'acqua.

monossido di carbonio

Particolari rischi di esposizione

: Liquido e vapore altamente infiammabile. Il vapore può causare incendi.

Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per mantenere freschi i contenitori esposti al fuoco.

Prodotti pericolosi da decomposizione termica : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica

il personale antincendio

Speciali mezzi protettivi per : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con schermo di protezione sul viso operante a pressione positiva.

### MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni per le persone

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Niente candele, sigarette o fiamme nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o la nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare attrezzature protettive adeguate (vedere Sezione 8).

Precauzioni per l'ambiente

: Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

### Metodi per ripulire Piccola fuoriuscita

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Eliminare tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti

Data di edizione/Data di revisione

: 6/15/2010.

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

### Versamento grande

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Avvicinarsi alla fonte di emissione da una postazione nella direzione del vento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare le quantità rovesciate in un impianto di trattamento di scarico o procedere come segue. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente (vedi sezione 13). Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Eliminare tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto rovesciato. Nota: Vedere la Sezione 1 per le informazioni su chi contattare in caso di emergenza e la sezione 13 per lo smaltimento dei rifiuti.

### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione

rosina

: Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Mantenere chiuso il contenitore. Usare solo con ventilazione adeguata. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme.Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavarsi accuratamente dopo aver toccato il prodotto.

Immagazzinamento

 Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme).

Materiali di imballaggio

Raccomandato : Usare il contenitore originale.

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

Denominazione componente
propan-2-olo

Limiti di esposizione occupazionale

ACGIH TLV (Stati Uniti, 1/2009).

STEL: 400 ppm 15 minuto(i).
TWA: 200 ppm 8 ora(e).

EU OEL (Europa, 1989). Sensibilizzatore cutaneo. Sensibilizzatore per inalazione. Note:

TWA: 0.05 mg/m<sup>3</sup> 8 ora(e).

Procedure di monitoraggio : consigliate

Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare apparecchiatura protettiva respiratoria. Si dovrebbe fare riferimento allo Standard Europeo EN 689 dei metodi per la valutazione dell'esposizione per inalazione ad agenti chimici ed ai documenti di guida nazionale sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

### Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione professionale

: Usare solo con ventilazione adeguata. Usare recinzioni, sistemi di ventilazione locali o altri controlli ingegneristici per mantenere l'esposizione degli operatori a inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite consigliato o prescritto dalla legge. I controlli ingegneristici devono anche mantenere le concentrazioni di gas, vapore o polvere sotto qualsiasi limite inferiore di esplosione. Utilizzare un sistema di ventilazione non esplosivo.

Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi le mani, le braccia e la faccia accuratamente dopo aver toccato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che la stazione per sciacquarsi gli occhi e le doccie di sicurezza siano vicine al posto dove il lavoro viene eseguito.

Protezione respiratoria

: In normali condizioni d'uso e alle condizioni previste per l'uso del prodotto non occorre un respiratore.

Protezione delle mani

Guanti resistenti ad agenti chimici ed impenetrabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono maneggiati prodotti chimici se la valutazione di un rischio ne indica la necessità.

Protezione degli occhi

 Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi o polveri.

Protezione della pelle

: L'equipaggiamento personale per il corpo deve essere selezionato in base al compito svolto ed al rischio previsto e deve essere approvato da una persona specializzata prima di maneggiare questo prodotto.

Controlli dell'esposizione ambientale

: L'emissione da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbe essere controllata per assicurarsi che siano in conformità con le direttive delle legislazioni sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

Data di edizione/Data di : 6/15/2010. 3/7 revisione

#### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### Informazioni generali

**Aspetto** 

Stato fisico : Liquido. Colore : Incolore. Odore : Alcolico.

Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente

Punto di ebollizione : 82°C (179.6°F)

Punto di fusione : Può iniziare a solidificare alla temperatura seguente: -88.9°C (-128°F) Sulla base di

dati per il seguente ingrediente: propan-2-olo.

Punto di infiammabilità : Vaso chiuso: 12°C (53.6°F). (Tagliabue.)

Proprietà esplosive : Non considerato prodotto che presenta rischi di esplosione.

Pressione di vapore : 4.9 kPa (37 mm Hg) (a 20°C)

Densità relativa : Unico valore conosciuto: 0.785 (Acqua = 1) (propan-2-olo).

Densità di vapore : <1 (Aria = 1)

Velocità di evaporazione (acetato di butile = 1)

**Altre informazioni** 

: Valore minimo noto: 399°C (750.2°F) (propan-2-olo).

Temperatura di autoinfiammabilità

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

**Stabilità** 

Condizioni da evitare Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non

pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore

o a fonti di combustione.

Materie da evitare Altamente reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:

materiali ossidanti

Prodotti di decomposizione

pericolosi

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di

decomposizione pericolosi.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### Effetti potenziali acuti sulla salute

**Inalazione** : Può provocare sensibilizzazione per inalazione. : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Ingestione

Contatto con la pelle : Puo' causare irritazione alla pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la

pelle.

Contatto con gli occhi : Può causare irritazione agli occhi.

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ingrediente Risultato **Specie** Dose **Esposizione** propan-2-olo DL50 Cutaneo Coniglio 12800 mg/kg DI 50 Ratto 2735 mg/kg Intraperitoneale

DL50 Ratto 1088 mg/kg Intravenoso DL50 Orale Ratto 5045 mg/kg DL50 Orale Ratto 5000 mg/kg **TDLo** Ratto 800 mg/kg Intraperitoneale

CL50 Inalazione Ratto 16000 ppm 8 ore

Gas.

rosina DL50 Orale Ratto 3 mg/kg

### Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Effetti cronici : Una volta sensibilizzato, può verificarsi una grave reazione allergica a seguito di una successiva esposizione a livelli molto bassi.

Cancerogenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Mutagenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Teratogenicità

Effetti sullo sviluppo : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Effetti sulla fertilità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

: I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: **Inalazione** 

nausea o vomito mal di testa sonnolenza/fatica capogiro/vertigini

Ingestione : Nessun dato specifico.

Data di edizione/Data di : 6/15/2010. 4/7

revisione

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

: I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Pelle

> irritazione rossore

Occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

> irritazione lacrimazione rossore

Organi Bersaglio : Contiene sostanze che causano lesioni ai seguenti organi: occhio, cristallino o cornea.

Contiene sostanze che possono causare lesioni ai seguenti organi: le vie respiratorie

superiori, pelle, sistema nervoso centrale (SNC).

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Effetti Ambientali : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ecotossicità acquatica

Nome del prodotto/ingrediente **Prova Risultato Specie Esposizione** 

propan-2-olo Acuto CL50 Pesce - Fathead 96 ore 11130000 ug/L minnow -

Pimephales Acqua fresca promelas Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - 4 a 8

settimane - 1.1 a 3.1 cm

Acuto CL50 Pesce - Fathead 96 ore

> 10400000 a minnow -10600000 ug/L Pimephales Acqua fresca promelas - 29 giorni - 20 mm -

0.103 g

Acuto CL50 Pesce - Fathead 96 ore

9640000 a minnow -10000000 ug/L Pimephales Acqua fresca promelas - 31 giorni - 20.6 mm -

0.117 g

Acuto CL50 Pesce - Fathead 96 ore 6550000 a minnow -

7450000 ug/L Pimephales Acqua fresca promelas - 31 giorni - 17.4 mm -

0.082 g

Acuto CL50 Pesce -4200000 ug/L Harlequinfish, red Acqua fresca rasbora - Rasbora

heteromorpha - 1

a 3 cm

Acuto CL50 Crostacei -48 ore 1400000 a Common shrimp, 1950000 ug/L sand shrimp -Acqua di mare Crangon crangon Acuto CL50 Pesce - Western 96 ore >1400000 ug/L

mosquitofish Gambusia affinis -20 a 30 mm

Conclusione/Riepilogo

**Biodegradabilità** 

: Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Altri effetti nocivi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodi di smaltimento

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Eliminare i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite un appaltatore autorizzato all'eliminazione di rifiuti. L'eliminazione di questo prodotto, di soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere eseguita attenendosi sempre ai requisiti della legge sulla protezione dell'ambiente e l'eliminazione dei rifiuti ed ai requisiti delle autorità regionale locali pertinenti. Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

Rifiuti Pericolosi : La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

Data di edizione/Data di : 6/15/2010. 5/7 revisione

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### Regolamenti di trasporto internazionali

Informazioni sulla normativa	Numero UN	Denominazione corretta per la spedizione	Classi	PG*	Etichetta	Informazioni supplementari
Classe ADR/RID	1993	LIQUIDI INFIAMMABILI, N.S.A. (propan-2-olo)	3	II		-
Classe ADN/ADNR	1993	LIQUIDI INFIAMMABILI, N.S.A. (propan-2-olo)	3	II	<b>A</b>	-
Classe IMDG	1993	Flammable liquid, n.o.s. (propan-2-olo)	3	II	<u>&amp;</u>	-Quantità Limitata
Classe IATA	1993	Flammable liquid, n.o.s. (propan-2-olo)	3	II	<b>A</b>	-excepted quantity

PG\*: Gruppo di imballaggio

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### Regolamenti UE

La classificazione e l'etichettatura sono state determinate in conformità delle Direttive europee 67/548/EEC e 1999/45/EC (compresi gli emendamenti) e tengono conto dell'uso previsto del prodotto.

Simbolo o simboli di

pericoli

Facilmente infiammabile, Irritante

Frasi di rischio : R11- Facilmente infiammabile.

R36/38- Irritante per gli occhi e la pelle.

R42/43- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza : S16- Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

S26- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con

acqua e consultare un medico.

S2- Conservare fuori della portata dei bambini.

S37- Usare guanti adatti.

Contiene

**Uso del Prodotto** : La classificazione e l'etichettatura sono state determinate in conformità delle Direttive

europee 67/548/EEC e 1999/45/EC (compresi gli emendamenti) e tengono conto

dell'uso previsto del prodotto. - Applicazioni industriali

Inventario Europeo : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Altre norme UE

Avvertimento tattile di

pericolo

: Sì, applicabile.

Direttiva sul controllo delle

: Non classificato

emissioni

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle

Sezioni 2 e 3 - Italia

: R11- Facilmente infiammabile. R36- Irritante per gli occhi.

R43- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. R67- L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Testo integrale delle classificazioni a cui si fa

riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Italia

: F - Facilmente infiammabile

Xi - Irritante

**Storia** 

Data di stampa : 6/15/2010. : 6/15/2010. Data di edizione/Data di

revisione Data dell'edizione

precedente

: Nessuna precedente convalida.

**Versione** : 1

Preparato da : Non disponibile.

Avviso per il lettore

Data di edizione/Data di : 6/15/2010. 6/7 revisione

### **16. ALTRE INFORMAZIONI**

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni.

La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documente, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.

Data di edizione/Data di : 6/15/2010. revisione

7/7

# **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Soldering Flux category:

Click to view products by Circuitworks manufacturer:

Other Similar products are found below:

24-6337-9727 8351-1L 051-0002 051-0008 053-1000 053-1001 053-1002 053-1003 CW8700 CW8300 SMD4300TF10 SMD291/30CC CQ2LF CQ4LF 8342-50G CW8100 CW8400 CW8500 CQ4LF-0.5 CQ4LF-1.0 SMD291 SMD291150G SMD29175G SMD291AX SMD291AX10 SMD291AX250T3 SMD291AX250T5 SMD291ST2CC6 SMD291ST8CC SMD4300TF CW8100 CW8200 SSS500ML 63-0000-0951 63-0000-0977 63-0000-1544 83-1000-0186 83-1097-2331 NF372-TB 760089 8341-10ML 8341-10ML 835-100ML 837-P SF-01 SF-02 2506-N 2507-N