

1. Nome commerciale e società

1.1 Nome commerciale

CEKA SOL W

1.2 Società

ALPHADENT NV, Textielstraat 24,
8790 Waregem, Belgio, + 32 (0)56 629 100

1.3 Telefono per emergenza

Centro antiveleno in Belgio (24 ore)
070 245 245

o telefonare al vostro centro antiveleno locale

2. Composizione / informazione sui componenti

2.1 Caratterizzazione chimica

Lega metallica

2.2 Componenti che contribuiscono al pericolo

Contiene:	CAS / EINECS	Frasi R
Oro	7440-57-5 / 231-165-9	
Rame	7440-50-8 / 231-159-6	R36/37/38
Nickel	7440-02-0 / 231-111-4	R40-43
Zinco	7440-66-6 / 231-175-3	

2.3 Altre informazioni

Per il fondente incorporato, vedi la scheda di sicurezza di CEKA SOL FLUX 1.

3. Identificazione di pericoli

Questo materiale contiene nickel. Il nickel, come elemento puro, può causare effetti irreversibili. Può, inoltre, essere nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione, e causare irritazione e sensibilizzazione. Le leghe contenenti nickel, in forme varie, sono ampiamente utilizzate nella pratica medica.

Questo materiale contiene anche rame. Il rame può causare irritazione della pelle, degli occhi e delle vie respiratorie superiori. Le leghe contenenti rame sono ampiamente utilizzate nella pratica medica.

4. Pronto soccorso

4.1 Contatto con gli occhi

Sciogliere con abbondante acqua corrente. Consultare un medico se l'irritazione persiste.

4.2 Contatto con la pelle

Lavare con abbondante acqua e sapone.

4.3 Ingestione

Consultare un medico se l'irritazione persiste. Far ingerire la persona esposta abbondante quantità di acqua. Consultare un medico.

- | | | |
|-----|--------------------|--|
| 4.4 | Inalazione | Portare la persona esposta all'aria aperta.
Consultare un medico. |
| 4.5 | Altre informazioni | Nessuna |

5. Misure antincendio

- | | | |
|-----|--------------------------------|-----------------|
| 5.1 | Mezzi di estinzione idonei | Non applicabili |
| 5.2 | Mezzi di estinzione da evitare | Non applicabili |

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

- | | | |
|-----|-------------------------|--|
| 6.1 | Precauzioni individuali | Evitare l'ingestione o l'inalazione delle polveri ed il contatto con la pelle e gli occhi. |
| 6.2 | Precauzioni ambientali | Evitare la dispersione nell'ambiente e la conseguente contaminazione di suolo, falde ed acque superficiali. |
| 6.3 | Metodo di pulizia | Rimuovere la polvere per aspirazione o con uno straccio umido in modo da prevenire la dispersione in aria della polvere. |

7. Manipolazione e stoccaggio

- | | | |
|-----|---------------|--|
| 7.1 | Manipolazione | Evitare l'esposizione alla polvere ed indossare indumenti protettivi durante le operazioni di fusione e lavorazione. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Fondere e lavorare solo in condizioni di ventilazione adeguata. Non mangiare, bere o fumare durante le fasi di lavorazione. |
| 7.2 | Stoccaggio | Raccogliere le polveri in appositi contenitori. Non sono necessarie precauzioni particolari per il materiale in forma di lingotto. |

8. Controllo dell'esposizione / protezione personale

- | | | |
|-------|---------------------------------------|--|
| 8.1 | Congegni tecnici | Non sono richieste misure particolari. |
| 8.2 | Linee guida per l'esposizione | Non applicabili |
| 8.3 | Protezione individuale | |
| 8.3.1 | Protezione dell'apparato respiratorio | Evitare l'inalazione o l'ingestione delle polveri. |
| 8.3.2 | Protezione delle mani | Evitare il contatto con la pelle. |

8.3.3 Protezione degli occhi Occhiali di sicurezza

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1	Aspetto	Filo con fondente incorporato
9.2	Colore	Bianco
9.3	Odore	Inodore
9.4	Cambiamento di stato	Intervallo di fusione: 865-930 °C
9.5	Densità	15,8 g/cm ³
9.6	Tensione di vapore	Non applicabile
9.7	Viscosità	Non applicabile
9.8	Solubilità	Non applicabile
9.9	Valore pH	Non applicabile
9.10	Punto di infiammabilità	Non applicabile
9.11	Punto di autoinfiammabilità	Non applicabile
9.12	Limiti di esplosività	Non applicabile

10. Stabilità e reattività

10.1	Stabilità	Stabile
10.2	Reazioni pericolose	Nessuna
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno
10.4	Materiali da evitare	Nessuno

11. Informazioni tossicologiche

Può essere nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. L'inalazione, l'ingestione ed il contatto con la pelle e gli occhi possono causare irritazione e sensibilizzazione nelle persone molto sensibili. Non sono previsti effetti negativi durante una corretta manipolazione industriale.

12. Informazioni ecologiche

Non biodegradabile. Impedirne lo sversamento in fogne, in acqua di falda e di superficie od in suolo.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Prodotto: può essere smaltito mettendo le polveri in contenitori al fine da evitare la dispersione nell'aria. Gli sfridi sono abitualmente riciclati.

Imballaggio: il materiale di imballaggio dovrebbe essere riciclato o trattato come rifiuto domestico.

14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è classificato per alcun tipo di trasporto.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Frase R

40 Possibilità di effetti cancerogeni
43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Frase S

22 Non respirare le polveri
26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico
36 Usare strumenti protettivi adatti
37/39 Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia

16. Altre informazioni

Per il fondente incorporato, vedi la scheda di sicurezza di CEKA SOL FLUX 1.

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Ref. 91/155/CEE