



Complément de soudage joke Fill

Date d'édition 16.11.2023

Date d'exécution 16.11.2023

Version 1.0 (fr)

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation Complément de soudage joke Fill

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Secteur d'utilisation

SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

SU3 Utilisations industrielles

Usage de la substance/du mélange

Tiges et fils pour le soudage

Usages déconseillés

cette information n'est pas disponible.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur

joke Technology GmbH

Asselborner Weg 14-16

D-51249 Bergisch Gladbach

Téléphone +49 (0) 22 04 / 8 39-0

Télécopie +49 (0) 22 04 / 8 39-60

E-mail info@joke.de

Site web <https://www.joke-technology.com/>

Service responsable de l'information:

Téléphone +49 (0) 22 04 / 8 39-0

Télécopie +49 (0) 22 04 / 8 39-60

E-mail (personne compétente):

sida@joke.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Vergiftungs-I-Z. Freiburg (Sprache / Language: DE, EN) +49 (0) 761 / 1 92 40

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Aucune donnée disponible

2.2 Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Remarque

Les produits ne contiennent pas de substances dangereuses

2.3 Autres dangers

Effets physico-chimiques nocifs possibles

Le soudage et le meulage produisent des fumées et des poussières. Il peut se produire de l'oxyde/nickel, qui est classé comme cancérigène. Il se forme également des oxydes de cobalt, des oxydes de manganèse, des poussières fines et de l'ozone.
de l'ozone.



Complément de soudage joke Fill

Date d'édition 16.11.2023
Date d'exécution 16.11.2023
Version 1.0 (fr)

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 Substances

non applicable

3.2 Mélanges

Composants dangereux

n°CAS	N°CE	Nom de la substance	Concentration	Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
7440-32-6	231-142-4	Titan (Ti)	pds %		

Indications diverses

Les produits contiennent >= 1 % en poids de nickel.
-% de nickel et/ou >= 1 % de nickel en poids.
-% de cobalt.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

En cas d'inhalation

Prendre une grande inspiration à l'air libre.
respirer, des quantités considérables de fumée
Consulter un médecin.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

Après contact avec les yeux

en cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste.

En cas d'ingestion

cette information n'est pas disponible.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Informations pour le médecin

Examen de surveillance selon
BG-Grundsatz G39

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyen d'extinction

Aucune donnée disponible

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune donnée disponible



Complément de soudage joke Fill

Date d'édition 16.11.2023
Date d'exécution 16.11.2023
Version 1.0 (fr)

5.3 Conseils aux pompiers

Aucune donnée disponible

Informations complémentaires

non applicable, car les produits ne sont ni inflammables ni explosifs

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes

non applicable

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

non applicable

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Autres informations

non applicable

6.4 Référence à d'autres sections

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

L'UVV (VBG 15) doit être respectée

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Demandes d'aires de stockage et de récipients

Des exigences particulières pour
Il existe des exigences de sécurité
ne sont pas applicables.

Autres indications relatives aux conditions de stockage

Aucune mesure particulière n'est requise.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible

8.2 Contrôle de l'exposition



Complément de soudage joke Fill

Date d'édition 16.11.2023
Date d'exécution 16.11.2023
Version 1.0 (fr)

Contrôles techniques appropriés

Mesures techniques pour éviter l'exposition

Informations complémentaires sur la conception des systèmes techniques, voir section 7.

Protection individuelle

Remarque

voir UVV (VBG 15) §27

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique

Fil massif

Données de sécurité

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Seuil olfactif:	non déterminé		
Point de fusion/point de congélation	non déterminé		
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	non déterminé		
inflammabilité	non déterminé		
Limites inférieure et supérieure d'explosion	non déterminé		
Point éclair	non déterminé		
Température d'auto-inflammabilité	non déterminé		
Température de décomposition	non déterminé		
pH	non déterminé		
Viscosité	non déterminé		
solubilité(s)	non déterminé		
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	non déterminé		
Pression de vapeur	non déterminé		
Densité et densité relative	non déterminé		
Densité de vapeur relative	non déterminé		
caractéristiques des particules	non déterminé		

9.2 Autres informations

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Éviter tout contact avec les acides et les bases.



Complément de soudage joke Fill

Date d'édition 16.11.2023

Date d'exécution 16.11.2023

Version 1.0 (fr)

10.2 Stabilité chimique

Produit stable jusqu'à 1200 ° C

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible

10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée disponible

10.5 Matières incompatibles

Aucune donnée disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë

Données d'animaux

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité orale aiguë	non déterminé		
Toxicité dermique aiguë	non déterminé		
Toxicité inhalatrice aiguë	non déterminé		

Estimation/classification

cette information n'est pas disponible.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Estimation/classification

cette information n'est pas disponible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Estimation/classification

cette information n'est pas disponible.

Sensibilisation respiratoire

non déterminé

Sensibilisation cutanée

Estimation/classification

cette information n'est pas disponible.

Mutagenicité sur les cellules germinales

Estimation/classification

cette information n'est pas disponible.

Cancerogénité

non déterminé

Toxicité pour la reproduction

non déterminé



Complément de soudage joke Fill

Date d'édition 16.11.2023

Date d'exécution 16.11.2023

Version 1.0 (fr)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

non déterminé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

non déterminé

Danger par aspiration

non déterminé

11.2 Informations sur les autres dangers

Autres informations

cette information n'est pas disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson	non déterminé		
Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons	non déterminé		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les crustacés	non déterminé		
Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques	non déterminé		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries	non déterminé		
Toxicité aquatique chronique (à long terme) pour les algues et cyanobactéries	non déterminé		
Toxicité sur autres organismes aquatiques	non déterminé		
Toxicité sur les microorganismes	non déterminé		

Estimation/classification

cette information n'est pas disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée disponible



Complément de soudage joke Fill

Date d'édition 16.11.2023
Date d'exécution 16.11.2023
Version 1.0 (fr)

12.7 Autres effets nocifs

Autres informations écotoxicologiques

Informations complémentaires

Lors de l'exploitation des installations d'aspiration, les valeurs limites de la TA Luft s'appliquent.
Autres, voir point 15

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination appropriée / Produit

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.
Éliminer correctement les poussières et les particules séparées dans les installations d'aspiration. La récupération habituelle des métaux
La mise à la ferraille des produits est possible.
31217 Poussières de filtration contenant des métaux non ferreux
35315 Autres déchets contenant des métaux non ferreux
Résidus sans déchets d'aluminium et de magnésium.
18711 Filtres en papier contenant des substances nocives
impuretés principalement
inorganiques.

Élimination appropriée / Emballage

Éliminer conformément aux réglementations officielles.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	-	-	-
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	-	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
14.4 Groupe d'emballage	-	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement	-	-	-

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune donnée disponible

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Aucune donnée disponible

Modes de transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

Transport maritime (IMDG)

Remarque

No hazardous material as defined by the prescriptions.



Complément de soudage joke Fill

Date d'édition 16.11.2023
Date d'exécution 16.11.2023
Version 1.0 (fr)

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

Remarque

No hazardous material as defined by the prescriptions.

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Directives nationales

Informations complémentaires

Attention lors du soudage.

Respectez les consignes de sécurité de votre entreprise. Celles-ci doivent être conformes aux lois/ordonnances en vigueur et se baser sur les informations fournies par le fournisseur. se basent sur des indications.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement

* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente

Abréviations et acronymes

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

AGW: Limite d'exposition professionnelle

ATE: Estimation de la toxicité aiguë

ATEmix: Estimation de la toxicité aiguë du mélange

BGW: Valeur limite biologique (DE)

pc: poids du corps

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, étiquetage et emballage

DGR: Règlement sur les marchandises dangereuses (IATA)

DNEL: dose dérivée sans effet

ECHA: Agence européenne des produits chimiques

EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes

EU: Union européenne

GefStoffV: Ordonnance sur les substances dangereuses

IATA: International Air Transport Association

PBT: persistant, bioaccumulable et toxique

WGK: classe risque aquatique

Références littéraires et sources importantes des données

Fiches techniques du fabricant

Indications diverses

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (UE) 2020/878 de la Commission

modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006.

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.