



Nome commerciale: Prodotto di separazione Robacta Reamer

1. Denominazione del prodotto/preparato e della casa produttrice

Indicazioni relative al prodotto:

Codice:
42,0411,8042

Impiego del prodotto / del preparato:
Prodotto di separazione per saldare

Produttore / fornitore:
Fronius International GmbH
Günter Fronius Straße 1
A-4600 Wels-Thalheim
Tel.: +43 / (0)7242 / 241-0
Fax: +43 / (0)7242 / 241-3940

Interno preposto alle informazioni:
Reparto vendite
TSI (TechSupport International)
Tel.: +43 / (0)7242 / 241-3440
Fax: +43 / (0)7242 / 241-3930
e-mail: welding.techsupport@fronius.com
www.fronius.com

Servizio informazioni d'emergenza:
Centro informazioni antiveleni austriaco +43 / (0)1 / 4064343

2. Composizione / indicazioni relative ai componenti

Caratterizzazione chimica:

Descrizione:
Prodotto di separazione per saldare a base di agenti altamente resistenti ad elevate temperature con speciali emulsionanti.

Componenti pericolosi: -

Altre avvertenze: -

3. Possibili pericoli

Definizione del pericolo: -

Particolari avvertenze relative ai pericoli per l'uomo e l'ambiente:

Sistema di classificazione:
La classificazione corrisponde agli attuali elenchi CE, è tuttavia completata con specifiche dalla letteratura specializzata e specifiche di impresa

4. Misure di pronto soccorso

Indicazioni generali:
Cambiare gli indumenti impregnati

A seguito d'inalazione:
Portare le persone colpite all'aria aperta.

A seguito di contatto cutaneo:

Sciacquare con acqua

A seguito di contatto con gli occhi:

Sciacquare abbondantemente con acqua

A seguito d'ingestione:

Sciacquare la bocca con acqua e bere acqua abbondante. Consultare un medico.

5. Misure antincendio

Sostanze antincendio adatte:

Sono adatte tutte le sostanze antincendio

Sostanze estinguenti non adatte per motivi di sicurezza:

Nessuna

Pericoli particolari causati dalla sostanza, dai suoi sottoprodotti di combustione o da gas che si possono liberare:

Nessuno

Particolare attrezzatura di protezione: -

Altre indicazioni: -

6. Misure in caso di dispersione accidentale del prodotto

Misure precauzionali per le persone:

Nessuna particolare misura richiesta.

Misure di protezione ambientale:

-

Procedura per la pulizia / raccolta:

Assorbire con materiale assorbente. Sciacquare via i residui con acqua abbondante.

7. Maneggio e stoccaggio

Maneggio:

Avvertenze per un impiego sicuro:

Mantenere chiusi i recipienti

Avvertenze per prevenire incendi ed esplosioni:

-

Stoccaggio:

Requisiti degli ambienti di stoccaggio e dei contenitori:

Nessuna particolare misura richiesta.

Indicazioni relative allo stoccaggio insieme ad altri prodotti:

-

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di stoccaggio:

Temperatura di stoccaggio 0°C – 40°C

Classe di stoccaggio: -

8. Limite d'esposizione e dispositivi di protezione personale

Ulteriori avvertenze per la realizzazione degli impianti tecnici:

-

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo relativi al luogo di lavoro:

-

Altre avvertenze:

Dispositivi di protezione personale:

Misure generali igieniche e di protezione:

Rispettare le direttive generali per lavorare con queste sostanze.

Protezione delle vie respiratorie:

-

Protezione delle mani:

-

Tempo di penetrazione del materiale con cui è fatto il guanto:

-

Protezione oculare:

-

Protezione della persona:

-

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali:

Forma:	liquida
Colore:	lattescente
Odore:	inodore

Cambiamento delle condizioni:

Punto di fiamma: n.i.

Pericolo d'esplosione: n.i.

Pressione vapore a 20°C: n.i.

Densità a 20°C: ca. 0,99g/ml

Solubilità in / miscibilità con l'acqua: Miscibile in ogni rapporto

Valore del pH a 20°C: ca. 8,5

10. Stabilità e reattività

Decomposizione termica / condizioni da evitare:

Stabile fino al punto di ebollizione (99°C)

Reazioni pericolose:

Nessuna nota.

Prodotti tossici di decomposizione:

Nessuna nota.

11. Indicazioni tossicologiche

Tossicità acuta: -

Effetto irritante primario:
Occhi: nessuna irritazione.
Pelle: nessuna irritazione.

Ulteriori indicazioni tossicologiche: -

12. Indicazioni relative all'ecologia

Il prodotto non causa nessuna consumazione biologica d'ossigeno e nessuna disfunzione in impianti di depurazione. Le sostanze tensioattive contenute sono biodegradabili almeno al 90%.

Indicazioni generali: -

13. Avvertenze relative allo smaltimento

Prodotto:

Raccomandazione:

Smaltimento in conformità alle prescrizioni delle autorità.

Numero chiave smaltimento:

12 01 99

Rifiuti derivanti da processi di sagomatura meccanica come pure lavorazione superficiale fisica e meccanica di metalli e particelle di materiale sintetico. Rifiuti n.s.a.

Avvertenze relative allo smaltimento: -

Confezioni contaminate:

Raccomandazione: smaltimento in conformità alle prescrizioni delle autorità.

14. Norme relative al trasporto

Trasporto via terra ADR/RID e GGVS/GGVE (oltre i confini nazionali/all'interno del territorio nazionale):

- prodotto non pericoloso per il trasporto

Trasporto navale IMDG/GGVmarittima:

- prodotto non pericoloso per il trasporto

Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:

- prodotto non pericoloso per il trasporto

15. Norme austriache e UE

Sigla di riconoscimento e denominazione del tipo di pericolo dato dal prodotto:

Non soggetto all'obbligo di contrassegno.

Componenti pericolose da riportare in etichetta: -

Enunciati R: -

Enunciati S: -

Norme nazionali: -

Categoria di rischio d'inquinamento delle acque:

Classe 1 (autoclassificazione) lievemente pericoloso per l'acqua.

16. Altre indicazioni

Le specifiche fornite nella scheda dei dati di sicurezza si riferiscono esclusivamente al prodotto qui descritto. Tuttavia, non possono più riguardare, quando il prodotto viene lavorato con altri materiali o in un processo di lavorazione diverso. Le indicazioni riportate si riferiscono all'attuale stato delle nostre conoscenze ed esperienze ed hanno lo scopo di descrivere il prodotto in rapporto alle misure precauzionali di sicurezza da adottare per questo prodotto specifico.