



Dénomination commerciale : Agent de séparation Robacta Reamer

1. Désignation de substance/de préparation et d'entreprise

Indications concernant le produit :

Référence :
42,0411,8042

Utilisation de la substance/de la préparation :
Agent de séparation pour le soudage

Fabricant/fournisseur :
Fronius International GmbH
Günter Fronius Straße 1
A-4600 Wels-Thalheim
Tél. : +43 / (0)7242 / 241-0
Fax : +43 / (0)7242 / 241-3940

Renseignements :
TSI (TechSupport International)
Tél. : +43 / (0)7242 / 241-3440
Fax : +43 / (0)7242 / 241-3930
e-mail : welding.techsupport@fronius.com
www.fronius.com

Renseignements en cas d'urgence :
Centre antipoison autrichien +43 / (0)1 / 4064343

2. Composition/informations concernant les composants

Caractérisation chimique :

Description :
Agent de séparation de soudage sur la base de substances actives résistant aux hautes températures avec des émulseurs spéciaux.

Composants dangereux : -

Remarques supplémentaires : -

3. Dangers potentiels

Désignation des dangers : -

Remarques particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement :

Système de classification :
La classification correspond aux listes CE actuelles. Elle est toutefois complétée par des indications émanant de la littérature spécialisée et des informations fournies par l'entreprise.

4. Mesures de premiers secours

Remarques générales : Remplacer les vêtements imbibés

Après inhalation : Déplacer les personnes touchées à l'air frais.

Après contact cutané : Rincer à l'eau.

Après un contact avec les yeux : Rincer soigneusement à l'eau.

Après ingestion :

Rincer la bouche avec de l'eau et boire une grande quantité d'eau. Consulter un médecin.

5. Mesures d'extinction d'incendies

Agents d'extinction adaptés : Tous les agents d'extinction sont adaptés

Agents d'extinction inadaptés pour des raisons de sécurité :
Néant

Dangers particuliers dus à la substance, aux produits de sa combustion ou aux gaz émanant :
Néant

Équipement de protection particulier : -

Autres indications : -

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Mesures de protection individuelles :
Aucune mesure particulière n'est nécessaire

Mesures de protection de l'environnement : -

Méthodes de nettoyage / de récupération :
Absorber avec un matériau hygroscopique. Rincer les résidus avec beaucoup d'eau.

7. Manipulation et stockage

Manipulation :

Remarques pour une manipulation sûre : Conserver le récipient fermé

Remarques concernant la prévention d'incendies et d'explosions :
-

Stockage :

Exigences envers les pièces et récipients de stockage :
Aucune mesure particulière n'est nécessaire

Remarques concernant les combinaisons de stockage : -

Autres indications concernant les conditions de stockage :
Température de stockage entre 0 °C – 40 °C

Classe de stockage : -

8. Limite d'exposition et équipement de protection personnel

Remarques supplémentaires concernant la conception d'installations techniques :
-

Composants avec des valeurs limites à surveiller sur le lieu de travail :
-

Remarques supplémentaires :

Équipement de protection personnel :**Mesures de protection et d'hygiène générales :**

Respecter les directives générales relatives au travail avec des substances.

Protection respiratoire : -

Protection des mains : -

Délai avant pénétration du matériau du gant :

-

Protection des yeux : -

Protection corporelle : -

9. Caractéristiques physiques et chimiques**Indications générales :**

Forme : liquide
Couleur : laiteuse
Odeur : sans odeur

Modification d'état :

Point d'inflammation : s.o.

Risque d'explosion : s.o.

Pression de vapeur à 20 °C : s.o.

Densité à 20 °C : env. 0,99 g/ml

Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :

Miscible dans n'importe quelle proportion

Valeur pH à 20 °C : env. 8,5

10. Stabilité et réactivité**Désintégration thermique/conditions à éviter :**

Stable jusqu'au point d'ébullition (99°C)

Réactions dangereuses : Pas d'effet connu

Produits de désintégration dangereux : Pas d'effet connu

11. Indications concernant la toxicologie

Toxicité aiguë : -

Effet d'irritation primaire :

Yeux : pas d'irritation
Peau : pas d'irritation

Remarques toxicologiques supplémentaires : -

12. Indications concernant l'écologie

Le produit ne provoque aucune diminution biologique de l'oxygène ni aucune perturbation en station d'épuration. Les substances tensioactives contenues sont biodégradables au moins à 90%.

Remarques générales : -

13. Remarques concernant l'élimination

Produit :

Recommandation :

Élimination conformément aux directives administratives.

Numéro de code de déchet : 12 01 99

Déchets provenant de la mise en forme et du traitement mécanique et physique de surface des métaux et matières plastiques. Déchets non mentionnés ailleurs.

Remarques concernant l'élimination : -

Emballages non nettoyés :

Recommandation : Élimination conformément aux directives administratives.

14. Prescriptions concernant le transport

Transport par terre ADR/RID et GGVS/GGVE (au-delà et à l'intérieur des frontières) :

- Non assimilé à un transport de marchandise dangereuse

Transport par mer IMDG/GGVmer :

- Non assimilé à un transport de marchandise dangereuse

Transport par air ICAO-TI et IATA-DGR :

- Non assimilé à un transport de marchandise dangereuse

15. Prescriptions autrichiennes et de l'UE

Lettre de repérage et désignation de la dangerosité du produit :

Non soumis à une obligation de marquage.

Composants déterminant le danger pour l'étiquetage : -

Phrases R : -

Phrases S : -

Prescriptions nationales : -

Classe de dangerosité pour l'eau :

Classe de danger pour le milieu aquatique 1 (auto-évaluation) : peu dangereux pour le milieu aquatique.

16. Autres indications

Les indications données dans cette fiche signalétique de sécurité ne se rapportent qu'au produit cité. Elles peuvent toutefois ne plus être justes si le produit est traité avec d'autres matériaux ou dans un autre processus de traitement. Les indications se basent sur l'état actuel de nos connaissances et de nos expériences et servent à décrire le produit pour ce qui concerne les mesures de sécurité à prendre.