



Scheda Tecnica

WELDING PASTE

Adesivo e protettivo per torce di saldatura

CARATTERISTICHE:

Pasta di vaselina con coloranti artificiali.

APPLICAZIONE:

Immergere l'ugello della torcia o la punta del cannello, caldi e puliti, nella pasta per alcuni secondi, calando l'eccesso nel barattolo.

CONFEZIONE:

Barattolo pasta 300 gr.

La presente nota tecnica è al meglio delle nostre più recenti conoscenze, tuttavia anche a causa delle diversità delle condizioni d'impiego, non impegna in alcun modo la responsabilità della nostra società. I dati riportati in questa scheda sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa dell'evoluzione dei materiali e dei prodotti.



Scheda di sicurezza

1 Identificazione del preparato e della società

PRODOTTO : WELDING PASTE
IMPIEGO TIPICO : Antiadesivo per saldatura
PRODUTTORE : Distribuito da Trafimet SpA

2 Composizione / informazioni sugli ingredienti

Sostanze contenute pericolose ai sensi della direttiva 67/548/CEE e relativa classificazione:
Nessuna

3 Identificazione dei pericoli

Il prodotto non presenta rischi particolari per la salute dell'uomo e per l'ambiente.
Questo prodotto non è classificato come "sostanza pericolosa" secondo i criteri CEE.

4 Misure di primo soccorso

CONTATTO CON LA PELLE:
Togliere meccanicamente con panno o carta. Lavare con acqua e sapone.

CONTATTI CON GLI OCCHI
Non usare colliri o pomate di alcun genere. Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.

INGESTIONE
Non sono necessarie misure particolari. In caso di malore richiedere il parere di un medico.

INALAZIONE
Non sono necessarie misure particolari.

5 Misure antincendio

ESTINTORI RACCOMANDATI
Polvere chimica, CO₂, acqua nebulizzata oppure schiuma.

ESTINTORI VIETATI
Nessuno in particolare.

RISCHI DA COMBUSTIONE
Evitare di respirare i fumi.

La presente nota tecnica è al meglio delle nostre più recenti conoscenze, tuttavia anche a causa delle diversità delle condizioni d'impiego, non impegna in alcun modo la responsabilità della nostra società. I dati riportati in questa scheda sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa dell'evoluzione dei materiali e dei prodotti.



MEZZI DI PROTEZIONE

Equipaggiamento di protezione: elmetto con visiera e protezione del collo, giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita.

6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale

PRECAUZIONI INDIVIDUALI

Indossare guanti, stivali e indumenti protettivi. Indicare chiaramente il pericolo di scivolamento.

PRECAUZIONI AMBIENTALI

Intervenire per rimuovere o intercettare la fuoriuscita e procedere nelle operazioni di contenimento e raccolta. Tenere lontano gli estranei. Evitare che il prodotto defluisca in fognature o corsi d'acqua. Ridurre al minimo la dispersione del materiale nel suolo.

METODI DI PULIZIA

Assorbire la parte liquida con materiali assorbenti come sabbia, segatura, farina fossile e smaltire in conformità alle normative vigenti. In caso di fuoriuscita di quantità rilevanti di prodotto arginare e prelevare meccanicamente trasferendo il prodotto in contenitori adeguati. Pulire l'eventuale deposito scivoloso rimasto con detergente e acqua.

7 Manipolazione e stoccaggio

PRECAUZIONI MANIPOLAZIONE

Non sono necessarie misure particolari.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Stoccare a temperatura ambiente. Teme il gelo. Non immagazzinare a temperatura inferiore a 0°C. tenere i contenitori ben chiusi.

INDICAZIONI PER I LOCALI

Non sono necessarie misure particolari.

8 Controllo dell'esposizione / protezione individuale

MISURE PRECAUZIONALI:

Evitare la formazione di nebbie o aerosol. Non mangiare né bere durante la manipolazione. Osservare le misure igieniche precauzionali per l'uso di sostanze chimiche.

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Non è necessaria per l'utilizzo normale.

PROTEZIONI DELLE MANI

Non è necessaria per l'utilizzo normale, in caso di frequenti contatti indossare guanti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Non è necessaria per l'utilizzo normale, in caso di uso frequente usare occhiali di sicurezza.

PROTEZIONI DELLA PELLE

Indossare indumenti di protezione personale.

LIMITI DI ESPOSIZIONE DELLE SOSTANZE CONTENUTE:

N.D.

La presente nota tecnica è al meglio delle nostre più recenti conoscenze, tuttavia anche a causa delle diversità delle condizioni d'impiego, non impegna in alcun modo la responsabilità della nostra società. I dati riportati in questa scheda sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa dell'evoluzione dei materiali e dei prodotti.



9 Proprietà fisiche e chimiche

ASPETTO:	: pasta traslucida
ODORE	: inodore
PH	: 7 (sol. 3%)
TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'	: non infiammabile
PESO SPECIFICO	: 1,0 g/ml (a 25°C)
PRESSIONE DI VAPORE	: minore 0,01 Kpa (a 20°C)
IDROSOLUBILITA'	: Si
LIPOSOLUBILITA'	: Parziale
INFIAMMABILE	: No

10 Stabilità e reattività

CONDIZIONI DA EVITARE
Stabile in condizioni normali.

SOSTANZE DA EVITARE
Tenere lontano da agenti ossidanti.

PERICOLI DA DECOMPOSIZIONE:
Non decompone in condizioni normali. Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare vapori potenzialmente dannosi per la salute.

11 Informazioni tossicologiche

Allo stato delle ns attuali conoscenze è fisiologicamente tollerabile. Allo stato delle ns attuali conoscenze non è ne mutageno, ne cancerogeno, ne teratogeno.

TOSSICITA' ACUTA
LD 50 (ratto) orale: >50.000 mg/Kg
LD 50 cutanea (ratto): N.D.

CONTATTO CON GLI OCCHI
Nessun effetto noto.

CONTATTO CON LA PELLE
Nessun effetto noto. Non provoca sensibilizzazione cutanea.

TOSSICITA' CRONICA:
Nessun effetto noto.

La presente nota tecnica è al meglio delle nostre più recenti conoscenze, tuttavia anche a causa delle diversità delle condizioni d'impiego, non impegna in alcun modo la responsabilità della nostra società. I dati riportati in questa scheda sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa dell'evoluzione dei materiali e dei prodotti.



12 Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere sconsideratamente il prodotto nell'ambiente.

MOBILITA':

Aria – Non è contaminante per l'aria. Acqua – Emulsione, immesso in acqua si disperde rapidamente.
Suolo – N.D.

PERSISTENZA - DEGRADABILITA':

Biodegradabilità > 98 % (OECD 301 B)

BIOACCUMULAZIONE:

Improbabile accumulo biologico.

ECOTOSSICITA':

Ittiotossicità LC50 (96h) > 100 mg/l (salmo trutta-farlo) IRSA-CNR

EC50 (Daphnia 48h): N.D.

EC50 (Algae): N.D.

Il preparato non contiene sostanze ecotossiche. WGK (Wasser-Gefährdender): Classe 1

Allo stato attuale delle conoscenze non è da prevedere alcuna tossicità per pesci e batteri e funghi attivi.

Non sono da prevedere effetti negativi negli impianti di depurazione.

13 Considerazioni sullo smaltimento

RESIDUI DEL PRODOTTO:

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. recuperare se possibile o eliminare in centro autorizzato alla raccolta dei rifiuti.

IMBALLI VUOTI:

Sgocciolare accuratamente. Inviare a un rigeneratore di fusti per il riutilizzo se possibile, o eliminare in centro autorizzato.

14 Informazioni sul trasporto

ADR/RID : Non applicabile

IMDG : Non applicabile

ICAO/IATA : Non applicabile

Prodotto non classificato come pericoloso per il trasporto.

15 Informazioni sulla regolamentazione

Direttiva 1999/45/CE e 2001/60/CE (Classificazione ed etichettatura):

Simboli:

Nessuno

Frase R:

Nessuna

Frase S:

La presente nota tecnica è al meglio delle nostre più recenti conoscenze, tuttavia anche a causa delle diversità delle condizioni d'impiego, non impegna in alcun modo la responsabilità della nostra società. I dati riportati in questa scheda sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa dell'evoluzione dei materiali e dei prodotti.



Nessuna

Non sono richiesti né un imballaggio né una etichettatura speciali.

Ove applicabili si faccia riferimento alle seguenti normative:

D.P.R. 303/56 (Igiene del lavoro)

D.Leg. 626/94 (Salute e sicurezza sul Lavoro)

Circolari ministeriali 46/79 e 61/81 (Ammine aromatiche)

Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti)

D.Leg. 334/99 (Incidenti rilevanti-Seveso 2)

D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti)

D.P.R. 203/88 D.M. 12/7/90 (Emissioni inquinanti-Linee guida)

D.Leg 152/99 (Tutela acque)

D.Leg 22/97 e succ. (Rifiuti pericolosi, imballaggi e rifiuti di imballaggi)

16 Altre informazioni

Testo delle frasi di rischio R citate alla sezione 2 della scheda.

Principali fonti bibliografiche:

NIOSH – Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. – Fiche toxicologique

CESIO – Classification and labelling of anionic, non ionic surfactant (1990)

ACGIH – Valori limiti di soglia –TLV per il 1999

Direttiva 2001/60/CE (Etichettatura preparati pericolosi) e Direttiva 2001/59/CE (aggiornamento fino al 28° adeguamento direttiva 67/548/CE)

Scheda di sicurezza redatta secondo indicazioni della Direttiva 2001/58/CE (adeguamento 91/155/CE) Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra indicata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Legenda N.A.: non applicabile

N.D.: non disponibile

La presente nota tecnica è al meglio delle nostre più recenti conoscenze, tuttavia anche a causa delle diversità delle condizioni d'impiego, non impegna in alcun modo la responsabilità della nostra società. I dati riportati in questa scheda sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa dell'evoluzione dei materiali e dei prodotti.